

**Makita**®



# КАТАЛОГ САДОВО-ПАРКОВОЙ ТЕХНИКИ

‘2020/21



**Пилы цепные**

Аккумуляторные  
Сетевые  
Бензиновые  
Аксессуары

18  
23  
26  
32



**Травокосилки и триммеры**

Аккумуляторные  
Сетевые  
Бензиновые  
Аксессуары

36  
44  
42, 45  
43, 47



**Газонокосилки**

Аккумуляторные  
Сетевые  
Бензиновые  
Аксессуары

55  
59  
62  
66



**Воздуходувки**

Аккумуляторные  
Сетевые  
Бензиновые  
Аксессуары

69  
71  
72  
73



**Кусторезы**

Аккумуляторные  
Сетевые  
Бензиновые

75  
77  
80



**Ножницы для травы**

Аксессуары

83  
85



**Специальный садовый инвентарь**

88



**Мойки высокого давления**

Аксессуары

91  
93



**Насосы**

95



**Бензорезы**




















Аксессуары

98  
100



<b>B</b>			
BHX2501 .....	72	EB7660TH .....	72
<b>D</b>		EBH341U .....	46
DCU180Z .....	89	EH5000W .....	80
DLM380PM2 .....	58	EH6000W .....	80
DLM382PM2 .....	58	EH7500W .....	80
DLM382Z .....	58	EK6100 .....	99
DLM431PT2 .....	57	EK6101 .....	99
DLM432PT2 .....	57	EK7301 .....	98
DLM432Z .....	57	EK7650H .....	98
DLM460Z .....	57	EK7651H .....	98
DLM462Z .....	56	EK8100WS .....	98
DLM530Z .....	56	ELM3320 .....	61
DLM532Z .....	56	ELM3720 .....	61
DUB183Z .....	71	ELM4120 .....	61
DUB184Z .....	70	ELM4121 .....	61
DUB361Z .....	70	ELM4612 .....	59
DUB362Z .....	70	ELM4613 .....	59
DUB363VZ .....	70	ELM4620 .....	60
DUC122Z .....	22	ELM4621 .....	60
DUC204Z .....	21	EM2500U .....	46
DUC252Z .....	21	EM2650UH .....	46
DUC302RF2 .....	21	EM3400U .....	46
DUC302Z .....	21	EM4350RH .....	45
DUC303Z .....	20	EM4351UH .....	45
DUC353Z .....	20	EN4951SH .....	80
DUC355Z .....	20	EX2650LH .....	42
DUC356Z .....	20	<b>H</b>	
DUH502Z .....	77	HW112 .....	92
DUH523Z .....	77	HW1200 .....	92
DUH551Z .....	76	HW121 .....	92
DUH602Z .....	76	HW1300 .....	92
DUH651Z .....	76	<b>P</b>	
DUH752Z .....	76	PF0300 .....	95
DUM604SYX .....	84	PF0410 .....	96
DUM604Z .....	84	PF0403 .....	95
DUM604ZX .....	84	PF0610 .....	96
DUN500WZ .....	77	PF0800 .....	95
DUP361Z .....	88	PF1010 .....	96
DUP362Z .....	88	PF1100 .....	95
DUR181RF .....	41	PF1110 .....	96
DUR181Z .....	42	PLM4120N .....	65
DUR184LZ .....	40	PLM4620N .....	65
DUR187LZ .....	40	PLM4621N .....	64
DUR188LZ .....	40	PLM4622N .....	64
DUR189LZ .....	40	PLM4626N .....	64
DUR361UZ .....	38	PLM4628N .....	63
DUR364LZ .....	39	PLM4630N2 .....	63
DUR365UZ .....	39	PLM4631N2 .....	63
DUR369AZ .....	38	PLM5113N2 .....	63
DUR369LZ .....	38	PLM5120N2 .....	62
DUX60Z .....	42	PLM5121N2 .....	62
DVF154Z .....	90	PLM5600N2 .....	62
<b>E</b>		PM7650H .....	73
EA3202S40B .....	30	<b>U</b>	
EA3203S40B .....	29	UB0801V .....	71
EA3501F35B .....	29	UB1103 .....	72
EA3502S40B .....	29	UC3041A .....	26
EA3503S40B .....	29	UC3051AX1 .....	25
EA4301F38C .....	28	UC3541A .....	25
EA4301F40B .....	28	UC3550A .....	25
EA4301F45C .....	28	UC3551A-5M .....	24
EA5000P38D .....	27	UC3551AX1 .....	24
EA5600F38K .....	28	UC4041A .....	25
EA6100P45E .....	27	UC4050A .....	24
EA6100P53E .....	27	UC4051A-5M .....	24
EA7300P60E .....	27	UC4051AX1 .....	23
EA7900P70E .....	26	UC4550A .....	23
EB5300TH .....	72	UC4551A-5M .....	23
		UC4551AX1 .....	23
		UD2500 .....	81
		UH200DWE .....	85
		UH201DWA .....	85
		UH4261 .....	79
		UH4570 .....	79
		UH4861 .....	79
		UH5261 .....	79
		UH5570 .....	78
		UH5580 .....	78
		UH6570 .....	78
		UH6580 .....	78
		UH7580 .....	77
		UM600DWAE .....	84
		UM600DZ .....	85
		UR100DWAEX .....	42
		UR101CZ .....	38
		UR3000 .....	44
		UR3500 .....	44
		UR3501 .....	44
		UR3502 .....	44
		UV3200 .....	65
		UV3600 .....	65

## Условные обозначения:

	Двойная защитная изоляция
	Электронная регулировка числа оборотов
	Электронная система стабилизации
	Реверс
	Механическая 2-ступенчатая передача
	Механическая 3-ступенчатая передача
	Электронная 2-ступенчатая передача
	Электронная 3-ступенчатая передача
	Электрический тормоз двигателя
	Плавный пуск
	Система гашения вибраций
	Автоматическая смазка цепи
	Инерционный тормоз цепи
	Ручной топливный насос
	Электронная система зажигания
	Декомпрессионный клапан
	Автоматич. декомпрессионный клапан
	Лёгкий старт
	Чемодан

## Меры безопасности:

При использовании электроинструмента следует соблюдать правила техники безопасности, чтобы снизить возможные риски возникновения пожара, поражения электрическим током и получения производственных травм.

### • Соблюдайте чистоту на рабочем месте.

Беспорядок на столе или верстаке может помешать работе и привести к травмам.

### • Учитывайте условия рабочего пространства.

Не используйте электроинструменты в сырых или влажных местах. Рабочее место должно быть хорошо освещено. Не подвергайте электроинструменты воздействию воды. Не используйте электроинструменты вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

### • Используйте средства индивидуальной защиты.

Используйте защитные очки. При выполнении работ, связанных с пылью, используйте защитную маску или респиратор.

### • Следите за выбором одежды и украшений.

Не носите свободную одежду или украшения. Они могут попасть в движущиеся части. Рекомендуется надевать резиновые перчатки и нескользящую обувь при работе с электроинструментом. Также рекомендуется связывать в пучок длинные волосы, либо надевать головной убор, чтобы избежать попадания длинных волос в движущиеся части электроинструмента.

### • Обезопасьте рабочее место.

Используйте зажимы или тиски, чтобы зафиксировать заготовку. Это позволит вам освободить руки для лучшего контроля самого электроинструмента.

### • Защита от поражения электрическим током.

Избегайте контакта тела с заземлёнными поверхностями (например, трубы, радиаторы и т.д.)

### • Бережно обращайтесь с инструментами.

Прочитайте инструкцию. Держите режущие электроинструменты острыми и чистыми для лучшей и безопасной работы. Своевременно добавляйте смазку и заменяйте принадлежности/запчасти. Периодически осматривайте сетевой шнур, и в случае повреждения отремонтируйте его в авторизованном сервисном центре. Периодически осматривайте удлинители и заменяйте их при повреждении. Рукоятки электроинструмента должны быть сухими, чистыми от масла и смазки.

### • Отсоединяйте инструменты от сети питания.

При обслуживании или при смене принадлежностей, таких как лезвия, резцы и резаки, всегда отключайте электроинструмент от электросети. В случае простоя электроинструмент также должен быть отсоединён от электросети.

### • Контролируйте процесс демонстрации.

Все посетители должны находиться на достаточном расстоянии от рабочей области. Не позволяйте посетителям прикасаться к работающему электроинструменту или удлинителю под напряжением.

### • Храните отдельно неиспользуемый электроинструмент.

Инструмент, который не используется на постоянной основе, должен храниться в безопасном сухом месте.

### • Не перегружайте электроинструмент.

Электроинструмент работает лучше и безопаснее при скорости, указанной в инструкции.

### • Используйте правильный электроинструмент.

Используйте только тот электроинструмент, который предназначен для данной конкретной работы. Не используйте инструмент для целей, не предназначенных инструкцией.

### • Бережно обращайтесь с сетевым шнуром.

Не переносите электроинструмент за шнур и не дергайте за него, чтобы отсоединить электроинструмент от розетки. Держите шнур вдали от источников тепла, масла и острых кромок.

### • Следите за положением тела.

Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие.

### • Убирайте регулировочные и гаечные ключи.

Сформируйте привычку проверять положение регулировочных и гаечных ключей. Они не должны быть вставлены в электроинструмент перед его включением.

### • Избегайте преднамеренного пуска.

Не носите включенный в розетку электроинструмент с пальцем на выключателе. При подключении электроинструмента к сети убедитесь, что выключатель находится в положении «ВЫКЛ».

По завершении работы с аккумуляторным электроинструментом необходимо отсоединить аккумулятор.

### • Используйте удлинители при работе вне помещения.

При работе с электроинструментом на улице используйте только удлинители, предназначенные для наружного использования.

### • Будьте осторожны при работе с электроинструментом.

При работе с электроинструментом здраво оценивайте обстановку. Не пользуйтесь инструментом, если вы устали или плохо себя чувствуете.

### • Контролируйте исправность электроинструмента.

Перед использованием электроинструмента проверяйте его исправность, а также предохранители, стопоры или другие части, которые могут быть повреждены. При поломке электроинструмент должен быть тщательно проверен и отремонтирован в авторизованном сервисном центре, если иное не указано в руководстве по эксплуатации. Дефектные переключатели должны быть заменены в авторизованном сервисном центре. Не используйте электроинструмент, если выключатель или иной элемент неисправен.

### • Запасные части.

При техническом обслуживании электроинструмента используйте только идентичные и оригинальные запасные части.

### • Следите за напряжением.

Перед подключением электроинструмента к источнику питания убедитесь, что напряжение питания выходит такое же, как указано на заводской табличке электроинструмента. Источник питания с напряжением больше, чем указано для данного электроинструмента, может привести к серьёзным травмам, а также к повреждениям электроинструмента. Если у вас возникли сомнения, НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ электроинструмент к источнику питания.

## • Примечания

- ООО «Макита» оставляет за собой право вносить изменения в спецификации деталей и аксессуаров без предварительного уведомления.
- Элементы стандартного оборудования и спецификации могут варьироваться в зависимости от страны или района.
- Собственный вес и размеры могут различаться. Зависит от типа батареи.
- Стандартный цвет корпуса двигателя инструмента MAKITA — промышленный зелёный (синий).
- Весовые характеристики инструмента измерены согласно EPTA 01/2003.

## • Гарантии

Инструмент Makita проходит тщательный отбор по множеству параметров, прежде чем покинуть завод и поступить на полки магазинов. Процедура контроля качества обеспечивает дополнительную защиту от дефектов и позволяет отсечь инструмент, не прошедший проверку хотя бы по одному из критериев контроля. Тем не менее, в случае возникновения проблем, связанных с дефектом производства, вы можете вернуть полный набор инструментов для проверки в сервисный центр. Если проверка покажет, что неисправность вызвана дефектом при изготовлении, все ремонтные работы будут проведены за счёт компании. В случае, если проверка покажет, что гарантийный талон не является действительным, если ремонтные работы были проведены неавторизованным сервисным центром, если поломка вызвана естественным износом инструмента, если инструмент использовался не по назначению, если инструмент использовался при частичном отказе отдельных элементов или если поломка случилась по вине оператора, клиент самостоятельно оплачивает расходы на ремонт и сервисное обслуживание инструмента.

# Система быстрой зарядки

**22 мин**  
для батареи 3.0 Ач

## Быстрая зарядка

Благодаря встроенной системе охлаждения

## Процесс зарядки — основные принципы

Аккумулятор при работе может нагреваться до 70°C. Если начать зарядку при высокой температуре, это может привести к повреждению или неполному заряду аккумулятора.



**Всего 36 минут**

Аккумулятор 4.0 Ач



**70 минут**

## Индивидуальное охлаждение

Инновационное конструкторское решение позволило создать систему индивидуального охлаждения каждого элемента, что значительно улучшает распределение заряда между элементами и продлевает срок их службы.

Принудительная циркуляция воздуха вокруг каждого элемента



Необходимо охладить аккумулятор до комнатной температуры, прежде чем его заряжать. MAKITA разработала специальную систему зарядки со встроенным вентилятором. Если аккумулятор был перегрет во время работы то, прежде чем начинать зарядку, система охлаждения снизит его температуру до комнатной. Благодаря постоянному охлаждению батареи, удалось увеличить зарядный ток, снизив общее время зарядки.

Конкурент А  
Многие элементы вообще не охлаждаются



MAKITA  
18 В/14.4 В  
Li-Ion 5.0 Ач

На 40% легче



MAKITA  
18 В/14.4 В  
Ni-Mh 2.8 Ач

## Многоконтактный разъём

Обеспечивает стабильный контакт между аккумулятором и инструментом, и между аккумулятором и зарядным устройством.



## 430%

### Зарядные устройства МАКИТА

Продлевают срок службы аккумулятора



#### Зарядное устройство контролирует зарядку

каждого элемента индивидуально, чтобы не допустить перезаряд или недозаряд элементов. Это значительно увеличивает срок службы аккумулятора.

#### Процесс зарядки аккумулятора



	<b>Li-ion 6.0 Ач</b>	<b>850</b>
	<b>Li-ion 5.0 Ач</b>	<b>710</b>
	<b>Li-ion 4.0 Ач</b>	<b>570</b>
	<b>Li-ion 3.0 Ач</b>	<b>430</b>
	<b>Ni-MH 2.8 Ач</b>	<b>130%</b>
	<b>Ni-Cd 1.9 Ач</b>	<b>100%</b>

Количество работы производимое одним аккумулятором в процентах к Ni-Cd аккумулятору 1.9 Ач

#### Встроенный процессор

Процессор записывает историю использования аккумулятора и передаёт её зарядному устройству.



#### Встроенный процессор

После получения данных, процессор зарядного устройства анализирует состояние аккумулятора, чтобы выбрать оптимальный алгоритм зарядки.



#### Сбалансированная зарядка

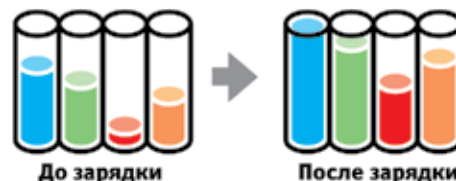
МАКИТА — балансировка ёмкости. Зарядное устройство определяет остаточную ёмкость каждого элемента и заряжает элементы индивидуально, контролируя ёмкость. В результате аккумулятор заряжается максимально полно.



#### Конкурент А:

Обычная несбалансированная зарядка

Обычный алгоритм зарядки равномерно увеличивает заряд каждой банки независимо от начального состояния. В результате самый разряженный элемент заряжается не полностью, а самый заряженный перезаряжается и может выйти из строя, что выведет из строя весь аккумулятор.



Отсутствие эффекта памяти



Прочная конструкция



Низкий уровень саморазряда



#### Батареи и зарядные устройства для оптимальной работы



18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 Ач  
BL1860B / BL1850B / BL1840B / BL1830B



18 В-2.0 / 1.5 Ач  
BL1815N



14.4 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 Ач  
BL1460B / BL1450 / BL1440 / BL1430B



14.4 В-1.5 Ач  
BL1415N



DC18RC

# 18 Вx2 ЛИТИЙ-ИОН

Питание от двух 18 В Li-ion аккумуляторов



Два 18 В Li-ion аккумулятора устанавливаются в инструмент и снабжают энергией мощный 36 В мотор.



## Совместимые аккумуляторы:

**1.3 Ач**  
**BL1815**  
194513-2



**1.5 Ач**  
**BL1815N**  
196235-0



**3.0 Ач**  
**BL1830B**  
С индикатором  
заряда  
197600-6,  
197606-4 (2 шт.)



**4.0 Ач**  
**BL1840B**  
С индикатором  
заряда  
197267-0,  
197273-5 (2 шт.)



**5.0 Ач**  
**BL1850B**  
С индикатором  
заряда  
197282-4,  
197288-2 (2 шт.)



**6.0 Ач**  
**BL1860B**  
С индикатором  
заряда  
197423-2,  
197428-2 (2 шт.)



При использовании 2-х аккумуляторов с разной ёмкостью или уровнем заряда инструмент остановится, когда аккумулятор с меньшей ёмкостью исчерпает свой запас энергии.



## Надежные, мощные, легкие.

Аккумуляторный садовый инструмент Makita имеет отличную эргономику, продвинутый дизайн и интуитивно понятное управление. Современные бесщёточные двигатели обеспечивают высокую производительность, экономно используют заряд батареи, не требуют замены щеток, а также производят минимум шума и вибрации при полном отсутствии выхлопа. Мощные литий-ионные аккумуляторы обладают дополнительной защитой от перегрузки, глубокого разряда и высокой температуры, гарантируя бесперебойную работу в экстремальных условиях эксплуатации.



НОВИНКА

Ранцевый адаптер  
для аккумуляторов

# PDC01

Артикул: 191A59-5



Увеличьте продолжительность  
работы в 4 раза  
с 18 В инструментом!



Увеличьте продолжительность  
работы в 2 раза  
с 36 В инструментом!



1 Фиксатор  
силового кабеля

2 Чехол для хранения  
адаптеров или запасных  
батарей

18V  
LITHIUM-ION

36V 18v + 18v



- 1 Ударопрочный защитный корпус
  - 2 Ручка для переноски
  - 3 Широкие лямки равномерно распределяют нагрузку на оператора, что снижает его утомляемость
  - 4 Длина силового кабеля 1.7 м
  - 5 Упор для фиксации крышки в открытом положении для замены батарей
  - 6 Крышка корпуса защищает батареи от влаги и пыли
- LED-индикатор для контроля заряда батарей
  - Центральный выключатель
  - Индивидуальные индикаторы каждой батареи

Ранцевый адаптер для аккумуляторов (артикул 191A59-5 (PDC01))

Напряжение:	18/36 В
Индикатор заряда:	Для каждой батареи
Длина кабеля:	1.7 метра
Размеры (ДхШхВ):	400x195x132 мм
Масса:	1.7 Кг

## Продолжительность работы

### Аккумуляторная воздуходувка DUB362

с двумя аккумуляторами 5 Ач BL1850B



\* с PDC01 (191A66-8)

### Аккумуляторная травкосилка DUR365

с двумя аккумуляторами 6 Ач BL1860B



\* с PDC01 (191A66-8)

### Аккумуляторный кусторез DUH502

с 1 аккумулятором 6 Ач BL1860B



\* с PDC01 (191A66-8)

\* С 4 аккумуляторами 6 Ач (BL1860B) непрерывной работы, в зависимости от условий рабочей зоны.

# BL MOTOR

Бесщёточный мотор

## Высокая производительность и мощность!

### Бесщёточный мотор

- Не требует замены щёток.
- Эффективное использование заряда без трения, нагрева и потери мощности.

### Больше работы на одном заряде аккумулятора

- Энергетические потери сведены к минимуму, что значительно увеличивает количество произведённой работы.
- Срок службы батареи увеличивается, т.к. уменьшается количество циклов заряда.

### Высокая производительность

- Использование бесщёточного мотора снижает нагрев мотора и корпуса, что особенно важно на производствах, требующих непрерывной и длительной работы.



- Современные бесщёточные моторы Makita с внешним ротором обеспечивают более высокий крутящий момент, чем аналогичный мотор с внутренним ротором. Что позволяет справиться с поставленной задачей значительно быстрее.



# Литий-ионные батареи и время их зарядки, таблица совместимости.

				 Быстрое 3У DC18RC (195915-5)	 DC18SF (196430-2)	 DC18SD (197006-8)	
 Быстрое 3У DC18RD (196941-7)						 DC18SE Автомобильное (194621-9)	
<b>6.0 Ач</b>  BL1860B (197423-2, 197428-2 (2 шт.), 197422-4)			 <b>55 МИН</b> Быстрая зарядка		<b>130 МИН</b> (1-2 батареи) <b>260 МИН</b> (3-4 батареи)	<b>130 МИН</b>	
<b>5.0 Ач</b>  BL1850B (197282-4, 197288-2 (2 шт.), 197280-8)			 <b>45 МИН</b> Быстрая зарядка		<b>110 МИН</b> (1-2 батареи) <b>220 МИН</b> (3-4 батареи)	<b>110 МИН</b>	
<b>4.0 Ач</b>  BL1840B (197267-0, 197273-5 (2 шт.), 197265-4)	<b>4.0 Ач</b>  BL1440B (196386-0, 196393-2 (2 шт.))			 <b>36 МИН</b> Быстрая зарядка		<b>90 МИН</b> (1-2 батареи) <b>180 МИН</b> (3-4 батареи)	<b>90 МИН</b>
<b>3.0 Ач</b>  BL1830B (197600-6, 197606-4 (2 шт.), 197599-5)	<b>3.0 Ач</b>  BL1430B (194065-3, 195094-9 (2 шт.))			 <b>22 МИН</b> Быстрая зарядка		<b>60 МИН</b> (1-2 батареи) <b>120 МИН</b> (3-4 батареи)	<b>60 МИН</b>
<b>1.5 Ач</b>  BL1815N (196235-0, 196448-3)			 <b>15 МИН</b> Быстрая зарядка		<b>30 МИН</b> (1-2 батареи) <b>60 МИН</b> (3-4 батареи)	<b>30 МИН</b>	
<b>1.3 Ач</b>  BL1815 (194513-2)	<b>1.3 Ач</b>  BL1415 (194558-0)			 <b>15 МИН</b> Быстрая зарядка		<b>30 МИН</b> (1-2 батареи) <b>60 МИН</b> (3-4 батареи)	<b>30 МИН</b>
<b>G-тип 18 В</b>		<b>G-тип 14.4 В</b>		<b>12 В Li-ion</b>		 DC10WC (197451-7)	 DC10SA (197347-2)
 DC18WA (196645-1)		<b>60 МИН.</b>		<b>1.5 Ач</b>  BL1015B (197391-9)	<b>50 МИН</b>	<b>22 МИН</b>	
<b>1.5 Ач</b>  BL1815G (198186-3)	<b>1.5 Ач</b>  BL1415G (632H85-2)			<b>2.0 Ач</b>  BL1020B (197395-1)	<b>70 МИН</b>	<b>30 МИН</b>	
<b>1.3 Ач</b>  BL1813G (196366-5)	<b>1.3 Ач</b>  BL1815G (196374-6)			<b>4.0 Ач</b>  BL1040B (197403-8, 197404-6 (2 шт.))	<b>130 МИН</b>	<b>60 МИН</b>	
<b>Lithium-Ion</b>  BL7010 (194355-4)		 DC075A (194320-3)	<b>30 МИН</b>		 BL1013 (194550-6)	 DC10WA (194588-1)	<b>30 МИН / 50 МИН</b> (BL7010) (BL1013)

# 18V LITHIUM-ION

Сабельная пила

Степлеры

Торцовочные пилы

Перфоратор SDS MAX

Вибратор для уплотнения бетона

Перфораторы SDS+

Фонари с подзарядкой

Пистолеты для герметика

Вязчик арматуры

Вытяжной заклепочник

Штифтозабиватели

Компрессор

LED Фонари

Пржектор LED

Садовая тачка

Дрель по металлу

Радио-фонарь

Вентиляторы

Куртки с охлаждением

Жилет с охлаждением

Куртки с подогревом

Жилет с подогревом

Кофеварка

Радио

Bluetooth® - колонки

Цепные пилы

Ножницы для травы

Воздуходувки

Кусторезы

Вакуумный пылесос

Фрезеры

Травокосилки

Триммер

Робот-пылесос

Переносной вакуумный пылесос

Рубанки

Пылесосы

Пылесос циклонного типа

Фрезер-гипсоорез

Пила для гипсокартона

Шпоночный фрезер

Лобзики



18 V Lithium-Ion





Циркулярная пила  
Глошлифовальные машины  
Цепные пилы  
Газонокосилки  
Травокосилки  
Угловая дрель  
Секатор  
Комбимотор  
Циркулярная пила  
Портативная отрезная пила  
Погружная пила  
Кусторез  
Воздуходувки

Ранцевый пылесос  
Строительные пылесосы  
Шурупверты с магазином  
Импульсный шурупверт

Угловые дрели  
Угловой ударный гайковёрт  
Угловой ударный шурупверт

Шурупверты  
4-х режимный ударный шурупверт

Дрели - шурупверты  
Ударные шурупверты

Ударные дрели - шурупверты

Отбойные молотки  
Миксер

Перфораторы  
Ножницы по металлу

Дисковые пилы по металлу  
Высечные ножницы

18 В x 2  
**300+**  
ИНСТРУМЕНТОВ  
6.0 / 5.0 / 4.0  
3.0 / 2.0 / 1.5 Ач

Сабельные пилы  
Полировальные машины  
Мультиутлы

Резчики арматуры  
Прямошлифовальные машины

Арматурорезы  
Эксцентриковая полировальная машина

Ленточные пилы  
Углошлифовальные машины

Дисковые пилы  
Торцовочные пилы

**Выберите свою аккумуляторную линейку!**

# АККУМУЛЯТОРНАЯ С

18v + 18v → 36v



18V  
LITHIUM ION



Травокосилки  
DUR364L / DUR365U



Кусторезы  
DUH502 / DUH523  
DUH602 / DUH752

Воздуходувки  
DUB361 / DUB362



Комбимотор  
DUX60



Сабельная пила  
DJR183 / DJR185

Цепные пилы  
DUC252 / DUC302  
DUC303 / DUC353  
DUC305 / DUC356



Секаторы  
DUP361 / DUP362



Кусторезы  
DUH551 / DUH651



Газонокосилки  
DLM382 / DLM432  
DLM460

Ножницы  
для травы  
DUM604





# САДОВАЯ ТЕХНИКА

M-ION



**Травокосилки**  
DUR187L / DUR188L  
DUR189L / DUR188L



**Триммер**  
DUR181

**Воздуходувка**  
DUB184



**Цепные пилы**  
DUC122 / DUC204



**Сабельные пилы**  
JR103D / JR105D



**Ножницы для кустарников**  
UH201D



**Ножницы для травы**  
UM600D

**Садовая тачка**  
DCU180



**Триммер**  
UR100D



**Выберите свою аккумуляторную линейку!**

**12V<sup>max</sup>**  
**LITHIUM-ION**

**CXT**





# Цепные пилы

**НОВИНКА**

# Аккумуляторная пила DUC356Z



Boost-режим позволяет кратковременно увеличить производительность инструмента с 1 200 Вт до 1 400 Вт, что обеспечивает более высокий крутящий момент в этот период.



Компактный дизайн, малая масса и выверенная развесовка - все это обеспечивает легкое управление с инструментом на высоте.



Металлический цепеуловитель и упор делают работу с инструментом безопасной.

## Аккумуляторная цепная пила

## DUC353Z 350 мм

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Цепная пила для производительных работ на садовом участке.

- Бесщёточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный 36 В двигатель.
- Регулировка натяжения цепи без инструмента.
- Регулировка подачи масла для цепи.
- Эргономичная конструкция с идеальным хватом и балансом.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, масло для цепи 100 мл.

Спецификации:

DUC353Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Скорость цепи:	20 м/с
Длина шины:	350 мм (14")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.1 мм
Масляный бак:	200 мл
Размеры (ДхШхВ):	762x215x235 мм
Масса:	5.2 кг с двумя батареями BL1830B



## Аккумуляторная цепная пила

## DUC303Z 300 мм

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Цепная пила для производительных работ на садовом участке.

- Бесщёточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный 36 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Регулировка натяжения цепи без инструмента.
- Регулировка подачи масла для цепи.
- Конструкция с идеальным хватом и балансом.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, масло для цепи 100 мл.

Спецификации:

DUC303Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Скорость цепи:	20 м/с
Длина шины:	300 мм (12")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.1 мм
Масляный бак:	200 мл
Размеры (ДхШхВ):	723x215x235 мм
Масса:	5.1 кг с двумя батареями BL1830B



## Аккумуляторная цепная пила

## DUC355Z 350 мм

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Цепная пила для производительных работ на садовом участке.

- Бесщёточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный 36 В двигатель.
- Регулировка подачи масла для цепи.
- Эргономичная конструкция с идеальным хватом и балансом.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, комбинированный ключ, масло для цепи 100 мл.

Спецификации:

DUC355Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Скорость цепи:	20 м/с
Длина шины:	350 мм (14")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.1 мм
Масляный бак:	200 мл
Размеры (ДхШхВ):	762x211x235 мм
Масса:	5.4 кг с двумя батареями BL1830B



## Аккумуляторная цепная пила

## DUC356Z 350 мм

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Компактная цепная пила для работ на высоте.

- Бесщёточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный 36 В двигатель.
- Регулировка подачи масла для цепи.
- Boost - режим обеспечивает повышенный крутящий момент.
- Невыпадающая гайка из крышки цепи.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, комбинированный ключ, масло для цепи 100 мл, напильник для заточки цепи.

Спецификации:

DUC356Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Скорость цепи:	20 м/с
Длина шины:	350 мм (14")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.1 мм
Масляный бак:	200 мл
Размеры (ДхШхВ):	612x205x232 мм
Масса:	4.6 кг с двумя батареями BL1830B



## Аккумуляторная цепная пила

## DUC302Z 300 мм

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Компактная цепная пила для работ на участке или высоте.

- Мощный 36 В двигатель.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Регулировка натяжения цепи без инструмента.
- Регулировка подачи масла для цепи.
- Конструкция с идеальным хватом и балансом.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину.

Спецификации:

DUC302Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	800 Вт
Скорость цепи:	8.3 м/с
Длина шины:	300 мм (12")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.1 мм
Масляный бак:	85 мл
Размеры (ДхШхВ):	600x234x198 мм
Масса:	4.7 кг с двумя батареями BL1840В

442 W

XPT  
36V  
1800 RPM

## Аккумуляторная цепная пила

## DUC302RF2 300 мм

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Компактная цепная пила для работ на участке или высоте.

- Мощный 36 В двигатель.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Регулировка натяжения цепи без инструмента.
- Регулировка подачи масла для цепи.
- Конструкция с идеальным хватом и балансом.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину.

Спецификации:

DUC302RF2 2 аккумулятора 3 Ач (18 В), зарядное устройство DC18RC.

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	800 Вт
Скорость цепи:	8.3 м/с
Длина шины:	300 мм (12")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.1 мм
Масляный бак:	85 мл
Размеры (ДхШхВ):	600x234x198 мм
Масса:	4.7 кг с двумя батареями BL1840В

442 W

НОВИНКА  
2022  
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ  
В АЗБУКУ

XPT  
36V  
1800 RPM

## Аккумуляторная цепная пила

## DUC252Z 250 мм

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Компактная цепная пила для работ на участке или высоте.

- Мощный 36 В двигатель.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Регулировка натяжения цепи без инструмента.
- Регулировка подачи масла для цепи.
- Электронная система стабилизации оборотов.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину.

Спецификации:

DUC252Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	800 Вт
Скорость цепи:	8.3 м/с
Длина шины:	250 мм (10")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.3 мм
Масляный бак:	200 мл
Размеры (ДхШхВ):	545x234x198 мм
Масса:	4.6 кг с двумя батареями BL1840В

442 W

XPT  
36V  
1800 RPM

## Аккумуляторная цепная пила

## DUC204Z 200 мм

lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Компактная цепная пила для работ на участке или высоте.

- Бесщёточный мотор с внешним ротором.
- Мощный 18 В двигатель.
- Boost - режим обеспечивает повышенный крутящий момент.
- Эргономичная конструкция с идеальным хватом и балансом.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, комбинированный ключ, сумка для аксессуаров.

Спецификации:

DUC204Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	18 В
Потребляемая мощность:	570 Вт
Скорость цепи:	24 м/с
Длина шины:	200 мм (8")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.1 мм
Масляный бак:	140 мл
Размеры (ДхШхВ):	445x184x191 мм
Масса:	3.1 кг с двумя батареями BL1830В

XPT  
BL MOTOR

## Аккумуляторная цепная пила

DUC122Z

115 мм

Lithium-Ion 18 В

6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Сверхкомпактная и легкая цепная пила.

- Самая компактная цепная пила в линейке.
- Мощный 18 В двигатель.
- Регулировка натяжения цепи без инструмента.
- Предотвращение отдачи режущего инструмента.
- Автоматическая смазка цепи.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол для шины, напильник, масло для цепи 100 мл.

Спецификации:

DUC122Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	18 В
Потребляемая мощность:	Н/Д
Скорость цепи:	5 м/с
Длина шины:	115 мм (4-1/2")
Шаг цепи:	1/4"
Толщина ведущих звеньев:	1.3 мм
Масляный бак:	80 мл
Размеры (ДхШхВ):	422x195x215 мм
Масса:	2.6 кг с двумя батареями BL1830В

430 W



## ТАБЛИЦА СРАВНЕНИЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ РАБОТЫ АККУМУЛЯТОРНЫХ ЦЕПНЫХ ПИЛ

Модель	DUC204	DUC252	DUC302	DUC353/303/355	NOBINKA DUC356	DUC122
Количество резов кедрового бруса ø 50 мм						
Вт	570	800	800	1100	1400	-
BL1860B	-	670	670	650	600	400
BL1850B	160	560	560	550	500	320
BL1840B	-	450	450	440	400	250
BL1830B	-	340	340	300	270	190
BL1815N	-	170	170	160	-	100



## Электрическая цепная пила

## UC4551AX1



450 мм



## Электрическая цепная пила для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

## Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину  
+ дополнительная цепь.



Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	450 мм (18")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	0,3 м
Размеры (ДхШхВ):	505x200x220 мм
Масса:	5,7 кг

153 W

## Электрическая цепная пила

## UC4551A-5M



450 мм



## Электрическая цепная пила для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

## Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину.

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	450 мм (18")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	5,0 м
Размеры (ДхШхВ):	505x200x220 мм
Масса:	5,7 кг

153 W

## Электрическая цепная пила

## UC4550A



450 мм



## Электрическая цепная пила для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Быстрая замена щеток.

## Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину,  
комбинированный ключ.

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	450 мм (18")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	0,3 м
Размеры (ДхШхВ):	505x196x220 мм
Масса:	5,6 кг

153 W

## Электрическая цепная пила

## UC4051AX1



400 мм



## Электрическая цепная пила для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

## Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину  
+ дополнительная цепь.



Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	400 мм (16")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	0,3 м
Размеры (ДхШхВ):	505x196x220 мм
Масса:	5,6 кг

153 W

## Электрическая цепная пила

## UC4051A-5M



Электрическая цепная пила для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:  
Шина, цепь, чехол на шину.



400 мм

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	400 мм (16")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	5,0 м
Размеры (ДхШхВ):	505x196x220 мм
Масса:	5,6 кг

153

## Электрическая цепная пила

## UC4050A



Электрическая цепная пила для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:  
Шина, цепь, чехол на шину, комбинированный ключ.



400 мм

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	400 мм (16")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	0,3 м
Размеры (ДхШхВ):	505x196x220 мм
Масса:	5,6 кг

153

## Электрическая цепная пила

## UC3551AX1



Электрическая цепная пила для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:  
Шина, цепь, чехол на шину  
+ дополнительная цепь.



350 мм

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	350 мм (14")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	0,3 м
Размеры (ДхШхВ):	505x200x220 мм
Масса:	5,5 кг

153

## Электрическая цепная пила

## UC3551A-5M



Электрическая цепная пила для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:  
Шина, цепь, чехол на шину.



350 мм

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	350 мм (14")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	5,0 м
Размеры (ДхШхВ):	505x200x220 мм
Масса:	5,5 кг

153



## Электрическая цепная пила

## UC3550A



350 мм



Электрическая цепная пила для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:  
Шина, цепь, чехол на шину, комбинированный ключ.

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	350 мм (14")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	0,3 м
Размеры (ДхШхВ):	505x196x220 мм
Масса:	5,5 кг

153

## Электрическая цепная пила

## UC3051AX1



300 мм



Электрическая цепная пила для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:  
Шина, цепь, чехол на шину  
+ дополнительная цепь.



Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	300 мм (12")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	0,3 м
Размеры (ДхШхВ):	505x200x220 мм
Масса:	5,4 кг

153

## Электрическая цепная пила

## UC4041A



400 мм



Электрическая цепная пила с поперечным расположением двигателя.

- Поперечный двигатель.
- Надёжная и простая зубчатая передача.
- Безинструментальное натяжение цепи.

Стандартная комплектация:  
Шина, цепь, чехол на шину.

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	400 мм (16")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	0,3 м
Размеры (ДхШхВ):	455x245x200 мм
Масса:	4,7 кг

132

## Электрическая цепная пила

## UC3541A



350 мм



Электрическая цепная пила с поперечным расположением двигателя.

- Поперечный двигатель.
- Надёжная и простая зубчатая передача.
- Безинструментальное натяжение цепи.

Стандартная комплектация:  
Шина, цепь, чехол на шину.

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	350 мм (14")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	0,3 м
Размеры (ДхШхВ):	455x245x200 мм
Масса:	4,7 кг

132

## Электрическая цепная пила

## UC3041A



300 мм



Электрическая цепная пила с поперечным расположением двигателя.

- Поперечный двигатель.
- Надёжная и простая зубчатая передача.
- Безинструментальное натяжение цепи.

Стандартная комплектация:  
Шина, цепь, чехол на шину.

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	300 мм (12")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	0,3 м
Размеры (ДхШхВ):	455x245x200 мм
Масса:	4,6 кг

132 W



**Интуитивно понятное управление**  
Комбинированный выключатель отвечает за зажигание, дроссельную заслонку и выключение инструмента.



**Лёгкий старт и минимум усилий**  
Дополнительная пружина в стартере обеспечивает запуск инструмента с минимальным усилием.



**Регулируемый масляный насос**  
Позволит выбрать оптимальную подачу масла на шину и цепь даже в сильный мороз.



**Низкий уровень вибрации**  
Стальные пружины эффективно гасят вибрацию при любом температурном режиме и устойчивы к агрессивной среде.

## Бензиновая цепная пила

## EA7900P70E 700 мм



78.5 см³

НОВИНКА 2020



МАГНЕЗИЙ



Мощная профессиональная цепная бензопила для заготовки леса в промышленных масштабах.

- Металлический картер двигателя.
- Декомпрессионный клапан обеспечивает легкий запуск.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безинструментальная крышка воздушного фильтра.
- SLR глушитель обеспечивает низкий уровень выброса вредных веществ.

Стандартная комплектация:  
Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ, отвертки для регулировки карбюратора.

Объём двигателя:	78,5 см³
Номинальная мощность:	4,3 кВт/5,8 л.с.
Топливный бак:	750 мл
Масляный бак:	420 мл
Длина шины:	700 мм (28")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,5 мм
Размеры (ДхШхВ):	460x255x315 мм
Масса:	6,6 кг

## Бензиновая цепная пила

## EA7300P60E 600 мм

72.6 см<sup>3</sup>НОВИНКА  
2020

МАГНЕЗИЙ

**Мощная профессиональная цепная бензопила для заготовки леса в промышленных масштабах.**

- Металлический картер двигателя.
- Декомпрессионный клапан обеспечивает легкий запуск.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безинструментальная крышка воздушного фильтра.
- SLR глушитель обеспечивает низкий уровень выброса вредных веществ.

**Стандартная комплектация:**

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ, отвертки для регулировки карбюратора.

Объем двигателя:	72.6 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	4.1 кВт/5.5 л.с.
Топливный бак:	750 мл
Масляный бак:	420 мл
Длина шины:	600 мм (24")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.5 мм
Размеры (ДхШхВ):	460x255x315 мм
Масса:	6.6 кг

## Бензиновая цепная пила

## EA6100P45E 450 мм

60.7 см<sup>3</sup>

МАГНЕЗИЙ

SAS  
standard saw design**Мощная профессиональная цепная бензопила для заготовки леса в промышленных масштабах.**

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безинструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Система SAS для экономии топлива и снижения вредных веществ в выхлопных газах.

**Стандартная комплектация:**

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объем двигателя:	60.7 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	3.4 кВт/4.62 л.с.
Топливный бак:	800 мл
Масляный бак:	480 мл
Длина шины:	450 мм (18")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.5 мм
Размеры (ДхШхВ):	435x243x312 мм
Масса:	6.0 кг

## Бензиновая цепная пила

## EA6100P53E 530 мм

60.7 см<sup>3</sup>

МАГНЕЗИЙ

SAS  
standard saw design**Мощная профессиональная цепная бензопила для заготовки леса в промышленных масштабах.**

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безинструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Система SAS для экономии топлива и снижения вредных веществ в выхлопных газах.

**Стандартная комплектация:**

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объем двигателя:	60.7 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	3.4 кВт/4.62 л.с.
Топливный бак:	800 мл
Масляный бак:	480 мл
Длина шины:	530 мм (21")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.5 мм
Размеры (ДхШхВ):	435x243x312 мм
Масса:	6.0 кг

## Бензиновая цепная пила

## EA5000P38D 380 мм

50 см<sup>3</sup>

МАГНЕЗИЙ

**Мощная цепная бензопила для раскряжевки и обрезки сучьев в промышленных масштабах.**

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безинструментальная крышка воздушного фильтра.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Встроенный катализатор в глушитель снижает количество вредных веществ в выхлопных газах.

**Стандартная комплектация:**

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объем двигателя:	50 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	2.8 кВт/3.81 л.с.
Топливный бак:	470 мл
Масляный бак:	270 мл
Длина шины:	380 мм (15")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.5 мм
Размеры (ДхШхВ):	420x235x290 мм
Масса:	5.4 кг

## Бензиновая цепная пила

## EA5600F38K 380 мм

55.7 см<sup>3</sup>

Мощная цепная бензопила фермерского класса для хозяйства и строительных работ.

- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безынструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Гайки крепления шины вмонтированы в крышку сцепления, что позволяет избежать их утери.
- Система SAS для экономии топлива и снижения вредных веществ в выхлопных газах.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объём двигателя:	55.7 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	3.0 кВт/4.1 л.с.
Топливный бак:	600 мл
Масляный бак:	300 мл
Длина шины:	380 мм (15")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.5 мм
Размеры (ДхШхВ):	430x237x297 мм
Масса:	5.6 кг

## Бензиновая цепная пила

## EA4301F45C 450 мм

43 см<sup>3</sup>

Мощная универсальная цепная бензопила для работ в сельском хозяйстве.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безынструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объём двигателя:	43 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	2.2 кВт/3.0 л.с.
Топливный бак:	480 мл
Масляный бак:	280 мл
Длина шины:	450 мм (18")
Шаг цепи:	0.325"
Толщина ведущих звеньев:	1.3 мм
Размеры (ДхШхВ):	416x248x279 мм
Масса:	4.9 кг

## Бензиновая цепная пила

## EA4301F40B 400 мм

43 см<sup>3</sup>

Мощная универсальная цепная бензопила для работ в сельском хозяйстве.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безынструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Металлические пружины в системе виброгашения.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объём двигателя:	43 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	2.2 кВт/3.0 л.с.
Топливный бак:	480 мл
Масляный бак:	280 мл
Длина шины:	400 мм (16")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.3 мм
Размеры (ДхШхВ):	416x248x279 мм
Масса:	4.8 кг

## Бензиновая цепная пила

## EA4301F38C 380 мм

43 см<sup>3</sup>

Мощная универсальная цепная бензопила для работ в сельском хозяйстве.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безынструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Металлические пружины в системе виброгашения.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объём двигателя:	43 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	2.2 кВт/3.0 л.с.
Топливный бак:	480 мл
Масляный бак:	280 мл
Длина шины:	380 мм (15")
Шаг цепи:	0.325"
Толщина ведущих звеньев:	1.3 мм
Размеры (ДхШхВ):	416x248x279 мм
Масса:	4.8 кг

## Бензиновая цепная пила

## EA3501F35B 350 мм

35 см<sup>3</sup>

Компактная и легкая цепная бензопила для работы в сельском хозяйстве и обрезке веток.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Металлический зубчатый упор для точного и комфортного пиления.
- Безынструментальная крышка воздушного фильтра.
- Подогрев карбюратора в холодное время.

## Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объем двигателя:	35 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	1.7 кВт/2.31 л.с.
Топливный бак:	480 мл
Масляный бак:	280 мл
Длина шины:	350 мм (14")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.3 мм
Размеры (ДхШхВ):	416x248x279 мм
Масса:	4.8 кг

## Бензиновая цепная пила

## EA3503S40B 400 мм

35 см<sup>3</sup>

Компактная и лёгкая цепная бензопила повышенной мощности для дома и сада.

- Система легкого запуска EasyStart.
- Безынструментальная натяжка цепи.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Металлический зубчатый упор для точного и комфортного пиления.
- Металлические пружины в системе виброгашения.

## Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объем двигателя:	35 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	1.7 кВт/2.31 л.с.
Топливный бак:	400 мл
Масляный бак:	290 мл
Длина шины:	400 мм (16")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.3 мм
Размеры (ДхШхВ):	415x269x273 мм
Масса:	4.5 кг

## Бензиновая цепная пила

## EA3502S40B 400 мм

35 см<sup>3</sup>

Компактная цепная бензопила повышенной мощности для дома и сада.

- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Металлический зубчатый упор для точного и комфортного пиления.
- Металлические пружины в системе виброгашения.
- Подогрев карбюратора в холодное время.

## Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объем двигателя:	35 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	1.7 кВт/2.31 л.с.
Топливный бак:	400 мл
Масляный бак:	290 мл
Длина шины:	400 мм (16")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.3 мм
Размеры (ДхШхВ):	415x247x273 мм
Масса:	4.4 кг

## Бензиновая цепная пила

## EA3203S40B 400 мм

32 см<sup>3</sup>

Компактная и лёгкая цепная пила для дома и сада.

- Система легкого запуска EasyStart.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Безынструментальная натяжка цепи.
- Металлический зубчатый упор.
- Металлические пружины в системе виброгашения.

## Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объем двигателя:	32 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	1.35 кВт/1.84 л.с.
Топливный бак:	400 мл
Масляной бак:	280 мл
Длина шины:	400 мм (16")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.3 мм
Размеры (ДхШхВ):	405x269x273 мм
Масса:	4.1 кг

## Бензиновая цепная пила

EA3202S40B 400 мм

32 см<sup>3</sup>

Компактная и лёгкая  
цепная пила для дома и сада.

- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Металлический зубчатый упор.
- Металлические пружины в системе виброгашения.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объём двигателя:	32 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	1,35 кВт/1,84 л.с.
Топливный бак:	400 мл
Масляный бак:	280 мл
Длина шины:	400 мм (16")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Размеры (ДхШхВ):	405x250x273 мм
Масса:	4,0 кг



Посмотрите  
инструмент  
в работе!



## Сравнение технических характеристик цепных пил

Модель	Длина шины, см	Тип питания / мотора	Объем двигателя, см³	Мощность (кВт/л.с.)	Двигатель Makita (SAS/катализатор/SLR-глушитель)	Шаг цепи	Остановка цепи за 1 секунду	Легкий старт	Безынструментальная натяжка цепи	Регулируемый масляный насос	Ручной топливный насос	Декомпрессионный клапан	Невыпадающие гайки из крышки сцепления	Длина электрокабеля, м
Аккумуляторная линейка, 36 В														
DUC353	14"/35 см	Аккумуляторный/Бесщеточный	-	1,1/1,5	-/-	3/8"	-	-	•	•	-	-	-	-
DUC303	12"/30 см	Аккумуляторный/Бесщеточный	-	1,1/1,5	-/-	3/8"	-	-	•	•	-	-	-	-
DUC355	14"/35 см	Аккумуляторный/Бесщеточный	-	1,1/1,5	-/-	3/8"	-	-	-	•	-	-	•	-
DUC356	14"/35 см	Аккумуляторный/Бесщеточный	-	1,4/1,9	-/-	3/8"	-	-	-	•	-	-	•	-
DUC302	12"/30 см	Аккумуляторный/Щеточный	-	0,8/1,09	-/-	3/8"	-	-	•	•	-	-	-	-
DUC252	10"/25 см	Аккумуляторный/Щеточный	-	0,8/1,09	-/-	3/8"	-	-	•	•	-	-	-	-
Аккумуляторная линейка, 18 В														
DUC204	8"/20 см	Аккумуляторный/Бесщеточный	-	0,57/0,77	-/-	3/8"	-	-	-	•	-	-	•	-
DUC122	6.3"/16 см	Аккумуляторный/Щеточный	-	-	-/-	1/4"	-	-	•	•	-	-	-	-
Электрические цепные пилы														
UC4551A-5M	18"/45 см	Электрический/Щеточный	-	2,0/2,72	-/-	3/8"	•	-	•	•	-	-	-	5
UC4551AX1	18"/45 см	Электрический/Щеточный	-	2,0/2,72	-/-	3/8"	•	-	•	•	-	-	-	0,3
UC4550A	18"/45 см	Электрический/Щеточный	-	2,0/2,72	-/-	3/8"	•	-	-	•	-	-	-	0,3
UC4051A-5M	16"/40 см	Электрический/Щеточный	-	2,0/2,72	-/-	3/8"	•	-	•	•	-	-	-	5
UC4051AX1	16"/40 см	Электрический/Щеточный	-	2,0/2,72	-/-	3/8"	•	-	•	•	-	-	-	0,3
UC4050A	16"/40 см	Электрический/Щеточный	-	2,0/2,72	-/-	3/8"	•	-	-	•	-	-	-	0,3
UC3551A-5M	14"/35 см	Электрический/Щеточный	-	2,0/2,72	-/-	3/8"	•	-	•	•	-	-	-	5
UC3551AX1	14"/35 см	Электрический/Щеточный	-	2,0/2,72	-/-	3/8"	•	-	•	•	-	-	-	0,3
UC3550A	14"/35 см	Электрический/Щеточный	-	2,0/2,72	-/-	3/8"	•	-	-	•	-	-	-	0,3
UC3051AX1	12"/30 см	Электрический/Щеточный	-	2,0/2,72	-/-	3/8"	•	-	•	•	-	-	-	0,3
UC4041A	16"/40 см	Электрический/Щеточный	-	1,8/2,45	-/-	3/8"	•	-	•	•	-	-	-	0,3
UC3541A	14"/35 см	Электрический/Щеточный	-	1,8/2,45	-/-	3/8"	•	-	•	•	-	-	-	0,3
UC3041A	12"/30 см	Электрический/Щеточный	-	1,8/2,45	-/-	3/8"	•	-	•	•	-	-	-	0,3
Бензопилы для лесного хозяйства														
EA 7900P70E	28"/70 см	Бензиновый/Двухтактный	79	4,3/5,8	-/-/•	3/8"	•	•	-	•	-	-	•	-
EA 7300P60E	24"/60 см	Бензиновый/Двухтактный	73	4,1/5,5	-/-/•	3/8"	•	•	-	•	-	-	•	-
EA 6100P53E	21"/53 см	Бензиновый/Двухтактный	61	3,4/4,62	•/-	3/8"	•	•	-	•	-	-	-	-
EA 6100P45E	18"/45 см	Бензиновый/Двухтактный	61	3,4/4,62	•/-	3/8"	•	•	-	•	-	-	-	-
EA 5000P38D	15"/38 см	Бензиновый/Двухтактный	50	2,8/3,81	-/•	3/8"	•	•	-	•	-	-	-	-
Бензопилы для сельского хозяйства и строительства														
EA 5600F38K	15"/38 см	Бензиновый/Двухтактный	55,7	3,0/4,1	•/-	3/8"	•	•	-	•	•	-	•	-
EA 4301F45C	18"/45 см	Бензиновый/Двухтактный	42,4	2,2/3	-/-	3/8"	•	•	-	•	•	-	-	-
EA 4301F40B	16"/40 см	Бензиновый/Двухтактный	42,4	2,2/3	-/-	3/8"	•	•	-	•	•	-	-	-
EA 4301F38C	15"/38 см	Бензиновый/Двухтактный	42,4	2,2/3	-/-	0,325"	•	•	-	•	•	-	-	-
EA 3501F35B	14"/35 см	Бензиновый/Двухтактный	35	1,7/2,31	-/-	3/8"	•	•	-	•	•	-	-	-
Бензопилы для заготовки дров и ухода за садовым участком														
EA 3503S40B	16"/40 см	Бензиновый/Двухтактный	35	1,7/2,31	-/-	3/8"	•	•	•	•	•	-	-	-
EA 3502S40B	16"/40 см	Бензиновый/Двухтактный	35	1,7/2,31	-/-	3/8"	•	•	-	•	•	-	-	-
EA 3203S40B	16"/40 см	Бензиновый/Двухтактный	32	1,35/1,84	-/-	3/8"	•	•	•	•	•	-	-	-
EA 3202S40B	16"/40 см	Бензиновый/Двухтактный	32	1,35/1,84	-/-	3/8"	•	•	-	•	•	-	-	-

## Пильные гарнитуры MAKITA

Широкий выбор пильной гарнитуры Makita позволит подобрать необходимый тип шины и цепи для Вашего инструмента.

Ламинированная шина	Шина для художественной резки	Твердосплавная шина
Ламинированные шины Makita выпускаются разной длины и толщины, которые позволят получить максимальную производительность на Вашем инструменте.	Данный тип шин идеально подойдет для художественной резки по дереву или льду.	Данный тип шин идеально подойдет для работы с твердыми или загрязненными породами древесины.

## Типы пильных цепей для различного применения

Тип LPX	Тип DPX	Тип 90/91PX	Тип BPX
Данные цепи снижают вибрацию во время работы на 25%, что делает работу с инструментом максимально комфортной. Оснащаются режущими зубами Chisel или «Super», что обеспечивает высокую производительность и делает работу с цепной пилой максимально эффективной.	В данном типе цепи реализована антивибрационная система, которая снижает вибрацию во время работы более чем на 25%. Оснащается режущими зубами получизельного типа, что делает цепь менее придиричивой к огрехам заточки.	Данный тип цепей обеспечивает высокую производительность и более продолжительное время работы на одной заправке или зарядке. Это реализовано за счет тонких ведущих звеньев и ее массы, которая на 15% ниже по сравнению с аналогами.	В данном типе цепей используется режущий зуб-микродолото, имеющий небольшой радиус скругления, обеспечивающий долговечность и неприхотливость в работе. Антивибрационная система снижает вибрацию на 25% во время работы. Специальные отверстия в хвостовиках обеспечивают эффективную смазку шины по всей длине.

### Советы от MAKITA

При эксплуатации аккумуляторной цепной пилы MAKITA рекомендуется использовать узкие шины и цепи MAKITA, т.к. это позволяет снизить нагрузку на мотор и увеличить работу на одной зарядке.

## Заточные наборы для цепей

Острая цепь обеспечит высокую производительность во время работы с цепной пилой.

Для поддержания пильной цепи в заточенном состоянии Вам понадобятся:

Круглый напильник с шаблоном — позволит заточить режущие зубья.



Заточка начинается с самого поврежденного зуба. Напильник необходимо расположить параллельно режущему зубу и плавно, без сильного давления провести его вперед. Во время заточки необходимо соблюдать одинаковую длину всех зубьев.

Плоский напильник с шаблоном для снятия ограничителя глубины реза на цепи.



После заточки всех зубьев на них кладется шаблон, который позволит сточить необходимую высоту ограничительного зуба.



## Напильники

Тип цепи	Описание	Артикул
21AP,25AP,91PX, 91VLX,91P	Напильник круглый 4.0 мм, сменный	958500617
	Напильник круглый 4.0 мм, сменный	953003090
	Напильник круглый 4.0 мм с шаблоном для цепей	953030010
90SG,90PX,33SL,34SL	Напильник круглый 4.5 мм, сменный для цепей	953003100
	Напильник круглый 4.5 мм, сменный	958003600
	Напильник круглый 4.5 мм с шаблоном для цепей	953030020
20BPX,21BPX,21LPX,95VPX,72,73,75DX	Напильник круглый 4.8 мм, сменный для цепей	958500619
	Напильник круглый 4.8 мм, сменный для цепей	953003070
	Напильник круглый 4.8 мм с шаблоном для цепей	958500073
	Напильник круглый 4.8 мм с шаблоном для цепей	953030030
72V,72DPX,72LPX,73DPX,73LPX	Напильник круглый 5.5 мм, сменный	958500620
	Напильник круглый 5.5 мм, сменный	953003040
	Напильник круглый 5.5 мм, сменный	958003640
	Напильник круглый 5.5 мм с шаблоном для цепей	958500029
Для цепей всех типов	Напильник плоский	953003060
	Рукоятка для плоского напильника	953004010
	Шаблон ограничителя глубины реза	953100090

## Масла

Продлите срок службы двигателя Вашей пилы с фирменным маслом Makita!



Двухтактное масло Makita HP	Полусинтетическое моторное масло обеспечивает высокую производительность цепной пилы и одновременно высокие смазочные характеристики. Специальные добавки снижают уровень дыма и выхлопных газов.	Масло 2-тактное HP 100 мл	980408606
		Масло 2-тактное HP 1 литр	980408607



Масло для цепи BIOTOP	Безопасно для окружающей среды благодаря растительной основе в его формуле. При этом оно сохранило высокие смазочные и защитные свойства.	Масло для цепи BIOTOP 1 литр	980408610
-----------------------	---	------------------------------	-----------



Минеральное масло для цепи	Адгезионная добавка уменьшает износ соединительных и ведущих звеньев.	Масло для цепи 1 литр	988402656
		Масло для цепи 5 литров	988402658



Канистра для приготовления топливной смеси 1 литр	456236-3
---	----------



Комбинированная канистра, 5 л для топливной смеси + 3 л для масла для цепи	949000036
--	-----------

## Система хранения сопутствующих аксессуаров

Поясные сумки Makita позволят взять с собой необходимые аксессуары для максимально эффективного выполнения работы.

Универсальный пояс вальщика или дачника	P-72154	Валочный клин из алюминиевого сплава	988070101
Пояс вальщика для инструмента	P-72160	Валочный клин из полиамида	988070819
Поясной держатель топора	P-72126	Валочный клин из полиамида	988070824
Поясная сумка лесоруба текстильная	P-72132	Шлем защитный для вальщика (защитная сетка для лица, наушники)	988000605
Поясная сумка для садового инструмента	P-72110		
Поясная сумка для садового инструмента	P-72104		
Поясная сумка для секатора	P-72182		
Поясная сумка для термоса + термос	P-72148		



Модель цепи	Длина шины	Шаг цепи	Ширина паза	Количество хвостовиков	Шины	Цепи
25AP	16 см/ 6,3"	1/4"	1.3 мм	42	168450-6 / 158476-6	791284-8
90PX	20 см/8"	3/8"	1.1 мм	33	161848-6	199076-3
25AP	25 см/10"	1/4"	1.3 мм	60	168407-7	194098-8
91PX	25 см/10"	3/8"	1.3 мм	40	168408-5	196205-9
25AP	25 см/10"	3/8"	1.3 мм	40		528092640
91PX	25 см/10"	3/8"	1.3 мм	40		531492640
91VXL	25 см/10"	3/8"	1.3 мм	39	165695-7	196142-7
90PX	30 см/12"	3/8"	1.1 мм	46		531291046
90PX	30 см/12"	3/8"	1.1 мм	46		531291646
90SG	30 см/12"	3/8"	1.1 мм	46	412030611 462030111 958030611 165245-8 958400001	531290046
90SG	30 см/12"	3/8"	1.1 мм	46		958090046
90PX	30 см/12"	3/8"	1.1 мм	46		958290646
	30 см/12"	3/8"	1.3 мм	46		196740-7
90PX	30 см/12"	3/8"	1.3 мм	46		P-71130
	30 см/12"	3/8"	1.3 мм	46		958291646
	30 см/12"	3/8"	1.3 мм	46	165200-0 958030661	713025-2
91PX	30 см/12"	3/8"	1.3 мм	46		528092646
91PX	30 см/12"	3/8"	1.3 мм	46		531492646
91PX	30 см/12"	3/8"	1.3 мм	46		958492646
95VPX	33 см/13"	0.325"	1.3 мм	56	444033141	532484056
21BPX	33 см/13"	0.325"	1.5 мм	56	-	528086656
90PX	35 см/14"	3/8"	1.1 мм	52	165246-6 / 412035611 958400002	531291652
91PX	35 см/14"	3/8"	1.3 мм	52	444035661 442035061 412035661	531492652
91PX	35 см/14"	3/8"	1.3 мм	52	165456-5 165201-8	958492652
91PX	35 см/14"	3/8"	1.3 мм	52		958092652
95VPX	38 см/15"	0.325"	1.3 мм	64	444038141	532484064
	38 см/15"	0.325"	1.5 мм	64	445038651 443038651 445038655	P-71283
21BPX	38 см/15"	0.325"	1.5 мм	64		528086664
73DPX	38 см/15"	3/8"	1.5 мм	56	958038651	523093656
73LPX	38 см/15"	3/8"	1.5 мм	56		528099656
91PX	40 см/16"	3/8"	1.3 мм	56	444040661 165202-6 165457-3	531492656
91PX	40 см/16"	3/8"	1.3 мм	56		958492656
21BPX	40 см/16"	0.325"	1.5 мм	66	-	528086666
90PX	40 см/16"	3/8"	1.1 мм	56	958500051 165247-4	958291656
90PX	40 см/16"	3/8"	1.1 мм	56		531291656
95VPX	45 см/18"	0.325"	1.3 мм	72	444045141	532484072
	45 см/18"	0.325"	1.5 мм	72	445050665 445045655 445045631	P-71299
21BPX	45 см/18"	0.325"	1.5 мм	72		528086672
91PX	45 см/18"	3/8"	1.3 мм	62	165390-9	531492662
	45 см/18"	3/8"	1.3 мм	62		713054-5
	45 см/18"	3/8"	1.5 мм	64	958045651	P-71233
73DPX	45 см/18"	3/8"	1.5 мм	64		523093664
73LPX	45 см/18"	3/8"	1.5 мм	64		528099664
73LPX	45 см/18"	3/8"	1.5 мм	64		958099664
73LPX	45 см/18"	3/8"	1.5 мм	68	-	528099668
73LPX	50 см/20"	3/8"	1.5 мм	72	445050651 / 415050655/ 445050655	528099672
72V	53 см/21"	3/8"	1.3 мм	72	-	513496672
73DPX	53 см/21"	3/8"	1.5 мм	72	-	523093672
	53 см/21"	3/8"	1.5 мм	72		P-71249
73LPX	60 см/24"	3/8"	1.5 мм	84		528099683
73LPX	60 см/24"	3/8"	1.5 мм	84	412312400 445060455 443060452	528099684
	60 см/24"	3/8"	1.5 мм	84		P-71261
73LPX	60 см/24"	3/8"	1.5 мм	84		528099680
73LPX	70 см/28"	3/8"	1.5 мм	94	445070455	528099694
73LPX	74 см/29"	3/8"	1.5 мм	96	445074452	528099696

Шины, цепи для карвинга

Шины с твердосплавными вставками в качестве ведомой звездочки (HN)



# Траво- косилки/ Триммеры

**НОВИНКА**

Аккумуляторная травокосилка

# DUR369AZ



Новый мощный 36 В бесщеточный двигатель Makita обеспечивает высокую производительность, благодаря выходной мощности до 1 000 Вт.



Мощный двигатель позволил увеличить диаметр кошения с леской до 430 мм, с ножом до 255 мм и с пластиковыми ножами до 255 мм.



Интуитивно понятное управление с новыми режимами. ADT-режим автоматически регулирует скорость режущей гарнитуры во всех диапазонах до 7 000 об/мин, режим для лески ограничивает максимальную скорость до 5 500 об/мин, режим для ножа регулирует скорость до 7 000 об/мин.

## Аккумуляторная травокосилка

## UR101CZ 430 мм

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА  
2020

ADT

AFT

BL  
MOTOR

XPT

36V



Профессиональная аккумуляторная травокосилка с выносным аккумулятором.

- Мощный бесщёточный 36 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки.
- 3 скорости или 2 автоматических режима для выбора оптимального режима кошения.

## Стандартная комплектация:

Нож для травы двухлопастной Ø-255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, ременная оснастка на два плеча, комбинированный ключ, защитные очки, сумка для хранения расходки.

## Спецификации:

UR101CZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	1 000 Вт
Частота вращения без нагрузки	
(Низкая/Средняя/Высокая):	4 600/5 500/7 000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения (тримм. корд/нож):	430/255 мм
Шпindelь:	M10x1.25 LH
Реверс:	Да
Тип рукояток:	Велосипедный
Тип вала:	Жесткий
Размеры (ДхШхВ):	1 760x628x550 мм
Масса:	5.4 кг

Используется только с адаптером PDC01

## Аккумуляторная травокосилка

## DUR369AZ 430 мм

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА  
2020

ADT

AFT

BL  
MOTOR

XPT

36V



Профессиональная аккумуляторная травокосилка для удаления густой поросли.

- Мощный бесщёточный 36 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки.
- 3 скорости или 2 автоматических режима для выбора оптимального режима кошения.

## Стандартная комплектация:

Нож для травы двухлопастной Ø-255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, ременная оснастка на два плеча, комбинированный ключ, защитные очки, сумка для хранения расходки.

## Спецификации:

DUR369AZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	1 000 Вт
Частота вращения без нагрузки	
(Низкая/Средняя/Высокая):	4 600/5 500/7 000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения (тримм. корд/нож):	430/255 мм
Шпindelь:	M10x1.25 LH
Реверс:	Да
Тип рукояток:	Велосипедный
Тип вала:	Жесткий
Размеры (ДхШхВ):	1 846x628x530 мм
Масса:	6.6 кг с 2-мя батареями BL1860B

## Аккумуляторная травокосилка

## DUR369LZ 430 мм

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА  
2020

ADT

AFT

BL  
MOTOR

XPT

36V



Профессиональная аккумуляторная травокосилка для удаления густой поросли.

- Мощный бесщёточный 36 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки.
- 3 скорости или 2 автоматических режима для выбора оптимального режима кошения.

## Стандартная комплектация:

Нож для травы двухлопастной Ø-255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, ременная оснастка на два плеча, комбинированный ключ, защитные очки, сумка для хранения расходки.

## Спецификации:

DUR369LZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	1 000 Вт
Частота вращения без нагрузки	
(Низкая/Средняя/Высокая):	4 600/5 500/7 000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения (тримм. корд/нож):	430/255 мм
Шпindelь:	M10x1.25 LH
Реверс:	Да
Тип рукояток:	Петлеобразная
Тип вала:	Жесткий
Размеры (ДхШхВ):	1 834x227x301 мм
Масса:	6.1 кг с 2-мя батареями BL1860B

## Аккумуляторная травокосилка

## DUR361UZ 230 мм

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

BL  
MOTOR

XPT

36V



Бесшумная травокосилка с бесщёточным двигателем и регулировкой оборотов.

- Бесщёточный 36 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Электронная регулировка оборотов.
- Реверс для легкого удаления намотавшейся травы.
- Верхнее расположение двигателя с защитой от перегрузок.

## Стандартная комплектация:

Нож для травы четырехлопастной Ø-230 мм, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

## Спецификации:

DUR361UZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	-
Частота вращения без нагрузки:	3 500 - 7 300 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения (тримм. корд/нож):	300/230 мм
Шпindelь:	M8x1.25 LH
Реверс:	Да
Тип рукояток:	Велосипедный
Тип вала:	Жесткий
Размеры (ДхШхВ):	1 816x600x458 мм
Масса:	5.9 кг с двумя батареями BL1840B

## Аккумуляторная травокосилка

## DUR365UZ 350 мм

Lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

## Бесшумная травокосилка с бесщёточным двигателем.

- Бесщёточный 36 В двигатель с внешним ротором.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Три скорости вращения двигателя для решения различных задач.
- Реверс для легкого удаления намотавшейся травы.
- Электронная стабилизация оборотов.

## Стандартная комплектация:

Нож для травы четырехлопастной Ø-230 мм, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

## Спецификации:

**DUR365UZ** Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	550 Вт
Частота вращения без нагрузки (Низкая/Средняя/Высокая):	3 500/5 300/6 500 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения (тримм. корд/нож):	350/230 мм
Шпindelь:	M10x1.25 LH
Реверс:	Да
Тип рукояток:	Велосипедный
Тип вала:	Прямой
Размеры (ДхШхВ):	1 754x610x460 мм
Масса:	5.2 кг с 2-мя батареями BL1850B

**BL**  
MOTOR  
**XPT**  
36V



Для использования с триммерной головкой необходимо установить кожух с контрольным арт. 197295-5

## Аккумуляторная травокосилка

## DUR364LZ 350 мм

Lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

## Мощная бесшумная травокосилка с бесщёточным двигателем.

- Мощный 36 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Две скорости вращения двигателя для решения различных задач.
- Реверс для легкого удаления намотавшейся травы.
- Электронная стабилизация оборотов.

## Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, защитные очки, сумка для хранения расходки.

[Для более комфортной эксплуатации рекомендуется приобрести ременную оснастку!](#)

## Спецификации:

**DUR364LZ** Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	550 Вт
Частота вращения без нагрузки (Низкая/Высокая):	5 000/6 500 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения (тримм. корд/нож):	350/- мм
Шпindelь:	M8x1.25 RH
Реверс:	Да
Тип рукояток:	Петлеобразная
Тип вала:	Прямой
Размеры (ДхШхВ):	1 754x310x229 мм
Масса:	4.5 кг с 2-мя батареями BL1850B

**BL**  
MOTOR  
**XPT**  
36V



## Травокосилки и триммеры МАКИТА — это:

## Экологичные и экономичные

Никакого бензина, никакого масла, никакого выхлопа, никаких выбросов. Нет расходов, связанных с приобретением топлива, масла и фильтров.

## Тихие

Аккумуляторный инструмент в разы тише бензинового, что позволяет его использовать на базах отдыха или санаториях, не отвлекая гостей от отдыха.

## Мощные

Современные бесщёточные двигатели не уступают по производительности классическим бензиновым.



## Аккумуляторная травокосилка

**DUR189LZ 300 мм****lithium-ion 18 В** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

**XPT**  
**ADT**  
**BL MOTOR**

**Легкая аккумуляторная травокосилка с бесщеточным двигателем.**

- Бесщеточный 18 В двигатель.
- Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Телескопическая штанга +/- 10 см.
- Эргономичная форма штанги снижает нагрузку на спину.

**Стандартная комплектация:**

Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, шестигранник, сумка для хранения расходки.

**Спецификации:**

**DUR189LZ** Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Напряжение питания:	18 В
Потребляемая мощность:	240 Вт
Частота вращения без нагрузки (Низкая/Средняя/Высокая):	4 000/5 000/6 000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения (тримм. корд/нож):	300/- мм
Шпindelь:	M8x1.25 RH
Реверс:	Да
Тип рукояток:	Петлеобразная
Тип вала:	Прямой
Размеры (ДхШхВ):	1 518-1 618x258x369 мм
Масса:	3.4 кг с батареей BL1830B

## Аккумуляторная травокосилка

**DUR188LZ 300 мм****lithium-ion 18 В** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

**ADT**  
**BL MOTOR**  
**XPT**

**Легкая аккумуляторная травокосилка с бесщеточным двигателем.**

- Бесщеточный 18 В двигатель.
- Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Разборная штанга обеспечивает компактное хранение.
- Откидной бампер для защиты растений во время работы.

**Стандартная комплектация:**

Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, шестигранник, сумка для хранения расходки.

**Спецификации:**

**DUR188LZ** Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Напряжение питания:	18 В
Потребляемая мощность:	240 Вт
Частота вращения без нагрузки (Низкая/Средняя/Высокая):	4 000/5 000/6 000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения (тримм. корд/нож):	300/- мм
Шпindelь:	M8x1.25 LH
Реверс:	Да
Тип рукояток:	Петлеобразная
Тип вала:	Прямой
Размеры (ДхШхВ):	1 805x258x232 мм
Масса:	3.9 кг с батареей BL1830B

## Аккумуляторная травокосилка

**DUR187LZ 300 мм****lithium-ion 18 В** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

**ADT**  
**BL MOTOR**  
**XPT**

**Легкая аккумуляторная травокосилка с бесщеточным двигателем.**

- Бесщеточный 18 В двигатель.
- Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Технология XPT защита от пыли и влаги.
- Откидной бампер для защиты растений во время работы.

**Стандартная комплектация:**

Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, шестигранник, сумка для хранения расходки.

**Спецификации:**

**DUR187LZ** Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Напряжение питания:	18 В
Потребляемая мощность:	240 Вт
Частота вращения без нагрузки (Низкая/Средняя/Высокая):	4 000/5 000/6 000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения (тримм. корд/нож):	300/- мм
Шпindelь:	M8x1.25 LH
Реверс:	Да
Тип рукояток:	Петлеобразная
Тип вала:	Прямой
Размеры (ДхШхВ):	1 805x258x232 мм
Масса:	3.6 кг с батареей BL1830B

## Аккумуляторная травокосилка

**DUR184LZ 300 мм****lithium-ion 18 В** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

**BL MOTOR**  
**XPT**

**Легкая аккумуляторная травокосилка с бесщеточным двигателем.**

- Мощный бесщёточный 18 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Нижнее расположение двигателя для идеального баланса.
- Телескопическая штанга +/- 10 см.
- Реверс для легкого удаления намотавшейся травы.

**Стандартная комплектация:**

Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, шестигранник, сумка для хранения расходки.

**Спецификации:**

**DUR184LZ** Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Напряжение питания:	18 В
Потребляемая мощность:	250 Вт
Частота вращения без нагрузки (Низкая/Высокая):	5 000/6 000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения (тримм. корд/нож):	300/- мм
Шпindelь:	M8x1.25 RH
Реверс:	Да
Тип рукояток:	Петлеобразная
Тип вала:	Прямой
Размеры (ДхШхВ):	1 534-1 634x258x417 мм
Масса:	3.6 кг с батареей BL1830B





# ТАБЛИЦА СРАВНЕНИЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ РАБОТЫ АККУМУЛЯТОРНЫХ ТРАВКОСИЛОК

	DUR361U	DUR364L	DUR365U	НОВИНКА DUR369L	НОВИНКА DUR369A	НОВИНКА UR101C	DUR184L	DUR187L	DUR188L	DUR189														
Аккумуляторные травкосилки* Продолжительность работы в минутах под нагрузкой																								
Модель	Нож для травы	Триммерная головка	Триммерная головка с пластиковыми ножами	Триммерная головка	Нож для травы	Триммерная головка	Нож для травы	Триммерная головка	Нож для травы	Триммерная головка	Триммерная головка	Триммерная головка с пластиковыми ножами	Триммерная головка	Триммерная головка с пластиковыми ножами	Триммерная головка									
Вт	-	-	550	-	-	550	-	-	1 000	-	-	1 000	-	-	1 000	250	240	240	240					
BL1860B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38-115	46-124	38-115	46-124	38-115	46-124		
BL1850B	-	-	33-53	34-60	33-63	31-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37-44	31-94	38-103	31-94	38-103	31-94	38-103	31-94	38-103
BL1840B	24-55	24-65	24-45	25-45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24-74	30-80	24-74	30-80	24-74	30-80	24-74	30-80
BL1830B	19-42	18-54	19-31	20-35	33-63	18-55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19-55	22-60	19-55	22-60	19-55	22-60	19-55	22-60
BL1815N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14-39	16-43	14-39	16-43	14-39	16-43	14-39	16-43

\* - продолжительность работы варьируется от выбранной скорости/нагрузки!

## Аккумуляторный триммер

### DUR181RF 260 мм

**lithium-ion 18 В**

6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Лёгкий бесшумный триммер для подравнивания газона.

- 2 в 1 триммер/кромкорез.
- Телескопическая штанга от 123 до 143 см для выбора оптимальной длины инструмента.
- Регулируемый наклон штанги.
- Удобная ременная оснастка на одно плечо.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, триммерный корд 1,65 мм x 15 м.

Спецификации:

DUR181RF 1 аккумулятор 3 Ач, 18 В, зарядное устройство DC18RC

Напряжение питания: 18 В  
Потребляемая мощность: 230 Вт  
Частота вращения без нагрузки: 7 800 мин<sup>-1</sup>  
Диаметр кошения: 260/- мм  
Тип рукояток: Петлеобразная  
Тип вала: Прямой  
Размеры (ДхШхВ): 1 229-1 433x267x186 мм  
Масса: 3,1 кг с с батареей BL1830B

## Аккумуляторный триммер

DUR181Z

260 мм

lithium-ion 18 В

6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Легкий бесшумный триммер для подравнивания газона.

- 2 в 1 триммер/кромкорез.
- Телескопическая штанга (123-143 см) для выбора оптимальной длины инструмента.
- Регулируемый наклон штанги для подравнивания газона в труднодоступных местах.
- Выдвижной бампер для защиты растений.
- Ременная оснастка на одно плечо.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, триммерный корд 1.65 мм x 15 м.

Спецификации:

DUR181Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Напряжение питания:	18 В
Потребляемая мощность:	230 Вт
Частота вращения без нагрузки:	7 800 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения:	260/- мм
Тип рукояток:	Петлеобразная
Тип вала:	Прямой
Размеры (ДхШхВ):	1 229-1 433x267x186 мм
Масса:	3.1 кг с батарей BL1830B

## Аккумуляторный триммер

UR100DWAEX

260 мм

lithium-ion 12 В

4.0 / 2.0 / 1.5



Легкий и компактный 12 В триммер для домашнего использования.

- 12 В двигатель.
- Телескопическая штанга (85-120 см) для выбора оптимальной длины инструмента.
- Регулируемое положение рукоятки.
- Высокая скорость вращения для эффективного кошения.
- Откидной бампер для защиты растений.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка с пластиковым ножом, сменные запасные ножи, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, сумка для хранения расходки.

Спецификации:

UR100DWAEX 2 акк., x2 А.ч., 12 В, зарядное устройство.

Напряжение питания:	12 В
Потребляемая мощность:	130 Вт
Частота вращения без нагрузки:	10 000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения (тримм. корд/нож):	260/230 мм
Шпindel:	M8x1.25 RH
Тип рукояток:	Петлеобразная
Тип вала:	Прямой
Размеры (ДхШхВ):	852-1 202x267x210-315 мм
Масса:	2.1 кг с батарей BL1041B

## Аккумуляторный комбимотор

DUX60Z

lithium-ion 2x18 В

6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Универсальный инструмент для профессионального использования.

- Мощный бесщёточный 36 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Эргономичная J-образная рукоять.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Большой выбор насадок под разные задачи.

Стандартная комплектация:

Ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, шестигранник, сумка для хранения расходки.

Спецификации:

DUX60Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	620 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая/Средняя/Высокая	5 700/8 200/9 700 мин <sup>-1</sup>
Тип рукояток:	Петлеобразная
Тип вала:	Жесткий
Размеры (ДхШхВ):	1 011x320x216 мм
Масса:	5 кг с двумя батареями BL1815B

## Бензиновый комбимотор

EX2650LH

25.4 см<sup>3</sup>

Универсальный инструмент для профессионального использования.

- 4-х тактный двигатель MM4.
- Многопозиционная система смазки двигателя.
- Эргономичная J-образная рукоять.
- Низкая вибрация.
- Большой выбор насадок.

Стандартная комплектация:

Ременная оснастка на одно плечо, 80 мл 4-тактного масла, защитные очки, шестигранник, сумка для хранения расходки.

Объем двигателя:	25.4 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	0,77 кВт/1,15 л.с.
Топливный бак:	600 мл
Масляный бак:	100 мл
Частота вращения без нагрузки:	10 000 мин <sup>-1</sup>
Тип рукояток:	Петлеобразная
Тип вала:	Жесткий
Размеры (ДхШхВ):	975x323x241 мм
Масса:	4.6 кг

## Насадки для многофункционального садового инструмента DUX60, EX2650LH

Сначала определитесь с какой задачей Вам необходимо справиться, а затем ознакомьтесь с нашим ассортиментом насадок.

Широкий выбор насадок для многофункционального садового инструмента позволит Вам сэкономить место при хранении и уменьшить затраты на обслуживание инструмента.

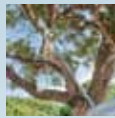
Просто соедините насадку со штангой и затяните при помощи эксцентрикового зажима.



### Насадка-травокосилка EM406MP

Оснащена компактным кожухом, который обеспечивает хорошую обзорность рабочей зоны, имеет повышенный крутящий момент, диаметр кошения 420 мм (M10x1.25LH). Совместима с DUX60/EX2650LH.

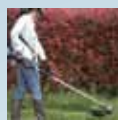
Арт. 198781-9



### Насадка-сучкорез EY401MP

Идеальный вариант для обрезки веток на высоте. Длина шины 10\*(25 см), 3/8"LP, 1,3 мм, скорость цепи 20 м/с. Совместима с DUX60/EX2650LH

Арт. 199928-8



### Насадка-травокосилка EM404MP

Оснащена универсальным кожухом, который позволяет работать с триммерной головкой и ножом для травы, имеет повышенный крутящий момент, диаметр кошения 420 мм (M10x1.25LH). Совместима с DUX60/EX2650LH.

Арт. 198771-2



### Насадка-кусторез EM420MP

Данная насадка подойдет для придания формы кустарникам и подравнивания газонов. Совместима с DUX60/EX2650LH.

Арт. 198063-9



### Насадка-травокосилка EM400MP

Оснащена универсальным кожухом, который можно использовать с триммерной головкой и ножом для травы. Диаметр кошения 420 мм (M10x1.25LH). Совместима с DUX60/EX2650LH.

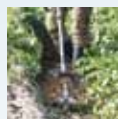
Арт. 195651-3



### Насадка-кромкорез EE400MP

Кромкорез EE400MP придаст аккуратный вид краям газона. Совместима с DUX60/EX2650LH.

Арт. 196752-0



### Насадка-культиватор KR401MP

Идеально подойдет для обработки клумб после зимы. Рабочая ширина 16 см. Совместима с DUX60/EX2650LH.

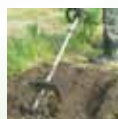
Арт. 199182-4



### Насадка-щетка резиновая SW400MP

Данная щетка может удалить снег и лужи с дорожек. (d-590 мм, 9700 об/мин (DUX60), 10 000 об/мин (EX2650LH)) Совместима с DUX60/EX2650LH.

Арт. 199340-2



### Насадка-культиватор KR400MP

Идеально подойдет для обработки клумб после зимы. Рабочая ширина 16 см. Совместима с DUX60/EX2650LH.

Арт. 195710-3



### Насадка-щетка мягкая BR400MP

Данная щетка с легкостью уберет мусор с дорожек. (d-600 мм, 9700 об/мин (DUX60), 10 000 об/мин (EX2650LH)) Совместима с DUX60/EX2650LH.

Арт. 199319-3



### Насадка-кусторез EN400MP

Идеально подойдет для подравнивания живых изгородей по высоте и длине за счет поворотных ножей общей длиной 49 см. Совместима с DUX60/EX2650LH.

Арт. 196302-1



### Штанга удлинитель LE400MP

Увеличивает доступную область работы. Возможность соединения нескольких подряд. Длина 115 см. Совместима с DUX60/EX2650LH.

Арт. 196033-2

## Электрическая травокосилка

UR3502

350/230 мм



1 000 Вт

**Мощная электрическая травокосилка с прямым валом.**

- Мощный электродвигатель.
- Прямой металлический приводной вал.
- Износостойкий редуктор.
- В комплект входит триммерная головка и нож для травы.
- Ременная оснастка на одно плечо.

**Стандартная комплектация:**

Триммерная головка полуавтоматическая, нож для травы четырехлопастной, комбинированный ключ, ременная оснастка на одно плечо.

Потребляемая мощность:	1 000 Вт
Частота вращения без нагрузки:	7 800 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения:	350/230 мм
Тип рукояток:	Петлеобразная
Тип вала:	Гибкий
Шпindelь:	M10x1.25 LH
Сетевой шнур:	35 см
Размеры (ДхШхВ):	1 630x380x300 мм
Масса:	4.9 кг

YA00000504

## Электрический триммер

UR3501

350 мм



1 000 Вт

**Мощный электрический триммер с изогнутым валом.**

- Мощный электродвигатель.
- Легкий и экономичный.
- Плетеный металлический вал.
- Прорезиненная рукоятка.
- Ременная оснастка на одно плечо.

**Стандартная комплектация:**

Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо.

Сопутствующий товар:

запасная триммерная головка арт. YA00000474

Потребляемая мощность:	1 000 Вт
Частота вращения без нагрузки:	7 500 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения:	350 мм
Тип рукояток:	Петлеобразная
Тип вала:	Гибкий
Сетевой шнур:	35 см
Размеры (ДхШхВ):	1 550x410x500 мм
Масса:	4.3 кг

YA00000504

## Электрический триммер

UR3500

350 мм



700 Вт

**Электрический триммер с изогнутым валом.**

- Мощный электродвигатель.
- Легкая и экономичная.
- Плетеный металлический вал.
- Прорезиненная рукоятка.
- Ременная оснастка на одно плечо.

**Стандартная комплектация:**

Триммерная головка, ременная оснастка на одно плечо.

Сопутствующий товар:

запасная триммерная головка арт. YA00000474

Потребляемая мощность:	700 Вт
Частота вращения без нагрузки:	7 200 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения:	350/- мм
Тип рукояток:	Петлеобразная
Тип вала:	Гибкий
Сетевой шнур:	35 см
Размеры (ДхШхВ):	1 550x410x500 мм
Масса:	4.3 кг

YA00000504

## Электрический триммер

UR3000

300 мм



450 Вт

**Легкий бесшумный триммер для подравнивания газона.**

- Мощный электродвигатель.
- 2 в 1 триммер/кромкорез
- Телескопическая штанга (101-125 см) для выбора оптимальной длины инструмента.
- Регулируемый наклон D-образной рукоятки.
- Ременная оснастка на одно плечо.

**Стандартная комплектация:**

Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки.

Потребляемая мощность:	450 Вт
Частота вращения без нагрузки:	9 000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения:	300/- мм
Тип рукояток:	Петлеобразная
Тип вала:	Прямой
Сетевой шнур:	30 см
Размеры (ДхШхВ):	1 016-1 256x301x262 мм
Масса:	2.6 кг

# 4-х тактный двигатель

Надежный и экологически чистый

# MM4

## Компактный и высокопроизводительный

Четырехтактный двигатель MAKITA обеспечивает высокий крутящий момент и мощность. По сравнению с обычными четырехтактными двигателями, двигатель MAKITA вырабатывает на 20-30% больше энергии. Этот результат достигнут благодаря новым разработкам и новой конструкции. Увеличена эффективность сгорания, использованы новые компактные свечи зажигания. Кроме того, за счет использования уникальной системы смазки, двигатель имеет меньшие размеры по сравнению с конкурентами.

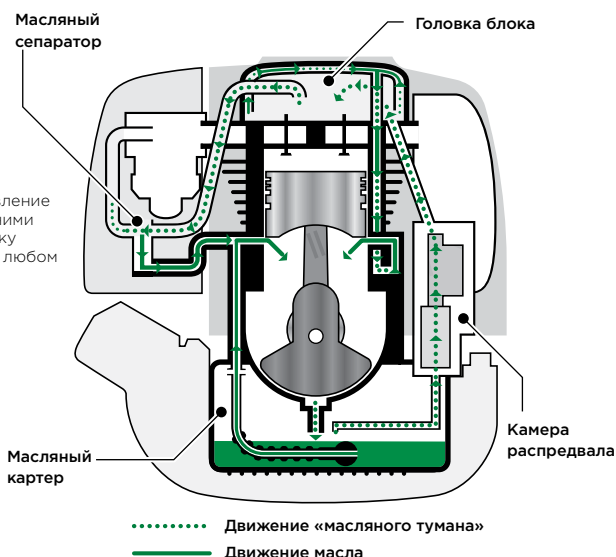
Низкий уровень шума позволяет работать, не мешая другим даже в тихих местах, таких как парки или жилые районы.

Четырехтактный двигатель MAKITA использует неэтилированный бензин. Оператору не нужно готовить топливную смесь, не требуется удаление остатков топливной смеси из бака после окончания работы. Удаление топлива для 4-тактных двигателей рекомендуется только в конце сезона.

## Запатентованная уникальная система смазки позволяет использовать 4-х тактный двигатель в любом положении.

Наличие этой системы позволяет использовать бензиновые кусторезы на любом склоне, овраге, берегах рек или лесных склонах. Движение поршня обеспечивает избыточное давление на масло в картере. Масло превращается в «масляный туман» и по каналам с односторонними клапанами распределяется внутри всего двигателя. Циркуляция масла обеспечивает смазку и охлаждение. Т.к. масло находится в парообразном состоянии, то смазка происходит при любом положении двигателя.

	25 мл		35 мл		43 мл		
	24.5 мл	25.4 мл	24.5 мл	33.5 мл	30.5 мл	43 мл	42.7 мл
	4х тактный	4х тактный	2х тактный	4х тактный	2х тактный	4х тактный	2х тактный
Мощность (Вт при оборотах)	710 / 7000	770 / 7000	720 / 7000	1070 / 7000	956 / 7000	2100 / 7000	1320 / 7000



### Травокосилка бензиновая

EM4351UH

400 мм



43.0 см³

Бензиновая травкосилка с современным 4-х тактным двигателем для профессионалов.

- 4-х тактный двигатель MM4.
- Праймер и автоматический декомпрессор обеспечивают легкий запуск.
- Безинструментальная регулировка велосипедных рукояток.
- Эффективная антивибрационная система для продолжительной работы.
- Цельный металлический вал.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, трехлопастной нож для травы Ø-305 мм, ременная оснастка на два плеча, универсальный кожух, комбинированный ключ, масло 4-х тактное, сумка для хранения расходки.

Объем двигателя:	43.0 см³
Номинальная мощность:	1.5 кВт/ 2.04 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	10 500 мин⁻¹
Диаметр кошения (трим. корд/нож):	400/305 мм
Шпиндель:	M10x1.25 LH
Топливный бак:	620 мл
Масляный бак:	100 мл
Тип рукояток:	Велосипедный
Тип вала:	Жесткий
Размеры (ДхШхВ):	1 812x618x528 мм
Масса:	8.6 кг



### Травокосилка бензиновая

EM4350RH

400 мм



43.0 см³

Мощная ранцевая травкосилка с современным 4-х тактным двигателем для профессионалов.

- 4-х тактный двигатель MM4.
- Ранцевая травкосилка для работы в труднодоступных местах.
- Праймер, дополнительная пружина в стартере и автоматический декомпрессор обеспечивают легкий запуск.
- Увеличенный топливный бак.
- Универсальный кожух для работы с ножом или триммерной головкой.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, нож для травы трехлопастной Ø-305мм, универсальный кожух, ключ, масло 4-тактное, сумка для хранения расходки.

Объем двигателя:	43.0 см³
Номинальная мощность:	1.5 кВт/ 2.04 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	10 500 мин⁻¹
Диаметр кошения (трим. корд/нож):	400/305 мм
Шпиндель:	M10x1.25 LH
Топливный бак:	800 мл
Масляный бак:	100 мл
Тип рукояток:	Петлеобразная
Тип вала:	Жесткий
Размеры (ДхШхВ):	358x280x587 мм
Масса:	12.0 кг



## Травокосилка бензиновая

EBH341U

400 мм

33.5 см<sup>3</sup>

Бензиновая трравокосилка с современным 4-х тактным двигателем.

- 4-х тактный двигатель ММ4.
- Праймер и автоматический декомпрессор обеспечивают легкий запуск.
- Безыструментальная регулировка велосипедных рукояток.
- Цельный металлический вал.
- Ременная оснастка на два плеча.

Стандартная комплектация:

Нож для травы трехлопастной Ø-305мм, ременная оснастка на два плеча, универсальный кожух, комбинированный ключ, масло 4-тактное, сумка для хранения расходки.

Объем двигателя:	33.5 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	1.07 кВт/ 1.45 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	10 000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения (трим. корд/нож):	400/305 мм
Шпиндель:	M10x1.25 LH
Топливный бак:	650 мл
Масляный бак:	100 мл
Тип рукояток:	Велосипедный
Тип вала:	Жесткий
Размеры (ДхШхВ):	1 810x620x500 мм
Масса:	7.1 кг

MM4

## Травокосилка бензиновая

EM2650UH

400 мм

25.4 см<sup>3</sup>

Бензиновая трравокосилка с современным 4-х тактным двигателем.

- 4-х тактный двигатель ММ4.
- Праймер и автоматический декомпрессор обеспечивают легкий запуск.
- Безыструментальная регулировка велосипедных рукояток.
- Цельный металлический вал.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, трехлопастной нож для травы Ø-230 мм, ременная оснастка на два плеча, универсальный кожух, комбинированный ключ, масло 4-х тактное, сумка для хранения расходки.

Объем двигателя:	25.4 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	0.77 кВт/ 1.15 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	10 000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения (трим. корд/нож):	400/230 мм
Шпиндель:	M10x1.25 LH
Топливный бак:	600 мл
Масляный бак:	80 мл
Тип рукояток:	Велосипедный
Тип вала:	Жесткий
Размеры (ДхШхВ):	1 765x620x474 мм
Масса:	5.5 кг

MM4

## Травокосилка бензиновая

EM3400U

350 мм

34.0 см<sup>3</sup>

Травокосилка с двухтактным двигателем увеличенной мощности.

- Легкая трравокосилка для окашивания густой поросли.
- Праймер обеспечивает легкий запуск.
- Цельный металлический вал.
- Универсальный кожух для работы с триммерной головкой и ножом для травы.
- Велосипедный тип рукояток.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, нож для травы четырехлопастной Ø-255 мм, ременная оснастка на два плеча, универсальный кожух, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

Объем двигателя:	34.0 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	1.15 кВт/ 1.56 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	10 000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения (трим. корд/нож):	350/255 мм
Шпиндель:	M10x1.25 LH
Топливный бак:	750 мл
Масляный бак:	-
Тип рукояток:	Велосипедный
Тип вала:	Жесткий
Размеры (ДхШхВ):	1 815x650x435 мм
Масса:	6.4 кг

## Травокосилка бензиновая

EM2500U

350 мм

24.5 см<sup>3</sup>

Травокосилка для бытового использования.

- Легкая трравокосилка для окашивания густой поросли.
- Праймер обеспечивает легкий запуск.
- Цельный металлический вал.
- Универсальный кожух для работы с триммерной головкой и ножом для травы.
- Велосипедный тип рукояток.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, нож для травы четырехлопастной Ø-230мм, ременная оснастка на одно плечо, универсальный кожух, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

Объем двигателя:	24.5 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	0.73 кВт/ 1.0 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	10 000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения (трим. корд/нож):	350/230 мм
Шпиндель:	M8x1.25 LH
Топливный бак:	500 мл
Масляный бак:	-
Тип рукояток:	Велосипедный
Тип вала:	Жесткий
Размеры (ДхШхВ):	1 770x620x410 мм
Масса:	4.5 кг

## Триммерные головки для травокосилок.

Широкий выбор триммерных головок для травокосилок Makita, позволит подобрать необходимый тип для Вашего инструмента.

Автоматическая триммерная головка



Полуавтоматическая триммерная головка



Триммерная головка с пластиковыми ножами



Обеспечивает стабильную работу во время кошения. Как только триммерный корд становится короче, она автоматически подает его.

Подача корда происходит в тот момент, когда Вы ударяете головкой о землю и контрольный нож срезает лишнюю часть корда.

Она оснащается тремя подвижными ножами, что снижает вероятность повреждения в момент столкновения с твердым предметом. Идеально подойдет для густой и плотной травы, возможно удалять молодую поросль. Дополнительно обеспечивает более продолжительную работу от одной зарядки/заправки.



### Советы от МАКИТА

Во время эксплуатации аккумуляторной травокосилки Makita рекомендуется использовать триммерную головку с пластиковыми ножами или металлический нож, за счёт стабильной формы режущей гарнитуры снижается нагрузка на двигатель и увеличивается продолжительность работы на одной зарядке.



Травокосилки и триммеры

## Подбор триммерных головок

Артикул	Описание	Количество нитей/ножей	Диаметр корда, мм	Посадочное отверстие	RBC	EBH	EBH	EM	EM	EM	EM	EM	EM	DUR
					41IU	253U	341U	4351UH	2500U	2600U	2650UH	3400U	4350RH	181
					M10 x1,25LH	M10 x1,25LH	M10 x1,25LH	M10 x1,25LH	M8 x1,25LH	M8 x1,25LH	M10 x1,25LH	M10 x1,25LH	M10 x1,25LH	
<b>Триммерные головки механические</b>														
387224501	Триммерная головка механическая	2	2,4	M10x1,25LH	•	•	•	•			•	•	•	
385224502	Триммерная головка механическая	2	2,4	M12x1,5LH										
385224240	Триммерная головка механическая	2	2,4	M12x1,5LH										
385224541	Триммерная головка механическая	4	2,4	M12x1,5LH										
<b>Триммерные головки полуавтоматические</b>														
B-60143	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1,25LH					•	•				
196871-2	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1,25LH					•	•				
DA00000180	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1,25LH					•	•				
123235-7	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1,25LH					•	•				
DA00000454	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1,25LH					•	•				
198385-7	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1,25LH					•	•				
197297-1	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1,25RH										
198971-4	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1,25RH										
680224200	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M8x1,25RH										
680224210	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M8x1,25RH										
195961-8	Триммерная головка полуавтоматическая	2	3	M8x1,25RH										
123291-7	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M8x1,25RH										
198854-8	Триммерная головка полуавтоматическая	1	1,65	M8x1,25RH										
161341-0	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1,25LH	•	•	•	•			•	•	•	
382224300	Триммерная головка полуавтоматическая	2	3	M10x1,25LH	•	•	•	•			•	•	•	
381224240	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M10x1,25LH	•	•	•	•			•	•	•	
958500114	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1,25LH	•	•	•	•			•	•	•	
369224201	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1,25LH	•	•	•	•			•	•	•	
195149-0	Триммерная головка полуавтоматическая	2	3	M10x1,25LH	•	•	•	•			•	•	•	
YA00000474	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1,25LH										
197296-3	Триммерная головка полуавтоматическая (DUR365U, DUR366L)	2	2	M10x1,25LH	•	•	•	•			•	•	•	
YA00000479	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1,25LH	•	•	•	•			•	•	•	
YA00000681	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1,25LH	•	•	•	•			•	•	•	
122882-1	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,7	M10x1,25LH	•		•	•					•	
197804-0	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M10x1,25LH	•	•	•	•			•	•	•	
<b>Триммерные головки автоматические</b>														
B-02945	Триммерная головка автоматическая	2	2,4	M8/M10x1,25LH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
A-81658	Триммерная головка автоматическая	2	3	M10x1,25LH	•	•	•	•			•	•	•	
366224010	Триммерная головка автоматическая	2	3	M10x1,25LH	•	•	•	•			•	•	•	
351502030	Триммерная головка автоматическая	2	2,4	M10x1,25LH	•	•	•	•			•	•	•	
957224030	Триммерная головка автоматическая	2	2,4	M10x1,25LH	•	•	•	•			•	•	•	
958500106	Триммерная головка автоматическая	2	3	M10/M12xLH	•	•	•	•			•	•	•	
958501606	Триммерная головка автоматическая	2	3	M12x1,5LH										
384224503	Триммерная головка автоматическая	2	3	M12x1,25LH										
B-70524	Триммерная головка автоматическая	2	2,4	M14xLH										
<b>Триммерные головки с пластиковыми ножами</b>														
198383-1	Триммерная головка с пластиковыми ножами, диаметр кошения 255 мм	3	-	M8/M10x1,25LH M8x1,25RH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
198848-3	Триммерная головка с пластиковым ножом, диаметр кошения 230 мм	1	-	M8x1,25RH										
197188-6	Триммерная головка с пластиковыми ножами	3	-	M8/M10x1,25LH M8x1,25RH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
369224080	Триммерная головка с пластиковыми ножами, посадочное отверстие 20 мм	3	-											
<b>Сменные кассеты</b>														
122936-4	Сменная кассета для триммера	2	2,4	-										
196146-9	Сменная кассета для триммера: UR140D, DUR141, UR180D, DUR181	1	-	-										•
DA00000001	Сменная кассета для триммера UR3000	2	-	-										





## Ножи для травокосилок

Увеличат производительность Вашей травокосилки и позволят расширить функционал. Например, установив пильный диск, Вы сможете удалять поросль, не меняя инструмент. При покупке косильного ножа необходимо дополнительно приобрести шайбу для фиксации ножа, ограничительную чашку и затяжную гайку, если в комплект не входил нож для травы.

Нож для густой поросли



Данный тип ножей идеален для удаления густой, жёсткой и переросшей травы или кустарников. Имеются модификации на три или две лопасти.

Нож для травы



Данные ножи подходят для уборки густой травы или камыша. Специальная форма ножа позволяет укладывать траву в волок. Имеются модификации на восемь или четыре лопасти.

Пильный диск из твердого металла



Данный диск обладает высокой прочностью. Твердосплавные вставки обеспечивают высокую производительность с вкраплениями песка в древесину.

Код	Описание	Диаметр кошения, мм	Посадочное отверстие под диск	RBC	EBH	EBH	EM	EM	EM	EM	EM	EM	DUR	DUR	DUR	DUR	DUR	UR	
				411U	253U	341U	4351UH	2500U	2600U	2650UH	3400U	4350RH	361U	365U	369L	369A	369A	3502	
D-66064	Нож для травы, 2 зуба	255	25,4	•		•	•					•	•						
195298-3	Нож для травы, 3 зуба	230	25,4		•			•	•	•			•	•				•	•
195299-1	Нож для травы, 3 зуба	255	25,4	•		•	•					•	•			•	•		
195300-2	Нож для травы, 3 зуба	305	25,4	•		•	•					•							
385224130	Нож для травы, 3 зуба	300	20																
385224350	Нож для травы, 3 зуба	250	20																
DA00000169	Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок.	230	25,4		•			•	•	•			•	•				•	•
DA00000181	Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок.	230	25,4		•			•	•	•			•	•				•	•
195150-5	Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок.	230	25,4		•			•	•	•			•	•				•	•
362224140	Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок.	230	25,4		•			•	•	•			•	•				•	•
B-14118	Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок.	230	25,4		•			•	•	•			•	•				•	•
B-14124	Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок.	255	25,4	•		•	•					•	•			•	•		
306224140	Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок.	230	20																
385224140	Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок.	255	20																
372224140	Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок.	200	20																
B-14130	Нож для травы, 8 зубьев	230	25,4		•			•	•	•			•	•				•	•
B-14146	Нож для травы, 8 зубьев	255	25,4	•		•	•						•	•					
385224180	Нож для травы, 8 зубьев	225	20																
380224180	Нож для травы, 8 зубьев	200	20																
A-56932	Пильный диск, 40 зубьев	250	25,4	•									•						
A-53958	Пильный диск, 40 зубьев	255	25,4	•		•	•						•	•					
B-14152	Нож для поросли, 80 зубьев	230	25,4	•	•			•	•				•	•	•				
196480-7	Защитный кожух для пильных дисков 200 мм	-	-				•	•										•	
332051-8	Шайба для перехода с 25,4 мм на 20 мм. Для использования с пильными дисками.	-	-				•	•										•	
385224171	Пильный диск, 22 зуба	200	20				•	•										•	
385224161	Пильный диск, 24 зуба	200	20				•	•										•	

## Защитные кожухи и фиксаторы ножей

Артикул	Описание	Ø, мм	Посадочное отверстие	RBC	EBH	EBH	EM	EM	EM	EM	EM	EM	DUR	UR	DUR	DUR	DUR	DUR	DUR	DUR	UR	UR	UR	UR
				411U	253U	341U	4351UH	2500U	2600U	2650UH	3400U	4350RH	181Z	3000	182L	184L	187L	188L	361U	364L	365U	369L	369A	2300
<b>Фиксация ножей на травокосилке</b>																								
346084-7	Шайба для фиксации ножа	50	M10																					
168526-9	Ограничительная чашка для фиксации ножа	68	M10	•	•	•	•			•	•	•							•	•	•	•		•
264025-0	Гайка для фиксации опорной чашки		M10 x1.25LH	•	•	•	•			•	•	•							•	•	•	•		•
DA 00000170	Ограничительная чашка для фиксации ножа	46,5	M8					•	•					•	•	•	•	•						
264018-7	Гайка для фиксации опорной чашки		M8 x1.25LH					•	•					•	•	•	•	•						
<b>Защитный кожух для триммерной головки</b>																								
197295-5	Защитный кожух с контрножом																			•				

## Триммерные корды

Спиральная форма триммерного корда снижает производимый шум кордом, что делает работу с инструментом более комфортной.



Описание	Артикул
<b>новинка</b> Триммерный корд спиральный «клевер», 1,65 мм x 15 м	E-01731
<b>новинка</b> Триммерный корд спиральный «клевер», 1,65 мм x 30 м	E-01747
<b>новинка</b> Триммерный корд спиральный «клевер», 2 мм x 15 м	E-01769
<b>новинка</b> Триммерный корд спиральный «клевер», 2 мм x 30 м	E-01775
<b>новинка</b> Триммерный корд спиральный «клевер», 2,4 мм x 15 м	E-01797
<b>новинка</b> Триммерный корд спиральный «клевер», 2,4 мм x 30 м	E-01806
<b>новинка</b> Триммерный корд спиральный «клевер», 2,7 мм x 15 м	E-01828
<b>новинка</b> Триммерный корд спиральный «клевер», 2,7 мм x 30 м	E-01834
Триммерный корд спиральный «клевер», 2 мм x 15 м	197472-9
Триммерный корд спиральный «клевер», 2 мм x 30 м	197473-7
Триммерный корд спиральный «клевер», 2 мм x 160 м	197474-5
Триммерный корд спиральный «клевер», 2 мм x 200 м	197475-3
Триммерный корд спиральный «клевер», 2,4 мм x 12 м	198503-7
Триммерный корд спиральный «клевер», 2,4 мм x 15 м	198501-1
Триммерный корд спиральный «клевер», 2,4 мм x 30 м	198502-9
Триммерный корд спиральный «клевер», 2,7 мм x 15 м	198505-3
Триммерный корд спиральный «клевер», 2,7 мм x 30 м	198506-1
Триммерный корд спиральный «клевер», 2,7 мм x 90 м	198507-9
Триммерный корд спиральный, 2 мм x 3,5 м	369224661
Триммерный корд, 2 мм x 3,5 м Dolmar	369224790
Триммерный корд спиральный, 2 мм x 15 м	369224660
Триммерный корд спиральный, 2,4 мм x 3,5 м	369224671
Триммерный корд, 2,4 мм x 3,5 м Dolmar	369224071
Триммерный корд спиральный, 2,4 мм x 15 м	369224670
Триммерный корд, 2,4 мм x 15 м Dolmar	369224070
Триммерный корд, 2,4 мм x 15 м Dolmar	369224692
Триммерный корд спиральный, 2,4 мм x 15 м	369224792
Триммерный корд, 2,7 мм x 15 м Dolmar	369224673
Триммерный корд спиральный, 2,7 мм x 90 м	369224063
Триммерный корд, 3 мм x 3,5 м Dolmar	369224061
Триммерный корд спиральный, 3 мм x 15 м Dolmar	369224674
Триммерный корд, 1,65 мм x 15 м	DA00000003
Триммерный корд, 1,65 мм x 15 м	196148-5



## Пластиковые ножи для триммерных головок

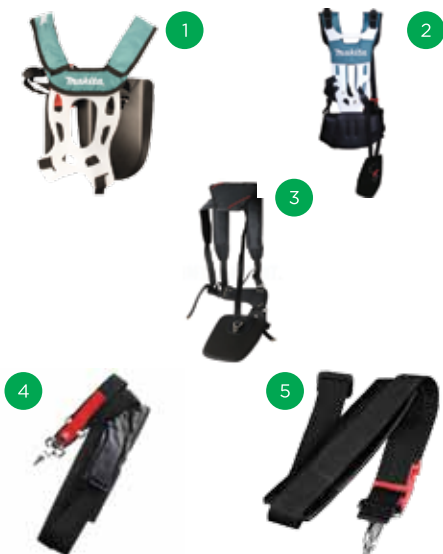


Описание	Артикул
Пластиковые ножи (12 шт.) для триммерной головки 197188-6	197189-4
Пластиковые ножи (12 шт.) для триммерной головки 198383-1	198426-9
Пластиковые ножи (5 шт.) для триммерной головки 198848-3	198851-4

## Ременные оснастки для травокосилок

Чтобы работа с травокосилкой была максимально комфортной, необходимо использовать ременную оснастку. Makita предлагает несколько вариантов ременных оснасток:

- Ременная оснастка на два плеча, которая позволит распределить вес травокосилки оптимально по телу и снизить усталость.
- Ременная оснастка на одно плечо, подойдет для легких травокосилок и электрических триммеров.



Описание	Артикул
Ременная оснастка на два плеча Comfort (1)	122906-3
Ременная оснастка на два плеча Comfort (2)	196129-9
Ременная оснастка на два плеча (3)	988048624
Ременная оснастка на одно плечо (4)	351509010
Ременная оснастка на одно плечо (5)	125516-5

## Масла

Продлите срок службы двигателя Вашей травокосилки с фирменным маслом Makita!



Четырехтактное масло Makita	Обеспечивает высокие смазочные характеристики, которые позволяют уменьшить трение и расход топлива	Масло 4-тактное 100 мл	195501-2
		Масло 4-тактное 600 мл	980408620
Двухтактное масло Makita HP	Полусинтетическое моторное масло обеспечивает высокую производительность и одновременно высокие смазочные характеристики	Масло 2-тактное HP 100 мл	980408606
		Масло 2-тактное HP 1000 мл	980408607

## Защитные очки



Защитные очки	195246-2
---------------	----------



Посмотрите  
инструмент  
в работе!





# Газоно- косилки/ Скарифи- каторы

**НОВИНКА**

Аккумуляторная газонокосилка

**DL M532Z**



Прочная стальная дека с шириной кошения 53 см.



Четыре аккумулятора обеспечивают продолжительную работу от одного заряда.



Привод на задние колеса и плавная регулировка скорости от 2,5 км/ч до 5 км/ч позволит выбрать оптимальную скорость работы.

## Аккумуляторная газонокосилка

DLM532Z

530 мм

Lithium-ion 2x18 В

6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА  
2020BL  
MOTOR

LXT

XPT

36V



2.5-5 км/ч

Самоходная аккумуляторная газонокосилка для профессионального использования.

- Мощный 36 В бесщеточный двигатель.
- Технология ХРТ защита от пыли и влаги.
- Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки.
- Silence-режим (ограничивает обороты до 2300).
- Простота установки и снятия травосборника.
- Шариковые подшипники в колесах.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник, боковой желоб.

Спецификации:

DLM532Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	1 600 Вт
Частота холостого хода:	2 800 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая площадь кошения:	210-2 400 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	530 мм
Скорость:	2.5 - 5 км/ч
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	70 л
Высота скашивания:	20-100 мм
Центральная регулировка:	8 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	1 715x590x1 190 мм
Масса:	42 кг с четырьмя батареями BL1860B

## Аккумуляторная газонокосилка

DLM530Z

530 мм

Lithium-ion 2x18 В

6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА  
2020BL  
MOTOR

LXT

XPT

36V



2.5-5 км/ч

Профессиональная аккумуляторная газонокосилка для больших площадей.

- Мощный 36 В бесщеточный двигатель.
- Технология ХРТ защита от пыли и влаги.
- Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки.
- Silence-режим (ограничивает обороты до 2300).
- Простота установки и снятия травосборника.
- Шариковые подшипники в колесах.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник, боковой желоб.

Спецификации:

DLM530Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	1 600 Вт
Частота холостого хода:	2 800 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая площадь кошения:	210-2 200 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	530 мм
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	70 л
Высота скашивания:	20-100 мм
Центральная регулировка:	8 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	1 715x590x1 190 мм
Масса:	39 кг с четырьмя батареями BL1860B

## Аккумуляторная газонокосилка

DLM462Z

460 мм

Lithium-ion 2x18 В

6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА  
2020BL  
MOTOR

LXT

XPT

36V



2.5-5 км/ч

Самоходная аккумуляторная газонокосилка для требовательных частных пользователей.

- Мощный 36 В бесщеточный двигатель.
- Технология ХРТ защита от пыли и влаги.
- Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки.
- Silence-режим (ограничивает обороты до 2500).
- Простота установки и снятия травосборника.
- Шариковые подшипники в колесах.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Спецификации:

DLM462Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	1 600 Вт
Частота холостого хода:	3 300 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая площадь кошения:	210-2 200 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	460 мм
Скорость:	2.5 - 5.0 км/ч
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	20-100 мм
Центральная регулировка:	8 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	1 690x535x1090 мм
Масса:	38 кг с двумя батареями BL1860B



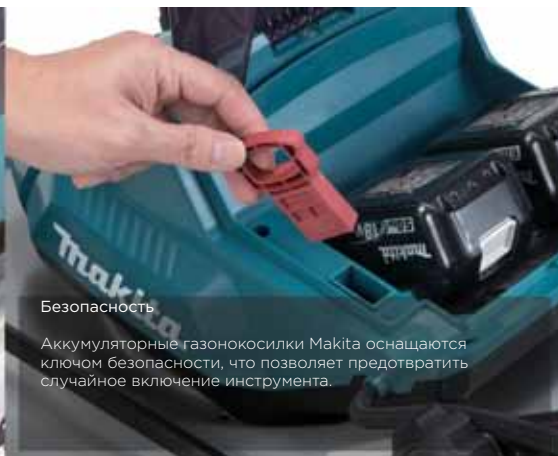
Компактные и легкие

Аккумуляторные газонокосилки гораздо легче бензиновых аналогов, что обеспечивает удобную транспортировку по участку. Дополнительно их можно разместить в вертикальном положении, что обеспечивает более компактное хранение в зимний период.



Бесщеточный двигатель

Фирменные бесщеточные двигатели с режимом автоматической регулировки оборотов (ADT), позволяют максимально эффективно расходовать энергию аккумулятора и продлить работу на одном заряде.



Безопасность

Аккумуляторные газонокосилки Makita оснащаются ключом безопасности, что позволяет предотвратить случайное включение инструмента.



## Аккумуляторная газонокосилка

**DLM460Z 460 мм****lithium-ion 2x18В** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Аккумуляторная газонокосилка для требовательных частных пользователей.

- Мощный 36 В бесщеточный двигатель.
- Технология ХРТ защита от пыли и влаги.
- Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки.
- Silence-режим (ограничивает обороты до 2300).
- Простота установки и снятия травосборника.
- Шариковые подшипники в колесах.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Спецификации:

DLM460Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	1 450 Вт
Частота холостого хода:	3 300 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая площадь кошения:	210-1600 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	46 см
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Центральная регулировка:	10 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	1 680x532x1 265 мм
Масса:	27.6 кг с двумя батареями BL1850В

## Аккумуляторная газонокосилка

**DLM432PT2 430 мм****lithium-ion 2x18В** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Новая газонокосилка для частного использования.

- Мощный 36 В двигатель.
- Технология ХРТ защита от пыли и влаги.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Простота установки и снятия травосборника.
- Складная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник, заглушка для мульчирования.

Спецификации:

DLM432PT2 2 аккумулятора 5 Ач (18 В), зарядное устройство DC18RD.

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	730 Вт
Частота холостого хода:	3 600 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая площадь кошения:	475 - 950 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	430 мм
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	50 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Центральная регулировка:	13 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	1490x460x1045 мм
Масса:	14.9 кг с двумя батареями BL1860В

## Аккумуляторная газонокосилка

**DLM432Z 430 мм****lithium-ion 2x18В** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Новая газонокосилка для частного использования.

- Мощный 36 В двигатель.
- Технология ХРТ защита от пыли и влаги.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Простота установки и снятия травосборника.
- Складная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Спецификации:

DLM432Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	730 Вт
Частота холостого хода:	3 600 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая площадь кошения:	475 - 950 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	430 мм
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	50 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Центральная регулировка:	13 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	1490x460x1045 мм
Масса:	14.9 кг с двумя батареями BL1860В

## Аккумуляторная газонокосилка

**DLM431PT2 430 мм****lithium-ion 2x18В** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Газонокосилка с высокой производительностью кошения.

- Мощный 36 В двигатель.
- Технология ХРТ защита от пыли и влаги.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Простота установки и снятия травосборника.
- Складная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Спецификации:

DLM431PT2 2 аккумулятора 5 Ач (18 В), зарядное устройство DC18RD.

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	730 Вт
Частота холостого хода:	3 600 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая площадь кошения:	475 - 950 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	430 мм
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	50 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Центральная регулировка:	13 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	1680x532x1265 мм
Масса:	18.3 кг с двумя батареями BL1850В

## Аккумуляторная газонокосилка

**DLM382PM2 380 мм****lithium-ion 2x18 В** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Новая газонокосилка для частного использования.

- Мощный 36 В двигатель.
- Технология ХРТ защита от пыли и влаги.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Простота установки и снятия травосборника.
- Складная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник, заглушка для мульчирования.

Спецификации:

DLM382PM2 2 аккумулятора 4 Ач (18 В), зарядное устройство DC18RD.

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	620 Вт
Частота холостого хода:	3 700 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая площадь кошения:	270 – 540 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	380 мм
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	40 л
Высота скашивания:	25-75 мм
Центральная регулировка:	13 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	1410x450x1005 мм
Масса:	14.2 кг с двумя батареями BL1860B



## Аккумуляторная газонокосилка

**DLM382Z 380 мм****lithium-ion 2x18 В** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Новая газонокосилка для частного использования.

- Мощный 36 В двигатель.
- Технология ХРТ защита от пыли и влаги.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Простота установки и снятия травосборника.
- Складная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник, заглушка для мульчирования.

Спецификации:

DLM382Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	620 Вт
Частота холостого хода:	3 700 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая площадь кошения:	270 – 540 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	380 мм
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	40 л
Высота скашивания:	25-75 мм
Центральная регулировка:	13 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	1410x450x1005 мм
Масса:	14.2 кг с двумя батареями BL1860B



## Аккумуляторная газонокосилка

**DLM380PM2 380 мм****lithium-ion 2x18 В** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Газонокосилка с высокой производительностью кошения.

- Мощный 36 В двигатель.
- Технология ХРТ защита от пыли и влаги.
- Прочная пластиковая дека.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Простота установки и снятия травосборника.
- Складная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Спецификации:

DLM380PM2 2 аккумулятора 4 Ач (18 В), зарядное устройство DC18RD.

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	620 Вт
Частота холостого хода:	3 700 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая площадь кошения:	270 – 540 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	380 мм
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	40 л
Высота скашивания:	25-75 мм
Центральная регулировка:	6 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	1680x532x1265
Масса:	15 кг с двумя батареями BL1860B





# ТАБЛИЦА СРАВНЕНИЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ РАБОТЫ АККУМУЛЯТОРНЫХ ГАЗОКОСИЛОК

	НОВИНКА	НОВИНКА	НОВИНКА		НОВИНКА		НОВИНКА									
	DLM532	DLM530	DLM462	DLM460	DLM432	DLM431	DLM382	DLM380								
Аккумуляторные газонокосилки* Продолжительность работы в минутах																
	Минуты	Площадь кошения м <sup>2</sup>	Минуты	Площадь кошения м <sup>2</sup>	Минуты	Площадь кошения м <sup>2</sup>	Минуты	Площадь кошения м <sup>2</sup>								
Вт	1 600		1 600		1 600		1 450									
							-									
730								620								
BL1860B	-	-	-	-	-	-	21	800 -1 600	-	-	36	575 -1 150	-	-	36	570 -1 140
BL1850B	-	-	-	-	-	-	18	360-680	-	-	30	475-950	-	-	30	470-940
BL1840B	-	-	-	-	-	-	14	550 -1 100	-	-	24	375-750	-	-	24	370-740
BL1830B	-	-	-	-	-	-	10	380-760	-	-	18	275-550	-	-	18	270-540
BL1815N	-	-	-	-	-	-	6	210-420	-	-	9	145-290	-	-	9	140-280

\* - продолжительность работы варьируется от выбранной скорости/нагрузки!

## Электрическая газонокосилка

### ELM4613

460 мм



1 800 Вт

**Большая электрическая газонокосилка с металлической декой и приводом на задние колеса.**

- Мощный асинхронный двигатель.
- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Привод на задние колеса.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Прочная стальная дека.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, боковой желоб, заглушка для мульчирования, травосборник

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Частота холостого хода:	2 900 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая площадь кошения:	800-1 200 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	460 мм
Скорость:	3,6 км/ч
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Центральная регулировка:	5 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	825x540x415 мм
Масса:	32,5 кг



3,6 км/ч



## Электрическая газонокосилка

### ELM4612

460 мм



1 800 Вт

**Большая электрическая газонокосилка с металлической декой.**

- Мощный асинхронный двигатель.
- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная стальная дека.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, боковой желоб, заглушка для мульчирования, травосборник

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Частота холостого хода:	2 900 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая площадь кошения:	800-1 000 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	460 мм
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Количество ступеней регулировки:	5 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	825x540x355 мм
Масса:	29,5 кг



## Электрические газонокосилки MAKITA - это:

### Новый дизайн

MAKITA обновила свою линейку электрических газонокосилок. Сделав их эргономичными, маневренными и более производительными.

### Стрижка вдоль забора

Больше Вам не придется докашивать газон вдоль забора триммером. Боковые направляющие на деке направляют траву, растущую вдоль забора, на режущий нож.

### Классика

Старшие модели оснащены асинхронным двигателем, стальной декой и шариковыми подшипниками в колесах.

Газонокосилка ELM4621 дополнительно имеет привод на задние колеса, что позволит с легкостью подстричь газон на склоне.



#### Электрическая газонокосилка

**ELM4621**
**460 мм**

**1 800 Вт**

Большая электрическая газонокосилка с металлической декой и приводом на задние колеса.

- Мощный асинхронный двигатель.
- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Привод на задние колеса.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Прочная стальная дека.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, боковой желоб, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Частота холостого хода:	3 400 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая площадь кошения:	800-1 000 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	46 см
Скорость:	3,6 км/ч
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Количество ступеней регулировки:	8 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	1790x570x950-1165 мм
Масса:	32,1 кг



3,6 км/ч



#### Электрическая газонокосилка

**ELM4620**
**460 мм**

**1 800 Вт**

Большая электрическая газонокосилка с металлической декой.

- Мощный асинхронный двигатель.
- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная стальная дека.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, боковой желоб, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Частота холостого хода:	3 400 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая площадь кошения:	800-1 000 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	460 мм
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Количество ступеней регулировки:	8 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	1790x570x950-1165 мм
Масса:	29,2 кг



## Электрическая газонокосилка

ELM4121

410 мм



1 600 Вт

**Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.**

- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная стальная дека.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

**Стандартная комплектация:**

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 600 Вт
Частота холостого хода:	3 100 - 3 600 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая площадь кошения:	600-800 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	410 мм
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	50 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Количество ступеней регулировки:	7 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	1465x530x905-1135 мм
Масса:	19.1 кг

## Электрическая газонокосилка

ELM4120

410 мм



1 600 Вт

**Легкая электрическая газонокосилка для ухода за газоном.**

- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная пластиковая дека.
- Боковые направляющие для травы.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

**Стандартная комплектация:**

Нож, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 600 Вт
Частота холостого хода:	3 400 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая площадь кошения:	600-800 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	410 мм
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	45 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Количество ступеней регулировки:	7 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	1470x460x955-1230 мм
Масса:	14.5 кг

## Электрическая газонокосилка

ELM3720

370 мм



1 400 Вт

**Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.**

- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная пластиковая дека.
- Боковые направляющие для травы.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

**Стандартная комплектация:**

Нож, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Частота холостого хода:	3 400 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая площадь кошения:	500-700 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	370 мм
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	40 л
Высота скашивания:	20-55 мм
Количество ступеней регулировки:	3 ступени
Размеры (ДхШхВ):	1330x415x890-1200 мм
Масса:	11.6 кг

## Электрическая газонокосилка

ELM3320

330 мм



1 200 Вт

**Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.**

- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная пластиковая дека.
- Боковые направляющие для травы.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

**Стандартная комплектация:**

Нож, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 200 Вт
Частота холостого хода:	3 400 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая площадь кошения:	400-600 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	330 мм
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	30 л
Высота скашивания:	20-55 мм
Количество ступеней регулировки:	3 ступени
Размеры (ДхШхВ):	1230x380x870-1100 мм
Масса:	10.2 кг

**Легкий запуск**

Больше не надо открывать/закрывать дроссельную заслонку или подкачивать топливо. Бензиновые газонокосилки Makita оснащаются современными четырехтактными двигателями, которые всегда готовы к работе.

**Система кошения**

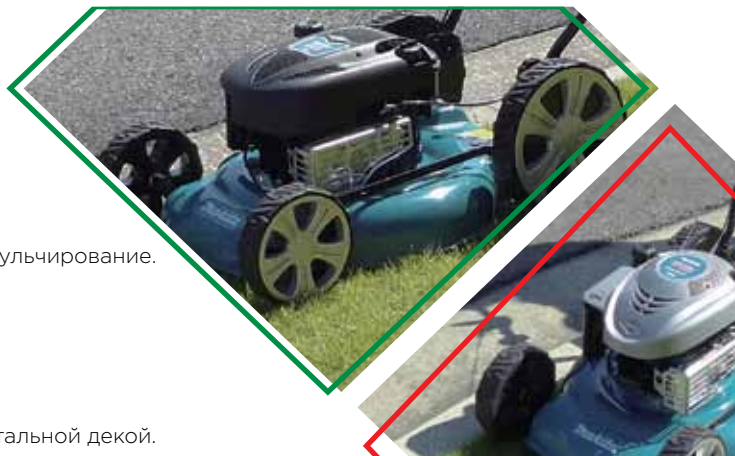
Все основные типы кошения присутствуют в газонокосилках - это кошение, сбор, выброс в бок или мульчирование.

**Эргономика**

Регулируемая по высоте рукоятка позволит подобрать оптимальное положение под Ваш рост.

**Надежность**

Бензиновые газонокосилки Makita оснащаются прочной стальной декой.



Газонокосилки и скарификаторы

**Бензиновая газонокосилка**

**PLM5600N2 560 мм**



**163 см³**

НОВИНКА 2020



3-4.5 км/ч



**Бензиновая газонокосилка с приводом на задние колеса и функцией мульчирования.**

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Привод на задние колеса.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.

**Стандартная комплектация:**

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, боковой желоб, травосборник.

Двигатель:	B&S675EXi R/S, 163 см³
Мощность:	2.6 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	2 000 -2 400 м²
Ширина скашивания:	560 мм
Скорость:	3 - 4.5 км/ч
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	70 л
Центральная регулировка:	8 ступеней
Высота скашивания:	25-70 мм
Размеры (ДхШхВ):	958x595x430 мм
Масса:	39.8 кг

**Бензиновая газонокосилка без травосборника**

**PLM5121N2 510 мм**



**163 см³**

3.6 км/ч



**Надежная бензиновая газонокосилка с приводом на задние колеса для коммунальных служб.**

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная стальная дека.
- Привод на задние колеса.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.

**Стандартная комплектация:**

Нож, крепёж, боковой желоб.

Двигатель:	B&S675EXi, 163 см³
Мощность:	2.6 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	2 200-2 400 м²
Ширина скашивания:	510 мм
Скорость:	3.6 км/ч
Система кошения:	2Cut
Высота скашивания:	25-70 мм
Центральная регулировка:	5 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	900x560x410 мм
Масса:	31.0 кг

**Бензиновая газонокосилка без травосборника**

**PLM5120N2 510 мм**



**150 см³**



**Надежная бензиновая газонокосилка для коммунальных служб.**

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.

**Стандартная комплектация:**

Нож, крепёж, боковой желоб.

Двигатель:	B&S625E R/S, 150 см³
Мощность:	2.2 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1 500-1 800 м²
Ширина скашивания:	510 мм
Система кошения:	2Cut
Высота скашивания:	25-70 мм
Центральная регулировка:	5 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	850x560x375 мм
Масса:	25.5 кг

## Бензиновая газонокосилка

PLM5113N2 510 мм

163 см<sup>3</sup>

Бензиновая газонокосилка с современным двигателем.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Привод на задние колеса.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Регулируемая высота рукоятки.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, боковой желоб, травосборник.

Двигатель:	B&S675EXi R/S, 163 см <sup>3</sup>
Мощность:	2.6 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	2 000-2200 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	510 мм
Скорость:	3 - 4.5 км/ч
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	65 л
Высота скашивания:	25-70 мм
Центральная регулировка:	5 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	890x570x440 мм
Масса:	36.0 кг

3-4.5 км/ч



## Бензиновая газонокосилка

PLM4631N2 460 мм

163 см<sup>3</sup>

Бензиновая газонокосилка с современным двигателем.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Привод на задние колеса.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Двигатель:	B&S675EXi R/S, 163 см <sup>3</sup>
Мощность:	2.6 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1400-1600 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	460 мм
Скорость:	3.6 км/ч
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	25-70 мм
Центральная регулировка:	5 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	825x540x445 мм
Масса:	32.5 кг

3.6 км/ч



## Бензиновая газонокосилка

PLM4630N2 460 мм

163 см<sup>3</sup>

Бензиновая газонокосилка с современным двигателем.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Двигатель:	B&S675EXi R/S, 163 см <sup>3</sup>
Мощность:	2.6 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1200-1400 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	460 мм
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	25-70 мм
Центральная регулировка:	8 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	825x540x445 мм
Масса:	30.0 кг



## Бензиновая газонокосилка

PLM4628N 460 мм

140 см<sup>3</sup>

Простая и надёжная бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колёса.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Привод на задние колеса.
- 3 скорости.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Двигатель:	B&S500E RS, 140 см <sup>3</sup>
Мощность:	1.9 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1 800-2 000 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	460 мм
Скорость:	3-4.5 км/ч
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	25-75 мм
Центральная регулировка:	7 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	860x565x455 мм
Масса:	31.2 кг

3-4.5 км/ч



Бензиновая газонокосилка

**PLM4626N 460 мм**



**140 см³**



Надежная бензиновая газонокосилка для ухода за газоном.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.

Стандартная комплектация:  
Нож, крепёж, травосборник.

Двигатель:	B&S500E, 140 см³
Мощность:	1.9 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1000-1200 м²
Ширина скашивания:	460 мм
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	25-70 мм
Центральная регулировка:	7 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	860x565x455 мм
Масса:	28.0 кг

Бензиновая газонокосилка

**PLM4622N 460 мм**



**190 см³**



Бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колеса для длительной и комфортной работы.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Привод на задние колеса.
- 3 скорости.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.

Стандартная комплектация:  
Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Двигатель:	B&S675E RS, 190 см³
Мощность:	2.44 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1800-2000 м²
Ширина скашивания:	460 мм
Скорость:	3-4.5 км/ч
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	25-70 мм
Центральная регулировка:	5 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	800x540x410 мм
Масса:	35.4 кг

Бензиновая газонокосилка

**PLM4621N 460 мм**



**190 см³**



Бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колеса для длительной и комфортной работы.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Привод на задние колеса.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.

Стандартная комплектация:  
Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Двигатель:	B&S650E RS, 190 см³
Мощность:	2.44 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1400-1600 м²
Ширина скашивания:	460 мм
Скорость:	3.6 км/ч
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	25-70 мм
Центральная регулировка:	5 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	810x560x440 мм
Масса:	33.8 кг

Чтобы Ваш газон становился ровнее, зеленее и гуще, его необходимо раз в год скарифицировать и аэрировать. Скарификатор-аэратор удаляет слой сухой травы, мха и прореживает землю, что обеспечивает эффективное попадание минеральных веществ в грунт.





## Бензиновая газонокосилка

## PLM4620N 460 мм

190 см<sup>3</sup>

Бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования для длительной и комфортной работы.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.

## Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Двигатель:	B&S625E RS, 190 см <sup>3</sup>
Мощность:	2,37 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1 200-1 400 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	460 мм
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	25-70 мм
Центральная регулировка:	5 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	810x560x440 мм
Масса:	31,1 кг

## Бензиновая газонокосилка

## PLM4120N 410 мм

140 см<sup>3</sup>

Простая и надёжная бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.

## Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Двигатель:	B&S500E, 140 см <sup>3</sup>
Мощность:	1,9 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1 000-1 200 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	410 мм
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	50 л
Центральная регулировка:	5 ступеней
Высота скашивания:	25-70 мм
Размеры (ДхШхВ):	760x500x410 мм
Масса:	26,0 кг

## Электрический скарификатор

## UV3600 360 мм



1 800 Вт



Легкий и компактный скарификатор-аэратор для ухода за газоном.

- Центральная регулировка высоты/глубины.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Рукоятка с мягкими элементами для комфортного управления.
- Доступны сменные ножи.

## Стандартная комплектация:

Нож комбинированный, нож для аэрации, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Ширина обрабатываемой зоны:	360 мм
Объем травосборника:	40 л
Регулировка высоты/глубины:	4 ступени
Рабочая высота:	-10 мм, -5 мм, 0 мм, 5 мм, 10 мм
Размеры (ДхШхВ):	800x590x970 мм
Масса:	15,3 кг

652 024 748

## Электрический скарификатор

## UV3200 320 мм



1 300 Вт



Легкий и компактный скарификатор-аэратор для ухода за газоном.

- Центральная регулировка высоты/глубины.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Рукоятка с мягкими элементами для комфортного управления.
- Доступны сменные ножи.

## Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 300 Вт
Ширина обрабатываемой зоны:	320 мм
Объем травосборника:	30 л
Регулировка высоты/глубины:	5 ступеней
Рабочая высота:	-10 мм, -5 мм, 0 мм, 5 мм, 10 мм
Размеры (ДхШхВ):	730x580x1 050 мм
Масса:	12,0 кг

652 023 960

## Сравнение технических характеристик роторных газонокосилок

Модель	Тип питания /мотора	Напряжение	Мощность, Вт	Привод	Система кошения	Ширина деки, см	Тип деки	Объём травосборника, л	Индикатор заполнения травосборника	Центральная регулировка высоты, мм	Боковые направляющие для стрижки кромки газона
Аккумуляторные газонокосилки											
DLM532Z	Аккумуляторный/ бесщеточный	36В	1600	•	4 в 1	53	Сталь	70	•	8 положений: 20-100	-
DLM530Z	Аккумуляторный/ бесщеточный	36В	1600	-	4 в 1	53	Сталь	70	•	8 положений: 20-100	-
DLM462Z	Аккумуляторный/ бесщеточный	36В	1600	•	3 в 1	46	Сталь	60	•	8 положений: 20-100	-
DLM460Z	Аккумуляторный/ бесщеточный	36В	1450	-	3 в 1	46	Сталь	60	-	10 положений: 20-75	-
DLM432	Аккумуляторный/щёточный	36В		-	3 в 1	43	Пластик	50	•	13 положений: 20-75	-
DLM382	Аккумуляторный/щёточный	36В		-	3 в 1	38	Пластик	40	•	13 положений: 20-75	-
DLM431	Аккумуляторный/щёточный	36В	730	-	2 в 1	43	Пластик	50	•	13 положений: 20-75	-
DLM380	Аккумуляторный/щёточный	36В	620	-	2 в 1	38	Пластик	40	•	6 положений: 25-75	-
Электрические газонокосилки											
ELM4613	Электрический/ бесщеточный	-	1800	•	4 в 1	46	Сталь	60	•	8 положений: 20-75	-
ELM4612	Электрический/ бесщеточный	-	1800	-	4 в 1	46	Сталь	60	•	8 положений: 20-75	-
ELM4621	Электрический/ бесщеточный	-	1800	•	4 в 1	46	Сталь	60	•	8 положений: 20-75	-
ELM4620	Электрический/ бесщеточный	-	1800	-	4 в 1	46	Сталь	60	•	8 положений: 20-75	-
ELM4121	Электрический/щёточный	-	1600	-	3 в 1	41	Сталь	50	•	7 положений: 20-75	-
ELM4120	Электрический/щёточный	-	1600	-	2 в 1	41	Пластик	45	•	7 положений: 20-75	•
ELM3720	Электрический/щёточный	-	1400	-	2 в 1	37	Пластик	40	•	3 положения: 20-55	•
ELM3320	Электрический/щёточный	-	1200	-	2 в 1	33	Пластик	30	•	3 положения: 20-55	•
Бензиновые газонокосилки											
PLM5600N2	Бензиновый/B&S675EXR/S	-	-	•	4 в 1	56	Сталь	70	•	5 положений: 25-70	-
PLM5121N2	Бензиновый/B&S675EXi	-	-	•	2 в 1	51	Сталь	-	•	5 положений: 25-70	-
PLM5120N2	Бензиновый/B&S625E R/S	-	-	-	2 в 1	51	Сталь	-	•	5 положений: 25-70	-
PLM5113N	Бензиновый/B&S675EX R/S	-	-	•	3 в 1	51	Сталь	65	•	5 положений: 25-70	-
PLM4631N2	Бензиновый/B&S675EXi R/S	-	-	•	3 в 1	46	Сталь	60	•	8 положений: 25-70	-
PLM4630N2	Бензиновый/B&S675EXi R/S	-	-	-	3 в 1	46	Сталь	60	•	8 положений: 25-70	-
PLM4628N	Бензиновый/B&S500E	-	-	•	3 в 1	46	Сталь	60	•	7 положений: 25-70	-
PLM4626N	Бензиновый/B&S500E	-	-	-	2 в 1	46	Сталь	60	•	7 положений: 25-70	-
PLM4622N	Бензиновый/B&S675EXR/S	-	-	•	3 в 1	46	Сталь	60	•	7 положений: 25-70	-
PLM4621N	Бензиновый/B&S650RS	-	-	•	3 в 1	46	Сталь	60	•	5 положений: 25-70	-
PLM4620N	Бензиновый/B&S625E	-	-	-	3 в 1	46	Сталь	60	•	5 положений: 25-70	-
PLM4120N	Бензиновый/B&S500E	-	-	-	3 в 1	41	Сталь	50	•	5 положений: 25-70	-

2 в 1 - обеспечивает две системы кошения: кошение и сбор, 3 в 1 - обеспечивает три системы кошения: кошение, сбор и мульчирование, 4 в 1 - обеспечивает четыре системы кошения: кошение, выброс в бок, сбор и мульчирование

## Ножи для скарификаторов

Модель	Назначение	Артикул
Скарификаторы		
UV3200	Нож для скарификации UV 3200	652024719
	Нож для скарификации-аэрации UV 3200	652024718
UV3600	Нож для скарификации-аэрации UV3600	652024746
	Комбинированный нож для скарификатора-аэратора UV3600	652024749
	Нож для скарификации UV 3600	652024750



## Советы от MAKITA

Чтобы продлить срок службы ножа на газонокосилке необходимо с газона убрать все посторонние предметы, которые могут его повредить.

## Ножи для газонокосилок

Модель	Назначение	Артикул
<b>Газонокосилки аккумуляторные</b>		
DLM532Z	191D52-7	Нож для газонокосилки, 53 см
DLM530Z		
DLM462Z	191D51-9	Нож для газонокосилки, 46 см
DLM460Z	199367-2	Нож для газонокосилки, 46 см
DLM432Z	191D43-8	Нож для газонокосилки, 43 см
DLM382Z	191D41-2	Нож для газонокосилки, 38 см
DLM431Z	197762-0	Нож для газонокосилки, 43 см
DLM380Z	196863-1	Нож для газонокосилки, 38 см
<b>Газонокосилки бензиновые</b>		
PLM4120N	671001433	Нож для газонокосилок PLM4110, PLM4120, 41 см
PLM4620N		
PLM4621N		
PLM4622N	671014610	Нож для газонокосилки PLM4620, PLM4621, PLM4622, PLM4626, PLM4628, (46 см)
PLM4626N		
PLM4628N		
PLM5113N	671002552, DA00000973	Нож для газонокосилки PLM5113, 51 см
PLM5120N2		
PLM5121N2	DA00000944	Нож для газонокосилки PLM5120, PLM5121N2, 51 см
PLM5600N2	671002532	Нож для газонокосилки PLM5600, 56 см
<b>Газонокосилки электрические</b>		
ELM3320	YA00000731	Нож для газонокосилки, 33 см
ELM3720	YA00000732	Нож для газонокосилки, 37 см
ELM4120	YA00000733	Нож для газонокосилки, 41 см
ELM4121	YA00000734	Нож для газонокосилки, 41 см
ELM4620		
ELM4621	YA00000742	Нож для газонокосилки, 46 см
ELM3311	671002550	Нож для газонокосилки, 33 см
ELM3711	671014142 (671002549)	Нож для газонокосилки, 37 см
ELM3800	729074-9	Нож для газонокосилки, 38 см
ELM4110	671001427	Нож для газонокосилки, 41 см
ELM4612		
ELM4613	671146102	Нож для газонокосилки, 46 см

## Масла

Продлите срок службы двигателя Вашей газонокосилки с фирменным маслом Makita!



Четырехтактное масло Makita обеспечивает высокие смазочные характеристики, которые позволяют уменьшить трение и расход топлива.

980408620

Масло  
4-тактное 600 мл



# Воздухо- ДУВКИ

**НОВИНКА**

Аккумуляторная воздуходувка

# DUB363VZ



Бесщеточный двигатель обладает впечатляющей эффективностью, минимальным уровнем вибраций и шума.



Воздуходувка легко трансформируется в пылесос для сбора листвы.



Мощные металлические ножи позволят измельчить собранную листву и использовать ее для удобрения.

## Аккумуляторный воздуходув-пылесос

## DUB363VZ

Lithium-ion 2x18 B

6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА  
2020

2+

BL  
MOTOR

XPT

36V



Мощный аккумуляторный воздуходув-пылесос позволит поддержать участок в ухоженном виде.

- Мощный бесщеточный 36 В двигатель с внешним ротором.
- Технология XPT защита от пыли и влаги.
- Работает 2 в 1 (воздуходув-пылесос).
- Круиз-контроль для выбора оптимальной скорости.
- Продуманная развесовка инструмента обеспечивает комфортную работу.
- Телескопический патрубок, 3 положения.

Стандартная комплектация:

Насадка, концентратор, мешок для сбора мусора, ременная оснастка на одно плечо.

Спецификации:

DUB363VZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Напряжение питания:	2x18 В
Частота вращения без нагрузки:	0 - 7 850 мин <sup>-1</sup>
Скорость подачи воздуха:	0 - 54 м/с
Объем подаваемого воздуха:	0 - 13.4 м <sup>3</sup> /мин
Объем всасываемого воздуха:	12.7 м <sup>3</sup> /мин
Коэффициент измельчения:	1:8
Объем мешка:	50 л
Размеры (ДхШхВ):	836x193x415 мм
Масса:	6.6 кг с двумя батареями BL1860B

## Аккумуляторная воздуходувка

## DUB362Z

Lithium-ion 2x18 B

6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

BL  
MOTOR

XPT

36V



Мощная, легкая и компактная воздуходувка с пятью скоростями и защитой от пыли/влаги.

- Мощный бесщеточный 36 В двигатель.
- Технология XPT защита от пыли и влаги.
- 6 скоростей регулировки потока воздуха.
- Телескопический патрубок, 3 положения.
- Продуманная развесовка инструмента обеспечивает комфортную работу.

Стандартная комплектация:

Насадка, ременная оснастка на одно плечо.

Спецификации:

DUB362Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Напряжение питания:	2x18 В
Частота вращения без нагрузки:	11 400 - 21 500 мин <sup>-1</sup>
Скорость подачи воздуха:	27 - 54 м/с
Объем подаваемого воздуха:	6.9 - 13.4 м <sup>3</sup> /мин
Размеры (ДхШхВ):	830/930x205x295 мм
Масса:	3.5 кг с двумя батареями BL1820B

## Аккумуляторная воздуходувка

## DUB361Z

Lithium-ion 2x18 B

6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

XPT

36V



Мощная, легкая и компактная воздуходувка с пятью скоростями и защитой от пыли/влаги.

- Мощный 36 В двигатель.
- Технология XPT защита от пыли и влаги.
- 2 скорости регулировки потока воздуха.
- Продуманная развесовка инструмента обеспечивает комфортную работу.

Стандартная комплектация:

Насадка, ременная оснастка на одно плечо.

Спецификации:

DUB361Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Напряжение питания:	2x18 В
Частота вращения без нагрузки:	10 000 - 17 000 мин <sup>-1</sup>
Скорость подачи воздуха:	57 - 93 м/с
Объем подаваемого воздуха:	2.6 - 4.4 м <sup>3</sup> /мин
Размеры (без насадки) (ДхШхВ):	905x141x194 мм
Масса:	3.1 кг с двумя батареями BL1820B

430 W

## Аккумуляторная воздуходувка

## DUB184Z

Lithium-ion 18 B

6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА  
2020BL  
MOTOR

XPT



Мощная, легкая и компактная воздуходувка с плавной регулировкой скорости.

- Мощный бесщеточный 18 В двигатель.
- Технология XPT защита от пыли и влаги.
- Круиз-контроль, позволяет зафиксировать оптимальную скорость.
- Продуманная развесовка инструмента обеспечивает комфортную работу.

Стандартная комплектация:

Ременная оснастка на одно плечо.

Спецификации:

DUB184Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	18 В
Частота вращения без нагрузки:	18 000 мин <sup>-1</sup>
Скорость подачи воздуха:	52 м/с
Объем подаваемого воздуха:	13 м <sup>3</sup> /мин
Размеры (ДхШхВ):	825x150x295 мм
Масса:	3.1 кг с батареей BL1860B

## Аккумуляторная воздуходувка

## DUB183Z

lithium-ion 18 В

6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Компактная и легкая воздуходувка с регулировкой скорости.

- Мощный 18 В двигатель.
- 3 скорости регулировки потока воздуха.
- Длинная насадка для уборки листвы в саду.
- Низкий уровень шума.
- Компактные размеры и малый вес.

Стандартная комплектация:

Насадка.

Спецификации:

DUB183Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	18 В
Частота вращения без нагрузки:	18 000 мин <sup>-1</sup>
Скорость подачи воздуха:	52 м/с
Объем подаваемого воздуха:	2.6 м <sup>3</sup> /мин
Размеры (ДхШхВ):	845x155x212 мм
Масса:	1.9 кг с батареей BL1840В



## ТАБЛИЦА СРАВНЕНИЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ РАБОТЫ АККУМУЛЯТОРНЫХ ВОЗДУХОДУВОК

	DUB361		DUB362		НОВИНКА DUB363V		DUB183		НОВИНКА DUB184	
Аккумуляторные воздуходувки* Продолжительность работы в минутах										
	Сухая листва	Мокрая листва	Сухая листва	Мокрая листва	Воздуходувка	Пылесос	Сухая листва	Мокрая листва	Сухая листва	Мокрая листва
Вт	-		-		860		-		-	
BL1860B	109	36	84	12	75	10	155	22	-	12
BL1850B	92	30	73	11	-	-	129	18	-	10
BL1840B	73	24	58	9	-	-	100	14	-	8
BL1830B	51	17	42	6,5	-	-	75	11	-	6
BL1815N	17	7,5	21,5	3	-	-	35	5	-	4

\* - продолжительность работы варьируется от выбранной скорости/нагрузки!

## Электрический воздуходув-пылесос

## UB0801V



1 650 Вт



Мощный электрический воздуходув-пылесос с мешком для мусора.

- 2 в 1 воздуходув-пылесос.
- 2 скорости.
- Металлическая крыльчатка обеспечивает измельчение 1:8.
- Безинструментальная трансформация в пылесос.

Стандартная комплектация:

Сопло концентратор, сопло для забора мусора, мешок для сбора мусора, ременная оснастка на одно плечо.

Потребляемая мощность:	1650 Вт
Частота вращения без нагрузки:	17 000 мин <sup>-1</sup>
Скорость подачи воздуха:	42 - 83 м/с
Объем подаваемого воздуха:	3.6 - 7.1 м <sup>3</sup> /мин
Объем всасываемого воздуха:	11 м <sup>3</sup> /мин
Коэффициент измельчения:	1:8
Объем мешка:	35 л
Сетевой шнур:	2.5 м
Размеры (ДхШхВ):	220x300x810 мм
Масса:	3.2 кг

## Электрический воздуходув-пылесос

## UB1103



600 Вт



Электрический воздуходув-пылесос для точной и деликатной работы.

- 2 в 1 воздуходув-пылесос.
- Плавная регулировка скорости.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Безинструментальная трансформация в пылесос.

Стандартная комплектация:

Сопло-концентратор, мешок для мусора.

Потребляемая мощность:	600 Вт
Частота вращения без нагрузки:	16 000 мин <sup>-1</sup>
Скорость подачи воздуха:	91 м/с
Объем подаваемого воздуха:	4.1 м <sup>3</sup> /мин
Объем мешка:	2 л
Сетевой шнур:	2.5 м
Размеры (ДхШхВ):	479x185x178 мм
Масса:	2.2 кг

## Бензиновая воздуходувка

## EB7660H

75.6 см<sup>3</sup>

Ранцевая бензиновая воздуходувка с 4-х тактным двигателем для продолжительной работы.

- Мощный 4-х тактный двигатель ММ4.
- Вентилируемый поясничный отдел.
- Стальные пружины обеспечивают эффективное гашение вибрации.
- Низкий уровень шума, вибрации и выброса вредных веществ.

Стандартная комплектация:

Плоский концентратор, круглый концентратор (d-60 и d-70 мм), удлинительная трубка, гибкий патрубок, свечной ключ, сумка для хранения расходки, масло 4-тактное 100 мл.

Объем двигателя:	75.6 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	3.0 кВт/ 4.08 л.с.
Топливный бак:	1 900 мл
Частота вращения без нагрузки:	2 800 - 7 200 мин <sup>-1</sup>
Скорость подачи воздуха:	92 м/с
Объем подаваемого воздуха:	20 м <sup>3</sup> /мин
Размеры (ДхШхВ):	332x460x480 мм
Масса:	11.8 кг

MM4

## Бензиновая воздуходувка

## EB5300H

52.5 см<sup>3</sup>

Мощная и лёгкая бензиновая воздуходувка с 4-х тактным двигателем ММ4.

- Мощный 4-х тактный двигатель ММ4.
- На 20% выше эффективность с измененной конструкцией крыльчатки.
- Вентилируемый поясничный отдел.
- Стальные пружины обеспечивают эффективное гашение вибрации.
- Низкий уровень шума, вибрации и выброса вредных веществ.

Стандартная комплектация:

Сопло-концентратор, удлинительная трубка, свечной ключ, масло 4-тактное 100 мл.

Объем двигателя:	52.5 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	1.8 кВт/ 2.45 л.с.
Топливный бак:	1 800 мл
Частота вращения без нагрузки:	2 800 - 6 400 мин <sup>-1</sup>
Скорость подачи воздуха:	98 м/с
Объем подаваемого воздуха:	15 м <sup>3</sup> /мин
Размеры (ДхШхВ):	320x450x475 мм
Масса:	9.8 кг

MM4

## Бензиновый воздуходув-пылесос

## BNH2501

24.5 см<sup>3</sup>

Легкая и компактная 4-х тактная воздуходувка-пылесос.

- Мощный 4-х тактный двигатель ММ4.
- Низкий уровень потребления топлива.
- Безинструментальная трансформация в пылесос.

Стандартная комплектация:

Сопло-концентратор, свечной ключ, комплект инструментов.

Дополнительная опция:

Комплект для сбора листьев: мешок для сбора мусора, патрубок. Артикул: 197235-3

Объем двигателя:	24.5 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	0.81 кВт/ 1.1 л.с.
Топливный бак:	520 мл
Частота вращения без нагрузки:	3 500 - 7 800 мин <sup>-1</sup>
Скорость подачи воздуха:	64.6 м/с
Объем подаваемого воздуха:	10.1 м <sup>3</sup> /мин
Размеры (ДхШхВ):	350x231x368 мм
Масса:	4.5 кг

MM4





#### Двигатели MM4

Современные 4-х тактные двигатели Makita обеспечивают высокую производительность, меньшее потребление топлива и низкий уровень вибрации.



#### Комфорт

Вентилируемый поясничный отдел обеспечивает постоянную циркуляцию воздуха между спиной и инструментом.



#### Низкий уровень вибрации

Мощные стальные пружины эффективно гасят вибрацию двигателя, снижая утомляемость оператора.



#### Увеличенный сервисный интервал

Большая площадь воздушного фильтра увеличивает срок службы бензиновых воздуходувок.

## Бензиновый опрыскиватель

### PM7650H



75.6 см<sup>3</sup>

**Мощный и надёжный бензиновый опрыскиватель с двигателем MM4.**

- Мощный 4-х тактный двигатель MM4.
- Химикат равномерно смешивается с потоком воздуха.
- Работа в режиме воздуходувки.
- Компактная Г-образная ёмкость для жидкости.
- 4 положения подачи жидкости.

#### Стандартная комплектация:

Сопло-концентратор, удлинительная трубка, свечной ключ, масло 4-тактное 100 мл.

Объём двигателя:	75.6 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	2.7 кВт / 3.67 л.с.
Топливный бак:	1 800 мл
Частота вращения без нагрузки:	7 400 мин <sup>-1</sup>
Скорость подачи воздуха:	85 м/с
Объём подаваемого воздуха:	14 м <sup>3</sup> /мин
Объём бака для жидкости:	15 л
Дальность опрыскивания:	16 л
Размеры (ДхШхВ):	420x440x595 мм
Масса:	13.3 кг



**MM4**

## Аксессуары для воздуходувки

Приобретите специальный набор, который позволит преобразовать Вашу воздуходувку в пылесос для сбора опавшей листвы. Мешок для мусора легко фиксируется и опустошается, когда заполнится мусором.



Модель	Описание	Артикул
BHX2501	Набор для трансформации BHX2501 в пылесос (мешок для мусора, патрубки) с логотипом Makita	197235-3
UB1103	Пылесборник для UB1103	123241-2
DUB362/DUB184/DUB363	Концентратор плоский	197889-6



# Кусторезы

# Аккумуляторный кусторез DWH502Z



Современный бесщеточный двигатель позволил сделать более компактный корпус инструмента и увеличить его производительность.



В данных кусторезах реализована антивибрационная система, которая отвечает самым жестким стандартам.



Поворотная рукоятка имеет пять положений фиксации, что позволит работать с данным кусторезом в различных плоскостях.

## Аккумуляторный кусторез

## DUN651Z 650 мм

Lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Кусторез с ножом 650 мм, вращающейся рукояткой и антивибрационной системой.

- Мощный 36 В двигатель.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (6 положений).
- Поворотная рукоятка (5 положений).
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:  
Защитный чехол.

Спецификации:

DUN651Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	320 Вт
Длина ножа:	650 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 000 - 1 800 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	2 000 - 3 600 мин
Ширина раскрытия лезвий:	36 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Размеры (ДхШхВ):	1 135x225x200 мм
Масса:	5.2 кг с двумя батареями BL1840B

442 МВт

XPT  
36V  
BL MOTOR



## Аккумуляторный кусторез

## DUN551Z 550 мм

Lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Кусторез с ножом 550 мм, вращающейся рукояткой и антивибрационной системой.

- Мощный 36 В двигатель.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (6 положений).
- Поворотная рукоятка (5 положений).
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:  
Защитный чехол.

Спецификации:

DUN551Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	320 Вт
Длина ножа:	550 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 000 - 1 800 мин <sup>-1</sup>
Частота реза:	2 000 - 3 600 мин
Ширина раскрытия лезвий:	36 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Размеры (ДхШхВ):	1 065x225x200 мм
Масса:	5.1 кг с двумя батареями BL1840B

442 МВт

XPT  
36V  
BL MOTOR



## Аккумуляторный кусторез

## DUN752Z 750 мм

Lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Легкий и мощный кусторез для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный 18 В двигатель.
- Специальная форма ножей обеспечивает тихий и гладкий рез.
- Длительная работа от одного заряда.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (3 положения).
- Поворотная рукоятка (5 положений).

Стандартная комплектация:  
Защитный кожух, защитные очки.

Спецификации:

DUN752Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Напряжение питания:	18 В
Потребляемая мощность:	520 Вт
Длина ножа:	750 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 000 - 2 200 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	2 000 - 4 400 мин
Ширина раскрытия лезвий:	35 мм
Максимальный диаметр ветки:	21.5 мм
Размеры (ДхШхВ):	1 264x226x192 мм
Масса:	3.5 кг

XPT  
BL MOTOR



## Аккумуляторный кусторез

## DUN602Z 600 мм

Lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Легкий и мощный кусторез для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный 18 В двигатель.
- Специальная форма ножей обеспечивает тихий и гладкий рез.
- Длительная работа от одного заряда.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (3 положения).
- Поворотная рукоятка (5 положений).

Стандартная комплектация:  
Защитный кожух, защитные очки.

Спецификации:

DUN602Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Напряжение питания:	18 В
Потребляемая мощность:	520 Вт
Длина ножа:	600 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 000 - 2 200 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	2 000 - 4 400 мин
Ширина раскрытия лезвий:	35 мм
Максимальный диаметр ветки:	21.5 мм
Размеры (ДхШхВ):	1 244x226x192 мм
Масса:	4.2 кг с батареей BL1860B

XPT  
BL MOTOR



## Аккумуляторный кусторез

## DUH502Z 500 мм

lithium-ion 18В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Легкий и мощный кусторез для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный 18 В двигатель.
- Специальная форма ножей обеспечивает тихий и гладкий рез.
- Длительная работа от одного заряда.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (3 положений).
- Поворотная рукоятка (5 положений).

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, защитные очки.

Спецификации:

DUH502Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Напряжение питания:	18 В
Потребляемая мощность:	520 Вт
Длина ножа:	500 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 000 - 2 200 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	2 000 - 4 400 мин
Ширина раскрытия лезвий:	35 мм
Максимальный диаметр ветки:	21.5 мм
Размеры (ДхШхВ):	1 019x226x192 мм
Масса:	3.8 кг с батарей BL1860В

## Аккумуляторный кусторез

## DUH523Z 520 мм

lithium-ion 18В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Лёгкий и комфортный кусторез для подравнивания живой изгороди на дачном участке.

- Мощный 18 В двигатель.
- Антивибрационная система с 5 резиновыми демпферами.
- Конструкция с идеальным хватом.
- Специальное покрытие лезвий увеличивает их износостойкость.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, защитные очки.

Спецификации:

DUH523Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Напряжение питания:	18 В
Потребляемая мощность:	210 Вт
Длина ножа:	520 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 350 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	2 700 мин
Ширина раскрытия лезвий:	26 мм
Максимальный диаметр ветки:	15 мм
Размеры (ДхШхВ):	938x195x193 мм
Масса:	3.3 кг с батарей BL1830В

## Штанговый кусторез

## DUN500WZ 500 мм

lithium-ion 18В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА  
с 2020

XPT  
BL  
MOTOR



Штанговый кусторез с ножом 500 мм и поворотной режущей головкой.

- Мощный бесщеточный 18 В двигатель.
- Поворотная режущая головка (6 положений).
- Две рукоятки для комфортной работы.
- Три скорости для выбора оптимальной работы.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ременная оснастка на два плеча.

Спецификации:

DUN500WZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Напряжение питания:	18 В
Потребляемая мощность:	520 Вт
Длина ножа:	500 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 000 - 2 200 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	2 000 - 4 400 мин
Ширина раскрытия лезвий:	35 мм
Максимальный диаметр ветки:	23.5 мм
Размеры (ДхШхВ):	2 115x97x137 мм
Масса:	4.5 кг с батарей BL1860В

## Электрический кусторез

## UH7580 750 мм

670 Вт



Данная модель подойдет для садоводов, которые ценят комфорт и производительность в инструменте.

- Легкая, комфортная и мощная.
- Двусторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом на вытянутых руках.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	670 Вт
Длина ножа:	750 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 500 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	3 000 мин
Ширина раскрытия лезвий:	28 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Размеры (ДхШхВ):	1 157x223x206 мм
Масса:	4.4 кг

## Электрический кусторез

UH6580

650 мм



670 Вт



Данная модель подойдет для садоводов, которые ценят комфорт и производительность в инструменте.

- Легкая, комфортная и мощная.
- Двусторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом на вытянутых руках.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	670 Вт
Длина ножа:	650 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 500 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	3 000 мин
Ширина раскрытия лезвий:	28 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Размеры (ДхШхВ):	1 049x223x206 мм
Масса:	4.3 кг

419 МВт

## Электрический кусторез

UH5580

550 мм



670 Вт



Данная модель подойдет для садоводов, которые ценят комфорт в инструменте.

- Легкая, комфортная и мощная.
- Двусторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом на вытянутых руках.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	670 Вт
Длина ножа:	550 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 600 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	3 000 мин
Ширина раскрытия лезвий:	28 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Размеры (ДхШхВ):	970x223x206 мм
Масса:	4.2 кг

419 МВт

## Электрический кусторез

UH6570

650 мм



550 Вт



Данная модель подойдет для садоводов, которые ценят комфорт в инструменте.

- Легкая и комфортная.
- Двусторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом на вытянутых руках.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	550 Вт
Длина ножа:	650 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 600 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	3 200 мин
Ширина раскрытия лезвий:	28 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Размеры (ДхШхВ):	1 042x223x206 мм
Масса:	3.6 кг

419 МВт

## Электрический кусторез

UH5570

550 мм



550 Вт



Данная модель подойдет для садоводов, которые ценят комфорт в инструменте.

- Легкая и комфортная.
- Двусторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом на вытянутых руках.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	550 Вт
Длина ножа:	550 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 600 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	3 200 мин
Ширина раскрытия лезвий:	28 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Размеры (ДхШхВ):	970x223x206 мм
Масса:	3.6 кг

419 МВт

## Электрический кусторез

UH4570

450 мм



550 Вт



Данная модель подойдет для садоводов, которые ценят комфорт в инструменте.

- Легкая и комфортная.
- Двусторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом на вытянутых руках.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	550 Вт
Длина ножа:	450 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 600 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	3 200 мин
Ширина раскрытия лезвий:	28 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Размеры (ДхШхВ):	862x223x206 мм
Масса:	3.6 кг

419 Ww

## Электрический кусторез

UH5261

520 мм



400 Вт



Базовая модель кустореза идеально подойдет для подравнивания живой изгороди на дачном участке.

- Легкая и комфортная.
- Двусторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	400 Вт
Длина ножа:	520 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 600 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	3 200 мин
Ширина раскрытия лезвий:	18 мм
Максимальный диаметр ветки:	15 мм
Размеры (ДхШхВ):	921x194x194 мм
Масса:	3.0 кг

419 Ww

## Электрический кусторез

UH4861

480 мм



400 Вт



Базовая модель кустореза идеально подойдет для подравнивания живой изгороди на дачном участке.

- Легкая и комфортная.
- Двусторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	400 Вт
Длина ножа:	480 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 600 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	3 200 мин
Ширина раскрытия лезвий:	18 мм
Максимальный диаметр ветки:	15 мм
Размеры (ДхШхВ):	871x194x194 мм
Масса:	3.0 кг

419 Ww

## Электрический кусторез

UH4261

420 мм



400 Вт



Базовая модель кустореза идеально подойдет для подравнивания живой изгороди на дачном участке.

- Легкая и комфортная.
- Двусторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	400 Вт
Длина ножа:	420 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 600 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	3 200 мин
Ширина раскрытия лезвий:	18 мм
Максимальный диаметр ветки:	15 мм
Размеры (ДхШхВ):	821x194x194 мм
Масса:	2.9 кг

419 Ww

## Бензиновый кусторез

EH7500W

750 мм

22.2 см<sup>3</sup>

Легкий кусторез с надежным 2-х тактным двигателем для работ с живой изгородью и декоративными насаждениями.

- Двусторонние режущие лезвия.
- Эффективная антивибрационная система.
- Поворотная рукоятка имеет 5 положений фиксации.
- Встроенный катализатор снижает выброс вредных веществ в атмосферу.

## Стандартная комплектация:

Защитный кожух, свечной ключ.

Объем двигателя:	22.2 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	0.68 кВт/ 0.92 л.с.
Топливный бак:	400 мл
Длина ножа:	750 мм
Частота вращения без нагрузки:	10 500 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	4 390 мин
Ширина раскрытия лезвий:	35 мм
Максимальный диаметр ветки:	21.5 мм
Размеры (ДхШхВ):	1 259x262x216 мм
Масса:	5.2 кг



Каталитический нейтрализатор

## Бензиновый кусторез

EH6000W

600 мм

22.2 см<sup>3</sup>

Легкий кусторез с надежным 2-х тактным двигателем для работ с живой изгородью и декоративными насаждениями.

- Двусторонние режущие лезвия.
- Эффективная антивибрационная система.
- Поворотная рукоятка имеет 5 положений фиксации.
- Встроенный катализатор снижает выброс вредных веществ в атмосферу.

## Стандартная комплектация:

Защитный кожух, свечной ключ.

Объем двигателя:	22.2 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	0.68 кВт/ 0.92 л.с.
Топливный бак:	400 мл
Длина ножа:	600 мм
Частота вращения без нагрузки:	10 500 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	4 390 мин
Ширина раскрытия лезвий:	35 мм
Максимальный диаметр ветки:	21.5 мм
Размеры (ДхШхВ):	1 119x262x216 мм
Масса:	5.0 кг



Каталитический нейтрализатор

## Бензиновый кусторез

EH5000W

500 мм

22.2 см<sup>3</sup>

Легкий кусторез с надежным 2-х тактным двигателем для работ с живой изгородью и декоративными насаждениями.

- Двусторонние режущие лезвия.
- Эффективная антивибрационная система.
- Поворотная рукоятка имеет 5 положений фиксации.
- Встроенный катализатор снижает выброс вредных веществ в атмосферу.

## Стандартная комплектация:

Защитный кожух, свечной ключ.

Объем двигателя:	22.2 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	0.68 кВт/ 0.92 л.с.
Топливный бак:	400 мл
Длина ножа:	500 мм
Частота вращения без нагрузки:	10 500 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	4 390 мин
Ширина раскрытия лезвий:	35 мм
Максимальный диаметр ветки:	21.5 мм
Размеры (ДхШхВ):	1 014x262x216 мм
Масса:	4.8 кг



Каталитический нейтрализатор

## Бензиновый кусторез

EN4951SH

490 мм

25.4 см<sup>3</sup>

Штанговый кусторез с поворотной режущей головкой.

- Мощный 4-х тактный двигатель.
- Возможность работать в различных положениях.
- Низкий уровень вибрации и шума за счет надежного приводного механизма.
- Защитный наконечник для работы вблизи земли.

## Стандартная комплектация:

Защитный кожух, свечной ключ, ременная оснастка, 4-х тактное масло (80 мл), сумка для хранения расходки.

Объем двигателя:	25.4 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	0.77 кВт/ 1.1 л.с.
Топливный бак:	600 мл
Длина ножа:	490 мм
Частота вращения без нагрузки:	10 000 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	4 200 мин
Ширина раскрытия лезвий:	35 мм
Максимальный диаметр ветки:	21.5 мм
Регулируемый угол лезвий:	13 положений
Размеры (ДхШхВ):	2 050x221x241 мм
Масса:	6.6 кг

MM4



CDI



## Электрический измельчитель

## UD2500



2500 Вт



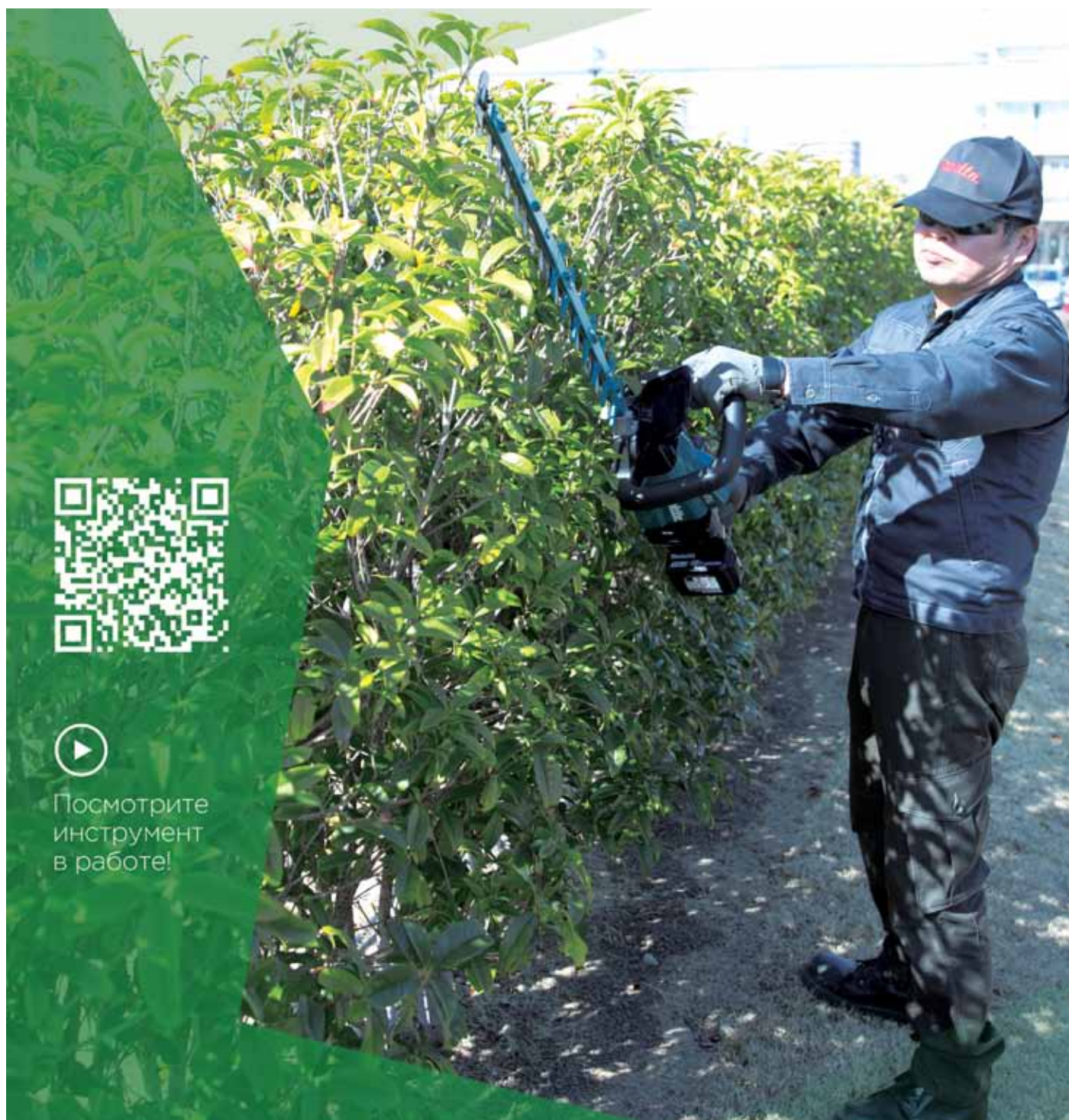
Мощный электрический садовый измельчитель для веток диаметром до 45 мм.

- Мощный асинхронный двигатель.
- Фрезерный способ измельчения.
- Контейнер для сбора измельченного материала.
- Защита от перегрузки.
- Реверс.

Стандартная комплектация:

Нож, крепеж, контейнер.

Мощность:	2,5 кВт
Частота холостого хода:	40 мин <sup>-1</sup>
Ёмкость контейнера:	67 л
Максимальный диаметр ветки:	45 мм
Размеры (ДхШхВ):	650x500x800 мм
Масса:	29,7 кг



Посмотрите  
инструмент  
в работе!



Аккумуляторные  
ножницы  
для травы

**НОВИНКА**

# Аккумуляторные ножницы DUM604SYX



Аккумуляторные ножницы DUM604 работают на единой платформе Makita LXT. С аккумулятором 6 Ач продолжительность работы до 250 минут.



Уникальная режущая система. Два подвижных ножа и один направляющий обеспечивают высокую производительность во время работы.



Надежный эксцентриковый механизм.

## Аккумуляторные ножницы

## DUM604SYX 160 мм

lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Аккумуляторные ножницы для подравнивания травы и кустарников.

- Мощный 18 В двигатель.
- Уникальная система подвижных лезвий.
- В комплект входят ножи для травы и кустарников.
- Регулировка высоты стрижки 15, 20, 25 мм.
- Возможность установить длинную рукоятку с опорными колесами (арт. 198516-8).

Стандартная комплектация:

Нож для травы, чехол, контейнер для травы, нож для кустарников, чехол, контейнер для веток.

Спецификации:

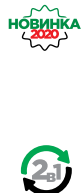
DUM604SYX 1 х аккумулятор, 18 В, 1,5 Ач, зарядное устройство DC18SD

Напряжение питания:	18 В
Ширина ножа для травы:	160 мм
Длина ножа для кустарников:	20 см
Ширина раскрытия лезвий:	26 мм
Максимальный диаметр ветки:	8 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 250 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	2 500 мин
Размеры (ДхШхВ):	353x177x131 мм
Масса:	1.8 кг с батарей BL1860B

## Аккумуляторные ножницы

## DUM604ZX 160 мм

lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Аккумуляторные ножницы для подравнивания травы и кустарников.

- Мощный 18 В двигатель.
- Уникальная система подвижных лезвий.
- В комплект входят ножи для травы и кустарников.
- Регулировка высоты стрижки 15, 20, 25 мм.
- Возможность установить длинную рукоятку с опорными колесами (арт. 198516-8).

Стандартная комплектация:

Нож для травы, чехол, контейнер для травы, нож для кустарников, чехол, контейнер для веток.

Спецификации:

DUM604ZX Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Напряжение питания:	18 В
Ширина ножа для травы:	160 мм
Длина ножа для кустарников:	20 см
Ширина раскрытия лезвий:	26 мм
Максимальный диаметр ветки:	8 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 250 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	2 500 мин
Размеры (ДхШхВ):	353x177x131 мм
Масса:	1.8 кг с батарей BL1860B

## Аккумуляторные ножницы

## DUM604Z 160 мм

lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Аккумуляторные ножницы для подравнивания травы и кустарников

- Мощный 18 В двигатель.
- Уникальная система подвижных лезвий.
- Регулировка высоты стрижки 15, 20, 25 мм.
- Возможность установить длинную рукоятку с опорными колесами (арт. 198516-8).

Стандартная комплектация:

Нож для травы, чехол, контейнер для травы.

Спецификации:

DUM604Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Напряжение питания:	18 В
Ширина ножа для травы:	160 мм
Длина ножа для кустарников:	16 см
Частота вращения без нагрузки:	1 250 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	2 500 мин
Размеры (ДхШхВ):	353x177x131 мм
Масса:	1.8 кг с батарей BL1860B

## Аккумуляторные ножницы

## UM600DWAE 160 мм

lithium-ion 12 В 4.0 / 2.0 / 1.5



Аккумуляторные ножницы для подравнивания травы и кустарников.

- Мощный 12 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Уникальная система подвижных лезвий.
- Регулируемая высота травосборника.
- Возможность установить длинную рукоятку с опорными колесами (арт. 198516-8).

Стандартная комплектация:

Нож для травы, чехол, контейнер для травы.

Спецификации:

UM600DWAE 2 х аккумулятора, 12 В, 2 Ач, зарядное устройство DC10WD.

Напряжение питания:	12 В
Ширина ножа для травы:	160 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 250 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	2 500 мин
Размеры (ДхШхВ):	347x177x131 мм
Масса:	1.4 кг с батарей BL1040B

## Аккумуляторные ножницы

## UM600DZ 160 мм

lithium-ion 12 В

4.0 / 2.0 / 1.5

Аккумуляторные ножницы для подравнивания травы и кустарников.

- Мощный 12 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Уникальная система подвижных лезвий.
- Регулируемая высота травосборника.
- Возможность установить длинную рукоятку с опорными колесами (арт. 198516-8).

Стандартная комплектация:

Нож для травы, чехол, контейнер для травы.

Спецификации:

UM600DZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Напряжение питания:	12 В
Ширина ножа для травы:	160 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 250 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	2 500 мин
Размеры (ДхШхВ):	347x177x131 мм
Масса:	1.4 кг с батареей BL1040B



XPT



## Аккумуляторные ножницы

## UH201DWA 200 мм

lithium-ion 12 В

4.0 / 2.0 / 1.5

Аккумуляторные ножницы для подравнивания кустарников.

- Мощный 12 В двигатель.
- Защитное покрытие ножа обеспечивает длительный срок службы.
- Безыструментальная фиксация контейнера для веток на ноже.
- Возможность установить длинную рукоятку с опорными колесами (арт. 198516-8).

Стандартная комплектация:

Нож для кустарников, чехол, контейнер для веток.

Спецификации:

UH201DWA 1 х аккумулятор, 12 В, 2 Ач, зарядное устройство DC10WC.

Напряжение питания:	12 В
Длина ножа для кустарников:	200 мм
Максимальный диаметр ветки:	8 мм
Ширина раскрытия лезвий:	26 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 250 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	2 500 мин
Размеры (ДхШхВ):	504x120x131 мм
Масса:	1.5 кг с батареей BL1040B



XPT



## Аккумуляторные ножницы

## UH200DWE 200 мм

lithium-ion 10.8 В

4.0 / 2.0 / 1.5

Аккумуляторные ножницы для подравнивания кустарников.

- Мощный 10.8 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Защитное покрытие ножа обеспечивает длительный срок службы.
- Безыструментальная фиксация контейнера для веток на ноже.
- Возможность установить длинную рукоятку.

Стандартная комплектация:

Нож для кустарников, чехол, контейнер для веток.

Спецификации:

UH200DWE 1 х аккумулятор, 10.8 В, 2 Ач, зарядное устройство.

Напряжение питания:	10.8 В
Длина ножа для кустарников:	200 мм
Ширина раскрытия лезвий:	26 мм
Максимальный диаметр ветки:	8 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 250 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	2 500 мин
Размеры (ДхШхВ):	460x120x130 мм
Масса:	1.2 кг без батарей



## Насадки для аккумуляторных ножниц

Расширьте стандартную комплектацию дополнительным ножом или рукояткой, сделав работу с инструментом максимально комфортной.

Нож для травы

Нож для кустарников

Ручка для аккумуляторных ножниц

Опорная база



При помощи данного ножа вы сможете не только подравнивать кромку газона, но и придать аккуратную форму кустарникам, благодаря двум подвижным и одному направляющему ною.

Данный тип ножа позволит быстро придать форму небольшим декоративным кустарникам.

Снимите нагрузку с Вашей спины, ухаживайте за газоном из положения стоя. Ручка имеет несколько углов наклона и опорные колеса.

Позволит отрегулировать высоту стрижки травы.

## Ножи для травы

Модель	Назначение	Артикул
DUM604Z	Насадка-нож для травы 16 см	195176-7 (195267-4)
UM164DZ		
UH200DWE		
UH200DZ		
UH201DZ		
UH201DWA		
UM600DZ		
UM600DWAЕ		

## Ножи для кустарников

Модель	Назначение	Артикул
UM164DZ	Насадка-нож для кустарников 20 см	195272-1
UH200DWE		
UH200DZ		
UH201DZ	Насадка-нож для кустарников 20 см	198408-1
UH201DWA		
UM600DZ		
UM600DWAЕ		
DUM604Z		

## Ручки для аккумуляторных ножниц

Модель	Назначение	Артикул
UM164DZ	Ручка для аккумуляторных ножниц	195187-2
UH200DWE		
UH200DZ		
UH201DZ	Ручка для аккумуляторных ножниц	198516-8
UH201DWA		
UM600DZ		
UM600DWAЕ		
DUM604Z		

## Опорные базы для аккумуляторных ножниц

Модель	Назначение	Артикул
UM164DZ	Опорная база для аккумуляторных ножниц	325896-1
UH200DWE		
UH200DZ		
UH201DZ	Опорная база для аккумуляторных ножниц	326146-7
UH201DWA		
UM600DZ		
UM600DWAЕ		
DUM604Z		

## Набор для сбора обрезанных веток к аккумуляторным ножницам

Модель	Назначение	Артикул
DUM604Z	Набор для сбора обрезанных веток с ножом для кустарников	195279-7
UM164DZ		
UH200DWE		
UH200DZ		
UH201DZ		
UH201DWA		
UM600DZ		
UM600DWAЕ		





Специ-  
альный  
садовый  
инвентарь

## DUP361/362\*Z

\*На 30% увеличена сила реза  
И специальная форма ножа, которая подходит под более твердую породу древесины.

### Особо острые кованые лезвия японского качества.

- Верхнее лезвие особо острое для обеспечения меньшего сопротивления резанию.
- Сверхострая заточка лезвий.
- Высокопрочные кованые японские лезвия.

**МАЛЫЙ ВЕС**  
800 г

### Контролируемая резка, аналогичная применению ручного секатора.

- Лезвие соединено с триггерным рычагом, обеспечивая контролируемое движение лезвия, аналогично движению ручного секатора.

Разрезано виноградных лоз  
диаметром 15 мм  
**86 000**  
на двух аккумуляторах BL1860B

#### Аксессуары для DUP361/362Z

Модель	Назначение	Артикул
DUP361/362Z	Верхнее лезвие	197366-8
	Нижнее лезвие	197367-6
	Напильник алмазный для заточки лезвий секатора DUP361/362	794530-8

### Аккумуляторный секатор

### DUP361/362Z

**lithium-ion 2x18 B** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Профессиональный секатор с защитой ХРТ для больших объемов работ с насаждениями.

- Особо острые кованые лезвия японского качества.
- Два уровня раскрытия лезвия - 25 мм и 33 мм.
- Защита от случайного пуска.
- 86 000 резов виноградной лозы диаметром 15 мм на двух аккумуляторах BL1860B.

#### Стандартная комплектация:

Разгрузочная система, адаптер, контроллер, кобура, соединительные провода, держатель провода, комплект лезвий, напильник, смазка, набор ключей.

#### Спецификации:

DUP361/362Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Максимальный диаметр реза:	33 мм
Максимальное раскрытие:	54 мм
Напряжение питания:	2x18 В
Размеры (ДхШхВ):	305x43x106 мм
Масса:	0,8 кг
<b>Масса полного снаряжения:</b>	<b>3,9 кг*</b>

\*Секатор, разгрузочная система, кобура, адаптер, контроллер, соединительные провода, держатель провода, аккумуляторные батареи BL1850B - 2 шт.





## Аккумуляторная тачка

## DCU180Z

lithium-ion 18В

6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Многофункциональная тачка для перевозки грузов весом до 130 кг.

- Высокая грузоподъемность - 130 кг.
- Работа на холмистой местности (подъем и спуск).
- Две скорости работы и контроль на спуске.
- Мощная LED-подсветка.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.

## Стандартная комплектация:

Ключ блокировки, опорные ножки (комплект), гаечные ключи.

## Спецификации:

DCU180Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Максимальное время работы (BL1860B)	120 мин
Скорость передвижения (Вперёд):	
Высокая	0-3.5 км/ч
Низкая	0-1.5 км/ч
Задняя скорость:	0-1.0 км/ч
Максимальный угол подъёма:	12°
Напряжение питания:	18 В
Размеры (ДхШхВ):	1 315x1 060x900 мм
Масса:	39.6 кг с кузовом и двумя батареями BL1850B

BL  
MOTOR  
XPT  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY



Максимальная  
грузоподъёмность  
**130 кг**



Максимальный  
угол подъёма  
**12°**



Тормозной рычаг  
с механизмом  
блокировки

Предотвращает случайный  
спуск на склоне.



Дополнительные аксессуары  
(приобретаются отдельно):

Если Вам необходимо перевозить объёмные ящики или коробки, то мы можем предложить трубчатую корзину, которая идеально подойдет для этих задач. Борта у нее могут раздвигаться, что позволит увеличить погрузочную площадь.



Грузовая платформа  
для DCU180

Артикул для заказа  
199009-8



Стальной кузов объемом 90 л позволит с легкостью перевезти сыпучие материалы, например, песок, щебень или землю. Для более комфортной выгрузки материала, кузов поднимается отдельно от тачки.



Кузов для DCU180  
Объем - 90 литров

Артикул для заказа  
199008-0



**Аккумуляторный опрыскиватель**

**DVF154Z**

**lithium-ion 18 В** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Аккумуляторный 18 В садовый опрыскиватель.

- Бесшумный и экологически чистый.
- Простой в использовании.
- Малый вес и габариты для лучшей манёвренности.
- Сопла двух видов в комплектации.

Стандартная комплектация:

Сопло 2 шт., наплечные ремни, трубка, шланг.

Спецификации:

**DVF154Z** Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Максимальное давление:	0.3 МПа
Ёмкость бака:	15 л
Напряжение питания:	18 В
Размеры (ДхШхВ):	345x235x525 мм
Масса:	4.1 кг

## Аккумуляторный опрыскиватель Makita DVF154Z

Вместительная ёмкость для жидкости.  
 Наплечный ремень делает процесс работы неусттомительным.  
 Предусмотрен держатель трубки.  
 Широкая заливная горловина.  
 Y-насадка существенно ускоряет решение задач.

### Аксессуары



Форсунка двойная широкоугольная (арт. 6949001000)



Форсунка двойная (арт. 6958025000)



Форсунка для распыления удобрений (арт. 6958011000)



Форсунка широкоугольная (арт. 6908031000)





# Мойки высокого давления

## Мойка высокого давления

HW1300

130 бар



1 800 Вт

НОВИНКА  
2020**Мойка высокого давления для мытья инструмента и автомобилей.**

- Мощный электрический двигатель.
- Надежный и производительный насос.
- Функция самовсасывания.
- Армированный шланг высокого давления.
- Встроенный фильтр предварительной очистки.
- Система TSS предотвращает утечку воды после работы.

**Стандартная комплектация:**

Шланг высокого давления 10 м, регулируемая насадка, грязевая фреза, насадка пеногенератор, фильтр тонкой очистки, коннектор для шланга 3/4".

Мощность:	1 800 Вт
Максимальное давление:	130 Бар
Расход воды:	450 л/ч
Шланг высокого давления:	10 м
Сетевой кабель:	5 м
Размеры (ДхШхВ):	292x358x830 мм
Масса:	12.7 кг

## Мойка высокого давления

HW1200

120 бар



1 800 Вт

НОВИНКА  
2020**Мойка высокого давления для мытья инструмента и автомобилей.**

- Мощный электрический двигатель.
- Надежный и производительный насос.
- Функция самовсасывания.
- Прочный шланг высокого давления.
- Встроенный фильтр предварительной очистки.
- Система TSS предотвращает утечку воды после работы.

**Стандартная комплектация:**

Шланг высокого давления 10 м, регулируемая насадка, грязевая фреза, насадка пеногенератор, фильтр тонкой очистки, коннектор для шланга 3/4".

Мощность:	1 800 Вт
Максимальное давление:	120 Бар
Расход воды:	420 л/ч
Шланг высокого давления:	10 м
Сетевой кабель:	5 м
Размеры (ДхШхВ):	292x358x830 мм
Масса:	11 кг

## Мойка высокого давления

HW121

130 бар



1 800 Вт

**Мойка высокого давления для мытья инструмента и автомобилей.**

- Мощный асинхронный двигатель.
- Насос изготовлен из алюминия, поршень из нержавеющей стали.
- Встроенная катушка для шланга обеспечивает компактное хранение.
- Армированный шланг высокого давления.
- Встроенный фильтр предварительной очистки.
- Система TSS предотвращает утечку воды после работы.

**Стандартная комплектация:**

Шланг высокого давления, регулируемая форсунка, грязевая фреза, щетка, встроенная емкость для пены.

Мощность:	1 800 Вт
Максимальное давление:	130 Бар
Расход воды:	390 л/ч
Шланг высокого давления:	8 м
Сетевой кабель:	5 м
Размеры (ДхШхВ):	380x320x820 мм
Масса:	14.7 кг

## Мойка высокого давления

HW112

120 бар



1 600 Вт

**Мойка высокого давления для мытья инструмента и небольших конструкций.**

- Мощный асинхронный двигатель.
- Насос изготовлен из алюминия, поршень из нержавеющей стали.
- Встроенная катушка для шланга обеспечивает компактное хранение.
- Армированный шланг высокого давления.
- Встроенный фильтр предварительной очистки.
- Система TSS предотвращает утечку воды после работы.

**Стандартная комплектация:**

Шланг высокого давления, регулируемая форсунка, грязевая фреза, щетка, встроенная емкость для пены, удлинительная штанга.

Мощность:	1 600 Вт
Максимальное давление:	120 Бар
Расход воды:	370 л/ч
Шланг высокого давления:	5.5 м
Сетевой кабель:	5 м
Размеры (ДхШхВ):	360x310x710 мм
Масса:	14.1 кг



Артикул	Описание	Совместимость			
		HW1300	HW1200	HW12	HW121
197842-2	Рукоятка	•	•		
197822-8	Насадка регулируемая	•	•		
197876-5	Насадка плоская	•	•		
197824-4	Насадка фреза грязевая	•	•		
197864-2	Защитный кожух для грязевой фрезы	•	•		
198909-9	Штанга угловая	•	•		
197870-7	Набор для наращивания длины штанги 0,9 м; 1,3 м; 1,7 м;	•	•		
197831-7	Ротационная щетка для мытья автомобиля	•	•		
197828-6	Щетка для мытья автомобиля	•	•		
197886-2	Насадка пеногенератор	•	•		
197837-5	Шланг для прочистки труб 10 м	•	•		
197840-6	Шланг для прочистки труб 15 м	•	•		
197845-6	Шланг высокого давления для удлинения 5 м	•	•		
197847-2	Шланг высокого давления для удлинения 8 м	•	•		
197850-3	Шланг высокого давления для удлинения 10 м	•	•		
197867-6	Шарнирный соединитель	•	•		
197873-1	Водозаборный шланг с фильтром	•	•		
197853-7	Соединительный адаптер	•	•		
197881-2	Штуцер соединительный для мойки	•	•		
197883-8	Набор для подключения шланга к мойке (коннектор с аквастопом 3/4", штуцер (внутренняя резьба 3/4"))	•	•		
HW41175	Ротационная насадка для пола с щеткой			•	•
HW41187	Ротационная щетка для мытья автомобиля			•	•
HW41185	Щетка для мытья автомобиля			•	•
HW41165	Шланг высокого давления для прочистки труб, 16 м			•	•
HW41181	Удлинительный шланг высокого давления, 5 м			•	•
HW41161	Фильтр грубой очистки	•	•	•	•
HW41163	Комплект для сбора воды			•	•
HW40657	Моющее средство	•	•	•	•
HW3212	Набор для подключения шланга к мойке (коннектор с аквастопом 3/4", штуцер (внутренняя резьба 3/4"))	•	•	•	•



**Насосы**

## Дренажный насос

PF1100

 Чистая вода


1 100 Вт



Дренажный насос для чистой воды позволит перекачать и откачать слегка загрязненную воду.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Прочный корпус из нержавеющей стали.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.

Стандартная комплектация:  
Адаптер под три размерности.

Мощность:	1100 Вт
Макс. производительность:	15 000 л/ч ; 250 л/мин
Макс. высота подачи/давления:	9 м / 0.9 бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	25 мм
Макс. размер частиц:	5 мм
Универсальное подключение:	3/4"; 1"; 1.5"
Сетевой кабель:	10 м
Размеры (ДхШхВ):	150x150x305 мм
Масса:	6.7 кг

## Дренажный насос

PF0800

 Чистая вода


800 Вт



Дренажный насос для чистой воды позволит перекачать и откачать слегка загрязненную воду.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Компактный корпус.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.

Стандартная комплектация:  
Адаптер под три размерности.

Мощность:	800 Вт
Макс. производительность:	13 200 л/ч ; 220 л/мин
Макс. высота подачи/давления:	9 м / 0.9 бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	20 мм
Макс. размер частиц:	5 мм
Универсальное подключение:	3/4"; 1"; 1.5"
Сетевой кабель:	10 м
Размеры (ДхШхВ):	160x168x340 мм
Масса:	6.1 кг

## Дренажный насос

PF0403

 Чистая вода


400 Вт



Дренажный насос для чистой воды позволит перекачать и откачать слегка загрязненную воду.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Прочный корпус из нержавеющей стали.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.

Стандартная комплектация:  
Адаптер под три размерности.

Мощность:	400 Вт
Макс. производительность:	7 200 л/ч ; 120 л/мин
Макс. высота подачи/давления:	6.5 м / 0.65 бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	25 мм
Макс. размер частиц:	5 мм
Универсальное подключение:	3/4"; 1"; 1.5"
Сетевой кабель:	10 м
Размеры (ДхШхВ):	150x150x260 мм
Масса:	4.4 кг

## Дренажный насос

PF0300

 Чистая вода


300 Вт



Дренажный насос для чистой воды позволит перекачать и откачать слегка загрязненную воду.


- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Компактный корпус.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.

Стандартная комплектация:  
Адаптер под три размерности.

Мощность:	300 Вт
Макс. производительность:	8 400 л/ч ; 140 л/мин
Макс. высота подачи/давления:	7 м / 0.7 бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	20 мм
Макс. размер частиц:	5 мм
Универсальное подключение:	3/4"; 1"; 1.5"
Сетевой кабель:	10 м
Размеры (ДхШхВ):	160x168x305 мм
Масса:	4.2 кг

## Дренажный насос

PF110

 Грязная вода


1 100 Вт



Дренажный насос для грязной воды перекачает загрязнённую воду с диаметром частиц до 35 мм.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Компактный корпус из нержавеющей стали.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.


Стандартная комплектация:

Адаптер под три размерности.

Мощность:	1 100 Вт
Макс. производительность:	15 000 л/ч ; 250 л/мин
Макс. высота подачи/давления:	10 м / 1.0 бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	50 мм
Макс. размер частиц:	35 мм
Универсальное подключение:	3/4"; 1"; 1.5"
Сетевой кабель:	10 м
Размеры (ДхШхВ):	160x185x335 мм
Масса:	7.0 кг

## Дренажный насос

PF1010

 Грязная вода


1 100 Вт



Дренажный насос для грязной воды перекачает загрязнённую воду с диаметром частиц до 35 мм.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Компактный корпус.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.


Стандартная комплектация:

Адаптер под три размерности.

Мощность:	1 100 Вт
Макс. производительность:	14 400 л/ч ; 240 л/мин
Макс. высота подачи/давления:	10 м / 1.0 бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	40 мм
Макс. размер частиц:	35 мм
Универсальное подключение:	3/4"; 1"; 1.5"
Сетевой кабель:	10 м
Размеры (ДхШхВ):	160x168x380 мм
Масса:	6.6 кг

## Дренажный насос

PF0610

 Грязная вода


550 Вт



Дренажный насос для грязной воды позволит перекачать загрязнённую воду с диаметром частиц до 35 мм.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Компактный корпус из нержавеющей стали.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.


Стандартная комплектация:

Адаптер под три размерности.

Мощность:	550 Вт
Макс. производительность:	10 800 л/ч ; 180 л/мин
Макс. высота подачи/давления:	7 м / 0.7 бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	50 мм
Макс. размер частиц:	35 мм
Универсальное подключение:	3/4"; 1"; 1.5"
Сетевой кабель:	10 м
Размеры (ДхШхВ):	160x185x335 мм
Масса:	5.5 кг

## Дренажный насос

PF0410

 Грязная вода


400 Вт



Дренажный насос для грязной воды позволит перекачать загрязнённую воду с диаметром частиц до 35 мм.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Компактный корпус.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.

Стандартная комплектация:

Адаптер под три размерности.

Мощность:	400 Вт
Макс. производительность:	8 400 л/ч ; 140 л/мин
Макс. высота подачи/давления:	5 м / 0.5 бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	40 мм
Макс. размер частиц:	35 мм
Универсальное подключение:	3/4"; 1"; 1.5"
Сетевой кабель:	10 м
Размеры (ДхШхВ):	160x168x345 мм
Масса:	4.3 кг





# Бензо- резы

## Бензопила

EK7651H

355 мм



75.6 см³



MM4

**Мощный 4-х тактный бензопила с выверенной эргономикой.**

- Мощный 4-х тактный двигатель.
- Возможность работы в различных плоскостях.
- Автоматический декомпрессор обеспечивает легкий запуск инструмента.
- Антивибрационная система из стальных пружин.
- Электронное бесконтактное зажигание.
- Увеличенная площадь фильтрующего элемента.

**Стандартная комплектация:**

Набор инструмента в сумке, 4-тактное масло (220 мл), комплект для подачи воды, масло для фильтра.

Объем двигателя:	75.6 см³
Номинальная мощность:	3.0 кВт/ 4.08 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	4 300 мин⁻¹
Топливный бак:	1 100 мл
Скорость реза:	80 м/с
Отрезной круг:	355 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Максимальная глубина реза:	122 мм
Размеры (ДхШхВ):	780x310x455 мм
Масса:	12.9 кг

## Бензопила

EK7650H

305 мм



75.6 см³



MM4

**Мощный 4-х тактный бензопила с выверенной эргономикой.**

- Мощный 4-х тактный двигатель.
- Возможность работы в различных плоскостях.
- Автоматический декомпрессор обеспечивает легкий запуск инструмента.
- Антивибрационная система из стальных пружин.
- Электронное бесконтактное зажигание.
- Увеличенная площадь фильтрующего элемента.

**Стандартная комплектация:**

Набор инструмента в сумке, 4-тактное масло (220 мл), комплект для подачи воды, масло для фильтра.

Объем двигателя:	75.6 см³
Номинальная мощность:	3.0 кВт/ 4.08 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	4 300 мин⁻¹
Топливный бак:	1 100 мл
Скорость реза:	80 м/с
Отрезной круг:	305 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Максимальная глубина реза:	97 мм
Размеры (ДхШхВ):	761x310x435 мм
Масса:	12.7 кг

## Бензопила

EK7301

355 мм



73 см³

**Мощный 2-х тактный бензопила с выверенной эргономикой.**

- Мощный 2-х тактный двигатель.
- SLR глушитель обеспечивает низкий уровень выброса вредных веществ.
- Система легкого старта и декомпрессионный клапан обеспечивают легкий запуск.
- Антивибрационная система из стальных пружин.
- Электронное бесконтактное зажигание.
- Увеличенная площадь фильтрующего элемента.

**Стандартная комплектация:**

Ключи, отвертка для регулировки карбюратора.

Объем двигателя:	73 см³
Номинальная мощность:	3.8 кВт/ 5.17 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	4 400 мин⁻¹
Топливный бак:	1 100 мл
Скорость реза:	80 м/с
Отрезной круг:	355 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Максимальная глубина реза:	122 мм
Размеры (ДхШхВ):	770x290x370 мм
Масса:	10.1 кг

## Бензопила

EK8100WS

405 мм



81 см³

**Мощный 2-х тактный бензопила с выверенной эргономикой.**

- Мощный 2-х тактный двигатель.
- SLR глушитель обеспечивает низкий уровень выброса вредных веществ.
- Система легкого старта и декомпрессионный клапан обеспечивают легкий запуск.
- Антивибрационная система из стальных пружин.
- Электронное бесконтактное зажигание.
- Увеличенная площадь фильтрующего элемента.

**Стандартная комплектация:**

Ключи, отвертка для регулировки карбюратора.

Объем двигателя:	81 см³
Номинальная мощность:	4.2 кВт/ 5.71 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	3 820 мин⁻¹
Топливный бак:	1 100 мл
Скорость реза:	80 м/с
Отрезной круг:	405 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Максимальная глубина реза:	147 мм
Размеры (ДхШхВ):	830x290x370 мм
Масса:	10.6 кг

## Бензорез

EK6100

305 мм



60.7 см³



Мощный 2-х тактный бензорез с выверенной эргономикой.

- Мощный 2-х тактный двигатель.
- SAS-система обеспечивает экономию топлива до 20%.
- Система легкого старта.
- Антивибрационная система из стальных пружин.
- Электронное бесконтактное зажигание.
- Эффективная система очистки воздуха «циклон» увеличивает сервисный интервал.

## Стандартная комплектация:

Отрезной диск, ключи, отвертка для регулировки карбюратора.

Объем двигателя:	60.7 см³
Номинальная мощность:	3.2 кВт/ 4.35 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	5 100 мин⁻¹
Топливный бак:	700 мл
Скорость реза:	80 м/с
Отрезной круг:	305 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Максимальная глубина реза:	110 мм
Размеры (ДхШхВ):	675x255x362 мм
Масса:	8.5 кг

SAS



## Бензорез

EK6101

355 мм



60.7 см³



Мощный 2-х тактный бензорез с выверенной эргономикой.

- Мощный 2-х тактный двигатель.
- SAS-система обеспечивает экономию топлива до 20%.
- Система легкого старта.
- Антивибрационная система из стальных пружин.
- Электронное бесконтактное зажигание.
- Эффективная система очистки воздуха «циклон» увеличивает сервисный интервал.

## Стандартная комплектация:

Отрезной диск, ключи, отвертка для регулировки карбюратора.

Объем двигателя:	60.7 см³
Номинальная мощность:	3.2 кВт/ 4.35 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	4 400 мин⁻¹
Топливный бак:	700 мл
Скорость реза:	80 м/с
Отрезной круг:	355 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Максимальная глубина реза:	130 мм
Размеры (ДхШхВ):	748x255x386 мм
Масса:	8.8 кг

SAS



Посмотрите  
инструмент  
в работе!

## Принадлежности для бензорезов Makita

Назначение	Артикул
 <p>Бак для подачи воды объемом 10 л. В комплект входит шланг и коннектор.</p>	957802600 (988394610)
 <p>Набор для подвода воды к режущему диску.  В комплект входит фиксатор, шланг, форсунка. Совместим с бензорезами Makita DPC6400; DPC7311; DBC7331; EK7301WS</p>	394365102
 <p>Опорные ролики для комфортной транспортировки и резки на земле.</p>	394114271
 <p>Тележка с баком для воды. Обеспечивает комфортную резку по прямой, кривой линии или вдоль стены и бордюрного камня. Она оснащена баком 15 литров, подводкой для воды и противовесом, который обеспечивает устойчивость во время работы. (DT2010* совместима с EK8100, DPC7331, EK7301, EK7301) (DT4000** совместима с EK7650H, EK7651H)</p>	394369600* 394369610**

## Масла

Продлите срок службы двигателя Вашего бензореза с фирменным маслом Makita!



Четырёхтактное  
масло Makita

Обеспечивает высокие  
смазочные характеристики,  
которые позволяют  
уменьшить трение и расход  
топлива.

Масло  
4-тактное 100 мл

195501-2

Масло  
4-тактное 600 мл

980408620



Двухтактное масло  
Makita HP

Полусинтетическое  
моторное масло  
обеспечивает высокую  
производительность и  
одновременно высокие  
смазочные характеристики.  
Специальные добавки  
снижают уровень дыма  
и выхлопных газов.

Масло 2-тактное HP 0,1л

980408606

Масло 2-тактное HP 1л

# Универсальные алмазные диски для бензорезов

Чтобы обеспечить высокую производительность и качество работы, необходимо подобрать режущий диск, который оптимально подходит под поставленную задачу.

Алмазные диски «Cosmos» были разработаны специально для профессионалов, ценящих высокую производительность и комфорт во время работы.

Применение алмазных дисков «COSMOS»	quasar	comet RAPIDE	comet ENDURO	neutron RAPIDE	neutron ENDURO	diamak
Гранит	★	★	★	★	★	★
Твердый кирпич	★★	★★	★★	★★	★★	★★
Твердые глиняные изделия	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Глина	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Глиняные трубы	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Твердый облицовочный кирпич	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Глиняная черепица	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Средний облицовочный кирпич	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Жесткий шифер	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Террацо	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Армированный флинт бетон	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Известняк	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Бетон Т-лучи	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Бетон бордюры	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Бетон плиты	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Бетон перемычки	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Бетон блоки	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Мягкий облицовочный кирпич	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Мягкий шифер	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Кровельная плитка	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Твердый песчаник	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Мягкий песчаник	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Тонкая бетонная стяжка	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Асфальт на бетоне	★★	★★	★★	★★	★★	★★

Универсальный алмазный диск «Quasar»	Универсальный алмазный диск «Comet Enduro»	Универсальный алмазный диск «Comet Rapide»	Универсальный алмазный диск «Comet Turbo»	Диск по асфальту «Comet Asphalt»	Универсальный алмазный диск «Neutron Enduro»	Универсальный алмазный диск «Neutron Rapide»
--------------------------------------	--	--	---	----------------------------------	--	--



<p>М-образные сегменты. Для лучшего реза при старте. Уникальная конструкция углублений и охлаждающие отверстия. Усиленный центр диска для более быстрого и стабильного реза.</p>	<p>Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Уникальная конструкция углублений. Сегменты Enduro более долговечны и для более мягких, абразивных материалов таких как кирпич и строительный блок.</p>	<p>Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Уникальная конструкция углублений. Сегменты Rapide обеспечивают быстрый рез и предназначены для более твердых материалов (например, бетона).</p>	<p>Для резки жесткого кирпича, гранита, известняка, шифера.</p>	<p>Изогнутая форма реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Стандартная конструкция углублений. Для работы по асфальту.</p>	<p>Стандартная форма сегмента. Традиционная форма углубления паза. Традиционный дизайн самого диска. Сегменты Enduro более долговечны и предназначены для более мягких, абразивных материалов, таких как кирпич и строительный блок.</p>	<p>Стандартная форма сегмента. Традиционная форма углубления паза. Традиционный дизайн самого диска. Сегменты Rapide обеспечивают быстрый рез и предназначены для более твердых материалов (например, бетона).</p>
--	---	--	---	--	--	--

## Режущие диски для бензорезов

Серия диска	Диаметр	Внутренний диаметр	Артикул	Глиняная черепица	Облицовочный кирпич	Жесткий шифер	Армированный флинтм бетон	Известняк	Бетонный бордюр	Бетонная плита	Бетонная перемычка
Универсальный алмазный диск «Quasar»	300	20	B-13459								
	350	25,4 / 20	B-13465	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••
	400	25,4 / 20	B-13471								
Универсальный алмазный диск «Comet Enduro»	300	20	B-13518								
	350	25,4 / 20	B-13524	•	••	••	•••	•••	••••	••••	••••
	400	25,4 / 20	B-13530								
Универсальный алмазный диск «Comet Rapide»	300	20	B-13574								
	350	25,4 / 20	B-13580	••••	••••	••••	••••	••••	•••	•••	•••
	400	25,4 / 20	B-13596								
Универсальный алмазный диск «Comet Turbo»	300	25,4	B-13041								
	350	25,4	B-13057								
Диск по асфальту «Comet Asphalt»	350	25,4 / 20	B-13275	—	—	—	—	—	—	—	—
	400	25,4 / 20	B-42905								
Универсальный алмазный диск «Neutron Enduro»	300	20	B-13605								
	350	25,4 / 20	B-13611	•	•	•	••	••	••	•••	•••
	400	25,4 / 20	B-13627								
Универсальный алмазный диск «Neutron Rapide»	300	20	B-13633								
	350	25,4 / 20	B-13649	•	••	••	•••	•••	•••	•••	•••
	400	25,4 / 20	B-13655								
Универсальный алмазный диск «Diamak»	300	20	B-13281								
	350	25,4 / 20	B-13297	—	•	•	•	•	•	••	••
	400	25,4 / 20	B-13306								
Алмазные сегментированные диски по бетону (Лазерная сварка)	300	25,4 / 20	D-57015								
	350	25,4 / 20	D-57021								
	400	25,4 / 20	D-57037								
Диски по бетону	305	25,4	A-86773								
Диски по бетону	350	25,4 (толщина 3,2мм)	966244030								
Алмазные диски для портативной отрезной пилы (2414NB - резка металла)	355	25,4	D-46501								
	355	25,4	B-34914 (быстро-режущий)								

Бетонный блок	Твердый облицовочный кирпич	Мягкий облицовочный кирпич	Мягкий шифер	Глиняные трубы	Глина	Кровельная плитка	Бетонная стяжка	Гранит	Твердый кирпич	Асфальт
....	....	....	....	....	...	...	..	..	..	..
....	.	....	....	.	.	....	..	.	.	.
...	....	..	..	....	...	..	.	..	..	.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	....
...	.	...	...	-	-	...	.	-	-	.
...	.	..	..	.	.	..	.	.	.	.
..	-	..	..	-	-	..	-	-	-	-

## Дилеры компании МАКИТА в России

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Адлер	ООО «АнтАлекс»	ул. Демократическая, д. 50/3	+7 (8622) 40-76-50	www.анталекс.рф
Алапаевск	ИП Першин А.С.	ул.Ленина, д. 123а	+7 (34346) 3-18-00	
Артемовский	ИП Першин А.С.	ул.Первомайская, д. 55	+7 (34363) 2-00-26	
Астрахань	ООО «Молоток»	ул. Славянская, д. 1В	+7 (8512) 49-13-14	
Ачинск	ИП Кириллов А.Ф.	мкр. 1, 45, стр. 2, «Макита-центр»	+7 (902) 926-12-22	www.samodelkin2002.ru
Ачинск	ИП Кириллова Н.Н.	мкр. 5, ТК «Самodelкин»	+7 (902) 926-12-22	www.samodelkin2002.ru
Балаково	«ГаражТулс»	Саратовское шоссе, д. 52/3	+7 (812) 620-80-07	www.garagetools.ru
Барнаул	«МОТОТЕХНИКА»	ул. Мало-Тобольская, 24/Павловский тракт, д. 63А	+7 (3852) 39-88-81, 22-94-92	www.moto-gk.ru
Барнаул	ООО «Генснаб»	ул. Попова, д. 248в	+7 (385-2) 22 60 20	www.gensnab22.ru
Белгород	ИП Рышков Сеть магазинов ТЕХНОРАМА	ул. Корочанская, д. 45В	+7 (4722) 37-04-34	www.tehnorama.ru
Белгород	ИП Затолокин И.А., магазин «ИСКРА»	ул. Белгородского полка, д. 65 (вход с ул.Первомайская)	+7 (4722) 333-596, +7 (910) 320-73-45	
Бийск	ООО «ТД «АПЦ»	ул.Социалистическая, д. 15	+7 (3854) 44-27-47 44-27-48	www.tpk-apc.ru
Бийск	«МОТОТЕХНИКА»	ул. Иркутская, д. 1/8	+7 (3852) 256-556	www.moto-gk.ru
Братск	ООО «Росинструмент-сервис»	ул. 25-лет БГС, д. 49Б	+7 (3953) 359-085, 359-077	
Владикавказ	ИП Метревели	ул. Калоева, д. 400	+7 (8672) 240-724	
Владимир	СЦ «ТЕХНОКРАТИЯ»	Московское шоссе, д. 6А	+7 (4922) 47-40-25	www.tehnokratya.ru
Владимир	ТСЦ «Профессиональный инструмент»	Ул. Девическая, д. 11	+7 (4922) 45-19-27	www.tehnokratya.ru
Владимир	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Куйбышева, д. 24А, ТЦ Автотракт, 1 эт.	+7 (4922) 66-68-78, (4922) 66-67-78	www.bigam.ru
Владимир	ООО «БИГАМ - Инвест»	Суздальский проспект, д. 20	+7 (4922) 41-00-10	www.bigam.ru
Вологда	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Преображенского, д. 30	+7 (8172) 26-42-46	www.bigam.ru
Вологда	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Ленинградская, д. 144	+7 (8172) 51-51-41	www.bigam.ru
Вологда	«Бобер»	ул. Ярославская, д. 1а	+7 (8172) 578-444	www.magazinbober.ru
Воронеж	ИП Подоляко В.А.	ул. Антонова-Овсеевко, д. 23А	+7 (473) 264-55-55	www.avva-tools.ru
Воронеж	ИП Подоляко В.А.	ул. Холмистая, д. 1Г	+7 (473) 233-26-55	www.avva-tools.ru
Воронеж	ИП Подоляко В.А.	Московский проспект, д. 90/1	+7 (473) 256-22-29	www.avva-tools.ru
Воронеж	ООО «Инструментальная компания ЭНКОР»	ул. Текстильщиков, д. 2Д	+7 (473) 261-96-46	www.enkor24.ru
Грозный	ИП Баширов Н. А.	ул. Маяковского, д. 152	+7 (928) 946-77-33	
Гусь-Хрустальный	ООО "БИГАМ - Инвест»	Проспект 50 лет Советской Власти, д. 4а	+7 (49241) 36-400	www.bigam.ru
Донской	ИП Власов А.И.	ул. Октябрьская, д. 57	+7 (48746) 5-82-76	www.nika-tools.pro
Екатеринбург	ООО «ЦПТ МАКИТА»	ул. Фрунзе, д. 41	+7 (343) 257-46-33	
Екатеринбург	ИП Евстратов А.П.	ул. Сулимова, д. 23	+7 (343) 349-05-49	www.specregion.ru
Екатеринбург	ГК «Прогресс»	пр-т. Космонавтов, д. 64	+7 (343) 278-14-26, 278-14-29	www.gc-progress.com
Екатеринбург	ГК «Прогресс»	ул. Селькоровская, д. 36	+7 (343) 287-52-01	www.gc-progress.com
Екатеринбург	ГК «Прогресс»	ул. Щербакова, д. 37	+7 (343) 278-33-95, 278-33-96	www.gc-progress.com
Екатеринбург	ООО «МегаМастер»	ул. Шаумяна, д. 93	+7 (343) 288-77-73	www.megamaster.ru
Екатеринбург	ГК ИТР (ИП Лысак А.В.)	ул. Титова, д. 19И	+7 (343) 318-31-42, 318-31-41	
Екатеринбург	ООО «ИНИГС»	ул. Шефская, д. 3Г	+7 (343) 389-10-10, 389-15-15	www.inigs.ru
Екатеринбург	ООО «НТС»	ул. Мира, д. 8	+7 (343)374-20-22, 374-77-22	www.makita-pt.ru
Железногорск	ООО «АРСЕНАЛ»	ул. Димитрова, д. 26	+7 (47148) 77-197	www.arsenal-orel.ru
Иваново	ИП Федотов Е.А.	ул. Смирнова, д. 47	+7 (4932) 49-04-13	www.mir-instrumentov37.ru
Иваново	Магазин «Мастак»	ул. Московская, д. 16Б	+7 (4932) 30-66-77, (4932) 30-67-00	www.ivmastak.ru
Иваново	Магазин «Мастак»	ул. Смирнова, д. 2	+7 (4932) 41-77-70, 41-70-77	www.ivmastak.ru
Иваново	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Велижская, д. 3	+7 (4932) 93-95-76	www.bigam.ru
Иваново	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Куконковых, д. 85 А	+7 (4932) 44-57-37	www.bigam.ru
Иваново	ООО «ИНТЕР»	ул. Смирнова, д. 95, м-н «Стройтехника» ул. Станкостроителей, д. 1Г, м-н «Европульс»	+7 (4932) 475-414, (4932) 326-542, (4932) 29-79-72, (4932) 93-80-81	
Иркутск	ООО «Ам-Про» ул. Ангарская	ул. Ангарская, д. 28, пав. 603	+7 (3952) 53-62-94	www.am-pro.ru
Иркутск	ООО «ТЦЭСТОМ»	ул. Байкальская, д. 239, к. 7	+7 (3952) 226-029, 228-724	www.tcestom.com
Иркутск	ООО «Сибинструмент»	ул. Розы Люксембург, д. 182Ж	+7 (3952) 557-000	www.kcu.ru
Иркутск	ИП Красильников А.В.	ул. Рабочего Штаба, 110	+7 (3952) 50-52-50	
Иркутск	ООО «САВА»	ул. Олега Кошевого, д. 65	+7 (3952) 96-92-18	www.savagroup.ru
Иркутск	ООО «ТД БензоЭлектроМастер»	ул. Рабочего штаба, д. 10	+7 (395) 248-58-50	www.bem.ru
Казань	«ГаражТулс»	1-я Азинская улица, д. 7	+7 (843) 203-83-38	www.garagetools.ru
Казань	ИП Зарипов Ф.У.	пр. Ибрагимова, д. 28	+7 (843) 519-99-02, 260-71-17	
Калининград	«Профиль»	пр. Московский, д. 275	+7 (4012) 555 275	www.profinst.ru
Калуга	ИП Амиров М.М.	ул. Московская, д. 84, м-н «Тиски»	+7 (4842) 54-70-66	
Калуга	ТСЦ «Белый Дом»	ул. Степана Разина, д. 126	+7 (4842) 54-58-00, (4842) 79-82-36	www.belydom.ru
Каменск-Уральский	ИП Кокорин И.С.	ул. 4-й Пятилетки, д. 43А	+7 (3439) 33-30-10	
Кемерово	ООО «Садовые Машины»	Тухачевского, д. 45В	+7 (384) 234-72-02	www.cm42.ru
Кинешма	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Вичугская, д. 140В	+7 (49331) 5-50-32	www.bigam.ru
Киржач	ООО «Макитатрейдиг»	ул. Привокзальная, д. 61, ТЦ «Виктория» минус первый этаж (цокольный)	+7 (49237) 2-58-09	www.makitatrading.ru
Киров	ООО «МакитаСервис» (ИП Шевнина Е.В.)	Ул. Ленина, д. 72	+7 (8332) 350-700	www.makita.kirov.ru



Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Ковров	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Строителей, д. 27 (рядом ТЦ «Русь»)	8 (800) 200-28-55; +7 (49232)2-53-55; +7 (49232)2-53-66	www.bigam.ru
Кольчугино	ООО «Макитатрейддинг»	ул. Гагарина, д. 147, магазин «ПОДКОВА»	+7 (49245) 2-37-66	www.MAKITAtreating.ru
Кострома	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. 2-ая Волжская, д. 3	+7 (4942) 42-02-02	www.bigam.ru
Краснодар	ООО «АнтАлекс»	ул. Уральская, д. 144	+7 (861) 210-41-57; 210-97-97	
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Уральская, д. 126	+7 (861) 212-8-227	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Октября, д. 170 (маг. 2 и 3)	+7 (861) 212-8-222	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Северная, д. 320	+7 (861) 212-8-253	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Уральская, д. 77	+7 (861) 212-8-242	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Уральская, д. 144	+7 (861) 212-8-252	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Уральская, д. 87	+7 (861) 212-8-231	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Российская, д. 269/10	+7 (861) 212-8-424	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Западный обход, д. 34	+7 (861) 212-8-484	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Тургеневское шоссе, д. 17	+7 (861) 212-8-383	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Дзержинского, д. 165	+7 (861) 212-8-223	www.kubaninstrument.ru
Красноярск	ООО «НТС»	ул. Телевизорная, д. 4	+7 (3912) 560-423, 560-374	www.makita-pt.ru
Красноярск	ООО «Варадат» Кум Тигей	ул. Мечникова, д. 46А	+7 (391) 2-181-100	www.kumtiguey.ru
Красноярск	ООО «Варадат»	ул. Калинина, д. 106	+7 (391) 218-11-70	www.kumtiguey.ru
Курган	ИП Кокорин И.С.	ул. К. Мяготина, д. 104	+7 (3522) 43-20-01	
Курган	ИП Кокорин С.А. (м-н «Зингер»)	3-й микрорайон, д. 27	+7 (3522) 29-04-04	
Курган	ИП Кокорин И.С.	ул. Пичугина, д. 6	+7 (3522) 60-15-03	
Курск	ИП Рышков Сеть магазинов «ТЕХНОРАМА»	пр-т Дружбы, д. 9А, СЦ Европа	+7 (4712) 31-24-84	www.tehnorama.ru
Курск	ИП Рышков Сеть магазинов «ТЕХНОРАМА»	ул. Энгельса, д. 105	+7 (4712) 36-00-40, (4712) 32-71-34, (4712) 35-49-97	www.tehnorama.ru
Ливны	ООО «Арсенал»	ул. Гражданская, д. 21	+7 (48677) 7-10-18	www.arsenal-orel.ru
Липецк	ООО «ПРИЗМА»	ул. Плеханова, 33Б, магазин «Эталон»	+7 (4742) 47-05-46	www.etalon48.com
Магнитогорск	«ГаражТулс»	ул. Кирова, д. 93	+7 (812) 620-80-07	www.garagetools.ru
Магнитогорск	ООО «Киловатт»	пр-т. Карла Маркса, д. 142	+7 (3519) 30-19-05	
Махачкала	ООО «Монолит-Р»	ш. Аэропорта, р-н поста ГАИ	+7 (967) 140-29-55	
Махачкала	ИП Шахбанов К. М.	ул. Керимова, д. 24	+7 (8722) 69-54-14; 51-77-50	
Миасс	ИП Андреев Д. М.	ул. 8 Марта, д. 195	+7 (3513) 56-14-22	
МО	ООО «СТРОЙДВОРИ7»	г. Мытищи, Осташковское шоссе, вл. 1Б, ТК «Стройдвор Яуза», пав. 2-21	+7 (495) 226-10-66, 8 (916) 066-47-74	www.stroydvor-m.ru
МО	ООО «Макитатрейддинг»	г. Ногинск, ул. Советской конституции, д.2А, ТД Морозовский, 1 этаж, отдел Инструмент	+7 (926) 381-25-12	www.MAKITAtreating.ru
МО	ИП Бахчагулян В.Б.	г. Ногинск, ул. 2-я Глуховская, д. 8	+7 (916) 833-9093	www.sadhatay.ru
МО	ИП Бахчагулян В.Б.	г. Ногинск, ул Ильича, д. 15/3	+7 (985) 069-7313	www.sadhatay.ru
МО	ИП Акульшин О.В.	г. Подольск, ул. Чехова, д. 3/27	+7 (496) 754-07-03	www.umelmag.ru
МО	ИП Байрактар А.Ф.	г. Чехов, ул. Московская, д. 44, под. 4	+7 (496) 727-58-85	
МО	ИП Борисова Е.Е.	г. Серпухов, ул. Дзержинского, 2Б, магазин «Ваш Партнер»	+7 (4967) 35-60-61, +7 (916) 810-77-43	
МО	ИП Гай Э.М.	Люберцы, Октябрьский пр-т д. 409А. Магазин «220 ВОЛЬТ», ТЦ «Солнечный»	+7 (964) 628-99-77	www.proff-instrument.ru
МО	ИП Милюшкин А.А	г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 40А	+7 (917) 580-85-60	www.instrumenti-sp.ru
МО	ИП Ковалева Г.Ю.	г. Сергиев Посад, Новоугличское шоссе, д. 74Б	+7 (915) 275-36-40	www.instrumenti-sp.ru
МО	ИП Милюшкин А.А	г. Сергиев Посад, Новоугличское шоссе, д. 50	+7 (496) 542-52-11	www.instrumenti-sp.ru
МО	ИП Милюшкин А.А	г. Хотьково, ул. Заводская, д. 1	+7 (917) 580-87-40, +7 (917) 549-30-46	www.instrumenti-sp.ru
МО	ИП Милюшкин А.А	г. Орехово-Зуево, ул. Урицкого, 77	+7 (916) 260-12-23	www.instrumenti-sp.ru
МО	ИП Милюшкин А.А	г. Ликино-Дулево, ул. Советская, д. 10	+7 (985) 067-14-44	www.instrumenti-sp.ru
МО	ИП Милюшкин А.А	г. Дмитров, ул. Внуковская, д. 7	+7 (917) 500-64-41	www.instrumenti-sp.ru
МО	ИП Ковалева Г. Ю.	г. Дмитров, ул. Профессиональная, д. 72А	+7 (916) 828-26-89	www.instrument-sp.ru
МО	ИП Ковалева Г. Ю.	г. Сергиев Посад, Птицеградская, д. 2Б	+7 (915) 131-29-20	www.instrument-sp.ru
МО	ИП Ковалева Г. Ю.	г. Кимры, ул. Урицкого д. 90	+7 (910) 538-51-28	www.instrument-sp.ru
МО	ИП Ковалева Г. Ю.	г. Дмитров, ул. Осипенко, д. 5	+7 (916) 303-20-60	www.instrument-sp.ru
МО	ИП Мещеряков С. А.	г. Ногинск, ул. Третьего Интернационала, д. 23Б	+7 (495) 150-64-12	отсутствует
МО	ИП Мудренко Д. П.	Московская обл. Люберецкий р-он, дер. Жилино, д. 2/1, м-н «СНАБЖЕНЕЦ»	+7 (495) 557-51-02, +7 (917) 557-57-43, +7 (967) 246-36-40	www.krepezhnydom.ru
МО	ИП Полева А. М.	д. Десна, Ленинский р-н	+7 (495) 517-48-39	www.makita-online.ru
МО	ИП Рябов П. Ю.	г. Серпухов, ул. Ворошилова, д. 251, т-ч «Бобренок»	+7 (4967) 76-09-35, +7 (4967) 76-02-02, (4967) 76-01-01, (4967) 76-98-52	www.bobrenok.com
МО	Магазин Технопарк ИП Бекренёв Г.А.	г. Серпухов, Московское шоссе, д. 53	+7 (4967) 38-03-31, +7 (916) 014-01-56	www.tehnpark.info
МО	Магазин Технопарк ИП Бекренёв Г.А.	д. Борисово, Данковское ш. (Борисовское ш.) 3А, стр.2	+7 (4967) 76-18-92, +7 (916) 246-01-09	www.tehnpark.info
МО	ИП Бахтиозин Эльман Рамиз Оглы Магазин «Электроинструменты»	г. Кашира, Ивановское шоссе, д. 3 магазин «Электро-Бензо-Инструмент»	+7 (919) 777-03-44, +7 (926) 952-48-26	www.stupinoinstrumenty.kashira.ru
МО	Магазин xWatt.Ru	г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, дом 14, стр. 2	+7 (495) 364-64-39, +7 (495) 364-64-29	www.xwatt.ru
МО	Магазин xWatt.Ru	г. Солнечногорск, Вертлинское шоссе (1,5 км от Ленинградского шоссе), ТСК «Люкс»	+7 (495) 928-23-20	www.xwatt.ru
МО	ООО «Интерскол-2000»	г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29	+7 (495) 665-76-33, +7 (495) 571-90-26, +7 (495) 571-90-45	www.interskol.ru
МО	ООО «Макитатрейддинг»	г. Мытищи, ул. Коммунистическая д. 25Г корпус II, павильон 19	+7 (968) 785-17-79	www.MAKITAtreating.ru
МО	Сервис Технопарк ИП Бекренёв Г.А.	д. Борисово, Данковское ш. (Борисовское ш.), д. 3 А, стр.2	+7 (4967) 76-12-80, +7 (926) 617-10-19	www.tehnpark.info
Москва	«СтройБазар»	Рязанский пр-т, д. 2 корп. 3 ТК «Город» пав. № 158 «СтройБазар»	+7 (925) 828-08-31	www.stroybazar.ru
Москва	*ЛИТ Трейддинг	Открытое шоссе, д. 12, стр. 35	+7 (495) 380-01-01 / 745-88-88 / 380-01-24, / 380-01-25, (499) 966-15-15 / 966-20-20	www.lit-tools.ru
Москва	ИП Аперян М.А.	МО, Одинц-й р-н, пос. Нововановское, ул. Западная, стр. 4, ТЦ «Ликник» м-н «Строй Базар»	+7 (926) 612-23-22	www.stroybazar.ru

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Москва	ИП Полева А.М.	ул. Дорожная, д. 60, стр. 22	+7 (495) 645-22-22	www.makita-online.ru
Москва	ООО «ЛайнТулс»	2-й Иртышский пр., д. 4Б/1, стр. 5	+7 (495)530-70-07	www.makita-line.ru
Москва	ООО «Абтрейд»	Тихорецкий б-р, владение 1, ТК «Люблинское поле», магазин «Станкоцентр», павильон Б-124	+7 (495) 785-34-60	www.jet-center.ru
Москва	ООО «Макитатрейдинг»	ул. Симферопольский б-р д. 11, ТК «Мосворецкий рынок», 1 этаж, пав. А-0860	+7 (916) 112-43-08	www.makitatrading.ru
Москва	ООО «Макитатрейдинг»	ул. Нижегородская д. 29-33, стр 4, подъезд 17 БЦ «Нижегородский»	+7 (495) 259-62-09 8 (800) 350-13-19	www.makitatrading.ru
Москва	ООО «Макитатрейдинг»	Каширское ш-е, д. 19, кор. 2, ТК Каширский двор 1, -1 этаж, пав. М1 (бывший 55)	+7 (905) 506-83-92	www.makitatrading.ru
Москва	ООО «Макитатрейдинг»	41-й км МКАД, внешняя сторона, ТК «Славянский мир», павильон Д-10/6	+7 (903) 243-18-27 +7 (925) 611-01-02	www.makitatrading.ru
Москва	ИП Белорусов СЦ «Makita service+»	Волоколамское шоссе, д. 103, ТЦ «ГВОЗДЬ», 2 эт., пав. Б-10	+7 (968) 000-04-30, +7 (926) 594-45-58	www.mymakita.ru
Москва	ООО «БИГАМ - Инвест»	Волгоградский пр-т, д. 32 к25 (ТЦ «Метр квадратный», цокольный этаж, 380 павильон	+7 (495) 287-07-27	www.bigam.ru
Москва	«ГаражТулс»	ул. Горбунова, 12, корп. 2, стр. 6	+7 (499) 705-85-55	www.garagetools.ru
Мурманск	«ГаражТулс»	ул. Домостроительная, д. 16	+7 (8152) 215-320	www.garagetools.ru
Невинномыск	ИП Багдасарян С. М.	Бульвар Мира, д. 21/1	+7 (918) 748-78-47	
Нижегородская обл. г.Бор	ИП Шунаева О. М.	ул. Первомайская, 7А	+7 (83159) 94-815	www.tooldepo.ru
Нижегородская обл. г.Городец	ИП Шунаева О. М.	ул. Новая, д. 97	+7 (83161) 97-777	www.tooldepo.ru
Нижевартовск	ООО «ТВЭЛ»	ул. Омская, 14А	+7 (3466) 41-11-88, 41-11-99	
Нижний Новгород	«ГаражТулс»	ул. Ларина, д. 12	+7 (831) 429-05-50	www.garagetools.ru
Новокузнецк	«ГаражТулс»	ул. Транспортная, д.77Б	+7 (3843) 20-044-3	www.garagetools.ru
Новокузнецк	ООО «Садовые машины»	ул. Орджоникидзе, д. 11	+7 (384) 345-28-07	www.cm42.ru
Новокузнецк	Гараж Тулс	ул. Транспортная, д. 77Б	+7 (3843) 20-044-3	www.garagetools.ru
Новомосковск	ИП Власов А. И.	ул. Комсомольская, д. 2А	+7 (48762) 2-47-07	www.nika-tools.pro
Новомосковск	ИП Власов А. И. магазин «Мастер и Маргарита»	ул. Мира д. 17А	+7 (48762) 7-90-37	www.nika-tools.pro
Новосибирск	ООО «НТС»	ул. Семьи Шамшиных, д. 87	+7 (383) 201-32-02, 201-30-33	www.makita-pt.ru
Новый Уренгой	ЗАО ПКФ «Спецмонтаж-2»	ул.Тажная, д. 75	(3462) 37-94-95	
Омск	ООО «НТС»	ул. Богдана Хмельницкого, д. 283	+7 (3812) 999-654	www.makita-pt.ru
Орёл	ТАНДЕМ ИП Сычев С. И.	пер. Новосильский, д. 1	+7 (4862) 73-55-45	www.tandemtools.ru
Орёл	ТАНДЕМ ИП Сычев С. И.	ул. Панчука, д. 13	+7 (4862) 43-22-88	www.tandemtools.ru
Орёл	ООО «Арсенал»	1-я Курская, д. 83	+7 (4862) 541-212 / (4862) 541-313	www.arsenal-orel.ru
Орёл	ООО «Арсенал»	Московское шоссе, д. 126Б	+7 (4862) 200-755	www.arsenal-orel.ru
Пенза	ООО «Анкор»	ул. Гладкова, д. 10	+7 (8412) 56-65-69	www.delomastera.su
Переславль	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Магистральная, д. 10	+7 (48535) 2-00-44	www.bigam.ru
Пермь	ООО «Лекар-Инструмент»	ул.Дзержинского, д. 17	+7 (342) 237-15-52	www.instrument-orugie.ru
Псков	«ТС Мастер»	ул. Ленина д. 6А	+7 (8112) 724 739	www.masterts.ru
Пятигорск	м. «Электроинструменты»	ул. Ермолова, д. 28А	+7 (928) 911-90-70	
Пятигорск	ООО Медиа-Юг»	с. ВинСады, Черкесское ш., 2 км	+7 (87961) 6-27-99	
Реж	ИП Першин А. С.	ул.Трудовая, д. 30	+7 (34364) 2-23-76	
Ростов-на-Дону	ИП Потапов С. А.	ул. Индустриальная, д. 8	+7 (988) 999-70-07	
Ростов-на-Дону	ООО «АнтАлекс»	ул. Вавилова, д. 71	+7 (863) 200-80-81	
Рыбинск	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Радищева, д. 46	+7 (4855) 22-28-40	www.bigam.ru
Рыбинск	ООО «БИГАМ - Инвест»	пр-кт Ленина, д. 184	+7 (4855) 28-66-16	www.bigam.ru
Рязань	ИП Пильников О. В.	ул. Октябрьская, д. 65, оф. Н11	+7 (4912) 500-380	www.trudogolik24.ru
Санкт-Петербург	«Балтоптторг»	ул. Профессора Качалова, д. 19	+7 (812) 600 16 17	www.baltoptorg.ru
Санкт-Петербург	«Инструмент Проф»	пр. Обуховской обороны, д. 60	+7 (812) 325 69 69	www.instrumentprof.ru
Санкт-Петербург	«Инструмент Проф»	Малый пр. П. С., д. 26/28	+7 (812) 230 33 98	www.instrumentprof.ru
Санкт-Петербург	«ГаражТулс»	ул. Софийская, д. 6, корп. 8, стр. 1	+7 (812) 332-53-82	www.garagetools.ru
Санкт-Петербург	ООО «Макитатрейдинг»	ул. Благодатная, д. 34	+7 (812) 938-93-83	www.makitatrading.ru
Севастополь	м. «Панорама»	ул. Вакуленчука, д. 39	+7 (8692) 53-74-49	
Сокол	«Домострой»	ул. Набережная свободы д. 52	+7 (81733) 229 79	www.domostroy35.ru
Сочи	ИП Авакян А. С.	ул. Донская, д. 28	+7 (862) 2-51-00-37	
Сочи	ТК «Папа Карло»	ул. Роз, д. 115	+7 (862) 2-955-125	www.papakarlosochi.ru
Сочи	ТК «Папа Карло»	ул. Конституции, д. 44А	+7 (8622) 955-175	www.papakarlosochi.ru
Сургут	«ГаражТулс»	ул. Профсоюзов, д. 49	+7 (3462) 77-91-90	www.garagetools.ru
Таганрог	ООО «Мир Инструмента»	ул. Чехова, д. 351-Д	+7 (863) 438-81-00	
Тамбов	ИП Евдокимов А. С.	ул. Мичуринская, д. 32	+7 (4752) 49-44-80	www.sami-tools.ru
Тамбов	ИП Евдокимов А. С.	Студенческая, 16	+7 (4752) 47-47-57	www.sami-tools.ru
Тамбов	ИП Евдокимов А. С.	ул.Шлихтера, д. 3А	+7 (4752) 56-06-39	www.sami-tools.ru
Тверь	ИП Можухин С. В.	ул.Ефимова, д. 8, магазин «Лучшие инструменты»	+7 (4822) 33-92-06 / (4822) 35-32-63	www.tverinstrument.ru
Темрюк	ТК «Мастер»	ул. Ленина, д. 184	+7 (86148) 4-23-21	
Томск	ООО «Профинструмент»	ул. Мичурина, д. 47	+7 (3822) 679-407, 679-166	www.promsnab-tomsk.ru

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Томск	ИП Брусницын Н. К.	ул. Герцена, д. 72	+7 (3822) 20-18-60	www.mplus.tomsk.ru
Туапсе	ООО «АнтАлекс»	ул. Маршала Жукова, д. 29	+7 (86167) 6-04-40	www.анталекс.рф
Тула	ООО «Каравай»	ул.Жданова, д. 1, СЦ «Подмастерье»	+7 (4872) 73-07-35, 74-00-40	www.karavay-tula.ru
Тула	ИП Машников Ю.Н. «Сеть магазинов профессионального инструмента»	ул. Коминтерна, д. 24Д, ТЦ «Наш Дом», пав. 118/1	+7 (4872) 25-16-81 / (4872) 70-40-97	
Тула	ИП Машников Ю.Н. «Сеть магазинов профессионального инструмента»	ул. Мосина, д. 29, ТЦ «Мастер», пав. 118	+7 (4872) 55-62-72 / (4872) 70-40-97	
Тюмень	ООО «СВ-сервис»	ул. Пермякова, д. 81	+7 (3452) 25-17-89, 54-43-89	
Тюмень	ООО «Инсервис»	ул.Чекистов, д. 31/7	+7 (3452) 27-47-56	
Тюмень	ООО «Макита72»	ул.Максима Горького, д. 10	+7 (3452) 39-99-66, +7 (922) 265-99-55	
Углич	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Ярославская д. 50	+7 (4853) 22-90-33	www.bigam.ru
Узловая	ИП Власов А. И.	ул. 14 декабря, д. 5А	+7 (48731) 5-98-51	www.nika-tools.pro
Узловая	ИП Власов А. И.	ул. Трегубова, д. 31А	+7 (48731) 6-29-64	www.nika-tools.pro
Улан-Удэ	ИП Макарова Сеть магазинов «Хозяин»	ул. Крылова, д. 3А	+7 (3012) 42-13-53	www.hozain-online.ru
Улан-Удэ	ООО «Восток-Транзит»	ул. Ботаническая, д. 68	+7 (3012) 46-79-69	www.yut-market.ru
Ульяновск	ООО «ДЛС»	пр-кт Нариманова, д. 1	+7 (8422) 37-01-46	
Хабаровск	«ГаражТулс»	ул. Шелеста, д. 35	+7 (4212) 78-80-10	www.garagetools.ru
Хабаровск	ИП Ильенко А. А.	ул.Шеронова, д. 67	+7 (4212) 21-82-83, 21-83-56	
Череповец	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Комсомольская, д. 39	+7 (8202) 58-20-13, 50-57-08	www.bigam.ru
Череповец	ООО «БИГАМ - Инвест»	пр.Победы, д. 93Б	+7 (8202) 58-20-14	www.bigam.ru
Череповец	«Техномолл»	ул. Любецкая, д. 2	+7 (8202) 202-078	www.tmoll.ru
Череповец	«ГаражТулс»	ул. Мира, д. 30	+7 (812) 620-80-07	www.garagetools.ru
Черняховск	ИП Блохин А. В.	ул. Садовая, д. 24	+7 (40141) 345-59	
Якутск	ИП Мамаев В. В.	ул. Жорницкого, д. 52	+7 (4112) 372-598	
Якутск	ИП Петрова И. Е.	ул. Б. Марлинского, д. 64/1, ул. Автодорожная, 11А	+7 (4112) 459-733	
Якутск	ИП Необутов	ул. Жорницкого, д. 54	+7 (4112) 33-21-20	
Ялта	м. «Строймир»	ул. Руданского, д. 7	+7 (978) 806-93-05	
Ярославль	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Выставочная, д. 12	+7 (4852) 73-28-32	www.bigam.ru
Ярославль	ООО «БИГАМ - Инвест»	пр. Машиностроителей, 30/18, ТЦ «Яркий», 1 этаж	+7 (4852) 49-32-32 / (4852)67-33-55	www.bigam.ru
Ярославль	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Силикатное шоссе, д. 15	+7 (4852) 59-43-83	www.bigam.ru
Ярославль	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Вспольинское поле, д. 15	+7 (4852) 73-23-81	www.bigam.ru
Ярославль	ООО «БИГАМ - Инвест»	Ленинградский проспект, д. 49	+7 (4852) 26-64-96 / (4852) 51-68-37	www.bigam.ru

## Магазины-партнёры компании MAKITA в России

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Анапа	ИП Сивцев Р. Н.	ул. Объездная, д. 1	+7 (86133) 2-000-6	
Армавир	ИП Китаева Е. Х.	ул. Железнодорожная, д. 76	+7 (863137) 7-38-08	
Армавир	ООО «СТРОЙЛИГА»	ул. Кирова, д. 95	+7 (86137) 4-72-52	
Балаково	ООО «СПЕЦБЫТ»	ул. Шевченко, 44, маг. «Мир Снабжения»	+7 (8453) 64-30-40, 64-46-60	www.vk.com/mircnab
Барнаул	магазин «Твой Инструмент»	ул. Толстого, д. 21	+7 (385) 263-79-43	www.twoy-instrument.ru
Богданович	ИП Евстратов А. П.	ул. Партизанская, д. 21	+7 (34376) 5-12-99	
Владивосток	Магазин «Оборудование и Инструменты»	ул. Дальзаводская, д. 4	+7 (423)294-50-40 / 2720-620 / 249-15-57 / 2464-844	
Владивосток	ИП Лукашкин В. А.	ул. Дальзаводская, д. 2	+7 (423) 2709304 / 2770886	
Волгоград	«Авгит-Инструмент»	пр-кт Маршала Жукова, д. 100	+7 (8442) 93-45-00	www.avgit-tools.ru
Вологда	«Бобер»	ул. Саммера, д. 60а	+7 (8172) 578 444	www.magazinbober.ru
Вологда	«Домострой»	ул. Челюскинцев, д. 47	+7 (8172)707 00	www.domostroy35.ru
Евпатория	м-н. «Новосел»	ул. Чапаева, д. 81	+7 (978) 80-834-677	
Екатеринбург	ООО «Промышленный торговый дом»	ул. Репина, д. 99-а	+7 (343) 231-66-72 / 231-66-73	
Ижевск	ООО «Интеринструмент»	ул. Майская, д. 20	+7 (3412) 930-370	www.instrument.udm.ru
Ижевск	ООО «Строй-Инструмент»	ул. Телегина, д. 30, магазин «СтройИнструмент»	+7 (3412) 93-24-16 / 93-24-17 / 93-24-18 / 93-24-60	www.instrument18.ru
Иркутск	ООО «ТЦ ЭСТОМ»	ул. Кузнецовой, д. 14, пав. 14	+7 (3952) 226-029 / 228-724	www.tcestom.com
Иркутск	ООО «ТЦ ЭСТОМ»	ул. Сергеева, д. 36/1, пав. 21	+7 (3952) 486-407	www.tcestom.com
Иркутск	ООО «ТЦ ЭСТОМ»	ул. Академическая, д. 31, пав. 2	+7 (3952) 500-183	www.tcestom.com
Казань	ООО «ТК ЭЛЕКТРОЦЕНТР»	ул. Московская, д. 13А	+7 (843) 299-60-21 / 299-60-22 / 299-60-23	www.electrocentr.ru

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Калининград	ТВК «ЭЛЕКТРОЦЕНТР»	Большое Исаково, Старокаменная, д. 35	+7 (4012) 555-514	www.stv39.ru
Копейск	ООО «Удачная техника»	ул. 4 Пятилетки, д. 64	+7 (35139) 4-16-54	
Коряжма	«Бобер»	ул. Кирова, д. 23 корпус 1	+7 (81850) 572 24	www.magazinbober.ru.
Краснодар	ООО «Машстройинсервис»	ул. Уральская, 99	+7 (861) 260-50-60	
Красноярск	ООО «Мираж»	ул. Академика Вавилова, 1, стр. 10	+7 (391) 277-77-85	www.virage24.ru
Нижевартовск	ИП Галимов А. М.	ул. Индустриальная, 29	+7 (3466) 67-11-59, 67-24-68	
Новый Уренгой	ИП Евстратов А. П.	Западная промзона панель «Ж»	+7 (3494) 26-05-06, 26-05-95	
Орёл	ООО «Арсенал»	Новосильский пер, д. 3	+7 (4862) 78-00-08	www.arsenal-orel.ru
Первоуральск	ИП Николаев С. А.	ул. Вайнера, д. 27-а	+7 (3439) 66-40-45, 66-58-89	
Ростов-на-Дону	ООО ТСК «Электроинструмент»	ул. Текучева, д. 37А	+7 (863) 231-87-04	
Ростов-на-Дону	ЗАО «Ростовэлектротехника»	ул. Нансена, д. 77	+7 (863) 295-74-25	
Санкт-Петербург	«Северные Стрелы»	ул. Фаянсовая, д. 20 лит. А	+7 (812) 740 11 44	www.arrows.ru
Санкт-Петербург	«Планета Инструмент»	пр. Ириновский, д. 29 корп. 1	+7 (812) 337 13 14	www.planetainstrument.ru
Саратов	ИП Кузнецов А. Г.	пр-т. 50 лет Октября, д. 101	+7 (8452) 33-88-22 / 75-88-35 / 75-89-50	www.elizartorg.ru
Саратов	ИП Кузнецов А. Г.	ул. Зарубина, д. 180/184	+7 (8452) 43-09-09	www.elizartorg.ru
Сочи	ООО «Доринг Юг»	ул. 20 Горнострелковой дивизии, д. 16	+7 (8622) 41-25-92	
Ставрополь	ИП Матевосян А. Б.	ул. Серова, д. 261	+7 (8652) 94-55-15	
Ставрополь	ООО «Дом и Сад»	ул. Доваторцев, д. 35/1	+7 (8652) 94-48-56 / 777-002	
Ставрополь	ИП Кульбакина Л. Ю.	ул. Кулакова, д. 4/4	+7 (8652) 56-15-17	
Стерлитамак	ИП Исаев А. В.	ул. Худайбердина, д. 202 А, ТОЦ «Лазурный»	+7 (3473) 41-41-19	
Стерлитамак	ИП Понамарева Л. А.	ул. Караная Муратова, д. 6/2, маг. Инструмент+	+7 (3473) 33-28-70	www.инструмент102.рф
Сухой Лог	ИП Яворская О. В.	ул. Белинского, д. 56, ТЦ «Кольцо», бут.51	+7 (34373) 4-37-35	
Сухой Лог	ИП Евстратов А. П.	ул. Белинского, д. 50	+7 (34373) 3-50-44	
Челябинск	ООО «Удачная техника»	ул. Артиллерийская, д. 111	+7 (351) 211-54-50	
Челябинск	ООО ТД «Инструмент Сервис»	ул. Краснознаменная, д. 28, м-н «STURMAN»	+7 (351) 214-99-09	
Южно-Сахалинск	ИП Нощенко В. Р.	пр-т. Победы, д. 35-1 / ул. Железнодорожная, д. 29 / ул. Дзержинского, д. 40	+7 (4242) 46-14-46 / 46-22-09 / 43-52-23	
Ярославль	«Бобер»	Промышленная, д. 3	+7 (4852) 670 575	www.magazinbober.ru
Ярославль	«Бобер»	Нефтянников, д. 9А	+7 (4852) 670 575	www.magazinbober.ru

## Интернет-дилеры компании MAKITA в России

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Вологда	«Бобер»	ул. Ярославская, д. 11А	8 (800) 775 10 90	www.magazinbober.ru.
Вологда	«Домострой»	ул. Челюскинцев, д. 47	+7 (8172) 707 00	www.domostroy35.ru
Воронеж	ИП Подолько Компания «АВВА-tools»	ул. Антонова-Овсеенко, д. 23 А	+7 (473) 264-55-55	www.ava-tools.ru
Калининград	«Профиль»	пр. Московский, д. 275	+7 (4012) 555 275	www.profinstr.ru
Калининград	ТВК «ЭЛЕКТРОЦЕНТР»	Большое Исаково, Старокаменная, д. 35	+7 (4012) 555 514	https://stv39.ru/
Краснодар	ООО «Арсеналтрейдинг»	2-е отделение АФ «Солнечная», 9/5	+7 (861) 212-6-213	www.tdarsenal.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Северная, д. 320	+7 (861) 212-8-253	www.kubainstrument.ru
Красноярск	ООО «НТС»	ул. Телевизорная, д. 4	+7 (3912) 560-423, 560-374	www.makita-pt.ru
Москва	ООО «ВсеИнструменты.ру»	г. Балашиха, Шоссе Энтузиастов, д. 1А	+7 (499) 681-23-57, 8 (800) 550-37-70	www.vseinstrumenty.ru
Москва	Artem Tools	Каширское шоссе, д. 1; ул. Ткацкая, д. 5	+7 (495) 989-84-19	www.artem-tools.ru
Москва	ООО «ТД ТрейдТулс» Интернет магазин «B2BTOOLS»	Огородный проезд, д. 20, стр. 27	+7 (499) 760 51 07	www.b2btools.ru
Москва	Магазин «Строитель»	ул. Щербаковская, д. 53	+7 (495) 580-54-01	www.shop-stroitel.ru
Москва	ООО «Ассортимент тулз»	ул. Долгопрудная, д. 11А, стр. 2	+7 (495) 668-09-62 / 504-16-95, 8 (800) 555-16-95	www.makita.net.ru
Москва	ООО «Вектрис»	проезд Энтузиастов, д. 7	+7 (495) 133-82-34	www.makitarussia.ru
Москва	ООО «Вольтра.ру»	Каширское шоссе, д. 65	+7 (495) 727-40-95	www.voltra.ru
Москва	ООО «Город Инструмента»	ул. Девятая Рота, д. 7, офис 107	+7 (495) 749-86-59	www.toool.ru
Москва	ООО «Инструмент Групп»	ул. Краснобогатырская, д. 2, стр. 1	+7 (495) 788-59-56 / 777-33-52 / 649-89-51	www.makita-profi.ru www.instrument-group.ru
Москва	ООО «МакитаПРО»	ул. Нижегородская, д. 50 помещение 14 ТЦ «три-Де»	+7 (495) 151-24-00	www.makitapro.ru
Москва	ООО «Инструментовоз»	Варшавское шоссе, д. 170 Г	8 (800) 700-81-89	www.instrumentovoz.ru
Москва	ООО «Сфераика»	ул. Ферганская, д. 8, кор. 2, стр. 2	+7 (495) 645-76-33, +7 (929) 675-92-68	www.sphaerica.ru
Москва	ООО «МАКИТА ТОРГ»	ул. Подольских Курсантов, владение 9 «Б»	+7 (495) 381-36-81	http://makitatorg.com
Москва	ООО «ТД Инструмента»	ул. Складочная, 1, стр. 18, под. 8, офис 321	+7 (495) 662-44-23	www.dominstrumenta.ru
Москва	Makita.ONE ООО «Маркет Трейдинг»	Щёлковское шоссе д. 3, стр. 1, ТЦ «Город Хобби», эт. 4, пав. 418	8 (800) 707-67-25, +7 (499) 408-01-00	www.makita.one
Москва	ИП Аперян Интернет-магазин «STROYBAZAR»	Рязанский пр-т, д. 2, кор. 3, ТЦ Город, пав. 158	+7 (925) 828-08-31, +7 (967) 247-06-62	www.stroybazar.ru
Москва	ООО «Веб Стор»	ул. Дорожная, д. 60 стр. 22	+7 (495) 000-07-77	www.makitaclub.ru
Москва	ООО «Макита Веб»	ул. Дорожная, д. 60, стр. 22	+7 (495) 645-22-22	www.makita-online.ru
Москва	ООО «РОТОРТУЛС»	ул. Пугачевская 1-я, д. 25 стр 1 офис 30	+7 (495) 374-94-60	www.rotor-tools.ru
Новосибирск	ООО «Основа»	Светлановская, д. 50/2 к2	+7 (923) 137-77-38	www.makitasib.ru
Новосибирск	ООО «НТС»	ул. Семьи Шамшиных, д. 87	+7 (383) 201-32-02, 201-30-33	www.makita-pt.ru
Омск	ООО «НТС»	ул. Богдана Хмельницкого, д. 283	+7 (3812) 999-654	www.makita-pt.ru
Орёл	ООО «АРСЕНАЛ»	Новосильский пер, д. 3	+7 (4862) 78-00-08	www.arsenal-orel.ru

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Псков	«ТС Мастер»	ул. Ленина, д. 6а	+7 (8112) 701-980	www.masterts.ru
Ростов-на-Дону	ИП Топильский М.А.	ул. Нансена, д. 77	+7 (863) 296-13-60	www.makita-don.ru
Самара	ИП Григорян А.П. ООО «КапиталСтрой»	ул. Шоссейная, д. 1	+7 (927) 219-11-14; +7 (909) 370-26-22	makita-magazin.ru
Санкт-Петербург	«220 Вольт»	17-й линия В.О., д. 22	8 (800) 333-92-20	www.220-volt.ru
Санкт-Петербург	«ГаражТулс»	ул. Софийская, д. 6, корп. 8, стр. 1	+7 (812) 332-53-82	www.garagetools.ru
Санкт-Петербург	«Северные Стрелы»	ул. Фаянсовая, д. 20 лит. А	+7 (812) 740-11-44	www.arrows.ru
Санкт-Петербург	«Планета Инструмент»	пр. Ириновский д. 29 корп. 1	+7 (812) 337-13-14	www.planetainstrument.ru
Санкт-Петербург	«Инструмент Проф»	пр. Обуховской обороны, д. 60	+7 (812) 325-69-69	www.instrumentprof.ru
Санкт-Петербург	«Балтоптторг»	ул. Профессора Качалова, д. 19	+7 (812) 600-16-17	www.baloptorg.ru
Хабаровск	ИП Ильенко А.А.	ул. Шеронова, д. 67	+7 (4212) 218-283 / 218-356	makita-dv.ru
Череповец	«Техномолл»	ул. Любецкая, д. 2	+7 (8202) 202 078	www.tmoll.ru

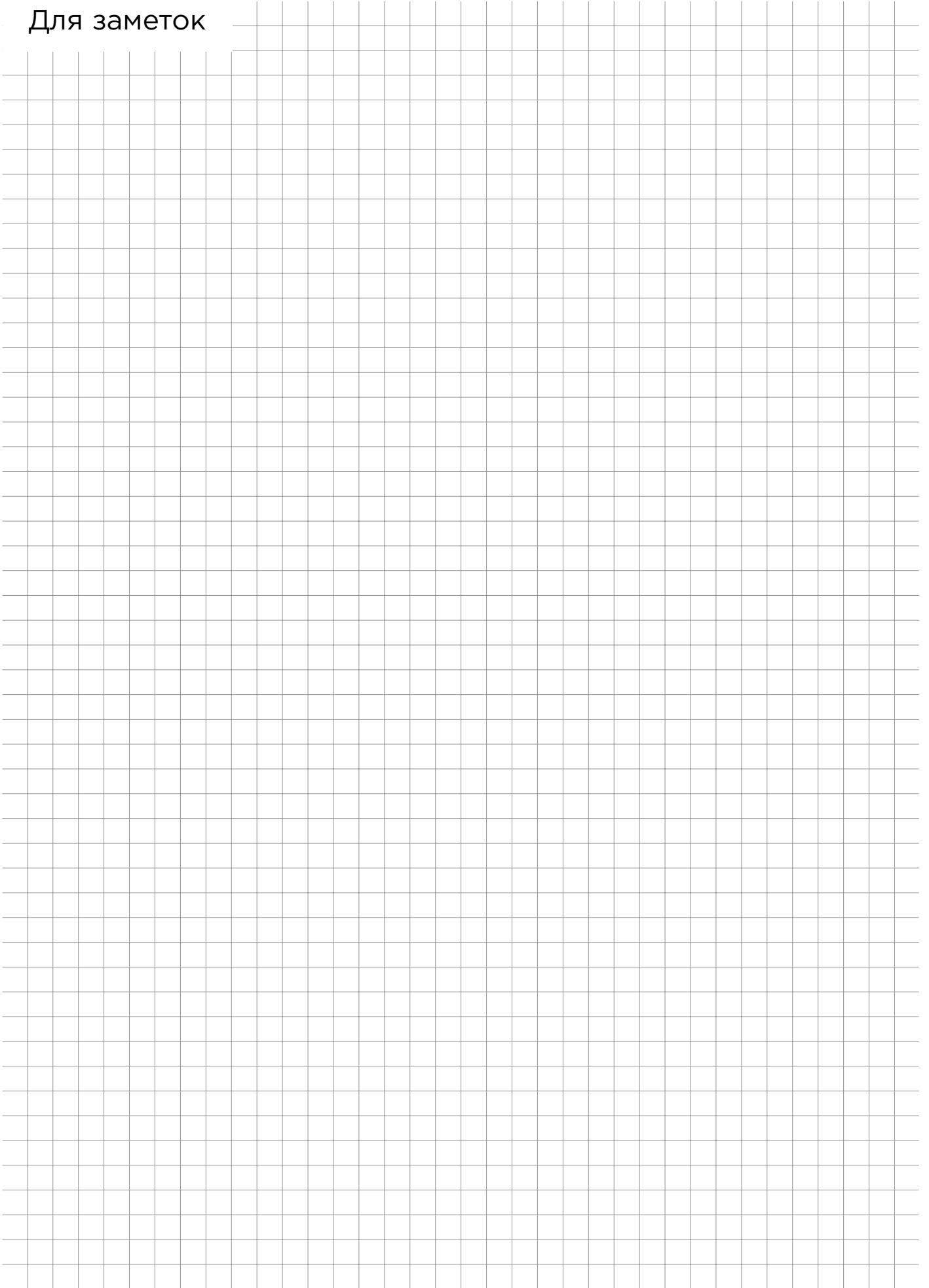
## Дилеры и магазины-партнёры компании МАКИТА в Казахстане

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Алматы	ТОО «Курал М»	ул. Лебедева, 3А, (Уг. Джандосова)	+7 (727) 394-18-00; +7 (727) 394-18-01; +7 (727) 394-18-02	www.titool.kz
Астана	ТОО «Курал Астана»	ул. Пушкина, 15	+7 (7172) 37-93-43; +7 (7172) 37-93-36; +7 (7172) 37-93-32	www.titool.kz
Ақтау	ТОО «ХАН-СТРОЙМАСТЕР»	23 мкр., база «КАСКОР-СМУ», магазин «МАКИТА»	+7 (702) 87-11-787; +7 (701) 48-73-767; +7 (702) 224-14-44	www.khan-sm.kz
Атырау	ТОО «РеалПромТехно»	ул. Атамбаева, 7. Магазин «Старт»	+7 (7122) 25-24-98; +7 (701) 501-37-64; +7 (778) 208-92-80	www.rpt.kz
Актобе	ИП Кошелева	пр-т А.Молдагуловой, 9, строймаркет «Алия»	+7 (7132) 51-05-54; +7 (705) 107-08-81	
Астана	ТОО «Мир Инструмента Астана»	ул. Момышулы, 10/2	+7 (7172) 34-28-09	
Ақтау	ТОО «Центр Интернационал»	28А мкр., м-н «Макита», возле новой автостанции	+7 (7292) 412142 / 417988; +7 (701) 283-57-36; +7 (775) 122-56-44	
Уральск	ТОО «Строй Сервис Плюс»	ул. Чапаева, 20	+7 (7112) 260-099	www.germetic.kz
Актобе	ИП ЭлектроКлад сервис	Казангапа, 44	+7 (7132) 50-64-54; +7 (702) 534-10-80	
Караганда	ТОО Инструмент Профи	Бухар-Жырау проспект, 48А	+7 (7212) 42-46-44; +7 (701) 539-96-55	www.etts.kz
Атырау	ИП Доганер	пр. Бейбарыс Султан, 207А	+7 (7122) 297-900; +7 (702) 622-16-00	www.tekmotor.kz
Актобе	ТОО Энтузиаст А	ул. Тургенева, 40А	+7 (7132) 760500; (778) 5505353; (702) 0009585; (701) 2121696; (705) 4801659	www.entuziast.kz
Астана	ТОО ТССП Казахстан	ул. Вишневого, 8/1	+7 (7172) 55-44-40	www.tssp.kz
Караганда	ТОО «Наока»	Бытовая, 13/1	+7 (702) 687-02-99	
Павлодар	ТОО ЛСА-Сервис	ул. Ак. Бектурова, д. 58	+7 (7182) 51-32-80	www.etts.kz
Караганда	ТОО Pro Snab System – АКИРА	ул. Пичугина, 250	+7 (702) 288-7525	
Атырау	ТОО «Кумру Кымбат»	ул. Абулхайр хана, 91	+7 (7756) 08-07-00	www.kumru.kz
Актобе	ТОО «Эльдорадо Казахстан»	ул. Бокенбай Батыра, 32 (м-н Крепыж)	+7 (7055) 39-18-84	www.eldo.kz
Актобе	ТОО Шебер Профи	ул. Санкибай батыра, 14/5, гипермаркет Шебер	+7 (777) 434-78-77	shebermarket.kz
Ақтау	ТОО Adal Techno Group	мкр. Приозерный, 302, маг. Старт	+7 (7760) 99-33-99	www.rpt.kz
Караганда	ТОО Центр Инструмент	ул. Ерубеева, 54	+7 (7212) 47-56-91; +7 (700) 403-37-26 / 427-80-21 (WhatsApp)	centrinstrument.kz
Кокшетау	ИП Стригин	ул. Ауельбекова, 71, маг. Хаммер	+7 (7162) 51-50-20	
Костанай	ИП Шипиликин	ул. Карбышева, 35	+7 (7054) 16-63-13; +7 (777) 302-12-22; +7 (777) 524-23-56	
Костанай	ИП Веселов	ул. Карбышева, 4	+7 (7142) 28-02-22	www.itool.kz
Костанай	ТОО СварПромТехнологии	ул. Уральская, 16	+7 (7142) 28-87-16	
Шымкент	ТОО Главстрой-ЮГ	пр-т Байдибек би 49А	+7 (705) 887-18-81; +7 (778) 808-17-17 / 832-10-00	
Алматы	«GloMart»	ТЦ Люмир, цокольный этаж	+7 (727) 250-25-27; +7 (701) 086-58-65	www.glomart.kz
Алматы	«iPlaza»	ТЦ Алтын Тараз, 2 этаж, бутик 11	+7 (727) 273-76-26; +7 (777) 055-10-55	www.iplaza.kz
Усть-Каменогорск	ТОО «СтройинструментВК»	ул. Протозанова, 59	+7 (7232) 24-12-94	
Усть-Каменогорск	ТОО Практикум	пр. Абая, 14	+7 (7232) 22-40-62	www.praktikum.kz
Усть-Каменогорск	ТОО Практикум	ул. Орджоникидзе, 46	+7 (7232) 26-37-76	www.praktikum.kz
Кызылорда	«Арсенал»	Коркыт-Ата, 134	+7 (7242) 20-52-02	
Тараз	«Болгарочка»	Абая, 234	+7 (7262) 46-46-85	
Алматы	ОВИ Kazakhstan DIY	Сайна, 16А	+7 (800) 070-44-00	www.obi.kz
Алматы	ТОО Максаймандары	Жумалиева, 144	+7 (727) 3786911 / 3786912 / 3786913; +7 (701) 518-9408; +7 (701) 518-9410	makita-shop.kz
Талдыкорган	ТОО Альта-Строй	Абая, 207	+7 (7282) 32-76-29; +7 (701) 741-58-75	
Алматы	Leroy Merlin DIY	Трасса Алматы-Бишкек, 8970		www.leroymerlinkz
Алматы	ТОО «Курал М»	ул. Лебедева, 3А, (Уг. Джандосова)	+7 (727) 394-18-00; +7 (727) 394-18-01; +7 (727) 394-18-02	
Астана	ТОО «Курал Астана»	ул. Пушкина, 15	+7 (7172) 37-93-43; +7 (7172) 37-93-36; +7 (7172) 37-93-32	
Ақтау	ТОО «ХАН-СТРОЙМАСТЕР»	23 мкр., база «КАСКОР-СМУ», магазин «МАКИТА»	+7 (702) 871-17-87; +7 (701) 487-37-67; +7 (702) 224-14-44	www.khan-sm.kz
Атырау	ТОО «РеалПромТехно»	ул. Атамбаева, 7 (Магазин «Старт»)	+7 (7122) 25-24-98; +7 (701) 501-37-64; +7 (778) 208-92-80	
Актобе	ИП Кошелева	пр-т А. Молдагуловой, 9, строймаркет «Алия»	+7 (7132) 51-05-54; +7 (705) 107-08-81	
Астана	ТОО «Мир Инструмента Астана»	ул. Момышулы, 10/2	+7 (7172) 34-28-09	
Ақтау	ТОО «Центр Интернационал»	28А мкр., м-н «Макита», возле новой автостанции	+7 (7292) / 41-79-88; +7 (701) 283-57-36; +7 (775) 122-56-44	
Уральск	ТОО «Строй Сервис Плюс»	ул. Чапаева, 20	+7 (7112) 260-099	www.germetic.kz
Актобе	ИП ЭлектроКлад сервис	Казангапа, 44	+7 (7132) 50-64-54; +7 (702) 534-10-80	
Караганда	ТОО Инструмент Профи	Бухар-Жырау проспект, 48А	+7 (7212) 42-46-44; +7 (701) 539-96-55	www.etts.kz
Атырау	ИП Доганер	пр. Бейбарыс Султан, 207А	+7 (7122) 297-900; +7 (702) 622-16-00	www.tekmotor.kz
Астана	ИП Лозовой	ул. Момышулы, 10/2	+7 (7172) 34-28-09; +7 (701) 487-90-63	
Алматы	ИП Исмуд	ул. Брусиловского, 143	+7 (727) 302-05-97; +7 (747) 409-41-05; +7 (707) 326-31-54	
Актобе	ТОО Энтузиаст А	ул. Тургенева, 40А	+7 (7132) 760500; (778) 5505353; (702) 0009585; (701) 2121696; (705) 4801659	www.entuziast.kz
Астана	ТОО ТССП Казахстан	ул. Вишневого, 8/1	+7 (7172) 55-44-40	www.tssp.kz
Караганда	ТОО «Наока»	Бытовая, 13/1	+7 (702) 687-02-99	
Шымкент	ИП Power service	Елшибек батыра, 112	+7 (775) 539-3130	
Павлодар	ТОО ЛСА-Сервис	ул. Ак. Бектурова, 58	+7 (7182) 51-32-80	www.etts.kz
Караганда	ТОО Pro Snab System – АКИРА	ул. Пичугина, 250	+7 (702) 288-75-25	
Шымкент	ТОО Главстрой-ЮГ	пр-т Байдибек би, 49А	+7 (705) 887-1881; +7 (778) 808-1717 / 832-1000	

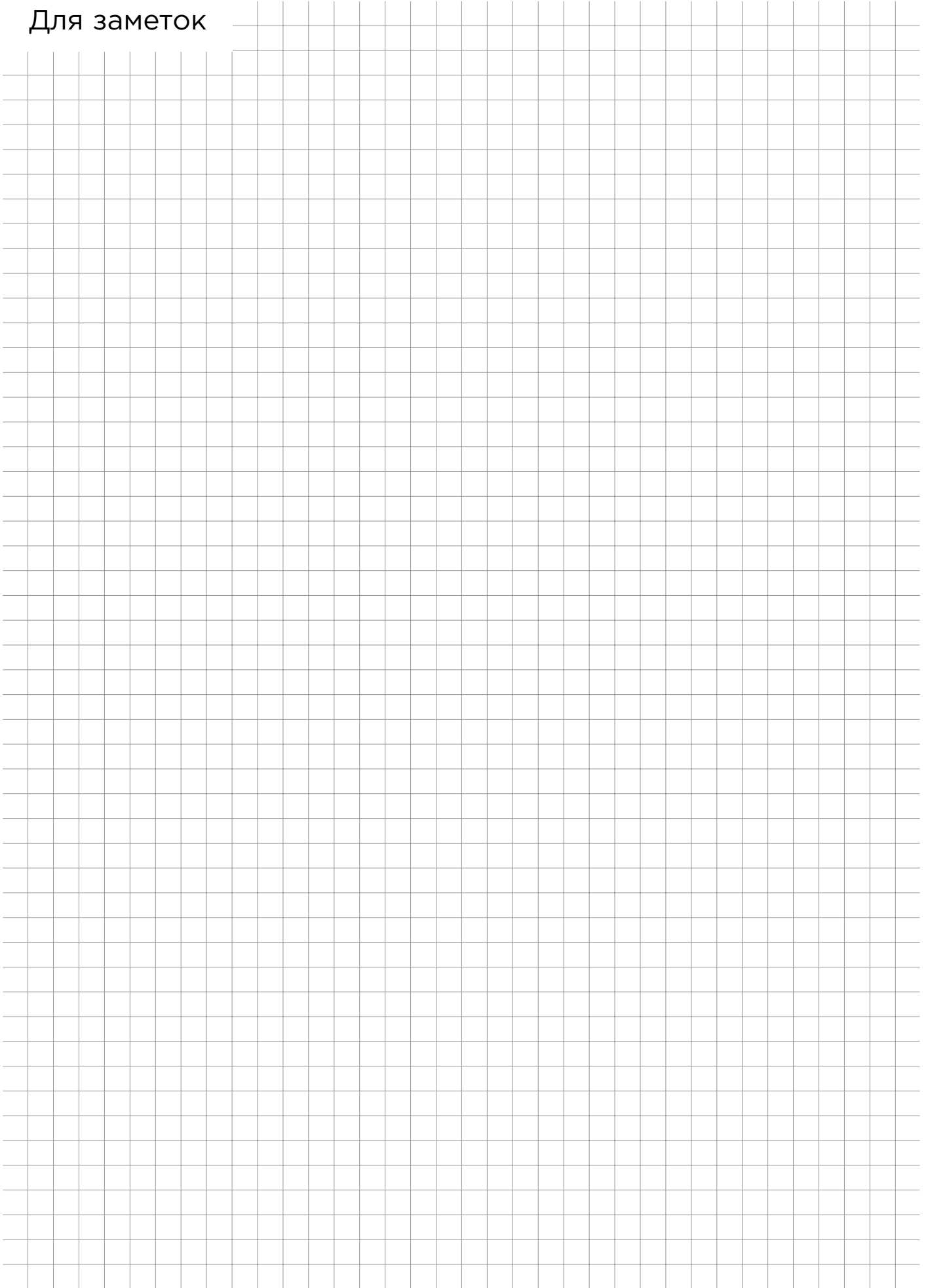
## Список магазинов-партнёров компании MAKITA Киргизии, Узбекистана, Армении, Туркменистана

Город	Компания	Адрес	Контакты / e-mail	Сайт
г. Ереван	«АРЕГ» ПК	ул. Вардананца 28	Сируш Хекоян (37410) 57-02-31, 57-02-38 / aregsirush@gmail.com	aregsirush@gmail.com
г. Ереван	ИП Курегян Норайр Карленович	0070, Вардананца 78	Арман Аветисян (+374) 77-111-677 / armen.avetisyan1966@gmail.com	
г. Ереван	ООО «ДАЩИНК»	ул. Вардананц 73/1	Ваге Арутюнян (+374) 77-776-095 / bars.armenia@mail.ru	www.gorcicq.am
Sedereq	Modern Alet LLC	Sedereq	Seyid Seyidov (+994) 70-223-48-83 / seyid2006@mail.ru	
Ваку	Gens Elektrik ltd	Ahmed Rejebdi str. 185	Rufat Chemsiyev (+994) 50-790-45-39 / rufat.shemsiyev@genselektrik.com	
Тбилиси / Батуми / Кутаиси	BMC Gorgia ltd	Проспект Церетели 140	Giga Gabunia (+995) 595 03 35 27 / giga.gabunia@gorgia.ge	www.gorgia.ge
Тбилиси / Батуми	Boshi Group ltd	ул. Белиашвили 6	Zviad Bachilava (+995) 577 44 50 88 / gigusha81@gmail.com	www.epicentri.ge
г. Бишкек	ООО «Макита Кей Джи»	ул. Медерова 50	Турусбек Эмильбеков (+996) 706 930303 / turusbeke@mail.ru	www.makita.kg
г. Ташкент	ООО ENERGOUSKUNATAMINOT	ул. Уста-Ширин 125/14	Фазилов Лутфулла Хайруллаевич 998712484341 / uz_eus@mail.ru	www.makita.uz
г. Ашгабат	ИП Солиев	ул. Туркменбаши шаёлы 77	Бекшенева Елена Евгеньевна +99365856101 +99361041313 ashgabat-makita@mail.ru	

Для заметок

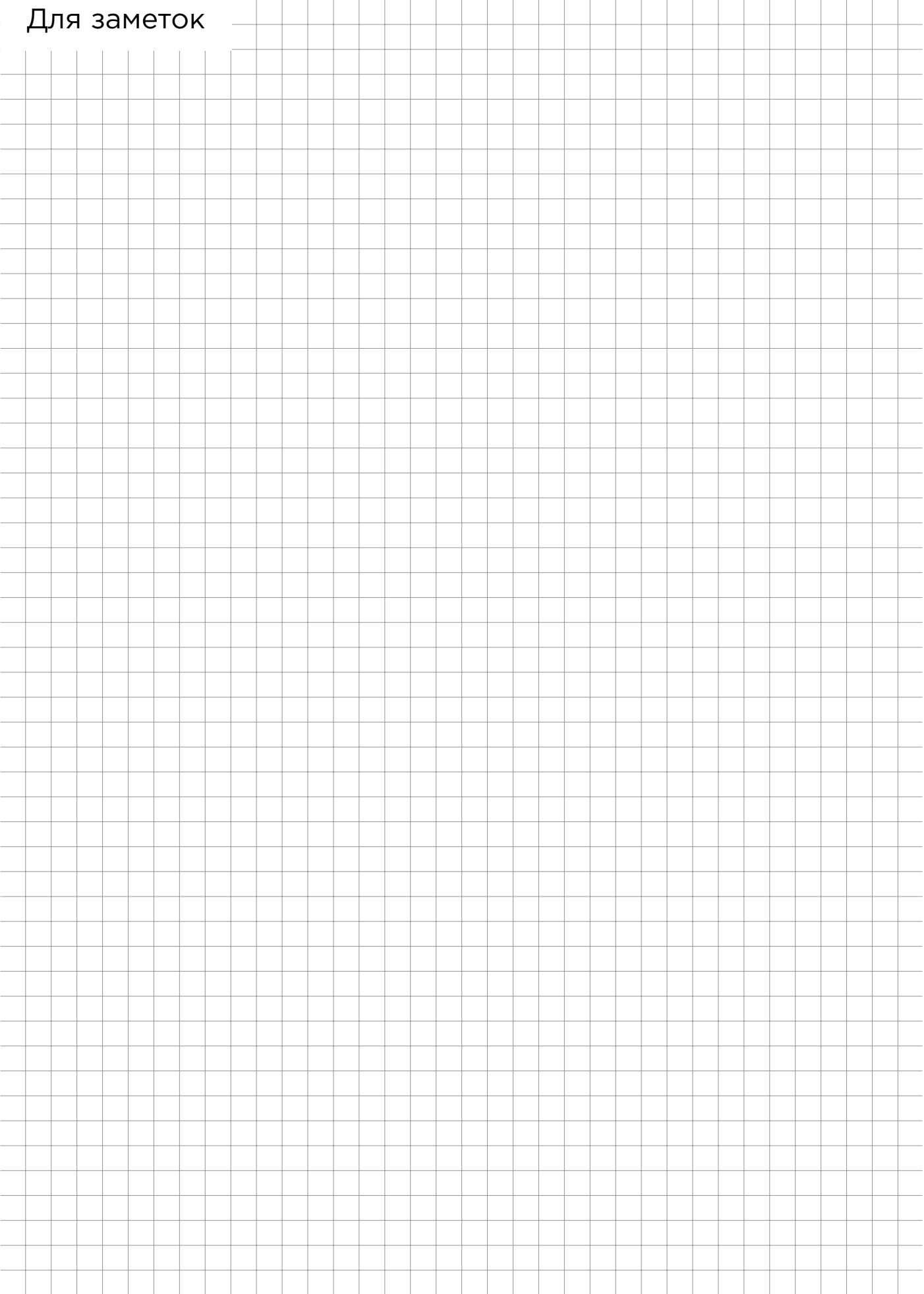


Для заметок

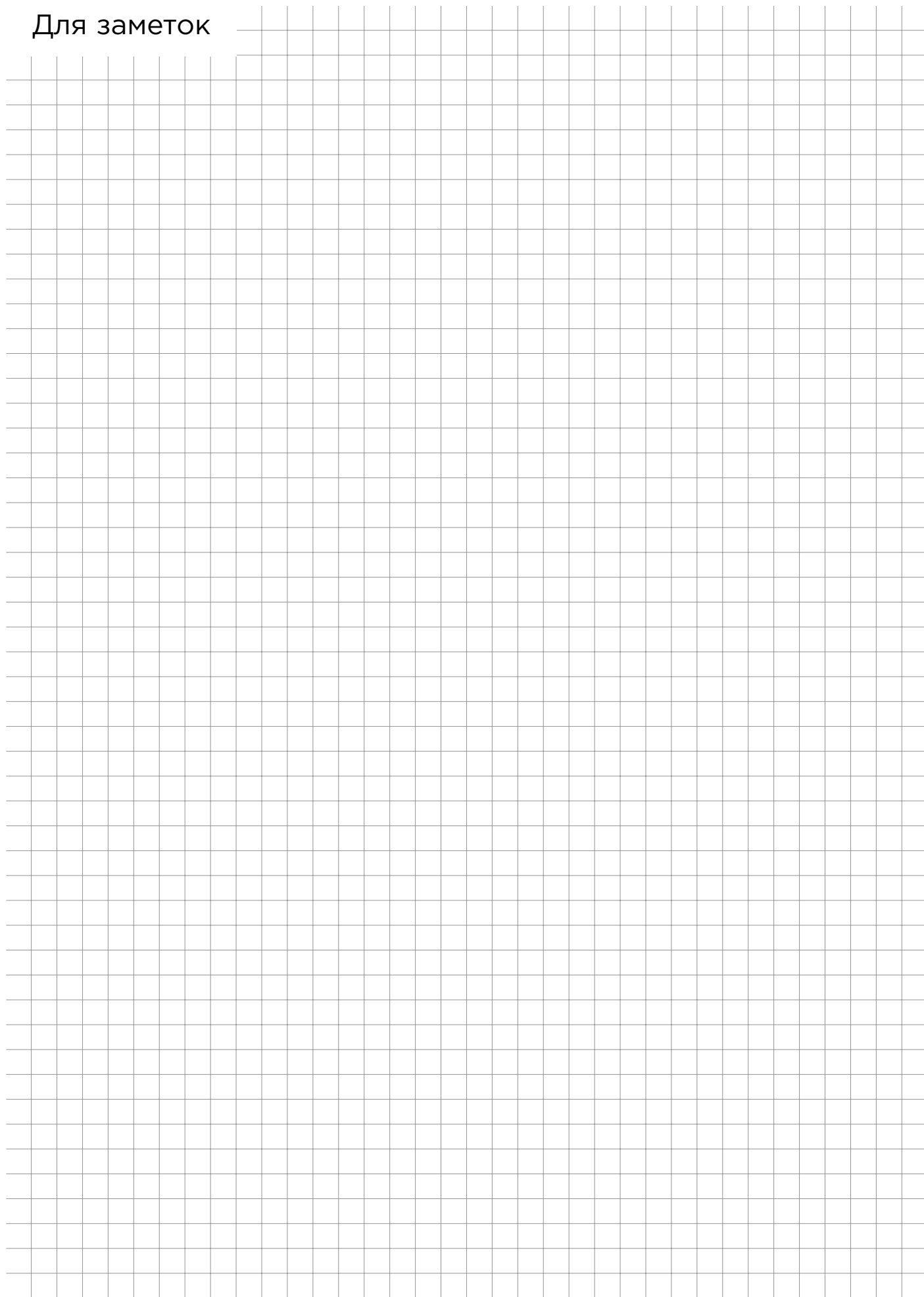




Для заметок



Для заметок





**Makita**<sup>®</sup>



**МАКИТА (Россия)**

107143, Россия, Москва,  
ул. Пермская, д. 1, стр. 1  
Телефон: +7 (495) 915-8866,  
Факс: +7 (495) 916-5731,  
[www.makita.ru](http://www.makita.ru),  
[office@makita.ru](mailto:office@makita.ru)

**МАКИТА (Казахстан)**

050050, Республика Казахстан,  
г. Алматы, ул. Коммунальная, д. 39  
Телефон: +7 (727) 233-0827,  
Факс: +7 (727) 382-7921

**МАКИТА (Беларусь)**

220136,  
Республика Беларусь,  
г. Минск, ул. Брикета, 33  
+7 (495) 915-8866