

Makita[®]

КАТАЛОГ САДОВО- ПАРКОВОЙ ТЕХНИКИ

2022 / 2023



40 В XGT® АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	19
PDC АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	31
ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ	39
Аккумуляторные цепные пилы 36В	40
Аккумуляторные цепные пилы 18В	41
Электрические цепные пилы	43
Бензиновые цепные пилы	45
Аксессуары	51
ТРАВКОСИЛКИ И ТРИММЕРЫ	55
Аккумуляторные травокосилки 40В	56
Аккумуляторные травокосилки 36В	56
Аккумуляторные травокосилки 18В	57
Аккумуляторный триммер 18В	59
Аккумуляторный триммер 12В	59
Комбимоторы	59
Электрическая травокосилка	63
Электрические триммеры	63
Травокосилки бензиновые	64
Аксессуары	67
ГАЗОКОСИЛКИ И СКАРИФИКАТОРЫ	75
Аккумуляторные газонокосилки 36В	76
Электрические газонокосилки	77
Бензиновые газонокосилки	80
Электрические скарификаторы	83
Аксессуары	85
ВОЗДУХОДУВКИ	87
Аккумуляторная воздуходувка 40В	88
Аккумуляторные воздуходувки 36В	88
Аккумуляторная воздуходувка 18В	89
Электрический воздуходув-пылесос	89
Бензиновые ранцевые воздуходувки	89
Аксессуары	90
ОПРЫСКИВАТЕЛИ	91
Аккумуляторный опрыскиватель 18В	92

Бензиновый опрыскиватель	92
КУСТОРЕЗЫ	93
Аккумуляторные кусторезы 18В	94
Электрические кусторезы	95
Бензиновые кусторезы	97
Электрический измельчитель	99
НОЖНИЦЫ ДЛЯ ТРАВЫ/КУСТАРНИКОВ	101
Аккумуляторные ножницы 18В	102
Аккумуляторные ножницы 12В	102
Аксессуары	103
МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	105
Аккумуляторная мойка высокого давления	106
Электрические мойки высокого давления	106
Аксессуары	107
ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ	108
БЕНЗОРЕЗЫ	111
Аккумуляторный резчик	112
Аксессуары	115
СПЕЦИАЛЬНЫЙ САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ	121
Аксессуары	124



B	
BHX2501	89
D	
DCE090ZX1	111
DCU180Z	122
DDG460ZX7	123
DHW080ZK	105
DLM382CM2	76
DLM382PM2	76
DLM382Z	76
DLM432CT2	76
DLM432PT2	76
DLM432Z	76
DLM460PT2	75
DLM460Z	75
DLM462Z	75
DLM530Z	75
DLM532Z	75
DUB184Z	88
DUB362Z	87
DUB363ZV	87
DUC122Z	40
DUC204Z	40
DUC302RF2	40
DUC302Z	40
DUC303Z	39
DUC353Z	39
DUC355Z	39
DUC356Z	39
DUH502Z	93
DUH523Z	93
DUH602Z	93
DUH752Z	93
DUM111SYX	101
DUM604SYX	101
DUM604Z	101
DUM604ZX	101
DUN500WZ	94
DUP362Z	121
DUR181RF	58
DUR181Z	58
DUR189LZ	58
DUR190LZX3	57
DUR190UZX3	57
DUR192LZ	56
DUR368AZ	56
DUR368LZ	56
DUR369AZ	55
DUR369LZ	55
DUX18Z	59
DUX60Z	58
DVF154Z	91
E	
EA3202S40B	47
EA3203S40B	47
EA3502S40B	46
EA3503S40B	46
EA4301F38C	46
EA4301F40B	46
EA4301F45C	45
EA5000P38D	45
EA5600F38K	45
EA6100P53E	45
EA7300P60E	44
EA7900P70E	44

E	
EB5300TH	88
EB7660TH	88
EBH341U	64
EH5000W	98
EH6000W	96
EH7500W	96
EK6101	112
EK7301	112
EK7651H	112
EK8100WS	112
ELM3320	78
ELM3720	78
ELM4120	78
ELM4121	77
ELM4620	77
ELM4621	76
EM2500U	64
EM2650UH	64
EM3400U	64
EM4350RH	63
EM4351UH	63
EN4951SH	98
EX2650LH	59
H	
HW1200	105
HW1300	105
P	
PF0300	108
PF0403	108
PF0410	109
PF0610	109
PF0800	108
PF1010	109
PF1100	108
PF1110	109
PLM4120N	82
PLM4620N2	81
PLM4621N2	81
PLM4622N2	81
PLM4626N	81
PLM4628N	80
PLM4630N2	80
PLM4631N2	80
PLM5113N2	80
PLM5120N2	79
PLM5121N2	79
PLM5600N2	79
PM7650H	91
U	
UB001CZ	35/87
UB001GZ	18/87
UB1103	88
UC3041A	43
UC3541A	43
UC3550A	42
UC3551A-5M	42
UC4041A	43
UC4050A	42
UC4550A	42
UD2500	98
UH201DWA	101
UH201DZ	101
UH4261	96
UH4570	95

U	
UH4861	96
UH5261	95
UH5570	95
UH5580	94
UH6570	95
UH6580	94
UH7580	94
UM600DWA	101
UM600DZ	101
UR002GZ05	18/55
UR003GZ	18/55
UR100DWAEX	58
UR3000	62
UR3500	62
UR3501	62
UR3502	62
UV3200	82
UV3600	82

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 заземленными поверхностями (например, трубами, радиаторами 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 резак, всегда отключайте электроинструмент от электросети. В случае простаивания электроинструмент должен быть отсоединен 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 тяните 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 аккумуляторы.

• 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 ответственно 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 серьезным 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 региона.
- Собственный вес и размеры могут различаться в зависимости от типа батареи.
- Стандартный цвет корпуса двигателя инструмента MAKITA — промышленный зеленый (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 отсеять 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 счет 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.

XGT**XGT**

Новая аккумуляторная линейка инструмента, разработанная для выполнения продолжительной, тяжелой работы.

CXT**CXT**

Компактная аккумуляторная линейка инструмента.

LXT**LXT**

Один аккумулятор, две системы.

18v или **36v** **18v + 18v** →

PDC**PDC**

Новая линейка аккумуляторного инструмента для продолжительной работы на одном заряде.

BL MOTOR**BL-motor**

Бесщеточный двигатель.

XPT WG**XPT | WG**

Усиленная защита инструмента от проникновения пыли и влаги.

AFT**AFT**

Защита пользователя от рывков и заклинивания инструментов.

SOFT NOLOAD**SOFT NO LOAD**

Система, снижающая обороты двигателя на холостом ходу и увеличивающая скорость работы двигателя под нагрузкой.

ADT**ADT**

Технология изменения скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки.

4 CUT Mowing Technology**4 CUT**

Система кошения 4 в 1 (сбор в травосборник, выброс в бок, мульчирование, кошение).



2ST ENGINE

Двухтактный двигатель, который оснащен катализатором, SAS-системой или SLR-глушителем.



3 CUT

Система кошения 3 в 1 (сбор в травосборник, мульчирование, кошение).



SLR

Глушитель данного типа обеспечивает низкий уровень выброса вредных веществ.



SAS

Система продувки цилиндра обеспечивает высокий экологический класс двухтактного инструмента.



MM4

Современные четырехтактные двигатели, которые отвечают всем экологическим нормам для бензоинструмента.

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



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

Внешний ротор

- 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





XPT

Технология защиты от пыли и влаги

Технология защиты от пыли и влаги

WG

WET GUARD

- Внешняя конструкция инструмента надежно защищена дополнительными резиновыми вставками и пластиковыми противоударными элементами
- Внутренняя конструкция спроектирована таким образом, чтобы пыль и влага не попадали на подвижные элементы и электронику

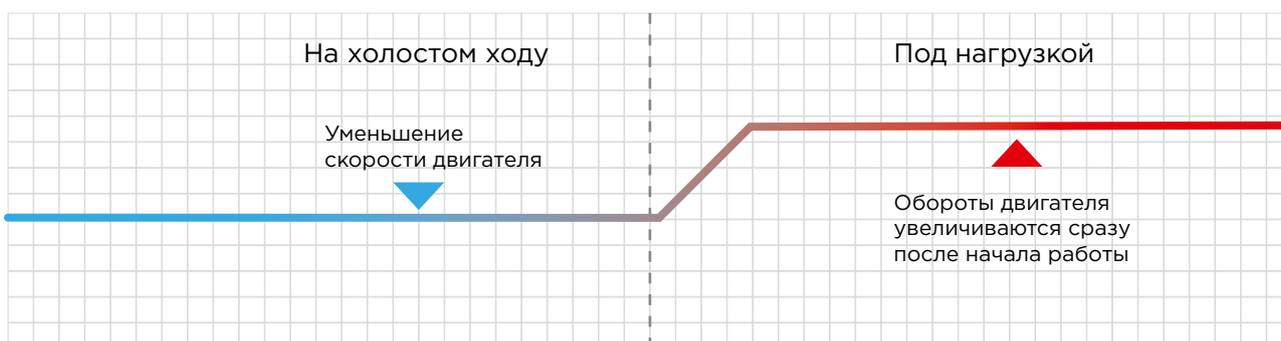




SOFT NO LOAD

Система, снижающая обороты при низкой нагрузке и увеличивающая скорость работы двигателя под нагрузкой

- Уменьшает вибрацию корпуса инструмента на холостом ходу, соответственно уменьшая количество вибрации на руки оператора
- Увеличивается продолжительность работы на одном заряде





ADT
AFT

**Автоматическая
регулировка
оборотов в зависимости
от нагрузки**



**Технология защиты
пользователя
от отскока инструмента**

При резком падении скорости электроника выключает двигатель.





XGT
40V Li-ion
max



Ранцевый аккумулятор
PDC1200



Ранцевый адаптер
PDC01



Комбимотор

Травокосилки

Ножницы для кустарников



Воздуходувка



Землебур



Травокосилки



XGT X2
80V max



Травокосилки



Газонокосилка



Воздуходувка





18v + 18v → 36v



Комбимотор

Травокосилки



Воздуходувки



Газонокосилки



Цепные пилы



Штанговые ножницы для кустарников



Травокосилки

Ножницы для кустарников

Триммер

Секатор



Землебур



Воздуходувки



Цепная пила



Комбимотор



Мойка высокого давления



Сабельная пила



Ножницы для травы



Резчик



Опрыскиватели



Тачка



18V LITHIUM-ION



**XGT® — это новая линейка
аккумуляторного
инструмента 40 В,
созданная в ответ
на растущие требования
к мощности аккумуляторных
электроинструментов.**

XGT® платформа включает в себя высокотехнологичный мощный инструмент, разработанный для выполнения продолжительных интенсивных работ, аккумуляторы нового поколения и быстрые зарядные устройства.

Сочетание инновационных инструментов и мощных аккумуляторов предоставляет уникальные решения для самых требовательных пользователей в строительстве, промышленности, сельском хозяйстве и многих других областях.

Система оптимальной подачи энергии и система оптимальной зарядки

Инструменты и аккумуляторы XGT® оснащены системой цифровой связи, которая обеспечивает двухстороннее взаимодействие аккумулятора и инструмента.

Благодаря связи между инструментом и аккумулятором, при которой они обмениваются такими данными, как характеристики и состояние, достигается максимальная производительность оборудования.



XGT® 40 В аккумуляторы

Индикатор заряда

с четырьмя светодиодами, по которым легко отслеживать остаточный заряд аккумулятора.

Прочный внешний корпус

и надежный держатель аккумуляторных элементов с повышенной устойчивостью к механическим повреждениям.

Стойкая водонепроницаемая

трехслойная защита аккумуляторных элементов от повреждений при попадании пыли и влаги.

Износостойкий слайдерный механизм

специально разработан для надежного соединения аккумулятора и мощного инструмента.

Защитное ограждение контактов

предотвращает замыкание при попадании пыли и влаги.

Система защиты аккумулятора

во время работы инструмента постоянно отслеживает состояние аккумулятора и отключает инструмент в случае превышения допустимой температуры, перегрузки или полной разрядки.

Во время зарядки аккумулятора система отслеживает уровень заряда аккумулятора и предотвращает перезаряд аккумулятора.



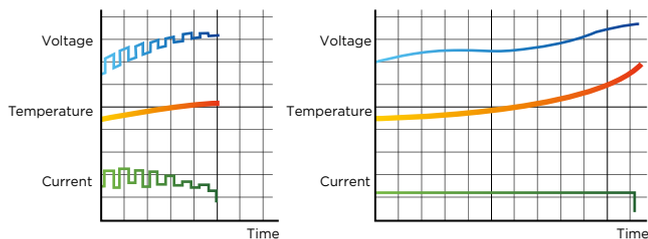
Система оптимальной зарядки

При установке аккумулятора в зарядное устройство возникает цифровая связь между аккумулятором и микропроцессором в зарядном устройстве.

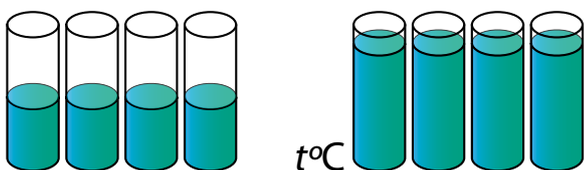
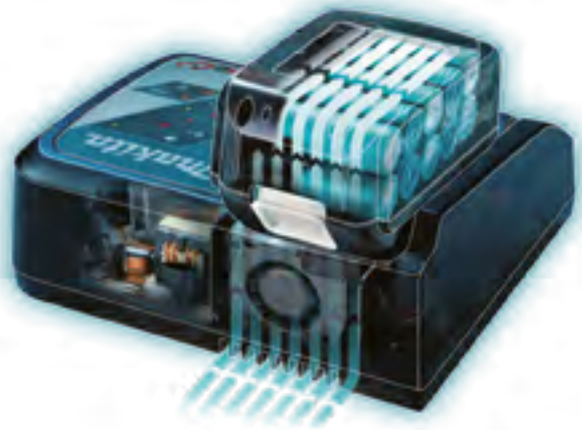
Во время зарядки система оптимальной зарядки постоянно анализирует уровень тока, напряжение, температуру аккумулятора, своевременно охлаждает и оптимальным образом распределяет заряд между элементами аккумулятора.



Система оптимальной зарядки Обычная зарядка



Микрокомпьютер зарядного устройства предварительно охлаждает аккумулятор до комнатной температуры и далее во время зарядки поддерживает постоянное охлаждение. Благодаря принудительному охлаждению в течение всего процесса зарядки поддерживается оптимальная температура и аккумулятор заряжается быстрее.



БЫСТРОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО XGT®

DC40RA	Адаптер ADP10	DC4001
		
Быстрая зарядка XGT® заряжает аккумулятор 2,5 А·ч за 28 минут, а полная зарядка аккумулятора на 4,0 А·ч происходит всего за 45 минут.	Зарядное устройство XGT может заряжать аккумуляторы LXT. Для зарядки LXT® аккумулятора нужно приобрести дополнительный адаптер.	Зарядка для ранцевого аккумулятора PDC1200. Полная зарядка происходит за 360 минут.
191E10-9	191C11-5	DC4001

АККУМУЛЯТОРЫ XGT® 40 В

	Ёмкость			
	4 А·ч	2,5 А·ч	2,0 А·ч	33,5 А·ч
Наименование	BL4040	BL4025	BL4020	PDC1200
Артикул	191B26-6	191B36-3	191L29-0	RUAPDC1200A01
				
Быстрая зарядка				
	45 мин	28 мин	20 мин	360 мин

НАБОРЫ PSK XGT®

Артикул	Зарядное устройство	Аккумулятор	Тип кейса МАКРАС
191J83-2	DC40RA	2,5 А·ч BL4025 (x2) (арт. 191B36-3)	Тип 1
191J99-7	DC40RA	4,0 А·ч BL4040 (x2) (арт. 191B26-6)	Тип 1

40 В XGT® Аккумуляторный инструмент

Аккумуляторная травкосилка

UR002G

350/230 мм

XGT

40v

40v

4.0/2.5

Новинка

WG
WETGUARD
XPT
AFT
ADT
BL
MOTOR
XGT



Мощная бесшумная травкосилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный 40 В двигатель.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Нижнее расположение двигателя для идеального баланса.
- Безинструментальная регулировка рукояток.
- Ременная оснастка на два плеча.

Варианты комплектаций:

UR002GZ05

Нож для травы четырехлопастной Ø 255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, универсальный кожух для работы с леской или ножом, ременная оснастка на два плеча (comfort), комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

Напряжение питания:	40 В
Выходная мощность:	550 Вт
Частота вращения без нагрузки:	3500
Низкая	
Средняя/высокая	5300/6500 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	350 мм/230 мм
Шпindelь:	M10x1.25 LH
Реверс:	да
Тип рукояток:	велосипедный
Тип вала:	прямой
Размеры (ДхШхВ):	1829x630x500 мм
Масса:	5,3 кг с батареей BL4050F

Аккумуляторная травкосилка

UR003GZ

350/230 мм

XGT

40v

40v

4.0/2.5

Новинка

WG
WETGUARD
XPT
AFT
ADT
BL
MOTOR
XGT



Мощная бесшумная травкосилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный 40 В двигатель.
- Технология WG защиты от пыли и влаги.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Нижнее расположение двигателя для идеального баланса.

Варианты комплектаций:

UR003GZ

Полуавтоматическая триммерная головка, универсальный кожух для работы с леской или ножом, ременная оснастка на одно плечо, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

Напряжение питания:	40 В
Выходная мощность:	550 Вт
Частота вращения без нагрузки:	3500
Низкая	
Средняя/высокая	5300/6500 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	350 мм/230 мм
Шпindelь:	M10x1.25 LH
Реверс:	да
Тип рукояток:	петлеобразная с J-образным выступом
Тип вала:	прямой
Размеры (ДхШхВ):	1829x355x230 мм
Масса:	4,7 кг с батареей BL4050F

Аккумуляторная воздуходувка

UB001G

XGT

40v

40v

4.0/2.5

Новинка

WG
WETGUARD
BL
MOTOR
XGT



Мощная воздуходувка для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный 40 В двигатель.
- Максимальная сила потока воздуха составляет 17 Н·м
- Технология WG защиты от пыли и влаги.
- Круиз-контроль для выбора оптимальной скорости.
- Телескопический патрубок, 3 положения.
- Продуманная развесовка инструмента обеспечивает комфортную работу.

Варианты комплектаций:

UB001GZ

Насадка, ременная оснастка.

Напряжение питания:	40 В
Частота вращения без нагрузки:	0-21000 об/мин
Boost-режим:	23000 об/мин
Скорость подачи воздуха:	0-53 м/сек
Boost-режим:	64 м/сек
Объем подаваемого воздуха:	0-13,5 м3/мин
Boost-режим:	16 м3/мин
Размеры (ДхШхВ):	905-943x167x297 мм
Масса:	3,9 кг с батареей BL4050F

Эргономика.

Специальная форма патрубка снижает воздействие боковых сил на запястье, что снижает утомляемость оператора.





Makita
XGT

BL
XGT

BRUSHLESS

Makita
40V LITHIUM-ION
max

XGT

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

Дрель по металлу



Компрессор



LED-Фонари

Прожектор LED

Садовая тачка



Куртки с охлаждением

Радио-фонарь

Вентиляторы

Жилет с охлаждением

Куртки с подогревом

Жилет с подогревом

Кофеварка

Радио

Bluetooth®-колонки



18V Lithium-Ion



Цепные пилы



Воздуходувки



Ножницы для травы



Кусторезы



Вакуумный пылесос

Фрезеры



Травокосилки



Робот-пылесос

Переносной вакуумный пылесос

Рубанки



Триммер



Пылесосы

Пылесос циклонного типа



Рубанки

Пила для гипсокартона

Фрезер-гипсореz



Шпоночный фрезер



Лобзики





Циркулярная пила
Углошлифовальные машины

Цепные пилы

Газонокосилки

Травокосилки

Угловая дрель

Комбимотор

Секатор

Циркулярная пила

Портативная отрезная пила

Кусторез

Воздуходувки

Погружная пила

Ранцевый пылесос

Строительные пылесосы

Ударные гайковерты

Шурупверты с магазином

Импульсный шурупверт

Шурупверты

4-режимный ударный шурупверт

18 В x 2

Угловые дрели

Угловой ударный гайковерт

Дрели-шурупверты

Ударные шурупверты

380+
ИНСТРУМЕНТОВ

6.0 / 5.0 / 4.0
3.0 / 2.0 / 1.5 Ач

Ударные дрели-шурупверты

Отбойные молотки

Полировальные машины

Миксер

Перфораторы

Сабельные пилы

Резчики арматуры

Ножницы по металлу

Мультитулы

Дисковые пилы по металлу

Прямошлифовальные машины

Высечные ножницы

Арматурорезы

Эксцентриковая полировальная машина

Ленточные пилы

Дисковые пилы

Торцовочные пилы

Углошлифовальные машины

Выберите свою аккумуляторную линейку!



Аккумуляторный
инструмент LXT®



С 2005 года Makita развивает ассортимент аккумуляторных инструментов, работающих на литийионных аккумуляторах. Технология, которая объединяет семейство инструментов, работающих от одного типа аккумулятора 18 В, получила название 18 В LXT®.

Технология LXT® включает в себя комплекс инновационных инженерных решений, позволяющих обеспечить длительное время непрерывной работы и высокую производительность инструмента, быструю зарядку и долгий срок службы аккумуляторов.

Сегодня Makita предлагает самую широкую в мире линейку аккумуляторного инструмента 18 В LXT®. 18 В LXT® аккумулятор служит источником энергии для более 380 инструментов.

LXT

380+
ИНСТРУМЕНТОВ



ОДНА СИСТЕМА БЕСКОНЕЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Благодаря технологии LXT® стало возможным создание полного спектра инструмента, работающего на одном типе аккумулятора, — от самых компактных и легких до мощных производительных машин.

LXT 18V + 18V → 36V
Аккумуляторный инструмент 36В, равный по мощности и производительности сетевому инструменту

Мощный инструмент с большой непрерывной продолжительностью работы **LXT 18V → 18V**

LXT 18V → 18V Высокопроизводительный инструмент

Легкий и компактный инструмент **LXT 18V → 18V**

Покупая инструмент LXT®, пользователь имеет возможность с одним и тем же набором аккумулятора и зарядного устройства создать свою коллекцию инструмента, начиная с легких дрелей-шуруповертов до газонокосилок и цепных пил.

18 Вx2 Литий-ион

Питание от двух 18 В литийионных аккумуляторов



Два 18 В литийионных аккумулятора устанавливаются в инструмент и снабжают энергией мощный 36 В мотор.



Совместимые аккумуляторы:

1.3 А·ч
BL1815
194513-2



1.5 А·ч
BL1815N
196235-0



3.0 А·ч
BL1830N
С индикатором
заряда
197600-6
197606-4 (2 шт.)



4.0 А·ч
BL1840B
С индикатором
заряда
197267-0
197273-5 (2 шт.)



5.0 А·ч
BL1850B
С индикатором
заряда
197282-4
197288-2 (2 шт.)



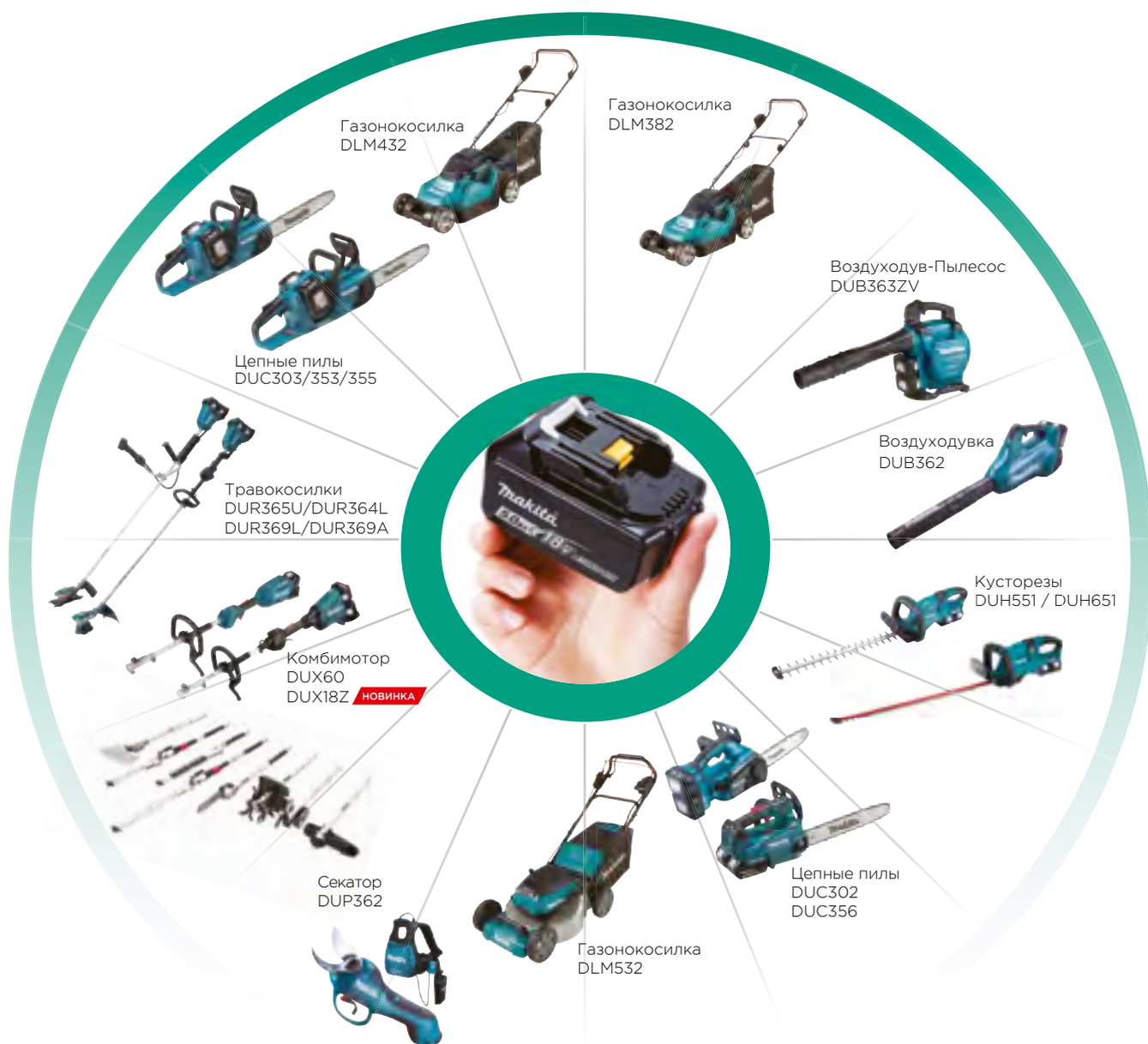
6.0 А·ч
BL1860B
С индикатором
заряда
197423-2
197428-2 (2 шт.)



При использовании двух 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.



Преимущества технологии LXT®

НАДЕЖНЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ 18 В LXT®

Отличаются компактными размерами и малым весом для продолжительной работы без излишней нагрузки на руки.

Обладают надежным, прочным корпусом.

Корпуса всех аккумуляторов LXT® изготовлены из прочного пластика и усилены специальными ребрами жесткости.

Имеют многоконтактный разъем.

Благодаря большому количеству точек контакта улучшается качество передачи тока в условиях повышенной вибрации во время работы инструмента. Обеспечивается стабильность контакта инструмента и аккумулятора, аккумулятора и зарядного устройства.

Быстро заряжаются.

От 20 до 55 минут в зависимости от емкости.

Не подвержены эффекту памяти.

Аккумулятор не теряет ёмкость при нарушении рекомендованного режима зарядки, в частности при подзарядке.

Способны работать при любой температуре в диапазоне от -10 до +50 °С.

Снабжены индикатором остаточного заряда.

На аккумуляторы с индексом «В» после цифрового обозначения модели установлены индикаторы остаточного заряда.

Имеют низкий уровень саморазряда.

Литийионные аккумуляторы разряжаются со скоростью 0,5–3 % в месяц.



При необходимости длительного хранения аккумулятор желательно зарядить до уровня 40–50 %, в этом случае срок разряда аккумулятора исчисляется годами.

Star Protection Computer Controls™

Аккумуляторы 18 В LXT® оснащены надежной защитой — Star Protection Computer Controls™.

Star Protection Computer Controls™ — это система защиты аккумулятора от высокой нагрузки, глубокого разряда у аккумулятора.

На аккумуляторе 18 В LXT® установлен микропроцессор, который во время работы инструмента постоянно отслеживает состояние аккумулятора, анализируя следующие параметры:

Температура

Во время длительной непрерывной работы инструмента аккумулятор нагревается. Диапазон нормальной рабочей температуры литийионных аккумуляторов составляет от -20 до +50 °С. При превышении заданных значений электроника аккумулятора отключает инструмент.

Разряд аккумулятора

В связи с особенностями технологии, по которой изготовлены все литийионные аккумуляторы, при абсолютном разряде литийионный аккумулятор выходит из строя и не может далее использоваться. Система Star Protection предотвращает полный разряд аккумулятора.

При достижении порогового значения система отключает инструмент. При использовании двух аккумуляторов с разной емкостью или

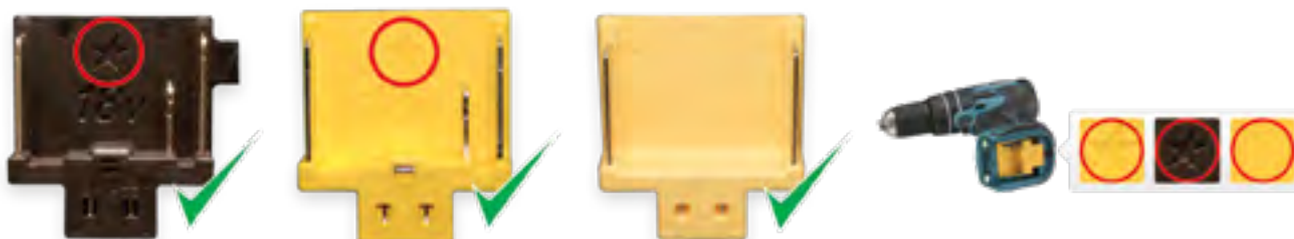
уровнем заряда инструмент остановится, когда аккумулятор с меньшей емкостью исчерпает свой запас энергии.

Сила тока

При работе инструмента с высокой нагрузкой сила тока возрастает и возникает вероятность выхода из строя электрической системы управления инструмента. Система выключает инструмент в случае чрезмерной перегрузки.

Широкий модельный ряд 18 В LXT® аккумуляторов от 1.5 А·ч до 6 А·ч позволяет наилучшим образом подобрать аккумулятор под требуемую задачу

Для быстрых работ, где требуется компактность и легкость инструмента отлично подойдет аккумулятор на 1.5 А·ч, а для более длительных работ на одной зарядке лучше использовать аккумулятор 6 А·ч.

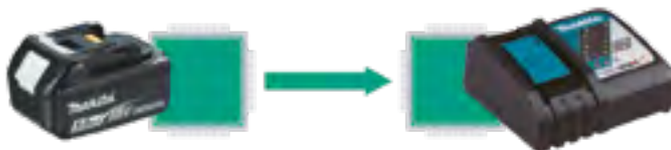


БЫСТРЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА LXT® с оптимальной зарядкой аккумуляторов

Отличительной особенностью аккумуляторов 18 В LXT® является способность быстро заряжаться. Быстрые зарядные устройства Makita оснащены электронной системой оптимальной зарядки, позволяющей заряжать аккумулятор максимально полно и быстро.

Встроенный процессор

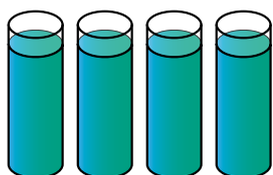
Процессор записывает историю использования аккумулятора и передаёт её зарядному устройству.



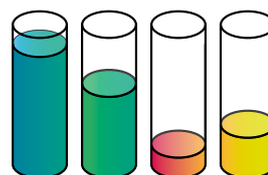
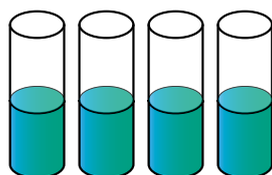
Встроенный процессор

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

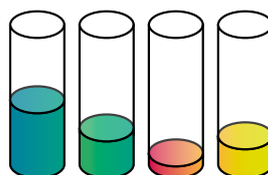
При установке аккумулятора в зарядное устройство возникает цифровая связь между аккумулятором и микропроцессором в зарядном устройстве. Во время зарядки система оптимальной зарядки постоянно анализирует уровень тока, напряжение, температуру аккумулятора, своевременно охлаждает и оптимальным образом распределяет заряд между элементами аккумулятора.



Оптимальная система зарядки



Обычная зарядка



КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

Микрокомпьютер зарядного устройства предварительно охлаждает аккумулятор до комнатной температуры и далее во время зарядки поддерживает постоянное охлаждение.

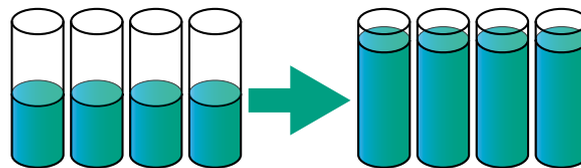
Конструкция аккумуляторной батареи обеспечивает равномерный обдув каждого элемента охлажденным потоком воздуха.

Благодаря принудительному охлаждению в течение всего процесса зарядки поддерживается оптимальная температура и аккумулятор заряжается быстрее.



КОНТРОЛЬ ЗАРЯДКИ

Во время зарядки зарядное устройство определяет остаточную емкость каждого элемента и заряжает элементы, индивидуально контролируя емкость, чтобы исключить перезаряд или недозаряд элементов.



До зарядки

Полностью заряжен

В результате аккумулятор заряжается максимально полно.

Большой выбор зарядных устройств — однопортовое, двухпортовое, четырехпортовое, автомобильное — позволяет подобрать набор, наиболее соответствующий режиму выполнения работ.

	18 В LXT® АККУМУЛЯТОРЫ							
	Ёмкость							
	6 А·ч	5 А·ч	4 А·ч	3 А·ч	2 А·ч	1.5 А·ч	1.3 А·ч	
Наименование	BL1860B	BL1850B	BL1840B	BL1830B	BL1820B	BL1815N	BL1815	PDC01
Артикул	197422-4	197280-8	197265-4	197599-5	197254-9	196235-0	194513-2	PDC01
Быстрая зарядка								
	55 мин	45 мин	36 мин	22 мин	24 мин	15 мин	15 мин	

БЫСТРЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА LXT®

DC18RC	DC18RD	DC18RE
		
195915-5	196941-7	198445-5

СТАНДАРТНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА LXT®

DC18SD	DC18SE	DC18SF
		
197006-8	194621-9	196430-2



PDC

Больше, чем просто инструмент

НОВИНКА

Ранцевый
аккумулятор

PDC1200

Напряжение:	36/40 В макс.
Ёмкость:	33,5 А·ч
Максимальная мощность:	1 206 Вт/ч
Индикатор заряда:	Да (4 деления)
Длина кабеля:	1,7 м
Размеры (Д х Ш х В):	396 × 261 × 139 мм
Масса:	10,4 кг

Варианты комплектаций:

RUAPDC1200A01

Ранец, ременная оснастка, адаптер LXT 36 В, зарядное устройство (DC4001).



Ранцевый
аккумулятор

PDC1200

36V 18V + 18V
XGT



Зарядное устройство зарядит ранцевый аккумулятор до 100 % за 6 часов!

1. Опора для вертикального хранения.

2. Светоотражающие полосы для безопасной работы в тёмное время суток.

3. Большая ёмкость аккумулятора 33,5 А·ч обеспечивает продолжительную работу без остановки.

4. Складная рукоятка для удобной транспортировки.

5. Возможность снять аккумулятор с ременной оснастки для транспортировки.

6. Комфортная ременная оснастка снижает нагрузку на оператора.

7. Индикация остаточного уровня заряда.

8. Чехол для хранения адаптеров LXT 36V или XGT.

9. Регулируемая высота поясного упора.



Ранцевый адаптер
для аккумуляторов

PDC01

Артикулы: 191A64-2
191C62-8

36V 18V + 18V

18V
LITHIUM-ION

XGT



Увеличьте продолжительность
работы в 4 раза
с 18В инструментом!



Увеличьте продолжительность
работы в 2 раза
с 36В инструментом!



1 Фиксатор
силового кабеля

2 Чехол для хранения
адаптеров или запасных
частей



- 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

Напряжение:	18/36 В
Индикатор заряда:	для каждой батареи
Длина кабеля:	1,7 м
Размеры (Д × Ш × В):	400 × 195 × 132 мм
Масса:	1,7 кг

Варианты комплектаций:

- 191C62-8** Адаптер, ременная оснастка, аккумуляторы BL1850B (4 шт.), быстрое двухпостовое зарядное устройство (DC18RD), адаптеры LXT 18В и 36В.
- 191A59-5** Адаптер, ременная оснастка, адаптеры LXT 18В и 36В.
- 191A64-2** Адаптер, ременная оснастка, адаптер LXT 36В



Продолжительность работы

Аккумуляторная воздуходувка DUB362 с двумя аккумуляторами 5 А·ч BL1850B



* с PDC01

Аккумуляторная травкосилка DUR368A с двумя аккумуляторами 6 А·ч BL1860B



* с PDC01

Аккумуляторный кусторез DUH502 с одним аккумулятором 6 А·ч BL1860B



* с PDC01

* С 4 аккумуляторами 6 А·ч (BL1860B) непрерывной работы, в зависимости от условий рабочей зоны.

Аккумуляторная травокосилка

UR101C 430 мм/255 мм

36V 33,5/6,0/5,0/4,0/3,0/2,0/1,5

BL
MOTOR
AFT
ADT
WG
WETGUARD
XPT



Профессиональная аккумуляторная травокосилка с выносным аккумулятором.

- Мощный 36 В бесщеточный двигатель.
- Технология WG защиты от пыли и влаги.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- 3 скорости или 2 автоматических режима для выбора оптимального режима кошения.
- Бесинструментальная регулировка рукояток.
- Ременная оснастка на два плеча.

Варианты комплектаций:

UR101CZ

Нож для травы двухлопастной Ø 255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, триммерная головка с пластиковыми ножами Ø 305 мм, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

Обратите внимание!
Используется только с PDC01 или PDC1200.

Напряжение питания:	36 В
Выходная мощность:	550 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая	3500
Средняя/высокая	5300/6500 об/мин
Диаметр кошения (триммерный корд/нож):	350 мм/230 мм
Шпindelь:	M10x1.25 LH
Реверс:	да
Тип рукояток: петлеобразная с J-образным выступом	
Тип вала:	прямой
Размеры (ДхШхВ):	1829x355x230 мм
Масса:	4,7 кг с батареей BL4050F

Аккумуляторная воздуходувка

UB001C

36V 33,5/6,0/5,0/4,0/3,0/2,0/1,5

Новинка

BL
MOTOR
WG
WETGUARD
36V
XPT



Мощная воздуходувка для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный 36 В двигатель.
- Максимальная сила потока воздуха составляет 20 Н·м
- Технология WG защиты от пыли и влаги.
- Круиз-контроль для выбора оптимальной скорости.
- Телескопический патрубок, 3 положения.
- Продуманная развесовка инструмента обеспечивает комфортную работу.

Варианты комплектаций:

UB001CZ

Насадка, ременная оснастка.

Обратите внимание!
Используется только с PDC01 или PDC1200.

Напряжение питания:	36 В
Частота вращения без нагрузки:	0-21000 об/мин
Boost-режим:	24000 об/мин
Скорость подачи воздуха:	0-60 м/сек
Boost-режим:	70 м/сек
Объем подаваемого воздуха:	0-15 м³/мин
Boost-режим:	17,6 м³/мин
Размеры (ДхШхВ):	960-1 060x295x180 мм
Масса:	2,9 кг



АККУМУЛЯТОРНАЯ САДОВАЯ ТЕХНИКА

18v + 18v → 36v



Травокосилки
DUR368A/DUR368L



Сабельная пила
DJR183 / DJR185

Воздуходувки
DUB363V / DUB362



Комбимотор
DUX60



Цепные пилы
DUC302
DUC303 / DUC353
DUC305 / DUC356



Газонокосилки
DLM382 / DLM432
DLM460

Секатор
DUP362



Почвенный землечур
DDG460



18V
LITHIUM-ION



Кусторезы

DUH502 / DUH523
DUH602 / DUH752



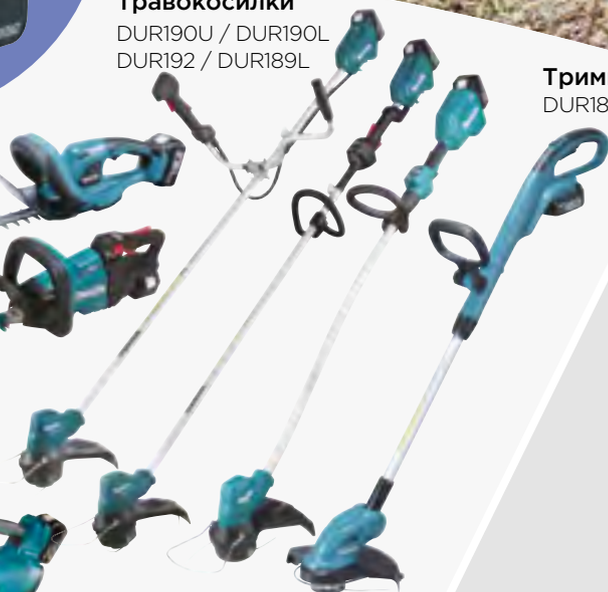
Воздуходувка
DUB184



Травокосилки

DUR190U / DUR190L
DUR192 / DUR189L

Триммер
DUR181



Цепные пилы
DUC122 / DUC204



Сабельные пилы
JR103D / JR105D



Ножницы для кустарников
UH201D



Ножницы для травы
DUM604



Ножницы для травы
UM600D



Садовая тачка
DCU180



Триммер
UR100D



12V^{max}
LITHIUM-ION

CXT



Выберите свою аккумуляторную линейку!



Цепные пилы

Аккумуляторная цепная пила

DUC353 350 мм

LXT 18V + 18V → 36V 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 на цепь.
- Компактные размеры корпуса.

Напряжение питания:	2x18 В
Выходная мощность:	1100 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 BL1830В

Варианты комплектаций:

DUC353Z

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

Аккумуляторная цепная пила

DUC303 300 мм

LXT 18V + 18V → 36V 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 на цепь.
- Компактные размеры корпуса.

Напряжение питания:	2x18 В
Выходная мощность:	1100 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 BL1830В

Варианты комплектаций:

DUC303Z

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

Аккумуляторная цепная пила

DUC355 350 мм

LXT 18V + 18V → 36V 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 подачи масла на цепь.
- Компактные размеры корпуса.

Напряжение питания:	2x18 В
Выходная мощность:	1100 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 BL1830В

Варианты комплектаций:

DUC355Z

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

Аккумуляторная цепная пила

DUC356 350 мм

LXT 18V + 18V → 36V 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.
- Не выпадающая гайка из крышки цепи.
- Boost-режим обеспечивает повышенный крутящий момент.
- Электронная система стабилизации оборотов.

Напряжение питания:	2x18 В
Выходная мощность:	1200 Вт
Стандартный режим:	1400 Вт
Boost-режим:	1400 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 BL1830В

Варианты комплектаций:

DUC356Z

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

Аккумуляторная цепная пила

DUC302 300 мм

LXT 18V → 18V → 36V 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 XPT защиты от пыли и влаги.
- Регулировка натяжения цепи без инструмента.
- Регулировка подачи масла на цепь.
- Электронная система стабилизации оборотов.

Напряжение питания:	2x18 В
Выходная 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 BL1840B
Щетки:	442

Варианты комплекций:

DUC302RF2

Шина, цепь, чехол на шину, 2 аккумулятора 3 А·ч, 18 В, зарядное устройство DC18RC.

DUC302Z

Шина, цепь, чехол на шину.

442 W

LXT
XPT
36V
18V → 18V

Аккумуляторная цепная пила

DUC204 200 мм

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Компактная цепная пила для работ на участке или высоте.

- Бесщёточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный 18 В двигатель.
- Boost-режим обеспечивает повышенный крутящий момент.
- Регулировка подачи масла на цепь.
- Эргономичная конструкция с идеальным хватом и балансом.

Напряжение питания:	18 В
Выходная 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):	417x184x191 мм
Масса:	3,1 кг с батареей BL1860B

Варианты комплекций:

DUC204Z

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

LXT
XPT
BL MOTOR

Аккумуляторная цепная пила

DUC122 115 мм

LXT 18V → 18V 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.

Напряжение питания:	18 В
Выходная 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 батареей BL1830B
Щетки:	430

Варианты комплекций:

DUC122Z

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

430 W

LXT





инструмент
в работе

Электрическая цепная пила

UC4550A 450 мм



Электрическая цепная пила для профессионального использования.

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

Комплектация

шина, цепь, чехол на шину, комбинированный ключ.

Потребляемая мощность:	2000 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 кабель:	0,3 м
Размеры (ДхШхВ):	505x196x220 мм
Масса:	5,6 кг
Щетки:	153

153 W

Электрическая цепная пила

UC4050A 400 мм



Электрическая цепная пила для профессионального использования.

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

Комплектация

шина, цепь, чехол на шину, комбинированный ключ.

Потребляемая мощность:	2000 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 кабель:	0,3 м
Размеры (ДхШхВ):	505x196x220 мм
Масса:	5,6 кг
Щетки:	153

153 W

Электрическая цепная пила

UC3550A 350 мм



Электрическая цепная пила для профессионального использования.

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

Комплектация

шина, цепь, чехол на шину, комбинированный ключ.

Потребляемая мощность:	2000 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 кабель:	0,3 м
Размеры (ДхШхВ):	505x196x220 мм
Масса:	5,5 кг
Щетки:	153

153 W

Электрическая цепная пила

UC3551A-5M 350 мм



Электрическая цепная пила для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Длинный силовой кабель 5 м
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Комплектация

шина, цепь, чехол на шину.

Потребляемая мощность:	2000 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 кабель:	5 м
Размеры (ДхШхВ):	505x200x220 мм
Масса:	5,5 кг
Щетки:	153

153 W

Электрическая цепная пила

UC4041A 400 мм



Электрическая цепная пила с поперечным расположением двигателя.

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

Комплектация
шина, цепь, чехол на шину.

Потребляемая мощность:	1800 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 кабель:	0,3 м
Размеры (ДхШхВ):	455x245x200 мм
Масса:	4,7 кг
Щетки:	132

132

Электрическая цепная пила

UC3541A 350 мм



Электрическая цепная пила с поперечным расположением двигателя.

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

Комплектация
шина, цепь, чехол на шину.

Потребляемая мощность:	1800 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 кабель:	0,3 м
Размеры (ДхШхВ):	455x245x200 мм
Масса:	4,7 кг
Щетки:	132

132

Электрическая цепная пила

UC3041A 300 мм



Электрическая цепная пила с поперечным расположением двигателя.

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

Комплектация
шина, цепь, чехол на шину.

Потребляемая мощность:	1800 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 кабель:	0,3 м
Размеры (ДхШхВ):	455x245x200 мм
Масса:	4,6 кг
Щетки:	132

132



Мягкая ручка



Большая рукоятка для комфортного хвата одной рукой.

Продуманный дизайн, выверенная эргономика и высокая скорость цепи (14,5 м/с) позволят выполнить работу с минимальной физической нагрузкой.



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

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.

Комплектация

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

Объём двигателя:	78,5 см ³
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

МАГНЕЗИЙ



Бензиновая цепная пила

EA7300P60E 600 мм



72,6 см³

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.

Комплектация

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

Объём двигателя:	72,6 см ³
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

МАГНЕЗИЙ



Бензиновая цепная пила

EA6100P53E 530 мм

60,7 см³

Мощная профессиональная цепная бензопила для заготовки леса в промышленных масштабах.

- Металлический картер двигателя.
- SAS-система обеспечивает экономию топлива до 20 %
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Безынструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Подогрев карбюратора в холодное время.

Комплектация

шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ,

Объём двигателя:	60,7 см ³
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 см³

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

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безынструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Встроенный катализатор в глушитель снижает количество вредных веществ в выхлопных газах.

Комплектация

шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ,

Объём двигателя:	50 см ³
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 см³

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 вмонтированы в крышку сцепления, что предотвращает их утерю.
- SAS-система обеспечивает экономию топлива до 20 %

Комплектация

шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ,

Объём двигателя:	55,7 см ³
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:	5,8 кг

Бензиновая цепная пила

EA4301F45C 450 мм

43 см³

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.

Комплектация

шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ,

Объём двигателя:	43 см ³
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 см³

Мощная универсальная цепная бензопила для работ в сельском хозяйстве.

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

Комплектация

шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объём двигателя:	43 см ³
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 см³

Мощная универсальная цепная бензопила для работ в сельском хозяйстве.

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

Комплектация

шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объём двигателя:	43 см ³
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

EA3503S40B 400 мм

35 см³

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

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

Комплектация

шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объём двигателя:	35 см ³
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 см³

Компактная и лёгкая 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.

Комплектация

шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объём двигателя:	35 см ³
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 см³

Компактная и лёгкая цепная пила для дома и сада.

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

Комплектация

шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объем двигателя:	32 см ³
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):	405x269x273 мм
Масса:	4,1 кг

Бензиновая цепная пила

EA3202S40B 400 мм

32 см³

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.

Комплектация

шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объем двигателя:	32 см ³
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





Сравнение технических характеристик цепных пил

Аккумуляторная линейка 36В	Длина шины	Шаг цепи	Тип питания/двигателя	Объем двигателя, см ³	Мощность (кВт/л. с.)	Двигатель Makita (SAS/катализатор/SLR-глушитель)
DUC353	14"/35 см	3/8"	Аккумуляторный/бесщеточный	—	1,1/1,5	—
DUC303	12"/30 см	3/8"	Аккумуляторный/бесщеточный	—	1,1/1,5	—
DUC355	14"/35 см	3/8"	Аккумуляторный/бесщеточный	—	1,1/1,5	—
DUC356	14"/35 см	3/8"	Аккумуляторный/бесщеточный	—	1,4/1,9	—
DUC302	12"/30 см	3/8"	Аккумуляторный/щеточный	—	0,8/1,09	—
Аккумуляторная линейка 18 В	Длина шины	Шаг цепи	Тип питания/двигателя	Объем двигателя, см ³	Мощность (кВт/л. с.)	Двигатель Makita (SAS/катализатор/SLR-глушитель)
DUC204Z	8"/20 см	3/8"	Аккумуляторный/бесщеточный	—	0,57/0,77	—
DUC122Z	6,3"/16 см	1/4"	Аккумуляторный/щеточный	—	—	—
Электрические цепные пилы	Длина шины	Шаг цепи	Тип питания/двигателя	Объем двигателя, см ³	Мощность (кВт/л. с.)	Двигатель Makita (SAS/катализатор/SLR-глушитель)
UC4550A	18"/45 см	3/8"	Электрический/щеточный	—	2,0/2,72	—
UC4050A	16"/40 см	3/8"	Электрический/щеточный	—	2,0/2,72	—
UC3550A	14"/35 см	3/8"	Электрический/щеточный	—	2,0/2,72	—
UC3551A-5M	14"/35 см	3/8"	Электрический/щеточный	—	2,0/2,72	—
UC4041A	16"/40 см	3/8"	Электрический/щеточный	—	1,8/2,45	—
UC3541A	14"/35 см	3/8"	Электрический/щеточный	—	1,8/2,45	—
UC3041A	12"/30 см	3/8"	Электрический/щеточный	—	1,8/2,45	—
Бензопилы						
Бензопилы для лесного хозяйства	Длина шины	Шаг цепи	Тип питания/двигателя	Объем двигателя, см ³	Мощность (кВт/л. с.)	Двигатель Makita (SAS/катализатор/SLR-глушитель)
EA7900P70E	28"/70 см	3/8"	Бензиновый/двухтактный	79	4,3/5,8	—/—/•
EA7300P70E	24"/60 см	3/8"	Бензиновый/двухтактный	73	4,1/5,5	—/—/•
EA6100P53E	21"/53 см	3/8"	Бензиновый/двухтактный	61	3,4/4,62	—/—
EA5000P38D	15"/38 см	3/8"	Бензиновый/двухтактный	50	2,8/3,81	—/•
Бензопилы для сельского хозяйства и строительства	Длина шины	Шаг цепи	Тип питания/двигателя	Объем двигателя, см ³	Мощность (кВт/л. с.)	Двигатель Makita (SAS/катализатор/SLR-глушитель)
EA5600F38K	15"/38 см	3/8"	Бензиновый/двухтактный	55,7	3,0/4,1	•/—
EA4301F45C	18"/45 см	3/8"	Бензиновый/двухтактный	42,4	2,2/3	—/—
EA4301F40B	16"/40 см	3/8"	Бензиновый/двухтактный	42,4	2,2/3	—/—
EA4301F38C	15"/38 см	0,325"	Бензиновый/двухтактный	42,4	2,2/3	—/—
Бензопилы для заготовки дров и ухода за садовым участком	Длина шины	Шаг цепи	Тип питания/двигателя	Объем двигателя, см ³	Мощность (кВт/л. с.)	Двигатель Makita (SAS/катализатор/SLR-глушитель)
EA3503S40B	16"/40 см	3/8"	Бензиновый/двухтактный	35	1,7/2,31	—/—
EA3502S40B	16"/40 см	3/8"	Бензиновый/двухтактный	35	1,7/2,31	—/—
EA3203S40B	16"/40 см	3/8"	Бензиновый/двухтактный	32	1,35/1,84	—/—
EA3202S40B	16"/40 см	3/8"	Бензиновый/двухтактный	32	1,35/1,84	—/—



Сравнение технических характеристик цепных пил

Остановка цепи за 1 секунду	Легкий старт	Безинструментальная натяжка цепи	Регулируемый масляный насос	Ручной топливный насос	Декомпрессионный клапан	Невыпадающие гайки из крышки сцепления	Длина электрокабеля, м
•	–	•	•	–	–	–	–
•	–	•	•	–	–	–	–
•	–	–	•	–	–	•	–
•	–	–	•	–	–	•	–
•	–	•	•	–	•	–	–
Остановка цепи за 1 секунду	Легкий старт	Безинструментальная натяжка цепи	Регулируемый масляный насос	Ручной топливный насос	Декомпрессионный клапан	Невыпадающие гайки из крышки сцепления	Длина электрокабеля, м
•	–	–	•	–	–	•	–
•	–	•	•	–	–	–	–
Остановка цепи за 1 секунду	Легкий старт	Безинструментальная натяжка цепи	Регулируемый масляный насос	Ручной топливный насос	Декомпрессионный клапан	Невыпадающие гайки из крышки сцепления	Длина электрокабеля, м
•	–	–	•	–	–	–	0,3
•	–	–	•	–	–	–	0,3
•	–	–	•	–	–	–	0,3
•	–	•	•	–	–	–	5
•	–	•	•	–	–	–	0,3
•	–	•	•	–	–	–	0,3
•	–	•	•	–	–	–	0,3
Бензопилы							
Остановка цепи за 1 секунду	Легкий старт	Безинструментальная натяжка цепи	Регулируемый масляный насос	Ручной топливный насос	Декомпрессионный клапан	Невыпадающие гайки из крышки сцепления	Длина электрокабеля, м
•	•	–	•	–	•	–	–
•	•	–	•	–	•	–	–
•	•	–	•	•	–	–	–
•	•	–	•	–	–	–	–
Остановка цепи за 1 секунду	Легкий старт	Безинструментальная натяжка цепи	Регулируемый масляный насос	Ручной топливный насос	Декомпрессионный клапан	Невыпадающие гайки из крышки сцепления	Длина электрокабеля, м
•	•	–	•	•	–	•	–
•	•	–	•	•	–	–	–
•	•	–	•	•	–	–	–
•	•	–	•	•	–	–	–
Остановка цепи за 1 секунду	Легкий старт	Безинструментальная натяжка цепи	Регулируемый масляный насос	Ручной топливный насос	Декомпрессионный клапан	Невыпадающие гайки из крышки сцепления	Длина электрокабеля, м
•	•	•	•	•	–	–	–
•	•	–	•	•	–	–	–
•	•	•	•	•	–	–	–
•	•	–	•	•	–	–	–

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 VPX
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 придирчивой 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

Название цепи	Тип зуба	Диаметр напильника, мм	Описание	Артикул
25AP, 25F, 91P, 91PX, 91PXL	1/4"; LP 3/8"	4	Набор для заточки цепи: напильник круглый 4 мм x 2 шт., шаблон, плоский, шаблон, рукоятки, сумка для хранения	D-72154
25AP, 25F, 91P, 91PX, 91PXL	1/4"; LP 3/8"	4	Напильник круглый с шаблоном и рукояткой	D-70948
90PX, 90SG	LP 3/8"	4,5	Напильник круглый с шаблоном и рукояткой	D-70954
95VPX, 22BPX, M20, M21, M22BPX, 95TXL, 22LPX, M22LPX	0,325"	4,8	Напильник круглый с шаблоном и рукояткой	D-70960
72DPX, 72LPX, 72V, 73DPX, 73LPX, 75DPX	3/8"	5,5	Напильник круглый с шаблоном и рукояткой	D-70982
—	—	—	Напильник плоский с рукояткой и шаблоном	D-70998

Масла

Продлите срок службы двигателя вашей пилы с фирменным маслом Makita!



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

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
-----------------------	---	---------------------------------	-----------

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

Комбинированная канистра, 5 литров для топливной смеси + 3 литра 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



Пояс вальщика для инструмента P-72160



Поясной держатель топора P-72126



Поясная сумка лесоруба текстильная P-72132



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



Валочный клин из полиамида 988070819



Валочный клин из полиамида 988070824

Подбор шин и цепей для цепных пил

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	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	412030611 / 462030111 165245-8	531291646
90PX	30 см/12"	3/8"	1,1 мм	46	165200-0	196740-7
	30 см/12"	3/8"	1,3 мм	46		P-71130
90PX	30 см/12"	3/8"	1,3 мм	46		958291646
	30 см/12"	3/8"	1,3 мм	46		713025-2
91PX	30 см/12"	3/8"	1,3 мм	46		528092646
91PX	30 см/12"	3/8"	1,3 мм	46		531492646
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 958400002	531291652
91PX	35 см/14"	3/8"	1,3 мм	52	165201-8	196212-2
91PX	35 см/14"	3/8"	1,3 мм	52		531492652
91PX	35 см/14"	3/8"	1,3 мм	52		958492652
95VPX	38 см/15"	0,325"	1,3 мм	64	444038141	532484064
	38 см/15"	0,325"	1,5 мм	64	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	165202-6	531492656
91PX	40 см/16"	3/8"	1,3 мм	56		196213-0
91PX	40 см/16"	3/8"	1,3 мм	56		958492656
90PX	40 см/16"	3/8"	1,1 мм	56	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	445045655	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
73DPX	45 см/18"	3/8"	1,5 мм	64	958045651	523093664
73LPX	45 см/18"	3/8"	1,5 мм	64		528099664
73LPX	45 см/18"	3/8"	1,5 мм	68	-	528099668
73LPX	50 см/20"	3/8"	1,5 мм	72	445050651 / 415050655 44505065	528099672
72V	53 см/21"	3/8"	1,3 мм	72	-	513496672
73DPX	53 см/21"	3/8"	1,5 мм	72	443053651	523093672
	53 см/21"	3/8"	1,5 мм	72		P-71249
73LPX	60 см/24"	3/8"	1,5 мм	84	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

Ведущая звезд, для DUC303/353/355/356/204 с карвинг. шиной 198259-2 ■ Шины, цепи для карвинга ■ Шины с твердосплавными вставками в качестве ведомой звездочки (HN)



Травокосилки и триммеры

Аккумуляторная травокосилка

UR002G 350/230 мм

XGT 40V 40V 40/2.5

Новинка

WG
WET GRASS
XPT
AFT
ADT
BL
MOTOR
XGT

Мощная бесшумная травокосилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный 40 В двигатель.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Нижнее расположение двигателя для идеального баланса.
- Безинструментальная регулировка рукояток.
- Ременная оснастка на два плеча.

Варианты комплектаций:

UR002GZ05

Нож для травы четырехлопастной Ø 255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, универсальный кожух для работы с леской или ножом, ременная оснастка на два плеча (comfort), комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

Напряжение питания:	40 В
Выходная мощность:	550 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая	3500
Средняя/высокая	5300/6500 об/мин
Диаметр кошения (триммерный корд/нож):	350 мм/230 мм
Шпindelь:	M10x1.25 LH
Реверс:	да
Тип рукояток:	велосипедный
Тип вала:	прямой
Размеры (ДхШхВ):	1829x630x500 мм
Масса:	5,3 кг с батареей BL4050F

Аккумуляторная травокосилка

UR003GZ 350/230 мм

XGT 40V 40V 40/2.5

Новинка

WG
WET GRASS
XPT
AFT
ADT
BL
MOTOR
XGT

Мощная бесшумная травокосилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный 40 В двигатель.
- Технология WG защиты от пыли и влаги.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Нижнее расположение двигателя для идеального баланса.

Варианты комплектаций:

UR003GZ

Полуавтоматическая триммерная головка, универсальный кожух для работы с леской или ножом, ременная оснастка на одно плечо, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

Напряжение питания:	40 В
Выходная мощность:	550 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая	3500
Средняя/высокая	5300/6500 об/мин
Диаметр кошения (триммерный корд/нож):	350 мм/230 мм
Шпindelь:	M10x1.25 LH
Реверс:	да
Тип рукояток:	петлеобразная с J-образным выступом
Тип вала:	прямой
Размеры (ДхШхВ):	1829x355x230 мм
Масса:	4,7 кг с батареей BL4050F

Аккумуляторная травокосилка

UR101C 430/255 мм

36V 33,5/6,0/5,0/4,0/3,0/2,0/1,5

AFT
ADT
BL
MOTOR
XPT
36V

Профессиональная аккумуляторная травокосилка с выносным аккумулятором.

- Мощный 36 В бесщеточный двигатель.
- Технология WG защиты от пыли и влаги.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- 3 скорости или 2 автоматических режима для выбора оптимального режима кошения.
- Безинструментальная регулировка рукояток.
- Ременная оснастка на два плеча.

Варианты комплектаций:

UR101CZ

Нож для травы двухлопастной Ø 255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, триммерная головка с пластиковыми ножами Ø 305 мм, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

Обратите внимание!
Используется только с PDC01 или PDC1200.

Напряжение питания:	36 В
Выходная мощность:	1000 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая	4600
Средняя/высокая	5500/7000 об/мин
Диаметр кошения (триммерный корд/нож):	430 мм/255 мм
Шпindelь:	M10x1.25 LH
Реверс:	да
Тип рукояток:	велосипедный
Тип вала:	жесткий
Размеры (ДхШхВ):	1820x628x550 мм
Масса:	5,2 кг

Аккумуляторная травокосилка

DUR369A 430/255 мм

LXT 36V 36V 6,0/5,0/4,0/3,0/2,0/1,5

LXT
AFT
ADT
BL
MOTOR
XPT
36V

Профессиональная аккумуляторная травокосилка для удаления густой поросли.

- Мощный 36 В бесщеточный двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- 3 скорости или 2 автоматических режима для выбора оптимального режима кошения.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Ременная оснастка на два плеча.

Варианты комплектаций:

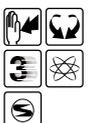
DUR369AZ

Нож для травы двухлопастной Ø 255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, триммерная головка с пластиковыми ножами, ременная оснастка на два плеча, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

Напряжение питания:	2x18 В
Выходная мощность:	1000 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая	4600
Средняя/высокая	5500/7000 об/мин
Диаметр кошения (триммерный корд/нож):	430 мм/255 мм
Шпindelь:	M10x1.25 LH
Реверс:	да
Тип рукояток:	велосипедный
Тип вала:	жесткий
Размеры (ДхШхВ):	1905x628x530 мм
Масса:	6,5 кг с двумя батареями BL1860B

Аккумуляторная травокосилка		DUR369L	430/255 мм	LXT 18V+18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5
			Профессиональная аккумуляторная травокосилка для удаления густой поросли.	Напряжение питания: 2x18 В Выходная мощность: 1000 Вт Частота вращения без нагрузки: Низкая 4600 Средняя/высокая 5500/7000 об/мин Диаметр кошения (триммерный корд/нож): 430 мм/255 мм Шпindelь: M10x1.25 LH Ревeрc: да Тип рукоятки: петлеобразная с J-образным выступом Тип вала: жесткий Размеры (ДхШхВ): 1 905x400x269 мм Масса: 6,3 кг с двумя батареями BL1860B
			<ul style="list-style-type: none"> • Мощный 36 В бесщеточный двигатель. • Технология XPT защиты от пыли и влаги. • ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки. • 3 скорости или 2 автоматических режима для выбора оптимального режима кошения. • Ревeрc для удаления намотавшейся травы на вал. • Ременная оснастка на одно плечо. 	
		Варианты комплектаций: DUR369LZ Нож для травы двулопастной Ø 255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, триммерная головка с пластиковыми ножами, ременная оснастка на одно плечо, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.		

Аккумуляторная травокосилка		DUR368A	350/230 мм	LXT 18V+18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5
			Мощная бесшумная травокосилка с бесщеточным двигателем.	Напряжение питания: 2x18 В Выходная мощность: 550 Вт Частота вращения без нагрузки: Низкая 3500 Средняя/высокая 5300/6500 об/мин Диаметр кошения (триммерный корд/нож): 350 мм/230 мм Шпindelь: M10x1.25 LH Ревeрc: да Тип рукоятки: велосипедный Тип вала: прямой Размеры (ДхШхВ): 1823x615x442 мм Масса: 4,7 кг с двумя батареями BL1860B
			<ul style="list-style-type: none"> • Бесщёточный двигатель с внешним ротором. • Мощный 36 В двигатель. • ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки. • Ревeрc для удаления намотавшейся травы на вал. • Нижнее расположение двигателя для идеального баланса. 	
		Варианты комплектаций: DUR368AZ Нож для травы четырехлопастной Ø 255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, триммерная головка с пластиковыми ножами, универсальный кожух для работы с леской или ножом, ременная оснастка на одно плечо, комбинированный ключ.		

Аккумуляторная травокосилка		DUR368L	350/230 мм	LXT 18V+18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5
			Мощная бесшумная травокосилка с бесщеточным двигателем.	Напряжение питания: 2x18 В Выходная мощность: 550 Вт Частота вращения без нагрузки: Низкая 3500 Средняя/высокая 5300/6500 об/мин Диаметр кошения (триммерный корд/нож): 350 мм/230 мм Шпindelь: M10x1.25 LH Ревeрc: да Тип рукоятки: петлеобразная с j-образным выступом Тип вала: прямой Размеры (ДхШхВ): 1790x362x231 мм Масса: 4,5 кг с двумя батареями BL1860B
			<ul style="list-style-type: none"> • Бесщёточный двигатель с внешним ротором. • Мощный 36 В двигатель. • Технология XPT защиты от пыли и влаги. • ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки. • Ревeрc для удаления намотавшейся травы на вал. • Нижнее расположение двигателя для идеального баланса. 	
		Варианты комплектаций: DUR368LZ Нож для травы четырехлопастной Ø 255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, триммерная головка с пластиковыми ножами, универсальный кожух для работы с леской или ножом, ременная оснастка на одно плечо, комбинированный ключ.		

Аккумуляторная травокосилка		DUR192L	300/- мм	LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5
			Легкая аккумуляторная травокосилка с бесщеточным двигателем.	Напряжение питания: 18 В Выходная мощность: 460 Вт Частота вращения без нагрузки: Низкая 4500 Средняя/высокая 6000 об/мин Диаметр кошения (триммерный корд/нож): 300 мм/- Шпindelь: M10x1.25 LH Ревeрc: нет Тип рукоятки: петлеобразная Тип вала: прямой Размеры (ДхШхВ): 1705x186x246 мм Масса: 3,0 кг с батареей BL1860B
			<ul style="list-style-type: none"> • Бесщеточный 18 В двигатель. • Высокая мощность для удаления переросшей и густой травы. • Электронная система стабилизации оборотов. • Технология LXT защищает двигатель от пыли и влаги. • Две скорости для выбора комфортной скорости кошения. 	
		Варианты комплектаций: DUR192LZ Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, шестигранник.		

Аккумуляторная травокосилка

DUR190U 300/230 мм

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

LXT
AFT
ADT
BL
MOTOR
XPT

Легкая аккумуляторная травокосилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный 18 В двигатель.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Безыструментальное снятие триммерной головки.
- Велосипедный тип рукоятки обеспечивает высокую производительность.

Варианты комплектаций:

DUR190UZХ3

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

Напряжение питания:	18 В
Выходная мощность:	240 Вт
Частота вращения без нагрузки:	3500
Низкая	5100/6000 об/мин
Средняя/высокая	300 мм/230 мм
Диаметр кошения (триммерный корд/нож):	M10x1.25 LH
Шпindelь:	нет
Реверс:	велосипедный
Тип рукояток:	прямой
Тип вала:	1 836x610x473 мм
Размеры (ДхШхВ):	3,4 кг с батарей BL1860В
Масса:	

Аккумуляторная травокосилка

DUR190L 300/230 мм

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

LXT
AFT
ADT
BL
MOTOR
XPT

Легкая аккумуляторная травокосилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный 18 В двигатель.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Безыструментальное снятие триммерной головки.
- Велосипедный тип рукоятки обеспечивает высокую производительность.

Варианты комплектаций:

DUR190LZX3

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

Напряжение питания:	18 В
Выходная мощность:	240 Вт
Частота вращения без нагрузки:	3500
Низкая	5100/6000 об/мин
Средняя/высокая	300 мм/230 мм
Диаметр кошения (триммерный корд/нож):	M10x1.25 LH
Шпindelь:	нет
Реверс:	петлеобразная с j-образным выступом
Тип рукояток:	прямой
Тип вала:	1836x348x473 мм
Размеры (ДхШхВ):	3,2 кг с батарей BL1860В
Масса:	

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

DUR189L 300/— мм**LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5****LXT
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.
- Телескопическая штанга +/-10 см.
- Эргономичная форма штанги снижает нагрузку на спину.

Варианты комплектаций:**DUR189LZ**

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

Напряжение питания:	18 В
Выходная мощность:	240 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая	4000
Средняя, Высокая	5000, 6000 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	300 мм/-
Шпindelь:	M8x1.25 RH
Реверс:	да
Тип рукояток:	петлеобразная
Тип вала:	прямой
Размеры (ДхШхВ):	1 518-1 618x258x396 мм
Масса:	3,3 кг с батареей BL1860B

Аккумуляторный триммер

DUR181 260/— мм**LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5****ТРИММЕР
2 в 1
КОРД
НОЖ
LXT****Легкий бесшумный триммер для подравнивания газона.**

- 18 В двигатель.
- 2 в 1 триммер/кромкорез.
- Телескопическая штанга (123-143 см) для выбора оптимальной длины инструмента.
- Регулируемый наклон штанги для подравнивания газона в труднодоступных местах.
- Полуавтоматическая триммерная головка.
- Ременная оснастка на одно плечо.

Варианты комплектаций:**DUR181RF**

Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, триммерный корд 1,65 мм x 15 м, 1 аккумулятор 3 А·ч, 18 В, зарядное устройство DC18RC.

Напряжение питания:	18 В
Выходная мощность:	230 Вт
Частота вращения без нагрузки:	7800 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	260 мм/-
Тип рукояток:	петлеобразная
Тип вала:	прямой
Размеры (ДхШхВ):	1 229-1433x267x257 мм
Масса:	3,1 кг с батареей BL1830B

DUR181Z

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

Аккумуляторный триммер

UR100D 260/230 мм**CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5****XPT
CXT****Легкий и компактный 12 В триммер для домашнего использования.**

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

Варианты комплектаций:**UR100DWAEX**

Триммерная головка с пластиковым ножом, сменные запасные ножи 5 шт., ременная оснастка на одно плечо, сумка для хранения расходки, 2 аккумулятора 2 А·ч, 12 В, зарядное устройство.

Напряжение питания:	12 В
Потребляемая мощность:	130 Вт
Частота вращения без нагрузки:	10000 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/пластиковый нож):	260/230 мм
Шпindelь:	M8x1.25 RH
Тип рукояток:	петлеобразная
Тип вала:	прямой
Размеры (ДхШхВ):	1202x267x315 мм
Масса:	2,1 кг с батареей BL1041B

Аккумуляторный комбимотор

DUX60**LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5****LXT
AFT
BL
MOTOR
XPT
36V****Универсальный инструмент для профессионального использования.**

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

Варианты комплектаций:**DUX60Z**

Ременная оснастка на одно плечо, шестигранник, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

Напряжение питания:	2x18 В
Выходная мощность:	600 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая	5700
Средняя/Высокая	8200/9700 об/мин
Тип рукояток:	петлеобразная с j-образным выступом
Тип вала:	жесткий
Размеры (ДхШхВ):	1 011x320x216 мм
Масса:	5,6 кг с двумя батареями BL1830B

Аккумуляторный комбимотор

DUX18

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Новинка

LXT
AFT
BL
MOTOR
XPT

Универсальный инструмент для требовательного частного пользователя.

- Мощный 18 В бесщеточный двигатель.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Эргономичная J-образная рукоятка.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Большой выбор насадок под разные задачи.

Варианты комплектаций:

DUX18Z

Ременная оснастка на одно плечо, шестигранник, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

Напряжение питания:	18 В
Выходная мощность:	470 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая/Высокая	6800/9700 об/мин
Тип рукоятки: петлеобразная с J-образным выступом	
Тип вала:	жесткий
Размеры (ДхШхВ):	983x318x175 мм
Масса:	3,1 кг с батарей BL1860B

Бензиновый комбимотор

EX2650LH

25,4 см³

MM4



Универсальный инструмент для профессионального использования.

- 4-тактный двигатель MM4.
- Многопозиционная система смазки двигателя.
- Эргономичная J-образная рукоятка.
- Низкая вибрация.
- Большой выбор насадок под разные задачи.

Комплектация:

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

Объем двигателя:	25,4 см ³
Номинальная мощность:	0,77 кВт/1,15 л. с.
Топливный бак:	600 мл
Масляный бак:	100 мл
Частота вращения без нагрузки:	10000 об/мин
Тип рукоятки: петлеобразная с j-образным выступом	
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/DUX18/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/DUX18/EX2650LH.

Арт. 198771-2



Насадка-кусторез EM420MP

Данная насадка подойдет для придания формы кустарникам и подравнивания газонов. Совместима с DUX60/DUX18/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

Насадка-кромкорез EE400MP придаст аккуратный вид краям газона. Совместима с DUX60/DUX18/EX2650LH.

Арт. 196752-0



Насадка-культиватор KR401MP

Идеально подойдет для обработки клумб после зимы. Рабочая ширина 16 см. Совместима с DUX60/DUX18/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/DUX18/EX2650LH.

Арт. 199340-2



Насадка-культиватор KR400MP

Идеально подойдет для обработки клумб после зимы. Рабочая ширина 16 см. Совместима с DUX60/DUX18/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/DUX18/EX2650LH.

Арт. 196302-1



Штанга-удлинитель LE400MP

Увеличивает доступную область работы. Возможность соединения нескольких подряд. Длина 115 см. Совместима с DUX60/DUX18/EX2650LH.

Арт. 196033-2



Сумка для хранения DUX60

Арт. 195638-5



Насадка-воздуходув UB401MP

Мощная воздуходувка для удаления мусора с дорожек и газона. Совместима с DUX60/DUX18/EX2650LH.

Арт. 191P72-3

Электрическая травокосилка

UR3502

350/230 мм



1000 Вт

**Мощная электрическая травокосилка с прямым валом.**

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

Комплектация:

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

Потребляемая мощность:	1000 Вт
Частота вращения без нагрузки:	7800 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	350 мм/230 мм
Шпиндель:	M10x1.25 LH
Тип рукояток:	петлеобразная
Тип вала:	гибкий
Сетевой шнур:	35 см
Размеры (ДхШхВ):	1 630x380x300 мм
Масса:	4,9 кг
Щетки:	YA00000504

YA00000504

Электрический триммер

UR3501

350/— мм



1000 Вт

**Мощный электрический триммер с изогнутым валом.**

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

Комплектация:

триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, комбинированный ключ.

Сопутствующий товар:

запасная триммерная головка, арт. YA00000474

Потребляемая мощность:	1000 Вт
Частота вращения без нагрузки:	7500 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	350 мм/-
Тип рукояток:	петлеобразная
Тип вала:	гибкий
Сетевой шнур:	35 см
Размеры (ДхШхВ):	1550x410x500 мм
Масса:	4,3 кг
Щетки:	YA00000504

YA00000504

Электрический триммер

UR3500

350/— мм



700 Вт

**Электрический триммер с изогнутым валом.**

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

Комплектация:

триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, комбинированный ключ.

Сопутствующий товар:

запасная триммерная головка, арт. YA00000474

Потребляемая мощность:	700 Вт
Частота вращения без нагрузки:	7200 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	350 мм/-
Тип рукояток:	петлеобразная
Тип вала:	гибкий
Сетевой шнур:	35 см
Размеры (ДхШхВ):	1 550x410x500 мм
Масса:	4,3 кг
Щетки:	YA00000504

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.

Комплектация:

триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо.

Потребляемая мощность:	450 Вт
Частота вращения без нагрузки:	9000 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	300 мм/-
Тип рукояток:	прямой
Тип вала:	30 см
Сетевой шнур:	1016-1256x301x262 мм
Размеры (ДхШхВ):	2,6 кг
Масса:	

4-ТАКТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Надежный и экологически чистый

MM4

Компактный и высокопроизводительный

4-тактный двигатель MAKITA обеспечивает высокий крутящий момент и мощность. По сравнению с обычными 4-тактными 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.

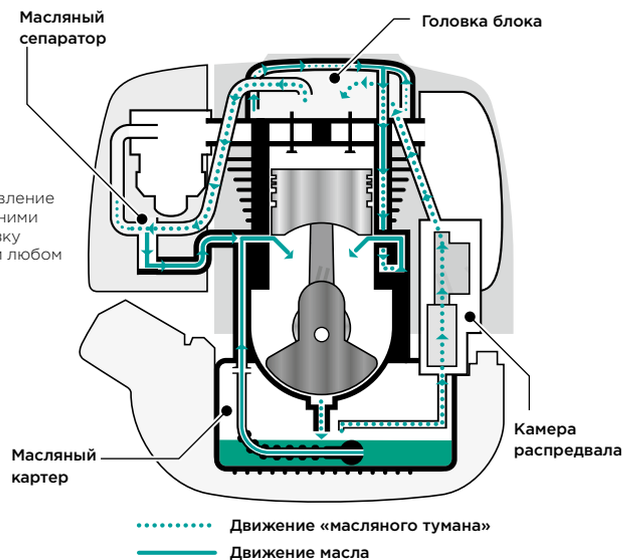
Низкий уровень шума позволяет работать, не мешая другим даже в тихих местах, таких как парки или жилые районы.

4-тактный 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-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 4-тактный	25,4 мл 4-тактный	24,5 мл 2-тактный	33,5 мл 4-тактный	30,5 мл 2-тактный	43 мл 4-тактный	42,7 мл 2-тактный
Мощность (Вт при оборотах)	710 / 7000	770 / 7000	720 / 7000	1070 / 7000	956 / 7000	2100 / 7000	1320 / 7000



Травокосилка бензиновая

EM4350RH 400/255 мм



43,0 см³

Мощная ранцевая травокосилка с современным 4-тактным двигателем для профессионалов.

- 4-тактный двигатель MM4.
- Праймер и автоматический декомпрессор обеспечивают легкий запуск.
- Ранцевая травокосилка для работы в труднодоступных местах.
- Увеличенный топливный бак.
- Эффективная антивибрационная система для продолжительной работы.

Комплектация:

триммерная головка полуавтоматическая, четырехлопастной нож для травы Ø 255 мм, универсальный кожух, комбинированный ключ, масло 4-тактное.

Объем двигателя:	43,0 см³
Номинальная мощность:	1,5 кВт/2,04 л. с.
Частота вращения без нагрузки:	10500 об/мин
Диаметр кошения (триммерный корд/нож):	400 мм/255 мм
Шпindelь:	M10x1,25 LH
Топливный бак:	800 мл
Масляный бак:	100 мл
Тип рукоятки:	петлеобразная
Тип вала:	жесткий
Размеры (ДхШхВ):	358x280x587 мм
Масса:	12,0 кг



MM4

Травокосилка бензиновая

EM4351UH 400/305 мм



43,0 см³

Бензиновая травокосилка с современным 4-тактным двигателем для профессионалов.

- 4-тактный двигатель MM4.
- Праймер и автоматический декомпрессор обеспечивают легкий запуск.
- Безыструментальная регулировка велосипедной рукоятки.
- Эффективная антивибрационная система для продолжительной работы.
- Цельный металлический вал.

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:	11,5 кВт/2,04 л. с.
Частота вращения без нагрузки:	10500 об/мин
Диаметр кошения (триммерный корд / нож):	400 мм / 305 мм
Шпindelь:	M10x1,25 LH
Топливный бак:	620 мл
Масляный бак:	100 мл
Тип рукоятки:	велосипедный
Тип вала:	жесткий
Размеры (ДхШхВ):	1 812x618x528 мм
Масса:	8,6 кг



MM4

Травокосилка бензиновая

ЕВН341U

400/305 мм

33,5 см³

Бензиновая трравокосилка с современным 4-тактным двигателем.

- 4-тактный двигатель ММ4.
- Праймер и автоматический декомпрессор обеспечивают легкий запуск.
- Безинструментальная регулировка велосипедной рукоятки.
- Цельный металлический вал.
- Ременная оснастка на два плеча.

Комплектация:

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

Объем двигателя:	33,5 см ³
Номинальная мощность:	1,07 кВт/1,45 л. с.
Частота вращения без нагрузки:	10000 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	400 мм/305 мм
Шпindelь:	M10x1,25 LH
Топливный бак:	650 мл
Масляный бак:	100 мл
Тип рукоятки:	велосипедный
Тип вала:	жесткий
Размеры (ДхШхВ):	1810x620x500 мм
Масса:	7,1 кг



MM4



Травокосилка бензиновая

EM2650UH

400/230 мм

25,4 см³

Бензиновая трравокосилка с современным 4-тактным двигателем.

- 4-тактный двигатель ММ4.
- Праймер и автоматический декомпрессор обеспечивают легкий запуск.
- Безинструментальная регулировка велосипедной рукоятки.
- Цельный металлический вал.
- Ременная оснастка на два плеча.

Комплектация:

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

Объем двигателя:	25,4 см ³
Номинальная мощность:	0,77 кВт/1,15 л. с.
Частота вращения без нагрузки:	10000 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	400 мм/230 мм
Шпindelь:	M10x1,25 LH
Топливный бак:	600 мл
Масляный бак:	80 мл
Тип рукоятки:	велосипедный
Тип вала:	жесткий
Размеры (ДхШхВ):	1765x620x474 мм
Масса:	5,5 кг



MM4



Травокосилка бензиновая

EM3400U

350/255 мм

34,0 см³

Увеличенной мощности двухтактная трравокосилка.

- 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.
- Ременная оснастка на два плеча.

Комплектация:

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

Объем двигателя:	34,0 см ³
Номинальная мощность:	1,15 кВт/1,56 л. с.
Частота вращения без нагрузки:	10 000 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	350 мм/255 мм
Шпindelь:	M10x1,25 LH
Топливный бак:	750 мл
Тип рукояток:	велосипедный
Тип вала:	жесткий
Размеры (ДхШхВ):	1 815x650x435 мм
Масса:	6,4 кг



Травокосилка бензиновая

EM2500U

350/230 мм

24,5 см³

Трравокосилка 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.
- Ременная оснастка на одно плечо.

Комплектация:

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

Объем двигателя:	24,5 см ³
Номинальная мощность:	1,15 кВт/1,56 л. с.
Частота вращения без нагрузки:	10 000 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд / нож):	350 мм / 255 мм
Шпindelь:	M10x1,25 LH
Топливный бак:	750 мл
Тип рукояток:	велосипедный
Тип вала:	жесткий
Размеры (ДхШхВ):	1 815x650x435 мм
Масса:	6,4 кг





Сравнение технических характеристик травокосилок/триммеров

Модель	Объем двигателя, см ³ /напряжение	Выходная мощность кВт/л. с.	Двигатель	Обороты максимальной мощности, об/мин	Тип вала	Декомпрессионный клапан автоматический	Диаметр кошения, триммерная головка/нож, мм	Стандартная комплектация Трим. головка с кордом/пластиковым ножом/метал. ножом	Тип ременной оснастки в комплекте	Тип рукоятки
Травокосилки аккумуляторные										
UR002G	40 В	550/0,75	Бесщеточный	6500	—	—	350/230	•/—/•	УС	В
UR003GZ	40 В	550/0,75	Бесщеточный	6500	—	—	350/230	•/—/—	/	Ж
UR101C	36 В	1 000/1,36	Бесщеточный	7000	Жесткий	—	430/255	•/•/•	УС	В
DUR369A	36 В	1 000/1,36	Бесщеточный	7000	Жесткий	—	430/255	•/•/•	УС	В
DUR369L	36 В	1 000/1,36	Бесщеточный	7000	Жесткий	—	430/255	•/•/•	/	Ж
DUR368A	36 В	550/0,75	Бесщеточный	6500	—	—	350/230	•/—/—	/	В
DUR368L	36 В	550/0,75	Бесщеточный	6500	—	—	350/230	•/—/—	/	Ж
DUR192L	18 В	460/0,63	Бесщеточный	6000	—	—	300/—	•/—/—	/	Л
DUR190U	18 В	240/0,33	Бесщеточный	6000	—	—	300/230	•/—/—	/	В
DUR190L	18 В	240/0,33	Бесщеточный	6000	—	—	300/230	•/—/—	/	Ж
DUR189L	18 В	240/0,33	Бесщеточный	6000	—	—	300/—	•/—/—	/	Л
Триммеры аккумуляторные										
DUR181	18 В	230/0,31	Щеточный	7800	—	—	260/—	•/—/—	/	Л
UR100D	12 В	130/0,18	Щеточный	10000	—	—	260/—	—/•/—	/	Л
Триммеры электрические										
UR3502	220 В	—	Щеточный	7800	Гибкий	—	350/230	•/—/•	/	Л
UR3501	220 В	—	Щеточный	7500	Гибкий	—	350/—	•/—/—	/	Л
UR3500	220 В	—	Щеточный	7200	Гибкий	—	350/—	•/—/—	/	Л
UR3000	220 В	—	Щеточный	9000	—	—	300/—	•/—/—	/	Л
Травокосилки бензиновые										
EM4350RH	43	1,5/2,04	ММ4	10500	Жесткий	•	400/255	•/—/•	У	Л
EM4351UH	43	1,5/2,04	ММ4	10500	Жесткий	•	400/255	•/—/•	УС	В
EBH341U	33,5	1,07/1,45	ММ4	10000	Жесткий	•	400/305	—/—/•	У	В
EM2650UH	25,4	0,77/1,15	ММ4	10000	Жесткий	•	400/230	•/—/•	УС	В
EM3400U	34	1,15/1,56	—	10000	Жесткий	—	350/255	•/—/•	У	В
EM2500U	24,5	0,73/1,0	—	10000	Жесткий	—	350/255	•/—/•	/	В

УС — ременная оснастка на два плеча комфорт

У — ременная оснастка на два плеча

В — велорукоятка

Ж — рукоятка с J-образным выступом, возможность работы с металлическим ножом

/ — ременная оснастка на одно плечо

Л — петлеобразного типа рукоятка

ММ4 — 4-тактный бензиновый двигатель

Травокосилки и триммеры

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 контрнож 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 МАКИТА рекомендуется использовать триммерную головку с пластиковыми ножами или металлический нож, за счет стабильной формы режущей гарнитуры снижается нагрузка на двигатель и увеличивается продолжительность работы на одной зарядке.





инструмент
в работе

Подбор триммерных головок

Артикул	Описание	Количество нитей/ножей	Диаметр корда, мм	Посадочное отверстие	UR	DUR	DUR	DUR	DUR	DUR	DUR	DUR	DUR	DUR		
					101C	369A	369L	368A	368L	192L	190U	190L	189L	188L		
					x1.25LH	x1.25LH	x1.25LH	x1.25LH	x1.25LH	M8	M8	M10	M10	M8	M8	
Триммерные головки механические																
387224501	Триммерная головка механическая	2	2,4	M10x1.25LH												
Триммерные головки полуавтоматические																
191D91-7	Триммерная головка полуавтоматическая, намотка корда без разбора триммерной головки	2	2	M8x1.25LH												•
191D92-5	Триммерная головка полуавтоматическая, намотка корда без разбора триммерной головки	2	2	M8x1.25RH												
191D89-4	Триммерная головка полуавтоматическая, намотка корда без разбора триммерной головки	2	2	M10x1.25LH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
191D90-9	Триммерная головка полуавтоматическая, намотка корда без разбора триммерной головки	2	2,4	M10x1.25LH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
382224300	Триммерная головка полуавтоматическая	2	3	M10x1.25LH												
122882-1	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,7	M10x1.25LH												
381224240	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M10x1.25LH												
197804-0	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M10x1.25LH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
161341-0	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1.25LH												
958500114	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1.25LH												
369224201	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1.25LH												
YA00000474	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1.25LH												
197296-3	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1.25LH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
YA00000681	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1.25LH												
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												•
198385-7	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1.25LH												•
198971-4	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1.25RH											•	
195961-8	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,7	M8x1.25RH											•	
680224200	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M8x1.25RH												
123291-7	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M8x1.25RH												
198854-8	Триммерная головка полуавтоматическая	1	1,65	M8x1.25RH												
Триммерные головки автоматические																
B-02945	Триммерная головка автоматическая	2	2,4	M8/ M10x1.25LH											•	•
A-81658	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												
384224503	Триммерная головка автоматическая	2	3	M12x1.25LH												
B-70524	Триммерная головка автоматическая	2	2,4	M14xLH												
Триммерные головки с пластиковыми ножами																
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												
369224080	Триммерная головка с пластиковыми ножами, посадочное отверстие 20 мм	3	—													
Сменные кассеты																
196146-9	Сменная кассета для триммера: UR140D, DUR141, UR180D, DUR181	1	—	—												
195858-1	Сменная кассета для триммера: UR140D, DUR141, UR180D, DUR181	1	—	—												
DA00000001	Сменная кассета для триммера UR3000	2	—	—												
122936-4	Сменная кассета для триммера UR3000	2	2,4	—												

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



Нож для травы



Пильный диск из твердого металла



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

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

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

	Описание	Диаметр кошения, мм	Посад. отверстие под диск	UR	DUR	DUR	DUR	DUR	DUR	DUR	UR	EM	EM	EBH	EM	EM	EM	EM	EM
				101C	369A	369L	368A	368L	190U	190L	3502	4350 RH	4351 UH	341U	2650 UH	3400U	2500U	404P	400MP
Нож для густой поросли																			
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																
Нож для травы																			
DA0000169	Нож для травы, 4 зубца. Возможность сбора сена в волок.	230	25,4	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•	•	•
DA0000181	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	•	•	•						•	•	•		•			
385224140	Нож для травы, 4 зубца. Возможность сбора сена в волок.	255	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																
Пильный диск с остроугольными зубьями																			
198023-1	Пильный диск с твердо- сплавными напайками, 36 зубьев	230	25,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
198024-9	Пильный диск с твердо- сплавными напайками, 40 зубьев	255	25,4	•	•	•									•				
B-14152	Нож для поросли, 80 зубьев	230	25,4	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•
Пильный диск с долотообразными зубьями, используется только с защитным кожухом																			
385224171	Пильный диск, 22 зуба	200	20												•	•			
385224161	Пильный диск, 24 зуба	200	20												•	•			

Защитные кожухи и фиксаторы ножей

Артикул	Описание	Ø, мм	Посад. отверстие	UR 101C	DUR 369A	DUR 369L	DUR 368A/UR002G	DUR 368L/UR002G	DUR 190U	DU R190L	UR 3502	EM 4351UH	EBH 341U	EM 2650 UH	EM 3400U	EM 2500U	EM 404 MP	EM 400 MP	DUR 365U
				M10 x1.25LH	M10 x1.25LH	M10 x1.25LH	M10 x1.25LH	M10 x1.25LH	M10 x1.25LH	M10 x1.25LH	M10 x1.25LH	M10 x1.25LH	M10 x1.25LH	M10 x1.25LH	M10 x1.25LH	M10 x1.25LH	M8 x1.25LH	M10 x1.25LH	M10 x1.25LH
Фиксация ножей на травокосилке																			
347104-0	Шайба для фиксации ножа	43		•	•	•													
457274-8	Ограничительная чашка для фиксации ножа	68	M10	•	•	•													
252236-9	Гайка для фиксации опорной чашки		M10 x1.25LH	•	•	•													
347668-4	Шайба для фиксации ножа	50							•	•									
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													•			
Защитный кожух для триммерной головки																			
197295-5	Защитный кожух с контрножом																		•

Триммерные корды

Новые триммерные корды позволят получить максимальную производительность во время работы с травокосилкой. Широкий ассортимент триммерных кордов позволит подобрать корд, который лучше всего подойдет для решения данной задачи.

Круглый триммерный корд	Спиральный триммерный корд (бесшумный)	Квадратный триммерный корд	Усиленный триммерный корд
			
<p>Данный тип корда идеально подойдет под триммеры или травокосилки начального или среднего уровня. Он обладает оптимальными характеристиками.</p>	<p>Спиральная форма триммерного корда создает меньше завихрений во время работы, что снижает производимый шум во время работы и увеличивает продолжительность работы на одном заряде.</p>	<p>Данного типа триммерный корд обладает высокой производительностью.</p>	<p>Благодаря гибкому сердечнику и износостойкой оболочке устойчивость к износу возрасла до 130 % относительно стандартного триммерного корда. Усиленные триммерные корды представлены в круглом или квадратном сечении.</p>

Преимущества каждого типа корда

	Круглое сечение	Спиральное сечение	Квадратное сечение	Круглое усиленное сечение	Квадратное усиленное сечение
Износостойкость	•••	••	••	••••	•••
Эффективность	••	•	•••	•••	••••
Шумовое давление	••	•	•••	••	•••
Продолжительность работы	••	•••	•	••	•

Приведенная ниже таблица позволит подобрать необходимый триммерный корд

Диаметр, мм	Газон		Бурьян	
	низкий <—	средний —> высокий	низкий <—	средний —> высокий
1,6	■			
2		■		
2,4		■		
2,7			■	
3				■

Артикул	Цвет	Диаметр, мм	Длина, м
Триммерные корды круглого сечения			
E-02733	■	1,6	15
E-02705	■	2	15
E-02711	■	2	126
E-02749	■	2,4	15
E-02761	■	2,4	87
E-02783	■	2,4	262
Триммерные корды спирального сечения (бесшумные)			
E-01731	■	1,65	15
E-01747	■	1,65	30
E-01769	■	2	15
E-01775	■	2	30
E-01797	■	2,4	15
E-01806	■	2,4	30
E-01828	■	2,7	15
E-01834	■	2,7	30
Триммерные корды квадратного сечения			
E-02808	■	2,4	15
E-02814	■	2,4	69
Триммерные корды круглого сечения усиленные			
E-02836	■	3	15
E-02842	■	3	56
E-02858	■	3	168
E-02864	■	3	279
Триммерные корды квадратного сечения усиленные			
E-02870	■	3	15
E-02886	■	3	44
E-02892	■	3	132
E-02901	■	3	219

Пластиковые ножи для триммерных головок



Описание	Артикул
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 одно плечо (4)	351509010
Ременная оснастка на одно плечо (5)	125516-5

Оснастка для триммера/травокосилки к ранцевому адаптеру PDC01 и ранцевому аккумулятору PDC1200



Описание	Артикул
Оснастка с набедренной накладкой (1)	191E43-4
Оснастка (2)	197243-4

Масла

Продлите срок службы двигателя вашей травокосилки с фирменным маслом Makita!



Новинка

4-тактное масло Makita	Обеспечивает высокие смазочные характеристики, которые позволяют уменьшить трение и расход топлива	Масло 4-тактное 600 мл	980408620
Смазка для редукторов травокосилок		199456-3	



Газонокосилки
и скарификаторы

Аккумуляторная газонокосилка

DLM532 530 мм

LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

LXT
AFT
XPT
BL
MOTOR
36V
18V + 18V

Самоходная аккумуляторная газонокосилка для профессионального использования.

- Мощный 36 В бесщеточный двигатель.
- Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки.
- Silence-режим (ограничивает обороты до 2300 об/мин).
- Привод на задние колеса.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Простота установки и снятия травосборника.

Варианты комплектаций:

DLM532Z

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

Напряжение питания:	2x18 В
Выходная мощность:	1600 Вт
Частота холостого хода:	2800 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	210-2400 м ²
Ширина скашивания:	53 см
Скорость:	2,5-5,0 км/ч
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	70 л
Высота скашивания:	20-100 мм
Центральная регулировка:	10 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	1630-1715x590x990-1195 мм
Масса:	42,8 кг с четырьмя батареями BL1860В

Аккумуляторная газонокосилка

DLM530 530 мм

LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

LXT
AFT
XPT
BL
MOTOR
36V
18V + 18V

Профессиональная аккумуляторная газонокосилка для больших площадей.

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

Варианты комплектаций:

DLM530Z

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

Напряжение питания:	2x18 В
Выходная мощность:	1600 Вт
Частота холостого хода:	2800 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	210-2200 м ²
Ширина скашивания:	53 см
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	70 л
Высота скашивания:	20-100 мм
Центральная регулировка:	10 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	1630-1715x590x990-1195 мм
Масса:	39,3 кг с четырьмя батареями BL1860В

Аккумуляторная газонокосилка

DLM462 460 мм

LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

LXT
AFT
XPT
BL
MOTOR
36V
18V + 18V

Самоходная аккумуляторная газонокосилка для требовательных частных пользователей.

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

Варианты комплектаций:

DLM462Z

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Напряжение питания:	2x18 В
Выходная мощность:	1600 Вт
Частота холостого хода:	3300 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	210-2200 м ²
Ширина скашивания:	46 см
Скорость:	2,5-5,0 км/ч
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	20-100 мм
Центральная регулировка:	10 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	1610-1690x535x980-1190 мм
Масса:	39 кг с двумя батареями BL1860В

Аккумуляторная газонокосилка

DLM460 460 мм

LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

LXT
AFT
XPT
BL
MOTOR
36V
18V + 18V

Аккумуляторная газонокосилка для требовательных частных пользователей.

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

Варианты комплектаций:

DLM460PT2

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник. Зарядное устройство (DC18RD), аккумулятор 5 А·ч (2 шт.).

DLM460Z

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Напряжение питания:	2x18 В
Выходная мощность:	1450 Вт
Частота холостого хода:	3300 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	210-1600 м ²
Ширина скашивания:	46 см
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Центральная регулировка:	10 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	1680x532x1265 мм
Масса:	27,6 кг с двумя батареями BL1860В

Аккумуляторная газонокосилка

DLM432 430 мм

LXT 180V + 180V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Новая газонокосилка для частного использования.

Напряжение питания:	2x18 В
Выходная мощность:	950 Вт
Частота холостого хода:	3600 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	475-950 м²
Ширина скашивания:	43 см
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	50 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Центральная регулировка:	13 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	1490x460x1045 мм
Масса:	17,5 кг с двумя батареями BL1860B



- Мощный 36 В двигатель
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Прочная дека из композитных материалов.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Простота установки и снятия травосборника.
- Складная рукоятка.

Варианты комплектаций:

DLM432PT2
Нож, крепёж, травосборник.
Зарядное устройство (DC18RD), аккумулятор 5 А·ч (2шт.)

DLM432CT2
Нож, крепёж, травосборник.
Зарядное устройство (DC18SH), аккумулятор 5 А·ч (2шт.)

DLM432Z
Нож, крепёж, травосборник.



Аккумуляторная газонокосилка

DLM382 380 мм

LXT 180V + 180V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Новая газонокосилка для частного использования.

Напряжение питания:	2x18 В
Выходная мощность:	900 Вт
Частота холостого хода:	3700 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	270-540 м²
Ширина скашивания:	38 см
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	40 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Центральная регулировка:	13 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	1410x450x1005 мм
Масса:	16,9 кг с двумя батареями BL1860B



- Мощный 36 В двигатель
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Прочная дека из композитных материалов.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Простота установки и снятия травосборника.
- Складная рукоятка.

Варианты комплектаций:

DLM382PM2
Нож, крепёж, травосборник.
Зарядное устройство (DC18RD), аккумулятор 4 А·ч (2шт.)

DLM382CM2
Нож, крепёж, травосборник.
Зарядное устройство (DC18SH), аккумулятор 4 А·ч (2шт.)

DLM382Z
Нож, крепёж, травосборник.



Компактные и легкие

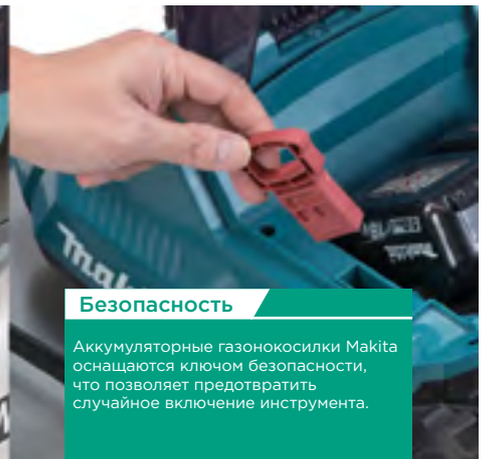
Аккумуляторные газонокосилки гораздо легче бензиновых аналогов, что обеспечивает удобную транспортировку по участку. Дополнительно их можно разместить в вертикальном положении, что обеспечивает более компактное хранение в зимний период.

Бесщёточный двигатель

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

Безопасность

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



Электрическая газонокосилка

ELM4621 460 мм

1800 Вт

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

Потребляемая мощность:	1800 Вт
Частота холостого хода:	2950 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	800-1200 м²
Ширина скашивания:	46 см
Скорость:	3,6 км/ч
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Центральная регулировка:	8 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	1790x570x950-1165 мм
Масса:	32,2 кг



- 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.

Комплектация:
нож, крепёж, заглушка для мульчирования, боковой желоб, травосборник.



Электрическая газонокосилка

ELM4620

460 мм



1800 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.

Комплектация:
нож, крепёж, заглушка для мульчирования, боковой желоб, травосборник.

Потребляемая мощность:	1800 Вт
Частота холостого хода:	2950 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	800-1000 м ²
Ширина скашивания:	46 см
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Центральная регулировка:	8 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	1700x570x950-1165 мм
Масса:	29,2 кг

4 CUT
Mowing
Technology

Электрические газонокосилки МАКИТА - это:

Стрижка вдоль забора

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

Новый дизайн

МАКИТА обновила свою линейку электрических газонокосилок, сделав их эргономичными, маневренными и более производительными.

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

ELM4121

410 мм



1600 Вт

**Компактная электрическая газонокосилка с металлической декой.**

- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная стальная дека.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Регулируемая высота рукоятки
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Комплектация:
нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Потребляемая мощность:	1600 Вт
Частота холостого хода:	3400 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	600-800 м ²
Ширина скашивания:	41 см
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	50 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Центральная регулировка:	7 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	1465x530x905-1135 мм
Масса:	19,1 кг

Электрическая газонокосилка

ELM4120

410 мм



1600 Вт



Легкая электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная пластиковая дека.
- Боковые направляющие для захвата травы.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Комплектация:
нож, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	1600 Вт
Частота холостого хода:	3400 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	600-800 м²
Ширина скашивания:	41 см
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	45 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Центральная регулировка:	7 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	1470x460x955-1230 мм
Масса:	14,5 кг

Электрическая газонокосилка

ELM3720

370 мм



1400 Вт



Легкая электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная пластиковая дека.
- Боковые направляющие для захвата травы.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Комплектация:
нож, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	1400 Вт
Частота холостого хода:	3400 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	500-700 м²
Ширина скашивания:	37 см
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	40 л
Высота скашивания:	20-55 мм
Центральная регулировка:	3 ступени
Размеры (ДхШхВ):	1330x415x890-1200 мм
Масса:	11,6 кг

Электрическая газонокосилка

ELM3320

370 мм



1200 Вт



Легкая электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная пластиковая дека.
- Боковые направляющие для захвата травы.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Регулируемая высота рукоятки
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Комплектация:
нож, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	1200 Вт
Частота холостого хода:	3400 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	400-600 м²
Ширина скашивания:	33 см
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	30 л
Высота скашивания:	20-55 мм
Центральная регулировка:	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 4-тактными 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.



Бензиновая газонокосилка

PLM5600N2 560 мм


163 см³


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.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.

Комплектация:

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

Двигатель:	B&S675EXi R/S, 163 см ³
Мощность:	2,6 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	200-2400 м ²
Ширина скашивания:	56 см
Скорость:	3-4,5 км/ч
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	70 л
Высота скашивания:	25-70 мм
Центральная регулировка:	8 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	958x595x430 мм
Масса:	37,2 кг

Бензиновая газонокосилка

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.
- Прочная стальная дека.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Привод на задние колеса.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.

Без травосборника

Комплектация:

нож, крепёж, боковой желоб.

Двигатель:	B&S675EXi R/S, 163 см ³
Мощность:	2,6 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	2200-2400 м ²
Ширина скашивания:	51 см
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

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.
- Складная рукоятка.

Без травосборника

Комплектация:

Нож, крепёж, боковой желоб.

Двигатель:	B&S625E R/S, 150 см ³
Мощность:	2,2 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1500-1800 м ²
Ширина скашивания:	51 см
Скорость:	2Cut
Система кошения:	25-70 мм
Высота скашивания:	5 ступеней
Центральная регулировка:	850x560x375 мм
Размеры (ДхШхВ):	25,5 кг
Масса:	

Бензиновая газонокосилка

PLM5113N2 510 мм

163 см³

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.

Комплектация:

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

Двигатель:	B&S675EXi R/S, 163 см ³
Мощность:	2,6 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	2000-2200 м ²
Ширина скашивания:	51 см
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

Бензиновая газонокосилка

PLM4631N2 460 мм

163 см³

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.

Комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Двигатель:	B&S675EXi R/S, 163 см ³
Мощность:	2,6 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1400-1600 м ²
Ширина скашивания:	46 см
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

Бензиновая газонокосилка

PLM4630N2 460 мм

163 см³

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.

Комплектация:

нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Двигатель:	B&S675EXi R/S, 163 см ³
Мощность:	2,6 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1200-1400 м ²
Ширина скашивания:	46 см
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 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.

Комплектация:

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

Двигатель:	B&S500E RS, 140 см ³
Мощность:	1,9 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1800-2000 м ²
Ширина скашивания:	46 см
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

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.
- Складная рукоятка.

Комплектация:
нож, крепёж, травосборник.

Двигатель:	B&S500E RS, 140 см ³
Мощность:	1,9 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1000-1200 м ²
Ширина скашивания:	46 см
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

PLM4622N2 460 мм

163 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.

Комплектация:
нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Двигатель:	B&S675EXi R/S, 163 см ³
Мощность:	2,6 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1800-2000 м ²
Ширина скашивания:	46 см
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:	33,0 кг

Бензиновая газонокосилка

PLM4621N2 460 мм

163 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.
- Прочная стальная дека.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.

Комплектация:
нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Двигатель:	B&S650EXi R/S, 163 см ³
Мощность:	2,4 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1400-1600 м ²
Ширина скашивания:	46 см
Скорость:	3,6 км/ч
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	25-70 мм
Центральная регулировка:	5 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	800x540x410 мм
Масса:	31,0 кг

Бензиновая газонокосилка

PLM4620N2 460 мм

150 см³**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.

Комплектация:
нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Двигатель:	B&S625E R/S, 150 см ³
Мощность:	2,2 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1200-1400 м ²
Ширина скашивания:	46 см
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	25-70 мм
Центральная регулировка:	5 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	800x540x400 мм
Масса:	27,6 кг

Бензиновая газонокосилка

PLM4120N 410 мм

140 см³

Простая и надежная 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.

Комплектация:

нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Двигатель:	B&S500E, 140 см ³
Мощность:	1,9 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1000-1200 м ²
Ширина скашивания:	41 см
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	50 л
Высота скашивания:	25-70 мм
Центральная регулировка:	5 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	760x500x410 мм
Масса:	26,0 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.



Электрический скарификатор

UV3600 360 мм



1800 Вт



Легкий и компактный скарификатор-аэратор для ухода за газоном.

- Центральная регулировка высоты/глубины.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Рукоятка с мягкими элементами для комфортного управления.
- Быстрая замена ножей.

Комплектация:

нож, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	1800 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:	800x590x970 мм
Масса:	15,3 кг
Щетки:	652024748

652024748

Электрический скарификатор

UV3200 320 мм



1300 Вт



Легкий и компактный скарификатор-аэратор для ухода за газоном.

- Центральная регулировка высоты/глубины.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Рукоятка с мягкими элементами для комфортного управления.
- Быстрая замена ножей.

Комплектация:

нож, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	1300 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:	730x580x1 050 мм
Масса:	12,0 кг
Щетки:	652023960

652023960



Сравнение технических характеристик роторных газонокосилок

Модель	Тип питания/ двигателя	Напряжение	Мощность, Вт	Привод	Система кошения	Ширина деки, см	Тип деки	Объем травосбор- ника, л	Индикатор заполнения травосбор- ника	Центральная регулировка высоты, мм	Боковые направля- ющие для стрижки вдоль ограды
Аккумуляторные газонокосилки											
DLM532	Аккумуляторный/ бесщеточный	36 В	1600	•	4 в 1	53	Сталь	70	•	10 положений: 20–100	—
DLM530	Аккумуляторный/ бесщеточный	36 В	1600	—	4 в 1	53	Сталь	70	•	10 положений: 20–100	—
DLM462	Аккумуляторный/ бесщеточный	36 В	1600	•	3 в 1	46	Сталь	60	•	10 положений: 20–100	—
DLM460	Аккумуляторный/ бесщеточный	36 В	1450	—	3 в 1	46	Сталь	60	—	10 положений: 20–75	—
DLM432	Аккумуляторный/ щеточный	36 В	950	—	3 в 1	43	Пластик	50	•	13 положений: 20–75	—
DLM382	Аккумуляторный/ щеточный	36 В	900	—	3 в 1	38	Пластик	40	•	13 положений: 20–75	—
Электрические газонокосилки											
ELM4621	Электрический/ асинхронный	220 Вт	1800	•	4 в 1	46	Сталь	60	•	8 положений: 20–75	—
ELM4620	Электрический/ асинхронный	220 Вт	1800	—	4 в 1	46	Сталь	60	•	8 положений: 20–75	—
ELM4121	Электрический/ щеточный	220 Вт	1600	—	3 в 1	41	Сталь	50	•	7 положений: 20–75	—
ELM4120	Электрический/ щеточный	220 Вт	1600	—	2 в 1	41	Пластик	45	•	7 положений: 20–75	•
ELM3720	Электрический/ щеточный	220 Вт	1400	—	2 в 1	37	Пластик	40	•	3 положения: 20–55	•
ELM3320	Электрический/ щеточный	220 Вт	1200	—	2 в 1	33	Пластик	30	•	3 положения: 20–55	•
Бензиновые газонокосилки											
PLM5600N2	Бензиновый/ B&S675EX R/S	—	2600	•	4 в 1	56	Сталь	70	•	8 положений: 25–70	—
PLM5121N2	Бензиновый/ B&S675EXi R/S	—	2600	•	2 в 1	51	Сталь	—	•	5 положений: 25–70	—
PLM5120N2	Бензиновый/ B&S625E R/S	—	2200	—	2 в 1	51	Сталь	—	•	5 положений: 25–70	—
PLM5113N2	Бензиновый/ B&S675EX R/S	—	2600	•	3 в 1	51	Сталь	65	•	5 положений: 25–70	—
PLM4631N2	Бензиновый/ B&S675EXi R/S	—	2600	•	3 в 1	46	Сталь	60	•	8 положений: 25–70	—
PLM4630N2	Бензиновый/ B&S675EXi R/S	—	2600	—	3 в 1	46	Сталь	60	•	8 положений: 25–70	—
PLM4628N	Бензиновый/ B&S500E	—	1900	•	3 в 1	46	Сталь	60	•	7 положений: 25–70	—
PLM4626N	Бензиновый/ B&S500E	—	1900	—	2 в 1	46	Сталь	60	•	7 положений: 25–70	—
PLM4622N2	Бензиновый/ B&S675EXi R/S	—	2600	•	3 в 1	46	Сталь	60	•	5 положений: 25–70	—
PLM4621N2	Бензиновый/ B&S650EXi R/S	—	2400	•	3 в 1	46	Сталь	60	•	5 положений: 25–70	—
PLM4620N2	Бензиновый/ B&S625E R/S	—	2200	—	3 в 1	46	Сталь	60	•	5 положений: 25–70	—
PLM4120N	Бензиновый/ B&S500E	—	1900	—	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

Газонокосилки и скарификаторы



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
Газонокосилки аккумуляторные		
DLM532 / DLM530	191D52-7	Нож для газонокосилки, 53 см
DLM462	191D47-0	Нож для газонокосилки, 46 см
DLM460	199367-2	Нож для газонокосилки, 46 см
DLM432	191D43-8	Нож для газонокосилки, 43 см
DLM382	191D41-2	Нож для газонокосилки, 38 см
Газонокосилки электрические		
ELM4621	YA00000741*, YA00000742	Нож для газонокосилки, 46 см
ELM4620		
ELM4121	YA00000738*, YA00000734	Нож для газонокосилки, 41 см
ELM4120	YA00000747*, YA00000733	Нож для газонокосилки, 41 см
ELM3720	YA00000746*, YA00000732	Нож для газонокосилки, 37 см
ELM3320	YA00000745*, YA00000731	Нож для газонокосилки, 33 см
*-блистерная упаковка		
Газонокосилки бензиновые		
PLM5600N2	DA00001275	Нож для газонокосилки, 56 см
PLM5120N2	DA00000944	Нож для газонокосилки, 51 см
PLM5121N2		Нож для газонокосилки, 51 см
PLM5113N2	DA00000973	Нож для газонокосилки, 51 см
PLM4631N2	DA00001274	Нож для газонокосилки, 46 см
PLM4630N2		
PLM4628N		
PLM4626N		
PLM4622N2		
PLM4621N2		
PLM4620N2		
PLM4120N		
Заглушка для мульчирования		
DLM432	191D46-2	Заглушка для мульчирования
DLM382		

Ножи для скарификаторов

UV3200	UV3600	Назначение	Артикул
Скарификаторы			
•		Нож для скарификации	652024719
•		Нож для скарификации-аэрации	652024718
	•	Нож для скарификации-аэрации	652024746
	•	Нож для скарификации-аэрации комбинированный	652024749
	•	Нож для скарификации	652024750

Масла

Продлите срок службы двигателя вашей газонокосилки с фирменным маслом Makita!



4-тактное масло Makita обеспечивает высокие смазочные характеристики, которые позволяют уменьшить трение и расход топлива.

980408620

Масло
4-тактное 600 мл



инструмент
в работе





Воздуходувки

Аккумуляторная воздуходувка

UB001G

XGT 40V → 40V 4.0/2.5

Новинка

 WG
WEIQUANG
BL
MOTOR
XGT


Мощная воздуходувка для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный 40 В двигатель.
- Максимальная сила потока воздуха составляет 17 Н·м
- Технология WG защиты от пыли и влаги.
- Круиз-контроль для выбора оптимальной скорости.
- Телескопический патрубок, 3 положения.
- Продуманная развесовка инструмента обеспечивает комфортную работу.

Варианты комплектаций:

UB001GZ

Насадка, ременная оснастка.

Напряжение питания:	40 В
Частота вращения без нагрузки:	0-21000 об/мин
Boost-режим:	23000 об/мин
Скорость подачи воздуха:	0-53 м/сек
Boost-режим:	64 м/сек
Объем подаваемого воздуха:	0-13,5 м ³ /мин
Boost-режим:	16 м ³ /мин
Размеры (ДхШхВ):	905-943x167x297 мм
Масса:	3,9 кг с батареей BL4050F

Аккумуляторная воздуходувка

UB001C

36V 33,5/6,0/5,0/4,0/3,0/2,0/1,5

Новинка

 BL
MOTOR
WG
WEIQUANG
36V


Мощная воздуходувка для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный 36 В двигатель.
- Максимальная сила потока воздуха составляет 20 Н·м
- Технология WG защиты от пыли и влаги.
- Круиз-контроль для выбора оптимальной скорости.
- Телескопический патрубок, 3 положения.
- Продуманная развесовка инструмента обеспечивает комфортную работу.

Варианты комплектаций:

UB001GZ

Насадка, ременная оснастка.

Напряжение питания:	36 В
Частота вращения без нагрузки:	0-21000 об/мин
Boost-режим:	24000 об/мин
Скорость подачи воздуха:	0-60 м/сек
Boost-режим:	70 м/сек
Объем подаваемого воздуха:	0-15 м ³ /мин
Boost-режим:	17,6 м ³ /мин
Размеры (ДхШхВ):	960-1 060x295x180 мм
Масса:	2,9 кг

Обратите внимание!

Используется только с PDC01 или PDC1200.

Аккумуляторная воздуходувка-пылесос

DUB363

LXT 36V → 36V 6,0/5,0/4,0/3,0/2,0/1,5

3in1

 LXT
BL
MOTOR
XPT
36V


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

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

Варианты комплектаций:

DUB363ZV

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

Напряжение питания:	2x18 В
Выходная мощность:	860 Вт
Частота вращения без нагрузки:	0-7850 об/мин
Скорость подачи воздуха:	0-65 м/с
Объем подаваемого воздуха:	0-13,4 м ³ /мин
Объем всасываемого воздуха:	12,7 м ³ /мин
Сила всасывания:	3,2 кПа
Коэффициент измельчения:	8:1
Объем мешка:	50 л
Размеры (ДхШхВ):	1396x604x415 мм
Масса:	6,6 кг с двумя батареями BL1860B

Аккумуляторная воздуходувка-пылесос

DUB362

LXT 36V → 36V 6,0/5,0/4,0/3,0/2,0/1,5

 LXT
BL
MOTOR
XPT
36V


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

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

Варианты комплектаций:

DUB362Z

Насадка.

Напряжение питания:	2x18 В
Частота вращения без нагрузки:	11400-21500 об/мин
Скорость подачи воздуха:	27-54 м/с
Объем подаваемого воздуха:	6,9-13,4 м ³ /мин
Размеры (ДхШхВ):	830/930x205x295 мм
Масса:	3,5 кг с двумя батареями BL1820B

Аккумуляторная воздуходувка-пылесос

DUB184

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

LXT
BL
MOTOR
XPT

Мощная, легкая и компактная воздуходувка с плавной регулировкой скорости.

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

Варианты комплектаций:

DUB184Z

Концентратор, концентратор плоский, ременная оснастка на одно плечо.

Напряжение питания:	18 В
Частота вращения без нагрузки:	18000 об/мин
Скорость подачи воздуха:	52,1 м/с
Объем подаваемого воздуха:	13,0 м ³ /мин
Размеры (ДхШхВ):	825x160x285 мм
Масса:	3,0 кг с батареей BL1860B

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.
- Быстрая замена щеток.

Комплектация:

сопло концентратор, мешок для сбора мусора.

Потребляемая мощность:	600 Вт
Частота вращения без нагрузки:	16000 об/мин
Скорость подачи воздуха:	91 м/с
Объем подаваемого воздуха:	4,1 м ³ /мин
Сила всасывания:	5,7 кПа
Объем мешка:	2 л
Сетевой шнур:	2,5 м
Размеры (ДхШхВ):	479x185x178 мм
Масса:	2,0 кг
Щетки:	303

303 мм

Ранцевая бензиновая воздуходувка

EB7660TH

75,6 см³

MM4



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

- Мощный 4-х тактный двигатель MM4.
- Вентилируемый поясничный отдел.
- Стальные пружины обеспечивают эффективное гашение вибрации.
- Низкий уровень шума, вибрации и выброса вредных веществ.

Комплектация:

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

Объем двигателя:	75,6 см ³
Номинальная мощность:	3,0 кВт/4,08 л.с.
Топливный бак:	1900 мл
Частота вращения без нагрузки:	2800-7200 об/мин
Скорость подачи воздуха:	92 м/с
Объем подаваемого воздуха:	20 м ³ /мин
Размеры (ДхШхВ):	332x460x480 мм
Масса:	10,9 кг

Ранцевая бензиновая воздуходувка

EB5300TH

52,5 см³

MM4



Мощная и легкая бензиновая ранцевая воздуходувка с 4-тактным двигателем MM4.

- Мощный 4-тактный двигатель MM4.
- 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.

Комплектация:

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

Объем двигателя:	52,5 см ³
Номинальная мощность:	1,8 кВт/2,45 л.с.
Топливный бак:	1800 мл
Частота вращения без нагрузки:	2800-6400 об/мин
Скорость подачи воздуха:	98 м/с
Объем подаваемого воздуха:	15 м ³ /мин
Размеры (ДхШхВ):	320x450x475 мм
Масса:	8,9 кг

Бензиновый воздуходув-пылесос

ВНХ2501

24.5 см³

Легкая и компактная 4-тактная воздуходувка-пылесос.



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

Комплектация:
согло концентратор, свечной ключ,
комплект инструментов.

Дополнительная опция:

комплект для сбора листьев — мешок для сбора мусора, патрубков. **Артикул 197235-3**

Объем двигателя:	24,5 см ³
Номинальная мощность:	0,81 кВт/1,1 л.с.
Топливный бак:	520 мл
Частота вращения без нагрузки:	3500–7800 об/мин
Скорость подачи воздуха:	65 м/с
Объем подаваемого воздуха:	10,1 м ³ /мин
Размеры (ДхШхВ):	350x231x368 мм
Масса:	4,5 кг

MM4



Аксессуары для воздуходувок

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
ВНХ2501	Набор для трансформации ВНХ2501 в пылесос (мешок для мусора, патрубки) с логотипом Makita	197235-3
УВ1103	Пылесборник для УВ1103	123241-2
DUB362/DUB184/DUB363	Концентратор плоский	197889-6

Масло

4-тактное масло Makita	Обеспечивает высокие смазочные характеристики, которые позволяют уменьшить трение и расход топлива	Масло 4-тактное 600 мл	980408620



Двигатели ММ4

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



Увеличенный сервисный интервал

Большая площадь воздушного фильтра увеличивает срок службы бензиновых воздуходувок.



Низкий уровень вибрации

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



Комфорт

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



инструмент
в работе

Опрыскиватели



Аккумуляторный опрыскиватель

DVF154

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Аккумуляторный ранцевый опрыскиватель.

- Бесшумный и экологически чистый.
- Широкая заливная горловина.
- Легкий и компактный.
- Простой в использовании.

Варианты комплектаций:

DVF154Z

Ременная оснастка на два плеча, штанга, двойная форсунка, широкоугольная форсунка.

Напряжение питания:	18 В
Объем бака:	15 л
Максимальное давление:	3 бара
Расход жидкости:	
Двойная форсунка:	0,8 л/мин
Широкоугольная форсунка:	1,3 л/мин
Размеры (ДхШхВ):	345x235x525 мм
Масса:	4,1 кг с батареей BL1815B

LXT



Аккумуляторный опрыскиватель Makita DVF154Z

Вместительная ёмкость для жидкости.
Наплечный ремень делает процесс работы неустойчивым.
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)



Бензиновый воздуходув-опрыскиватель

PM7650H

75,6 см³

Мощный и надежный бензиновый воздуходув-опрыскиватель с двигателем MM4.

- Мощный 4-х тактный двигатель MM4.
- Функция перемешивания жидкости при распылении.
- Работа в режиме воздуходувки.
- Объемная Г-образная ёмкость для жидкости.
- 4 положения подачи жидкости.

Объем двигателя:	75,6 см ³
Номинальная мощность:	2,7 кВт/3,67 л. с.
Топливный бак:	1 800 мл
Частота вращения без нагрузки:	2800-7400 об/мин
Скорость подачи воздуха:	85 м/с
Объем подаваемого воздуха:	14,1 м ³ /мин
Объем бака для жидкости:	15 л
Дальность опрыскивания:	16 м
Размеры (ДхШхВ):	420x440x595 мм
Масса:	13,9 кг



MM4

Комплектация:

сопло-концентратор, удлинительная трубка, масло 4-тактное, свечной ключ.



Кусторезы и измельчители

Аккумуляторный кусторез

DUN752 750 мм

LXI 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

LXI
XPT
BL
MOTOR

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).

Варианты комплектаций:

DUN752Z

Защитный кожух, защитные очки.

Напряжение питания:	18 В
Выходная мощность:	520 Вт
Длина ножа:	750 мм
Частота вращения без нагрузки:	1000–2200 об/мин
Количество резов:	2000–4400 мин
Расстояние между лезвиями:	35 мм
Ширина раскрытия лезвий:	21,5 мм
Размеры (ДхШхВ):	1 261x225x192 мм
Масса:	4,5 кг с батарей BL1860B

Аккумуляторный кусторез

DUN602 600 мм

LXI 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

LXI
XPT
BL
MOTOR

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).

Варианты комплектаций:

DUN602Z

Защитный кожух, защитные очки.

Напряжение питания:	18 В
Выходная мощность:	520 Вт
Длина ножа:	600 мм
Частота вращения без нагрузки:	1000–2200 об/мин
Количество резов:	2000–4400 мин
Расстояние между лезвиями:	35 мм
Ширина раскрытия лезвий:	21,5 мм
Размеры (ДхШхВ):	1121x225x192 мм
Масса:	4,5 кг с батарей BL1860B

Аккумуляторный кусторез

DUN502 500 мм

LXI 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

LXI
XPT
BL
MOTOR

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).

Варианты комплектаций:

DUN502Z

Защитный кожух, защитные очки.

Напряжение питания:	18 В
Выходная мощность:	520 Вт
Длина ножа:	500 мм
Частота вращения без нагрузки:	1000–2200 об/мин
Количество резов:	2000–4400 мин
Расстояние между лезвиями:	35 мм
Ширина раскрытия лезвий:	21,5 мм
Размеры (ДхШхВ):	1016x225x192 мм
Масса:	4,5 кг с батарей BL1860B

Аккумуляторный кусторез

DUN523 520 мм

LXI 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

LXI



Легкий 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.

Варианты комплектаций:

DUN523Z

Защитный кожух, защитные очки.

Напряжение питания:	18 В
Выходная мощность:	210 Вт
Длина ножа:	520 мм
Частота вращения без нагрузки:	1350 об/мин
Количество резов:	2700 мин
Расстояние между лезвиями:	26 мм
Ширина раскрытия лезвий:	15 мм
Размеры (ДхШхВ):	938x195x193 мм
Масса:	3,3 кг с батарей BL1830B

Штанговый аккумуляторный кусторез

DUN500W 500 мм**LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5****LXT
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.

Варианты комплектаций:

DUN500WZ

Защитный кожух, ременная оснастка.

Напряжение питания:	18 В
Выходная мощность:	520 Вт
Длина ножа:	500 мм
Частота вращения без нагрузки:	1000-2200 об/мин
Количество резов:	2 000-4400 мин
Расстояние между лезвиями:	35 мм
Ширина раскрытия лезвий:	23,5 мм
Размеры (ДхШхВ):	2115x97x137 мм
Масса:	4,5 кг с батареей BL1860B

Электрический кусторез

UH7580 750 мм**670 Вт**

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

- Легкая, комфортная и мощная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом в различных плоскостях.
- Электрический тормоз.

Комплектация:

защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	670 Вт
Длина ножа:	750 мм
Частота вращения без нагрузки:	1500 об/мин
Количество резов:	3000 мин
Расстояние между лезвиями:	28 мм
Ширина раскрытия лезвий:	18 мм
Размеры (ДхШхВ):	1157x223x206 мм
Масса:	4,4 кг
Щетки:	419

419 W

Электрический кусторез

UH6580 650 мм**670 Вт**

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

- Легкая, комфортная и мощная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом в различных плоскостях.
- Электрический тормоз.

Комплектация:

защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	670 Вт
Длина ножа:	650 мм
Частота вращения без нагрузки:	1500 об/мин
Количество резов:	3000 мин
Расстояние между лезвиями:	28 мм
Ширина раскрытия лезвий:	18 мм
Размеры (ДхШхВ):	1049x223x206 мм
Масса:	4,3 кг
Щетки:	419

419 W

Электрический кусторез

UH5580 550 мм**670 Вт**

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

- Легкая, комфортная и мощная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом в различных плоскостях.
- Электрический тормоз.

Комплектация:

защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	670 Вт
Длина ножа:	550 мм
Частота вращения без нагрузки:	1500 об/мин
Количество резов:	3000 мин
Расстояние между лезвиями:	28 мм
Ширина раскрытия лезвий:	18 мм
Размеры (ДхШхВ):	970x223x206 мм
Масса:	4,2 кг
Щетки:	419

419 W

Электрический кусторез

UH6570

650 мм



550 Вт



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

- Легкая и комфортная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом в различных плоскостях.
- Электрический тормоз.

Комплектация:
защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	550 Вт
Длина ножа:	650 мм
Частота вращения без нагрузки:	1600 об/мин
Количество резов:	3200 мин
Расстояние между лезвиями:	28 мм
Ширина раскрытия лезвий:	18 мм
Размеры (ДхШхВ):	1042x223x206 мм
Масса:	3,6 кг
Щетки:	419

419

Электрический кусторез

UH5570

550 мм



550 Вт



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

- Легкая и комфортная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом в различных плоскостях.
- Электрический тормоз.

Комплектация:
защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	550 Вт
Длина ножа:	550 мм
Частота вращения без нагрузки:	1600 об/мин
Количество резов:	3200 мин
Расстояние между лезвиями:	28 мм
Ширина раскрытия лезвий:	18 мм
Размеры (ДхШхВ):	970x223x206 мм
Масса:	3,6 кг
Щетки:	419

419

Электрический кусторез

UH4570

450 мм



550 Вт



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

- Легкая и комфортная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом в различных плоскостях.
- Электрический тормоз.

Комплектация:
защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	550 Вт
Длина ножа:	450 мм
Частота вращения без нагрузки:	1600 об/мин
Количество резов:	3200 мин
Расстояние между лезвиями:	28 мм
Ширина раскрытия лезвий:	18 мм
Размеры (ДхШхВ):	862x223x206 мм
Масса:	3,6 кг
Щетки:	419

419

Электрический кусторез

UH5261

520 мм



400 Вт



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

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

Комплектация:
защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	400 Вт
Длина ножа:	520 мм
Частота вращения без нагрузки:	1600 об/мин
Количество резов:	3200 мин
Расстояние между лезвиями:	18 мм
Ширина раскрытия лезвий:	15 мм
Размеры (ДхШхВ):	921x194x194 мм
Масса:	3,0 кг
Щетки:	419

419

Электрический кусторез

UH4861

480 мм



400 Вт



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

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

Комплектация:

защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	400 Вт
Длина ножа:	480 мм
Частота вращения без нагрузки:	1600 об/мин
Количество резов:	3200 мин
Расстояние между лезвиями:	18 мм
Ширина раскрытия лезвий:	15 мм
Размеры (ДхШхВ):	871x194x194 мм
Масса:	3,0 кг
Щетки:	419

419

Электрический кусторез

UH4261

420 мм



400 Вт



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

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

Комплектация:

защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	400 Вт
Длина ножа:	420 мм
Частота вращения без нагрузки:	1600 об/мин
Количество резов:	3200 мин
Расстояние между лезвиями:	18 мм
Ширина раскрытия лезвий:	15 мм
Размеры (ДхШхВ):	821x194x194 мм
Масса:	2,9 кг
Щетки:	419

419

Бензиновый кусторез

EH7500W

750 мм

22,2 см³

Каталитический нейтрализатор

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

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

Комплектация:

защитный кожух, свечной ключ.

Объем двигателя:	22,2 см ³
Номинальная мощность:	0,68 кВт/ 0,92 л.с.
Топливный бак:	400 мл
Длина ножа:	750 мм
Частота вращения без нагрузки:	10500 об/мин
Количество резов:	4390 мин
Расстояние между лезвиями:	35 мм
Ширина раскрытия лезвий:	21,5 мм
Размеры (ДхШхВ):	1259x262x216 мм
Масса:	5,2 кг

Бензиновый кусторез

EH6000W

600 мм

22,2 см³

Каталитический нейтрализатор

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

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

Комплектация:

защитный кожух, свечной ключ.

Объем двигателя:	22,2 см ³
Номинальная мощность:	0,68 кВт/ 0,92 л.с.
Топливный бак:	400 мл
Длина ножа:	600 мм
Частота вращения без нагрузки:	10500 об/мин
Количество резов:	4390 мин
Расстояние между лезвиями:	35 мм
Ширина раскрытия лезвий:	21,5 мм
Размеры (ДхШхВ):	1119x262x216 мм
Масса:	5,0 кг



Бензиновый кусторез

EN5000W

500 мм

22,2 см³

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

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

Комплектация:

защитный кожух, свечной ключ.

Объем двигателя:	22,2 см ³
Номинальная мощность:	0,68 кВт/0,92 л.с.
Топливный бак:	400 мл
Длина ножа:	500 мм
Частота вращения без нагрузки:	10500 об/мин
Количество резов:	4390 мин
Расстояние между лезвиями:	35 мм
Ширина раскрытия лезвий:	21,5 мм
Размеры (ДхШхВ):	1014x262x216 мм
Масса:	4,8 кг



Катализаторный нейтрализатор

Штанговый бензиновый кусторез

EN4951SH

500 мм

25,4 см³

Штанговый кусторез с поворотной режущей головкой.

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

Комплектация:

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

Объем двигателя:	25,4 см ³
Номинальная мощность:	0,77 кВт/1,1 л.с.
Топливный бак:	600 мл
Длина ножа:	490 мм
Частота вращения без нагрузки:	10000 об/мин
Количество резов:	4200 мин
Расстояние между лезвиями:	35 мм
Ширина раскрытия лезвий:	21,5 мм
Размеры (ДхШхВ):	2050x221x241 мм
Масса:	6,6 кг

MM4



Электрический измельчитель

UD2500

500 мм



2500 Вт

Штанговый кусторез с поворотной режущей головкой.

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

Комплектация:

контейнер.

Мощность:	2500 Вт
Частота холостого хода:	40 об/мин
Ёмкость контейнера:	67 л
Максимальный диаметр ветки:	45 мм
Размеры (ДхШхВ):	650x500x800 мм
Масса:	29,7 кг



Кожух направляющий

Направляющий кожух для аккумуляторных кусторезов предотвратит попадание обрезанных веток в крону кустарников. Легко фиксируется при помощи двух зажимных клипс.



Кожух направляющий

Артикул	DUH502	DUH602	DUH752
199151-5	•	•	•



инструмент
в работе



Ножницы для
травы/кустарников

Аккумуляторные ножницы

DUM604

LXI 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



LXI



Аккумуляторные ножницы для подравнивания травы и кустарников

- Мощный 18 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Уникальная система подвижных лезвий (два подвижных и один направляющий).
- 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).

Варианты комплектаций:

DUM604SYX

Нож для травы, чехол, контейнер для травы, нож для кустарников, чехол, контейнер для веток, 1 аккумулятор 18 В, 1,5 А·ч, 3/У D518SD.

DUM604ZX

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

Напряжение питания:	18 В
Ширина ножа для травы:	16 см
Длина ножа для кустарников:	20 см
Ширина раскрытия лезвий:	8 мм
Частота вращения без нагрузки:	1250 об/мин
Количество резов:	2500 мин
Размеры (ДхШхВ):	353x177x131 мм
Масса:	1,8 кг с батарей BL1860B

DUM604Z

Нож для травы, чехол, контейнер для травы.

Аккумуляторные ножницы

DUM111

LXI 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Новинка



LXI



Аккумуляторные ножницы для подравнивания травы и кустарников

- Мощный 18 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Уникальная система подвижных лезвий (два подвижных и один направляющий).
- В комплект входят ножи для травы и кустарников.
- Продолжительная работа на одном заряде 45 мин с BL1850N
- Возможность установить длинную рукоятку с опорными колесами (арт. 198516-8).

Варианты комплектаций:

DUM111SYX

Нож для травы, нож для кустарников, 1 x аккумулятор, 18 В, 1,5 А·ч, зарядное устройство DC18SD

Напряжение питания:	18 В
Ширина ножа для травы:	16 см
Длина ножа для кустарников:	20 см
Ширина раскрытия лезвий:	8 мм
Частота вращения без нагрузки:	1250 об/мин
Количество резов:	2500 мин
Размеры (ДхШхВ):	353x177x131 мм
Масса:	1,8 кг с батарей BL1860B

Аккумуляторные ножницы

UM600D

CXTI 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



CXTI



Аккумуляторные ножницы для подравнивания травы и кустарников

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

Варианты комплектаций:

UM600DWAЕ

Нож для травы, чехол, контейнер для травы, 2 x аккумулятора, 12 В, 2 А·ч, зарядное устройство DC10WD.

UM600DZ

Нож для травы, чехол, контейнер для травы.

Напряжение питания:	12 В
Ширина ножа для травы:	16 см
Частота вращения без нагрузки:	1250 об/мин
Количество резов:	2500 мин
Размеры (ДхШхВ):	347x177x131 мм
Масса:	1,4 кг с батарей BL1040B

Аккумуляторные ножницы

UH201D

CXTI 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



CXTI



Аккумуляторные ножницы для подравнивания кустарников.

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

Варианты комплектаций:

UH201DWA

Нож для кустарников, чехол, контейнер для веток, 1 x аккумулятор, 12 В, 2 А·ч, зарядное устройство DC10WC.

UH201DZ

Нож для кустарников, чехол, контейнер для веток.

Напряжение питания:	12 В
Длина ножа для кустарников:	20 см
Ширина раскрытия лезвий:	8 мм
Частота вращения без нагрузки:	1250 об/мин
Количество резов:	2500 мин
Размеры (ДхШхВ):	504x120x131 мм
Масса:	1,5 кг с батарей BL1040B

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 подравнять кромку газона, но и придать аккуратную форму кустарникам благодаря двум подвижным и одному направляющему ножу.	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.

	Нож для травы	Нож для кустарников		Рукоятка с опорными колесами		Опорная база		Контейнер для веток	
Артикул	195267-4	198408-1	195272-1	198516-8	195272-1	457426-1	325896-1	198401-5	325896-1
DUM604	•	•		•		•		•	
DUM111	•	•		•		•		•	
UM600D	•	•		•		•		•	
UH201D	•	•		•		•		•	
UH200D	•		•		•		•		•



Аксессуары для аккумуляторных ножниц



инструмент
в работе

Мойки высокого давления



Аккумуляторная мойка выс. давления

DHW080 55 бар

LXT 18V+18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Новинка

WG
WET GUARD
LXT
BL
MOTOR
36V
18V+18V

Компактная аккумуляторная мойка высокого давления.

- Мощный бесщеточный 36 В двигатель.
- Надежный и производительный насос.
- Функция самовсасывания.
- Армированный шланг высокого давления.
- Контейнер для воды и хранения мойки с насадками.
- Система TSS предотвращает утечку воды после работы.

Напряжение питания:	2x18 В
Выходная мощность:	520 Вт
Максимальное давление:	55 бар
Максимальный расход воды:	330 л/ч
Шланг высокого давления:	5 м
Контейнер для воды объемом:	50 л
Размеры (ДхШхВ):	438x218x269 мм
Масса:	7,7 кг с двумя батареями BL1860В

Варианты комплектаций:

DHW080ZK

Шланг высокого давления 5 м, контейнер для хранения и воды, регулируемая насадка.



Мойка высокого давления

HW1300 130 бар



1800 Вт



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.

Мощность:	1800 Вт
Максимальное давление:	130 бар
Максимальный расход воды:	450 л/ч
Шланг высокого давления:	10 м
Сетевой кабель:	5 м
Размеры (ДхШхВ):	292x358x830 мм
Масса:	12,7 кг

Комплектация:

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

Мойка высокого давления

HW1200 120 бар



1800 Вт



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.

Мощность:	1800 Вт
Максимальное давление:	120 бар
Максимальный расход воды:	420 л/ч
Шланг высокого давления:	10 м
Сетевой кабель:	5 м
Размеры (ДхШхВ):	292x358x830 мм
Масса:	11,0 кг

Комплектация:

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



Артикул	Описание	Совместимость		
		HW1300	HW1200	DHW080
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"))	•	•	•
HW41161	Фильтр грубой очистки	•	•	•
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

1100 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.
- Компактный корпус.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.

Комплектация:
адаптер под три размерности.

Мощность:	1100 Вт
Макс. производительность:	15000 л/ч ; 250 л/мин
Макс. высота подачи/давления:	9 м/0,9 бара
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.
- Прочный корпус из нержавеющей стали.
- Компактный корпус.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.

Комплектация:
адаптер под три размерности.

Мощность:	800 Вт
Макс. производительность:	13200 л/ч ; 220 л/мин
Макс. высота подачи/давления:	9 м/0,9 бара
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.
- Компактный корпус.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.

Комплектация:
адаптер под три размерности.

Мощность:	400 Вт
Макс. производительность:	7200 л/ч ; 120 л/мин
Макс. высота подачи/давления:	6,5 м / 0,65 бара
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.
- Прочный корпус из нержавеющей стали.
- Компактный корпус.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.

Комплектация:
адаптер под три размерности.

Мощность:	300 Вт
Макс. производительность:	8400 л/ч ; 140 л/мин
Макс. высота подачи/давления:	7 м/0,7 бара
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



PF1110

Грязная вода



1100 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.
- Прочный корпус из нержавеющей стали.
- Компактный корпус.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.

Комплектация:
адаптер под три размерности.

Мощность:	1100 Вт
Макс. производительность:	15000 л/ч ; 250 л/мин
Макс. высота подачи/давления:	10 м/1,0 бара
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	50 мм
Макс. размер частиц:	40 мм
Универсальное подключение:	1"; 1,5"
Сетевой кабель:	10 м
Размеры (ДхШхВ):	160x185x335 мм
Масса:	7,0 кг

Дренажный насос



PF1010

Грязная вода



1100 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.
- Прочный корпус из нержавеющей стали.
- Компактный корпус.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.

Комплектация:
адаптер под три размерности.

Мощность:	1100 Вт
Макс. производительность:	14400 л/ч ; 240 л/мин
Макс. высота подачи/давления:	10 м/1,0 бара
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	40 мм
Макс. размер частиц:	30 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.
- Прочный корпус из нержавеющей стали.
- Компактный корпус из нержавеющей стали.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.

Комплектация:
адаптер под три размерности.

Мощность:	550 Вт
Макс. производительность:	10800 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:	40 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.

Комплектация:
адаптер под три размерности.

Мощность:	400 Вт
Макс. производительность:	8400 л/ч ; 140 л/мин
Макс. высота подачи/давления:	5 м/0,5 бара
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	40 мм
Макс. размер частиц:	25 мм
Универсальное подключение:	3/4"; 1"; 1,5"
Сетевой кабель:	10 м
Размеры (ДхШхВ):	160x168x345 мм
Масса:	4,3 кг



Бензорезы

Аккумуляторный резчик

DCE090

LXT 12V+12V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Новинка



Возможность использования инструмента в задымленных зонах.

- Мощный 36 В двигатель.
- Бесщеточный двигатель с внешним ротором.
- Защита аккумуляторов от пыли и влаги.
- Светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Возможность подключить подачу воды.

Варианты комплектаций:

DCE090ZX1

Набор инструментов, абразивный диск, коннектор.

Напряжение питания:	2x18 В
Выходная мощность:	1250 Вт
Частота вращения без нагрузки:	6600 об/мин
Отрезной круг:	230 мм
Диаметр посадочного отверстия:	22,23 мм
Толщина диска до:	3 мм
Максимальная глубина реза:	88 мм
Размеры (ДхШхВ):	554x241x283 мм
Масса:	6,3 кг с батарей BL1860В



BL
MOTOR
AFT
XPT
BL
MOTOR
36V
12V+12V

НОВИНКА

Максимальная
глубина реза

88 мм



Бензорез

EK7651H

335 мм



75,6 см³

**Мощный 4-тактный бензорез с выверенной эргономикой.**

- Мощный 4-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.

Комплектация:

набор инструмента в сумке, 4-тактное масло (220мл), 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:	4300 об/мин
Топливный бак:	1100 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

MM4

Бензорез

EK8100WS

405 мм



81 см³

**Мощный 2-тактный бензорез 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.

Комплектация:

ключи, отвертка для регулировки карбюратора.

Объем двигателя:	81 см³
Номинальная мощность:	4,2 кВт/5,71 л. с.
Частота вращения без нагрузки:	3820 об/мин
Топливный бак:	1100 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

EK7301

355 мм



73 см³

**Мощный 2-тактный бензорез с выверенной эргономикой.**

- Мощный 2-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.

Комплектация:

ключи, отвертка для регулировки карбюратора.

Объем двигателя:	73 см³
Номинальная мощность:	3,8 кВт/5,17 л. с.
Частота вращения без нагрузки:	4400 об/мин
Топливный бак:	1100 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



Бензорез

EK6101

355 мм



60.7 см³

**Мощный 2-тактный бензорез с выверенной эргономикой.**

- Мощный 2-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.

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:	4400 об/мин
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





инструмент
в работе

Принадлежности для бензорезов Makita

	Назначение	Артикул
	Бак для подачи воды объемом 10 л. В комплект входит шланг и коннектор.	957802600 (988394610)
	Набор для подвода воды к режущему диску. В комплект входит фиксатор, шланг, форсунка. Совместим с бензорезами Makita DPC6400; DPC7311; DBC7331; EK7301WS	394365102
	Опорные ролики для комфортной транспортировки и резки на земле.	394114271
	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)	394369600* 394369610**

Масла

Продлите срок службы двигателя вашего бензореза с фирменным маслом Makita!

	4-тактное 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
	2-тактное 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 0,1 л	980408606
			Масло 2-тактное HP 1 л	

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
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold; margin-right: 5px;">Мягче</div> <div style="flex-grow: 1; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"> Гранит Твердый кирпич Твердые глиняные изделия Глина Глиняные трубы Твердый облицовочный кирпич Глиняная черепица Средний облицовочный кирпич Жесткий шифер Тераццо Армированный флент 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 </div> </div>	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★

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>M-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 сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Стандартная конструкция углублений. Для работы по асфальту.</p>	<p>Стандартная форма сегмента. Традиционный дизайн 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>

Аксессуары для бензорезов

Режущие диски для бензорезов

Серия диска	Диаметр	Внутренний диаметр	Артикул	Глиняная черепица	Облицовочный кирпич	Жесткий шифер	Армированный флинтом бетон	Известняк	Бетонный бордюр	Бетонная плита	Бетонная перемычка
Универсальный алмазный	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	—	—	—	—	—	—	—	—

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

Режущие диски для бензорезов

Серия диска	Диаметр	Внутренний диаметр	Артикул	Глиняная черепица	Облицовочный кирпич	Жесткий шифер	Армированный флинтот бетон	Известняк	Бетонный бордюр	Бетонная плита	Бетонная перемычка
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 3,2 мм)	966244030								
Алмазные диски для портативной отрезной пилы отрезной резка (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
•••	•	•••	•••	—	—	•••	•	—	—	•
•••	•	••	••	•	•	••	•	•	•	•
••	—	••	••	—	—	••	—	—	—	—



Специальный
садовый инструмент



DUP362Z

Особо острые кованные лезвия японского качества.

- Верхнее лезвие особо острое для обеспечения меньшего сопротивления резанию.
- Сверхострая заточка лезвий.
- Высокопрочные кованные 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**



**инструмент
в работе**

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

DUP362

LXT 18V + 18V 36V 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 кованные 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.

Варианты комплектаций:

DUP362Z

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

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

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



Аккумуляторная тачка

DCU180

LXT 18V 18V 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 XPT защиты от пыли и влаги.

Максимальное время работы (BL1860B)	120 мин
Скорость передвижения (Вперед):	
Высокая	0-3,5 км/ч
Низкая	0-1,5 км/ч
Задняя скорость:	0-1,0 км/ч
Максимальный угол подъема:	12°
Напряжение питания:	18 В
Размеры (ДхШхВ):	1315x1060x900 мм
Масса:	39,6 кг с кузовом и двумя батареями BL1850B



Варианты комплектаций:

DCU180Z

Ключ блокировки, опорные ножки и опорные колеса, гаечные ключи.



Максимальная грузоподъемность
130 кг

Максимальный угол подъема
12°

Тормозной рычаг с механизмом блокировки

Предотвращает случайный спуск на склоне.



Дополнительные аксессуары (приобретаются отдельно):

Если Вам необходимо перевозить объемные ящики или коробки, то мы можем предложить трубчатую корзину, которая идеально подойдет для этих задач. Борты 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



Почвенный землебур

DDG460

405 мм

LXT 10v+10v 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



XPT
ADT
LXT
BL
MOTOR
36V



Надежный помощник для изготовления лунок

- Бесщёточный двигатель.
- Мощный 36 В двигатель.
- Высокий крутящий момент.
- ADT-режим обеспечивает оптимальную производительность.
- Возможность нарастить длину бура

Варианты комплектаций:

DDG460ZХ7

Рукоятки, адаптер под бур, ключи.

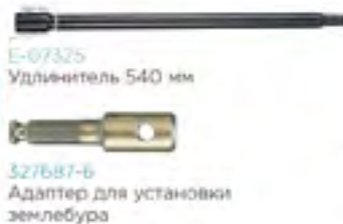
Напряжение питания:	2x18 В
Выходная мощность:	1350 Вт
Частота вращения шпинделя:	
1-я скорость	0-350 об/мин
2-я скорость	0-1400 об/мин
Крутящий момент:	
1-я скорость	136 Нм
2-я скорость	48 Нм
Максимальный диаметр бура:	200 мм
Ревверс:	Да
Ограничитель оборотов:	Да
LED-подсветка:	Да
Размеры (ДхШхВ):	840x607x223 мм
Масса:	8,2 кг с двумя батареями BL1860В



Почвенный землебур

Надежный помощник для изготовления лунок!

До 155 лунок диаметром 150 мм!



E-07325
Удлинитель 540 мм

327687-6
Адаптер для установки землебура



E-07331
Стопорный штифт для землебура

Дополнительные аксессуары (приобретаются отдельно):



E-07630

Сменные ножи для землебура ø100 мм



E-07646

Сменные ножи для землебура ø150 мм



E-07652

Сменные ножи для землебура ø200 мм

E-07294
Землебур ø100 мм, длина 80 см, рабочая глубина 55 см

E-07303
Землебур ø150 мм, длина 80 см, рабочая глубина 55 см

E-07319
Землебур ø200 мм, длина 80 см, рабочая глубина 55 см

Аксессуары для триммеров и травокосилок, которые сняты с производства.

Артикул	Описание	Количество нитей/ножей	Диаметр корда, мм	Посадочное отверстие
Триммерные головки механические				
387224501	Триммерная головка механическая	2	2,4	M10x1.25LH
Нож для травы				
382224300	Триммерная головка полуавтоматическая	2	3	M10x1.25LH
122882-1	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,7	M10x1.25LH
381224240	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M10x1.25LH
197804-0	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M10x1.25LH
161341-0	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1.25LH
958500114	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1.25LH
369224201	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1.25LH
YA00000474	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1.25LH
197296-3	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1.25LH
YA00000681	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1.25LH
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
198385-7	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1.25LH
198971-4	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1.25RH
195961-8	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,7	M8x1.25RH
680224200	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M8x1.25RH
123291-7	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M8x1.25RH
198854-8	Триммерная головка полуавтоматическая	1	1,65	M8x1.25RH
Триммерные головки автоматические				
B-02945	Триммерная головка автоматическая	2	2,4	M8/M10x1.25LH
A-81658	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	M10x1.25LH
384224503	Триммерная головка автоматическая	2	3	M12x1.25LH
B-70524	Триммерная головка автоматическая	2	2,4	M14xLH
Триммерные головки с пластиковыми ножами				
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 250 мм	1	-	M8x1.25RH
369224080	Триммерная головка с пластиковыми ножами, посадочное отверстие 20 мм	3	-	
Сменные кассеты				
196146-9	Сменная кассета для триммера: UR140D, DUR141, UR180D, DUR181	1	-	-
195858-1	Сменная кассета для триммера: UR140D, DUR141, UR180D, DUR181	1	-	-
DA00000001	Сменная кассета для триммера UR3000	2	-	-
122936-4	Сменная кассета для триммера UR3000	2	2,4	-

DUR365U	DUR364L	DUR361U	DUR187L	DUR184L	DUR182L	RBC411U	EBH253U	EM2600U	UM4030
M10x1.25LH	M8x1.25RH	M8x1.25LH	M8x1.25LH	M8x1.25RH	M8x1.25LH	M10x1.25LH	M10x1.25LH	M8x1.25LH	M8x1.25RH
Триммерные головки механические									
						•	•		
Нож для травы									
						•	•		
						•	•		
•	•					•	•		
						•	•		
						•	•		
•						•	•		
						•	•		
		•	•		•			•	
		•	•		•			•	
			•		•			•	
	•			•					
	•			•					
	•			•					•
	•			•					
Триммерные головки автоматические									
			•			•	•	•	
						•	•		
•						•	•		
•			•			•	•		
						•	•		
Триммерные головки с пластиковыми ножами									
•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Сменные кассеты									

Артикул	Описание	Диаметр кошения, мм	Посадочное отверстие под диск, мм	DUR361U	DUR365U	EM2600U	RBC411U	EBH253U	UR2300
				25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4
Нож для густой поросли									
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				•		
385224350	Нож для травы, 3 зуба	250	20						
385224130	Нож для травы, 3 зуба	300	20						
Нож для травы									
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				•		
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						
Пильный диск с остроугольными зубьями									
D-65981	Пильный диск с твердосплавными напайками, 36 зубьев	230	25,4	•			•		
D-65997	Пильный диск с твердосплавными напайками, 40 зубьев	255	25,4				•		
B-14152	Нож для поросли, 80 зубьев	230	25,4	•		•	•	•	
Триммерные головки с пластиковыми ножами									
385224171	Пильный диск, 22 зуба	200	20						
385224161	Пильный диск, 24 зуба	200	20						

Артикул	Описание	Диаметр, мм	Посадочное отверстие	EBH 341U	EM4351UH	EM2500U	EM2650UH	EM3400U	EM4350RH	DUR188LZ	DUR369LZ	DUR369AZ
				M10x1.25 LH	M10x1.25 LH	M8x1.25 LH	M10x1.25 LH					
346084-7			M10									
168526-9			M10	•	•		•	•	•		•	•
264025-0			M10x1.25 LH	•	•		•	•	•		•	•
DA 00000 170			M8			•				•		
264018-7			M8x1.25 LH			•				•		

Артикул	Описание	Диаметр, мм	Посадочное отверстие	UR3502	RBC411U	EBH253U	EM2600U	DUR182LZ	DUR184LZ	DUR187LZ	DUR361U	DUR364L	UR2300
				M10x1.25 LH	M10x1.25 LH	M10x1.25 LH	M8x1.25 LH						
346084-7			M10										
168526-9			M10	•	•	•							•
264025-0			M10x1.25 LH	•	•	•							•
DA 00000 170			M8				•	•	•	•	•		
264018-7			M8x1.25 LH				•	•		•	•		

Аксессуары для газонокосилок, которые сняты с производства.

Модель	Артикул	Описание
PLM4620N	671014610	Нож для газонокосилки, 46 см
PLM4621N		
PLM4622N		
PLM4626N		
PLM4628N		
PLM5113N	671002552	Нож для газонокосилки, 51 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	671146102	Нож для газонокосилки, 46 см
ELM4613		
DLM431Z	197761-2	Нож для газонокосилки, 43 см
DLM380Z	196863-1	Нож для газонокосилки, 38 см
PLM5600N	671002532	Нож для газонокосилки, 56 см

Дилеры компании МАКИТА в России

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Адлер	ТК "Папа Карло"	ул. Авиационная, д. 28/10	8 (800) 222-02-01	www.papakarlosochi.ru
Алапаевск	ИП Першин А.С.	ул. Ленина, д. 123а	8 (34346) 3-18-00	
Ангарск	ИП Красильников А.В.	124-й Квартал, д. 3 ДСК-Центр пав №114	8 (3955) 60-72-22	www.avk38.ru
Армавир	ИП Коваленко М.Ю.	ул. Тургенева, д. 139	8 (6137) 7-40-02; (952) 828-88-94	www.kraskin.pro
Артемовский	ИП Першин А.С.	ул. Первомайская, д. 55	8 (34363) 2-00-26	
Ачинск	ИП Кириллов А.Ф.	мкр. 1, д. 45, стр. 2	8 (902) 926-12-22	www.samodelkin2002.ru
Барнаул	"МОТОТЕХНИКА"	Павловский тракт, д. 63а	8 (3852) 256-646 , (3852) 256-646 ,(3852) 256-646	www.moto-gk.ru
Барнаул	ООО "Генснab"	ул. Попова, д. 248в	8 (385-2) 22 60 20	www.gensnab22.ru
Белгород	ИП Рышков Сеть магазинов ТЕХНОРАМА	ул. Корочанская, д. 45 В	8 (4722) 37-04-34	www.tehnorama.ru
Березники	ООО "Лекар-Инструмент"	Пр. Советский, д. 2	8 (800) 77-00-962, 8 (3424) 29-25-88	www.instrument-orugie.ru
Бийск	ООО "ТД "АПЦ"	ул. Социалистическая, д. 15	8 (3854) 44-27-47 44-27-48	www.tpk-apc.ru
Бийск	"МОТОТЕХНИКА"	ул. Иркутская, д. 1/8	8 (3852) 256-556	www.moto-gk.ru
Благовещенск	ИП Садовой Д.А.	ул. Горького, д. 163	8 (4162) 56-31-31 доб.1	www.amurinstrument.ru
Благовещенск	ИП Садовой Д.А.	ул. Кольцевая, д. 34	8 (4162) 56-31-31 доб. 2	www.amurinstrument.ru
Братск	ООО "ТЕХНОЛАЙТ"	пр-д Стройиндустрии, д. 44	8 (902) 179 88 44	
Братск	ООО "Росинструмент-сервис"	25-лет БГС, д. 49 Б	8 (3953) 359-085, 359-077	ri-tools.ru
Владикавказ	Ударник	ул. Курсантов-Кировцев, д. 19	8 (8772) 33-34-12	www.elektosklad-td.ru
Владикавказ	ИП Метревели	ул. Калоева, д. 400	8 (8672) 240-724	
Владимир	СЦ "ТЕХНОКРАТИЯ"	Московское шоссе, д.б А	8 (4922) 47-40-25	tehnokratya.ru
Владимир	ООО "БИГАМ-Инвест"	ул. Куйбышева, д. 24 А, ТЦ "Автотракт", 1 эт.	8 (4922) 66-68-78, 8 (4922) 66-67-78	www.bigam.ru
Владимир	ООО "БИГАМ-Инвест"	Суздальский проспект, д. 20	8 (4922) 41-00-10	www.bigam.ru
Вологда	"Бобер"	ул. Ярославская, д. 11а	8 (8172) 578 444	www.magazinbober.ru.
Воронеж	ИП Подоляко В.А.	ул. Антонова-Овсеевко, д. 23 А	8 (473) 264-55-55	www.avva-tools.ru
Воронеж	ИП Подоляко В.А. ООО "АВВА ИНСТРУМЕНТ"	ул. Холмистая, д. 1 Г	8 (473) 233-26-55	www.avva-tools.ru
Воронеж	ООО "Инструментальная компания ЭНКОР"	ул. Текстильщиков, д. 2 Д	8 (473) 261-96-46	www.enkor24.ru
Грозный	ИП Баширов Н.А.	ул. Маяковского, д. 79	8 (928) 946-77-33	
Гусь-Хрустальный	ООО "БИГАМ-Инвест"	Проспект 50 лет Советской Власти, д. 4а	8 (49241) 36-400	www.bigam.ru
Донской	ИП Власов А.И.	ул. Октябрьская, д. 57	8 (48746) 5-82-76	www.nika-tools.pro
Екатеринбург	ООО "ЦПТ МАКИТА"	ул. Фрунзе, д. 41	8 (343) 257-46-33	
Екатеринбург	ИП Евстратов А.П.	ул. Сулимова, д. 23	8 (343) 349-05-49	www.specregion.ru
Екатеринбург	ГК "Прогресс"	пр-т Космонавтов, д. 64	8 (343) 278-14-26, 278-14-29	www.gc-progress.com
Екатеринбург	ГК "Прогресс"	ул. Селькоровская, д. 36	8 (343) 287-52-01	www.gc-progress.com
Екатеринбург	ГК "Прогресс"	ул. Щербаклова, д. 37	8 (343) 278-33-95, 278-33-96	www.gc-progress.com
Екатеринбург	ООО "МегаМастер"	ул. Шаумяна, д. 93	8 (343) 288-77-73	www.megamaster.ru
Екатеринбург	ГК ИТР (ИП Лысак А.В.)	ул. Титова, д. 19 И	8 (343) 318-31-42, 318-31-41	
Екатеринбург	ООО "ИНИГС"	ул. Шефская, д. 3 г	8 (343) 389-10-10, 389-15-15	www.inigs.ru
Екатеринбург	ООО "НТС"	ул. Мира, д. 8	8 (343)374-20-22, 374-77-22	www.makita-pt.ru
Железногорск	ООО "Арсенал"	ул. Димитрова, д. 26	8 (47148) 77-197	www.arsenal-orel.ru
Заводоуковск	ИП Кокорин И.С.	ул. Теплякова, д. 1/В, магазин "ТЕХНОЛИДЕР"	8 (3454)26-72-68	
Иваново	ИП Федотов Е.А.	ул. Володарского, д. 1	8 (4932) 29-99-80	www.mir-instrumentov37.ru
Иваново	ИП Федотов Е.А.	ул.Куконковых, д. 112, маг. МАСТЕР	8 (4932)34-37-28	www.mir-instrumentov37.ru
Иваново	Магазин "Мастак"	ул. Смирнова, д. 2	8 (4932) 41-77-70, 41-70-77	www.ivmastak.ru
Иваново	ООО "БИГАМ-Инвест"	ул. Велижская, д. 3	8 (4932) 93-95-76	www.bigam.ru
Иваново	ООО "БИГАМ-Инвест"	ул. Куконковых, д. 141Б	8 (4932) 44-57-37	www.bigam.ru
Иркутск	ООО "Ам-Про"	ул. Ангарская, д. 28, пав. 603	8 (3952) 53-62-94	www.am-pro.ru
Иркутск	ООО "ТЦЭСТОМ"	ул. Байкальская, д. 239, к. 7	8 (3952) 226-029 228-724	www.tcestom.com
Иркутск	ООО "Сибинструмент"	ул. Розы Люксембург, д. 182ж	8 (3952) 557-000	www.kcu.ru
Иркутск	ИП Красильников А.В.	ул. Рабочего Штаба, д. 110	8 (3952) 50-52-50	www.avk38.ru
Иркутск	ООО "ТД БензоЭлектроМастер"	ул. Рабочего штаба, д. 10	8 (395) 248-58-50	www.bem.ru
Ишим	ИП Кокорин И.С.	ул. Ленина, д. 47 "Б", корпус 3, магазин "ТЕХНОЛИДЕР"	8 (982)974-06-55	
Казань	ИП Зарипов Ф.У.	пр-т. Ибрагимова, д. 28	8 (843) 519-99-02; 260-71-17	
Казань	ООО "Макитатрейдинг"	пр-т. Ибрагимова, д. 39, вывеска Альпина	8 (843) 245-65-05	www.MAKITAtading.ru
Калининград	"Профиль"	пр. Московский, д. 275	8 (4012) 555 275	www.profinst.ru
Калуга	ООО "Гранд Инструмент" Калуга	ул. Никитина, д. 140	8 (920) 890-42-72	www.grand-instrument.ru
Каменск-Уральский	ИП Кокорин И.С.	ул. 4-й Пятилетки, д. 43А	8 (3439) 33-30-10	
Кемерово	ООО "Садовые Машины"	ул. Тухачевского, д. 45В	8 (384) 234-72-02	www.cm42.ru
Кинешма	ООО "БИГАМ-Инвест"	ул. Вичугская, д. 140 В	8 (49331) 5-50-32	www.bigam.ru
Киров	ООО "МакитаСервис" (ИП Шевнина Е.В.)	ул. Ленина, д. 72	8 (8332) 350-700	www.makita.kirov.ru
Ковров	ООО "БИГАМ-Инвест"	ул. Строителей, д. 27 (рядом ТЦ "Русь")	8 (800) 200-28-55; 8 (49232)2-53-55; 8 (49232)2-53-66	www.bigam.ru
Кострома	ООО "БИГАМ-Инвест"	ул. 2-ая Волжская, д. 3	8 (4942) 42-02-02	www.bigam.ru
Кострома	ООО "БИГАМ-Инвест"	ул. Юрия Смирнова, д. 89 ТЦ "Стометровка"	8 (4942) 64-19-84	www.bigam.ru
Краснодар	ООО "АнтАлекс"	ул. Уральская, д. 144	8 (861) 210-41-57; 210-97-97	

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Уральская, д. 126	8 (861) 212-8-227	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Октябрьская, д. 170	8 (861) 212-8-222	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Уральская, д. 87	8 (861) 212-8-242	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Северная, д. 320	8 (861) 212-8-253	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Ротовское шоссе, д. 14/6	8 (861) 212-8-252	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Ротовское шоссе, д. 30/3	8 (861) 212-8-216	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Уральская, д. 77	8 (861) 212-8-242	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Российская, д. 269/10	8 (861) 212-8-424	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Западный обход, д. 34	8 (861) 212-8-484	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Дзержинского, д. 165	8 (861) 212-8-223	www.kubaninstrument.ru
Красноярск	ООО "НТС"	ул. Телевизорная, д. 4	8 (3912) 560-423, 560-374	www.makita-pt.ru
Красноярск	ООО "Инсервис" Кум Тигей инструмент	ул. Мечникова, д. 46 А	8 (391) 2-181-100	www.kumtiguey.ru
Красноярск	ООО "Инсервис" Кум Тигей инструмент	ул. Калинина, д. 106	8 (391) 218-11-70	www.kumtiguey.ru
Краснокамск	ООО "Лекар-Инструмент"	ул. Геофизиков, д. 35	8 (800) 77-00-962, 8 (34273) 2-05-32	www.instrument-orugie.ru
Курск	ИП Рышков Сеть магазинов "ТЕХНОРАМА"	пр-т Дружбы, д. 9А, СЦ Европа	8 (4712) 31-24-84	www.tehnorama.ru
Курск	ИП Рышков Сеть магазинов "ТЕХНОРАМА"	ул. Энгельса, д. 105	8 (4712) 36-00-40, 8 (4712) 32-71-34, 8 (4712) 35-49-97	www.tehnorama.ru
Курган	ИП Кокорин И.С.	ул. К. Мяготина, д. 104	8 (3522) 43-20-01	
Курган	ИП Кокорин И.С. (м-н "Зингер")	3-й микрорайон, д. 27	8 (3522) 29-04-04	
Курган	ИП Кокорин И.С.	ул. Пичугина, д. 6	8 (3522) 60-15-03	
Ливны	ООО "Арсенал"	ул. Гражданская, д. 21	8 (48677) 7-10-18	www.arsenal-orel.ru
Липецк	ООО "ПРИЗМА"	ул. Плеханова, д. 33Б, магазин "Эталон"	8 (4742) 47-05-46	www.etalon48.com
Магнитогорск	"ГаражТулс"	ул. Кирова, д. 93	8 (812) 620-80-07	www.garagetools.ru
Магнитогорск	ООО "Киловатт"	пр-т Карла Маркса, д. 142	8 (3519) 30-19-05	
Махачкала	ООО "Монолит-Р"	ш. Аэропорта, р-н поста ГАИ	8 (967) 140-29-55	
Махачкала	ИП Шахбанов К.М.	ул. Керимова, д. 24	8 (8722) 69-54-14; 51-77-50	
Миасс	ИП Андреев Д.М.	ул. 8 Марта, д. 195	8 (3513) 56-14-22	
МО	"STROYBAZAR" (ИП Аперян)	Московская область, г. Домодедово, ул. Текстильщиков, д. 2Г	8 (495) 215-17-78; 8 (800) 555-08-74	www.stroybazar.ru
МО	ООО "СТРОЙДВОР17"	г. Мытищи, Осташковское шоссе, вл. 1Б, ТК "Стройдвор Яуза", пав. 2-21	8 (495) 226-10-66, 8 (916) 066-47-74	www.stroydvor-m.ru
МО	ИП Байрактар А.Ф.	г. Чехов, ул. Московская, д. 44, под. 4	8 (496) 727-58-85	
МО	ИП Гай Э.М.	Люберцы, Октябрьский, пр-т д. 409А, Магазин "220 ВОЛЬТ", ТЦ "Солнечный"	8 (964) 628-99-77	www.proff-instrument.ru
МО	ИП Милюшкин А.А.	г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 40 А	8 (917) 580-85-60	www.instrumenti-sp.ru
МО	ИП Милюшкин А.А.	г. Дмитров, ул. Внуковская, д. 7	8 (917) 500-64-41	www.instrumenti-sp.ru
МО	Магазин Технопарк ИП Бекренёв Г.А.	г. Серпухов, Московское шоссе, д. 53	8 (4967) 38-03-31, 8 (916) 014-01-56	www.tehnoпарк.info
МО	Магазин Технопарк ИП Бекренёв Г.А.	д. Борисово, Данковское ш. (Борисовское ш.), д. 3А, стр.2	8 (4967) 76-12-80, 8 (926) 617-10-19	www.tehnoпарк.info
МО	ИП Бахтиозин Эльман Рамиз Оглы Магазин "Электроинструменты"	г. Кашира, Ивановское шоссе, д. 3, магазин "Электро-Бензо-Инструмент"	8 (919) 777-03-44; 8 (926) 952-48-26	www.stupinoinstrumenty.kashira.ru
МО	ООО "Интерскол-2000"	г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29	8 (495) 665-76-33, 8 (495) 571-90-26, 8 (495) 571-90-45	www.interskol.ru
МО	"СтройБазар"	Одинцовский р-н, пос. Новоивановское, ул. Западная, стр. 4, ТЦ Пикник, м-н "Строй Базар"	8 (926) 612-23-22	www.stroybazar.ru
МО	ООО "Макитатрейдинг"	г. Воскресенск, ул. 2-я Заводская, зд. 18, напротив АЗС Лукойл	8 (906) 721-47-57, 8 (968) 413-68-41	www.MAKITAt trading.ru
МО	ИП Прохоров Артём Юрьевич	г. Орехово-Зуево, ул. Урицкого, д. 90	8 (916) 255-60-39	
МО	ООО "ФЕНИКС ГРУПП"	городской округ Истра, село Новопетровское, ул. Первомайская, д. 46А	8 (925) 978-78-75	
МО	ООО "Основа Маркет"	Подольск, проезд Авиаторов, дом 1. ТЦ "Молоток", павильон Б5	8 (926) 404-85-73	www.osnova.market
Москва	ИП Звягин А.Н.	41 мк МКАД, ТЯК Славянский мир, пав. А-10/6	8 (925) 265-45-09	www.grand-instrument.ru
Москва	ООО "ЛайнТулс"	107241 ул. Байкальская, д. 1/3 стр.5.	8 (495) 530-70-07	www.makita-line.ru
Москва	ООО "Абтрейд"	Тихорецкий бул., владение 1/ТК «Люблинское поле», м-н "Станкоцентр" пав. Б-124	8 (495) 785-34-60	www.jet-center.ru
Москва	ООО "Макитатрейдинг"	ул. Нижегородская, д. 29-33, стр 4, подъезд 17, БЦ "Нижегородский"	8 (495) 259-62-09, 8 (800) 350-13-19	www.MAKITAt trading.ru
Москва	ООО "Макитатрейдинг"	Кашир. шоссе, д. 19, корпус 2, ТК Каширский двор 1, -1 этаж (цок.), пав. М1 (бывший 55)	8 (905) 506-83-92	www.MAKITAt trading.ru
Москва	ООО "Макитатрейдинг"	41-й км МКАД, внешняя сторона, Торговый комплекс "Славянский мир", павильон Д-10/6	8 (903) 243-18-27, 8 (925) 611-01-02	www.MAKITAt trading.ru
Москва	ИП Белорусов СЦ "Makita service+"	Волоколамское шоссе, д. 103, ТЦ "ГВОЗДЬ", 2 эт., пав. Б-10	8 (968) 000-04-30, 8 (926) 594-45-58	www.mymakita.ru
Мурманск	"ГаражТулс"	ул. Домостроительная, д. 16	8 (8152) 215-320	www.garagetools.ru
Невинномыск	ИП Багдасарян С.М.	бульвар Мира, д. 21/1	8 (918) 748-78-47	
Нижегородская обл. г.Бор	ИП Шунаева О.М	ул. Первомайская, д. 7 А	8 (83159) 94-815	www.tooldepo.ru
Нижегородская обл. г.Городец	ИП Шунаева О.М	ул. Новая, д. 97	8 (83161) 97-777	www.tooldepo.ru
Нижегородская обл. г.Городец	ООО "ТВЭЛ"	ул. Омская, д. 14 "а"	8 (3466) 41-11-88, 41-11-99	
Новая Адыгея	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Тургеневское шоссе, д. 17	8 (861) 212-8-383	www.kubaninstrument.ru
Новокузнецк	"ГаражТулс"	ул.Транспортная, д. 776	8 (3843) 20-044-3	www.garagetools.ru
Новокузнецк	"ГаражТулс"	ул. Транспортная, д. 776	8 (3843) 20-044-3	www.garagetools.ru
Новокузнецк	ООО "Садовые машины"	ул. Орджоникидзе, д. 11	8 (384) 345-28-07	www.cm42.ru
Новосибирск	ООО "НТС"	ул. Семьи Шамшиных, д. 87	8 (383) 201-32-02, 201-30-33	www.makita-pt.ru
Новосибирск	ООО "ОСНОВА"	г. Новосибирск, 1-е Мочищенское шоссе, д.20, ТК Малая медведица, 1 вход 2 этаж.	8 (923) 242-66-43	www.makitasib.ru
Новомосковск	ИП Власов А.И.	ул. Комсомольская, д. 2 А	8 (48762) 2-47-07	www.nika-tools.pro
Новомосковск	ИП Власов А.И. магазин "Мастер и Маргарита"	ул. Мира, д. 17 А	8 (48762) 7-90-37	www.nika-tools.pro
Новый Уренгой	ЗАО ПКФ "Спецмонтаж-2"	ул. Таежная, д. 75	8 (3462) 37-94-95	

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Обнинск	ООО "Гранд Инструмент"	ул. Ленина, д. 120	8 (920) 885-0-885	www.grand-instrument.ru
Омск	ООО "НТС"	ул. Богдана Хмельницкого, д. 283	8 (3812) 999-654	www.makita-pt.ru
Орёл	ТАНДЕМ (ИП Сычев С.И.)	пер. Новосильский, д. 1	8 (4862) 73-55-45	www.tandemtools.ru
Орёл	ТАНДЕМ (ИП Сычев С.И.)	ул. Панчука, д. 13	8 (4862) 43-22-88	www.tandemtools.ru
Орёл	ООО "Арсенал"	ул. 1-я Курская, д. 83	8 (4862) 541-212, 8 (4862) 541-313	www.arsenal-orel.ru
Орёл	ООО "Арсенал"	Московское шоссе, д. 126 Б	8 (4862) 200-755	www.arsenal-orel.ru
Пенза	ООО "Дело Мастера"	ул. Гладкова, д. 10	8 (8412) 56-65-69	www.delomastera.ru
Переславль	ООО "БИГАМ-Инвест"	ул. Магистральная, д. 10	8 (48535) 2-00-44	www.bigam.ru
Пермь	ООО "Лекар-Инструмент"	ул. Дзержинского, д. 17	8 (342) 237-15-52	www.instrument-orugie.ru
Пермь	ООО "Лекар-Инструмент"	ул. Революции, д. 16	8 (800) 77-00-962, 8 (342) 216-01-70	www.instrument-orugie.ru
Пермь	ООО "Лекар-Инструмент"	ул. Героев Хасана, д. 64	8 (800) 77-00-962, 8 (342) 214-02-12	www.instrument-orugie.ru
Псков	"ТС Мастер"	ул. Ленина, д. 6а	8 (8112) 724 739	www.masterts.ru
Пятигорск	м. "Электроинструменты"	ул. Ермолова, д. 28 А	8 (928) 911-90-70	
Пятигорск	ООО "Медиана-Юг"	с. ВинСады, Черкесское ш., 2 км.	8 (87961) 6-27-99	
Реж	ИП Першин А.С.	ул. Трудовая, д. 30	8 (34364) 2-23-76	
Ростов-на-Дону	ИП Потапов С.А.	ул. Индустриальная, д. 8	8 (988) 999-70-07	
Ростов-на-Дону	ООО "АнтАлекс"	ул. Вавилова, д. 71	8 (863) 200-80-81	
Рыбинск	ООО "БИГАМ-Инвест"	ул. Пушкина, д. 24	8 (4855) 20-48-99	www.bigam.ru
Рыбинск	ООО "БИГАМ-Инвест"	пр-кт Ленина, д. 184	8 (4855) 28-66-16	www.bigam.ru
Рязань	ИП Пильников О.В.	ул. Октябрьская, д. 65, оф. Н11	8 (4912) 500-380	www.trudogolik24.ru
Санкт-Петербург	"Балтоптторг"	ул. Профессора Качалова, д.19	8 (812) 600 16 17	www.baltopttorg.ru
Санкт-Петербург	"Инструмент Проф"	пр. Обуховской обороны, д.60	8 (812) 325 69 69	www.instrumentprof.ru
Санкт-Петербург	"Инструмент Проф"	Малый пр. П. С., д. 26/28	8 (812) 230 33 98	www.instrumentprof.ru
Санкт-Петербург	"ГаражТулс"	ул. Софийская, д. 6, корп. 8, стр. 1	8 (812) 332-53-82	www.garagetools.ru
Санкт-Петербург	"Макитатрейдинг"	ул. Благодатная, д. 34	8 (812) 938 93 83	www.MAKITAtesting.ru
Санкт-Петербург	"Макитатрейдинг"	пр. Большой Сампсониевский, д. 94	8 (812) 938 17 11	www.MAKITAtesting.ru
Севастополь	ИП Воробьева Д.Ю.	проспект Генерала Острякова, д. 206, рынок Южный, пав. № 24,25,26,32	8 (9787) 304- 701; (9787) 304 -700	
Севастополь	м. "Панорама"	ул. Вакуленчука, д. 39	8 (8692) 53-74-49	
Славянск-на-Кубани	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Пролетарская, д. 1	8 (861) 46-40-300	www.kubaninstrument.ru
Сочи	ООО "АнтАлекс"	ул. Гагарина, д. 61/2	8 (862)-225-50-70	www.анталекс.рф
Сочи	ИП Авакян А.С.	ул. Донская, д. 28	8 (862) 2-51-00-37	
Сочи	ТК "Папа Карло"	ул. Роз, д. 115	8 (800) 222-02-01	www.papakarlosochi.ru
Сочи	ТК "Папа Карло"	ул. Конституции, д. 44А	8 (800) 222-02-01	www.papakarlosochi.ru
Сокол	"Домострой"	ул. Набережная свободы, д. 52	8 (81733) 229 79	www.domostroy35.ru
Сургут	"ГаражТулс"	ул. Профсоюзов, д. 49	8 (3462) 77-91-90	www.garagetools.ru
Таганрог	ООО "Мир Инструмента"	ул. Чехова, д. 351-Д	8 (863) 438-81-00	
Тамбов	ИП Евдокимов А.С.	ул. Мичуринская, д. 32	8 (4752) 49-44-80	www.sami-tools.ru
Тамбов	ИП Евдокимов А.С.	ул. Студенческая, д. 16	8 (4752) 47-47-57	www.sami-tools.ru
Тамбов	ИП Евдокимов А.С.	ул. Шлихтера, д. 3 А	8 (4752) 56-06-39	www.sami-tools.ru
Тверская обл.	ИП Ковалева Г.Ю.	г. Кимры, ул. Урицкого, д.90	8 (910) 538-51-28	www.instrument-sp.ru
Темрюк	ТК "Мастер"	ул. Ленина, д. 184	8 (86148) 4-23-21	
Тимашевск	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Пролетарская, д. 57	8 (861) 30-95-395	www.kubaninstrument.ru
Томск	ООО "Профинструмент"	ул. Мичурина, д. 47	8 (3822) 679-407, 679-166	www.promsnab-tomsk.ru
Томск	ИП Брусницын Н.К.	ул. Герцена, д. 72	8 (3822) 20-18-60	www.mplus.tomsk.ru
Туапсе	ООО "АнтАлекс"	ул. Маршала Жукова, д. 29	8 (86167) 6-04-40	www.анталекс.рф
Тула	ООО "Каравай"	ул. Жданова, д. 1 СЦ "Подмастерье"	8 (4872) 73-07-35, 74-00-40	www.karavay-tula.ru
Тюмень	ООО "СВ-сервис"	ул. Пермьякова, д. 81	8 (3452) 25-17-89, 54-43-89	
Тюмень	ООО "Инсервис"	ул. Чекистов, д. 31/7	8 (3452) 27-47-56	
Тюмень	ООО "Макита72"	ул. Максима Горького, д. 10	8 (3452) 39-99-66, 8-922-265-99-55	
Углич	ООО "БИГАМ-Инвест"	ул. Ярославская, д.50	8 (4853) 22-90-33	www.bigam.ru
Узловая	ИП Власов А.И.	ул. 14 декабря, д. 5 А	8 (48731) 5-98-51	www.nika-tools.pro
Узловая	ИП Власов А.И.	ул. Трегубова, д. 31 А	8 (48731) 5-98-51	www.nika-tools.pro
Улан-Удэ	ИП Макарова Сеть магазинов "Хозяин"	ул. Крылова, д. 3А	8 (3012) 42-13-53	www.hozyain-online.ru
Улан-Удэ	ООО "Восток-Транзит"	ул. Ботаническая, д. 68	8 (3012) 46-79-69	www.yut-market.ru
Ульяновск	ООО "ДЛС"	пр-кт Нариманова, д. 1	8 (8422) 37-01-46	
Хабаровск	ИП Ильенко А.А.	ул. Шеронова, д. 67	8 (4212) 21-82-83, 21-83-56	makita-dv.ru
Чебоксары	ООО "ЮРАТ"	Маршадское шоссе, д. 9	8 (8352) 63-55-66	market.urat.ru
Череповец	"Техномолл"	ул. Любецкая, д. 2	8 (8202) 202 078	www.tmall.ru
Череповец	"ГаражТулс"	ул. Мира, д. 30	8 (812) 620-80-07	www.garagetools.ru
Черняховск	ИП Блохин А.В.	ул. Садовая, д. 24	8 (40141) 345 59	
Челябинск	ООО ТД "Инструмент Сервис"	ул. Краснознаменная, д. 28, м-н "STURMAN"	8 (351) 214-99-09	www.sturm74.ru

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Якутск	ИП Мамаев В.В	ул. Жорницкого, д. 52	8 (4112) 372-598	
Якутск	ИП Необутов И.	ул.Жорницкого, д. 54	8 (4112) 33-21-20	
Ялта	м. "Строймир"	ул. Руданского, д. 7	8 (978) 806-93-05	
Ялutorовск	ИП Кокорин И.С.	ул. Свободы, д. 177/4, м-н "ТЕХНОЛИДЕР"	8 (3453)53-94-38	
Ярославль	ООО "БИГАМ-Инвест"	ул. Выставочная, д. 12	8 (4852)73-28-32	www.bigam.ru
Ярославль	ООО "БИГАМ-Инвест"	пр. Машиностроителей, д. 30/18, ТЦ "Яркий", 1 этаж	8 (4852) 49-32-32; 8 (4852) 67-33-55	www.bigam.ru
Ярославль	ООО "БИГАМ-Инвест"	ул. Силикатное шоссе, д. 15	8 (4852)59-43-83	www.bigam.ru
Ярославль	ООО "БИГАМ-Инвест"	ул. Вспольинское поле, д. 15	8 (4852) 73-23-81	www.bigam.ru
Ярославль	ООО "БИГАМ-Инвест"	Ленинградский проспект, д. 49	8 (4852)26-64-96; 8(4852)51-68-37	www.bigam.ru

Магазины-партнёры компании MAKITA в России

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Альметьевск	ООО "СМАРТ"	ул. Тухватуллина, д. 1/2	8 (8553) 30-01-01, 30-00-01, 8-950-317-63-76	www.smartalm.ru
Анапа	ИП Сивцев Р. Н.	ул. Объездная, д. 1	8 (86133) 2-000-6	
Анапа	ИП Сивцев Р. Н.	ул. Ленина, д. 96	8 (86133) 2-000-6	
Армавир	ИП Китаева Е. Х.	ул. Железнодорожная, д. 76	8 (863137) 7-38-08	
Балаково	ООО "СПЕЦБЫТ"	ул. Шевченко, д. 44, маг. "Мир Снабжения"	8 (8453) 64-30-40, 64-46-60	www.vk.com/mircnab
Белгород	ИП Затолокин И.А., магазин "ИСКРА"	ул. Белгородского полка, д. 65 (вход с ул.Первомайская)	8 (4722) 333-596, 8 (910) 320-73-45	
Богданович	ИП Евстратов А.П.	ул. Партизанская, д. 21	8 (34376) 5-12-99	
Владивосток	Магазин "Оборудование и Инструменты"	ул. Дальзаводская, д. 4	8 (423)294-50-40, 8 (423)2720-620, 8 (423)249-15-57, 8 (423)2464-844	
Владивосток	ИП Лукашкин В.А.	ул.Дальзаводская, д. 2	8 (423) 2709304, 2770886	
Волгоград	"Авгит-Инструмент"	пр-кт Маршала Жукова, д. 100	8 (8442) 93-45-00	www.avgit-tools.ru
Вологда	"Бобер"	ул. Саммера, д. 60а	8 (8172) 578 444	www.magazinbober.ru.
Вологда	"Домострой"	ул.Челюскинцев, д. 47	8 (8172)707 00	www.domostroy35.ru
Горно-Алтайск	ИП Алмадакова О.И.	пр. Коммунистический, д. 95/1 / 109 / 160 / 194/1, ул.Протоchnая д. 10/1	8 (913) 695-6140, 8 (923) 661-8822, 8 (38822) 6-35-70, 8 (923) 664-2282, 8 (923) 662-7888	
Евпатория	м. "Новосел"	ул. Чапаева, д. 81	8 (978) 80-834-677	
Екатеринбург	ООО "Промышленный торговый дом"	ул. Репина, д. 99-а	8 (343) 231-66-72, 231-66-73	
Ижевск	ООО "Строй-Инструмент"	ул. Телегина, д. 30, магазин "СтройИнструмент"	8 (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	8 (3952) 226-029 228-724	www.tcestom.com
Иркутск	ООО "ТЦ ЭСТОМ"	ул. Сергеева, д. 36/1, пав. 21	8 (3952) 486-407	www.tcestom.com
Иркутск	ООО "ТЦ ЭСТОМ"	ул. Академическая, д. 31, пав. 2	8 (3952) 500-183	www.tcestom.com
Йошкар-Ола	ООО "Экология Сервис"	ул. Гончарова, 27	8 (8362) 41-29-74, 64-16-85	www.vk.com/ecology_12
Калининград	ТВК "ЭЛЕКТРОЦЕНТР"	Большое Исаково, ул. Старокаменная, д. 35	8 (4012) 555 514	www.stv39.ru
Калуга	ТСЦ "Белый Дом"	ул. Энергетиков, д. 3	8 (4842) 33-32-16, 8 (958) 100-83-74	www.belydom.ru
Киржач	ООО "Макитатрейддинг"	ул. Привокзальная, д. 61, ТЦ «Виктория» минус первый этаж (цокольный)	8 (49237) 2-58-09	www.MAKITAtading.ru
Кольчугино	ООО "Макитатрейддинг"	ул.Гагарина, д. 147, магазин "ПОДКОВА"	8 (49245) 2-37-66	www.MAKITAtading.ru
Копейск	ООО "Удачная техника"	ул. 4 Пятилетки, д. 64	8 (35139) 4-16-54	
Коряжма	"Бобер"	ул. Кирова, д. 23, корпус 1	8 (81850) 572 24	www.magazinbober.ru.
Красноярск	ООО "Виразж"	ул. Северо-Енисейская, д. 40	8 (391) 290-20-01	www.virage24.ru
Красноярск	ООО "Виразж"	ул. Краснодарская, д. 40И	8 (391) 290-20-01	www.virage24.ru
Красноярск	ООО "Виразж"	ул. Королева, д. 15	8 (391) 276 84 20	www.virage24.ru
Красноярск	ООО "Мираж"	ул. Академика Вавилова, д. 1, стр. 10	8 (391) 277-77-85	www.virage24.ru
МО	ООО "ТРК"	Солнечногорск, ул. Обуховская, д. 17В	8 (985) 254-66-77, 254-88-99	
МО	ИП Мещеряков С.А.	г. Ногинск, ул 3-го Интернационала, д. 236	8 (495) 150-64-12	
МО	ИП Борисова Е.Е.	г. Серпухов, ул. Дзержинского, д. 2 Б, магазин "Ваш Партнер"	8 (4967) 35-60-61, 8 (916) 810-77-43	
МО	ИП Ковалева Г.Ю.	г. Дмитров, ул. Профессиональная, д. 72А Магазин "Ударник"	8 (916) 828-26-89	www.instrument-sp.ru
МО	ИП Ковалева Г.Ю.	г. Талдом, ул. Советская, д. 23А ТЦ "Юность"	8 (968) 052-72-73	www.instrument-sp.ru
МО	ИП Ковалева Г.Ю.	г. Дубна, проспект Боголюбова, д. 45	8 (916) 303-20-60	www.instrument-sp.ru
МО	ИП Ковалева Г.Ю.	г. Клин, ул. Новаяямская улица, д. 3	8 (926) 880-68-47	www.instrument-sp.ru
МО	ИП Милюшкин А.А	г. Хотьково, ул. Заводская, д. 1	8 (917) 580-87-40; 8 (917) 549-30-46	www.instrumenti-sp.ru
Москва	"СтройБазар"	Рязанский пр-т, д. 2, корп. 3 ТК "Город" пав. № 158 "СтройБазар"	8 (925) 828-08-31	www.stroybazar.ru
Москва	ООО "Макитатрейддинг"	ул. Большая Дорогомилловская, д. 1, цокольный этаж жилого дома, Стройхозмаг	8 (963) 711-77-66	www.MAKITAtading.ru
Москва	ООО "Макитатрейддинг"	ул. Болотниковская, д. 12 ТК "Москворецкий рынок", пав. А-0860, 1 этаж	8 (916) 112-43-08	www.MAKITAtading.ru

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Набережные Челны	ИнструментГРАД	ул. Машиностроительная, д. 36, 1 этаж	8 (8552) 40-80-04, 8-987-400-04-35	www.instrumentgrad.ru
Нижнекамск	ИП Афанасьева Р.Р.	ул. Строителей, д. 55	8 (8555) 306-206	www.drovosek-nk.ru
Новый Уренгой	ИП Евстратов А.П.	Западная промзона панель "ж"	8 (3494) 26-05-06, 26-05-95	
Первоуральск	ИП Николаев С.А.	ул. Вайнера, д. 27-а	8 (3439) 66-40-45, 66-58-89	
Санкт-Петербург	"Планета Инструмент"	пр. Ириновский, д. 29 корп. 1	8 (812) 337 13 14	www.planetainstrument.ru
Сочи	ООО "Доринг Ю"	ул. 20 Горнострелковой дивизии, д. 16	8 (8622) 41-25-92	
Ставрополь	Мастре Инструмент	ул. 45 параллель, д. 3Б	8 (8652) 22-50-31	
Ставрополь	ООО "Дом и Сад"	ул. Доваторцев, д. 35/1	8 (8652) 94-48-56, 777-002	
Ставрополь	ИП Кульбакина Л.Ю.	ул. Кулакова, д. 4/4	8 (8652) 56-15-17	
Стерлитамак	ИП Исаев А.В.	ул. Худайбердина, 202 А, ТОЦ "Лазурный"	8 (3473) 41-41-19	
Стерлитамак	ИП Понамарева Л. А.	ул. Караная Муратова, д. 6/2, маг. Инструмент+	8 (3473) 33-28-70	www.инструмент102.рф
Сухой Лог	ИП Яворская О.В.	ул. Белинского, д. 56, ТЦ "Кольцо", бут.51	8 (34373) 4-37-35	
Сухой Лог	ИП Евстратов А.П.	ул. Белинского, д. 50	8 (34373) 3-50-44	
Тверь	ИП Можухин С.В.	ул.Ефимова, д. 8, магазин "Лучшие инструменты"	8 (4822) 33-92-06, 8 (4822) 35-32-63	www.tverinstrument.ru
Тверская обл.	ИП Ковалева Г.Ю.	г. Кимры, ул. Урицкого, д.90	8 (910) 538-51-28	www.instrument-sp.ru
Туймазы	магазин "МОЛОТОК" (ИП Хайруллин А.И)	ул. Чапаева, 28/1	8 (34782) 5-16-34, 8 (937) 15-16-264	www.molotr.ru
Тула	ООО "Софт Т" ГК Tools&Machines	ул. Коминтерна, д. 24 Д, ТЦ "Наш Дом", пав. 118/1	8 (4872) 25-16-81, 8 (4872) 70-40-97	www.toolsmachines.ru
Челябинск	ООО "Удачная техника"	ул. Артиллерийская, д. 111	8 (351) 211-54-50	
Южно-Сахалинск	ИП Нощенко В.Р.	пр-т Победы, д. 35а, ул. Железнодорожная, д. 29а, ул. Памятная, д. 10	8 (4242) 46-14-46, 46-22-09, 77-00-68, 77-00-69	

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	8 (8172)707 00	www.domostroy35.ru
Волгоград	Магазин "Кувалда.ру"	пр. Маршала Жукова, д. 66	8 (844) 296-50-92	www.volgograd.kuvalda.ru
Воронеж	ИП Подольяко Компания "АВВА-tools"	ул. Антонова-Овсеенко, д. 23 А	8 (473) 264-55-55	www.avva-tools.ru
Воронеж	ИК "Промшашкоплект"	ул. Волгоградская, д.30 Р, офис 27	8 (473) 247-58-67	www.промшашкоплект36.рф
Казань	Магазин "Кувалда.ру"	пр-т Хусаина Ямашева, д. 51А	8 (843) 517-26-26	www.kazan.kuvalda.ru
Калининград	"Профиль"	пр. Московский, д. 275	8 (4012) 555 275	www.profinst.ru
Калининград	ТВК "ЭЛЕКТРОЦЕНТР"	Большое Исаково, ул. Старокаменная, д. 35	8 (4012) 555 514	www.stv39.ru
Краснодар	ООО "Арсеналтрейдинг"	2-е отделение АФ "Солнечная", 9/5	8 (861) 212-6-213	www.tdarsenal.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Северная, д. 320	8 (861) 212-8-253	www.kubaninstrument.ru
Красноярск	ООО "НТС"	ул. Телевизорная, д. 4	8 (3912) 560-423, 560-374	www.makita-pt.ru
Москва	ООО "ВсеИнструменты.Ру"	г. Балашиха, Шоссе Энтузиастов, д. 1 А	8 (499) 681-23-57, 8 (800) 550-37-70	www.vseinstrumenti.ru
Москва	Artem Tools	Каширское шоссе, д. 1, ул. Ткацкая, д. 5	8 (495) 989-84-19	www.artem-tools.ru
Москва	ООО "Ассортимент тулз"	ул. Долгопрудная, д.11 А, стр. 2	8 (495) 668-09-62, 8 (495) 504-16-95, 8 (800) 555-16-95	www.makita.net.ru
Москва	ООО "Вектрус"	проезд Энтузиастов, д. 7.	8 (495) 133-82-34	www.makitarussia.ru
Москва	ООО "Инструмент Групп"	ул. Краснобогатырская, д. 2, стр. 1	8 (495) 788-59-56, 8 (495) 777-33-52, 8 (495) 649-89-51	www.makita-profi.ru www.instrument-group.ru
Москва	ООО "МакитаПРО"	ул.Нижегородская, д. 50 помещение 14 ТЦ "Три-Д"	8 (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 "МАКИТА ТОРГ"	ул. Подольских Курсантов, владение 9 «Б»	8 (495) 381-36-81	www.makitasale.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, 8 (499) 408-01-00	www.makita.one
Москва	ИП Аперян Интернет-магазин "STROYBAZAR"	Рязанский пр-т, д. 2, кор. 3, ТЦ Город, пав. 158	8 (925) 828-08-31, 8 (967) 247-06-62	www.stroybazar.ru
Москва	ООО "Веб Стор"	ул. Дорожная, д. 60 стр.22	8 (495) 000-07-77	www.makitaclub.ru
Москва	ООО "Макита Веб"	ул. Дорожная, д. 60, стр. 22	8 (495) 645-22-22	www.makita-online.ru
Москва	ИП Полевая А.М.	ул. Дорожная, д. 60, стр. 22	8 (495) 645-22-22	www.makita-online.ru
Москва	ООО "РОТОРТУЛС"	ул. Пугачевская 1-я, д.25 стр1 офис 30	8 (495) 374-94-60	www.rotor-tools.ru
Москва	ООО "Бион"	Бусиновская горка, д. 2	8 (495) 500-01-78	www.netlab.ru
Москва	ИП Семин А.М.	ул. Электрозаводская, д. 52, стр. 9	8 (495) 095-80-08	www.makita-land.ru
Москва	ООО "Снабтулс"	ул. Бойцовая, д. 27, офис 118	8 (495) 215-02-99	www.makita-snab.ru
Москва	"ГаражТулс"	ул. Горбунова, д. 12, корп. 2, стр. 6.	8 (499) 705-85-55	www.garagetools.ru
Москва	"Онлайн Трейд"	ул. Щукинская, д. 2, этаж 3, помещение 50	8 (495) 150-01-71	www.onlinetrade.ru
Москва	"ИнструмТорг"	Научный проезд, д. 8, с. 1, оф 431	8 (800) 775-33-11	www.instrumtorg.ru
Набережные Челны	Магазин "Кувалда.ру"	пр-т Вахитова, д. 19	8 (855) 238-28-28	www.chelny.kuvalda.ru
Нижний Новгород	Магазин "Кувалда.ру"	шоссе Жиркомбината, д. 8, литер А	8 (831) 280-82-44	www.nnov.kuvalda.ru
Новосибирск	ООО "Основа"	г. Новосибирск, 1-е Мочищенское шоссе, д. 20 ТК Малая медведица, 1 вход, 2 этаж.	8 (923) 242-66-43	www.makitasib.ru
Новосибирск	ООО "НТС"	ул. Семьи Шамшиных, д. 87	8 (383) 201-32-02, 201-30-33	www.makita-pt.ru
Норильск	ИП "Запольская Татьяна Анатольевна"			www.makita-norilsk.com
Омск	ООО "НТС"	ул. Богдана Хмельницкого, д. 283	8 (3812) 999-654	www.makita-pt.ru
Оренбург	Магазин "Кувалда.ру"	ул. Карагандинская, д. 58/1 (бизнес-парк «Восток»)	8 (3532) 500-230	www.orenburg.kuvalda.ru
Пенза	ООО "КОРУНД"	ул. Циолковского, д. 12Б	8 (8412) 49-60-10, 260-210, 8 (800) 201-01-19	www.koround.ru
Псков	"ТС Мастер"	ул. Ленина, д. 6а	8 (8112) 701 980	www.masterts.ru
Ростов-на-Дону	ИП Топильский М.А.	ул. Нансена, д. 77	8 (863) 296-13-60	www.makita-don.ru

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Самара	ИП Григорян А.П. (ООО "КапиталСтрой")	ул. Шоссейная, д. 1	8 (927) 219-11-14; 8 (909) 370-26-22	www.makita-magazin.ru
Самара	ООО "ТЕХНОПРОМ"	Угрюмский переулок, д. 10 А	8 (987) 955-21-31; 8-917-03-35-111; 203-21-31	www.profitools.ru
Самара	Пункт выдачи заказов "Кувалда.ру"	Заводское шоссе, д. 14к5	8 (846) 374-66-86	www.samara.kuvalda.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	8 (812) 332-53-82	www.garagetools.ru
Санкт-Петербург	"Планета Инструмент"	пр. Ириновский, д. 29 корп. 1	8 (812) 337 13 14	www.planetainstrument.ru
Санкт-Петербург	"Инструмент Проф"	пр. Обуховской обороны, д. 60	8 (812) 325 69 69	www.instrumentprof.ru
Санкт-Петербург	"Балтоптторг"	ул. Профессора Качалова, д. 19	8 (812) 600 16 17	www.baltoptorg.ru
Санкт-Петербург	"Макитатрейдинг"	ул. Благодатная, д. 34	8 (812) 938 93 83	www.MAKITAtesting.ru
Санкт-Петербург	"Макитатрейдинг"	пр. Большой Сампсониевский, д. 94	8 (812) 938 17 11	www.MAKITAtesting.ru
Саратов	Магазин "Кувалда.ру"	ул. Техническая, д. 2	8 (8452) 30-99-55	www.saratov.kuvalda.ru
Тольятти	Магазин "Кувалда.ру"	ул. Коммунальная, д. 32 (ТЦ «Арбуз»)	8 (848) 257-03-00	www.tlt.kuvalda.ru
Ульяновск	Магазин "Кувалда.ру"	ул. Октябрьская, д. 22 (ТК Звезда)	8 (8422) 21-43-00, 21-42-55	www.ulyanovsk.kuvalda.ru
Уфа	Магазин "Кувалда.ру"	ул. Лесотехникума, д. 49/1	8 (347) 292-48-48	www.ufa.kuvalda.ru
Хабаровск	ИП Ильенко А.А.	ул. Шеронова, д. 67		www.makita-dv.ru
Череповец	"Техномолл"	ул. Любецкая д., д. 2	8 (8202) 202 078	www.tmol.ru

Дилеры компании МАКИТА в Казахстане

Страна	Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Казахстан	Нур-Султан	ТОО Курал-Астана	ул. Пушкина, д. 15	8 (7172) 37-93-43, 8 (7172) 37-93-36, 8 (7172) 37-93-32	www.titool.kz
Казахстан	Нур-Султан	ТОО Курал-Астана	Коргальжинское шоссе, д. 25А	8 (7172) 37-93-43, 8 (7172) 37-93-36, 8 (7172) 37-93-32	www.titool.kz
Казахстан	Нур-Султан	ТОО ТSSP Казахстан	пр. Аль-Фараби, д. 65	8 (7172) 55 44 40	www.tssp.kz
Казахстан	Нур-Султан	ТОО ТSSP Казахстан	пр. Кошкарбаева, д. 29	8 (7172) 55 44 40	www.tssp.kz
Казахстан	Нур-Султан	ТОО Electromart	ул. Балкантау, д. 95А	8 (747) 705-18-18	
Казахстан	Нур-Султан	ТОО ЦПО	ул. Тархана, д. 12	8 (7172) 37-29-08	www.cpo-ns.blizko.kz
Казахстан	Нур-Султан	ТОО ЛАМЕД	ул. Пушкина, д. 37/1	8 (7172) 54-18-98	www.lamed.kz
Казахстан	Нур-Султан	ИП Лозовой	ул. Момышулы, д. 10/2	8 (7172) 34-28-098 (701) 487-90-63	
Казахстан	Алматы	ТОО Курал М	ул. Лебедева, д. 3А, (Уг. Джандосова)	8 (727) 394-18-00, 8 (727) 394-18-01, 8 (727) 394-18-02	www.titool.kz
Казахстан	Алматы	ТОО Максайдмандары	ул. Жумалиева, д. 144	8 (727) 378-69-11; 8 (727) 378-69-12; 8 (727) 378-69-13; 8 (701) 518-94-08; 8 (701) 518-94-10	www.makita-shop.kz
Казахстан	Алматы	ТОО ТSSP Казахстан	ул. Толе би, д. 216Б	8 (727) 331-77-01	www.tssp.kz
Казахстан	Алматы	ТОО ЛАМЕД	ул. Тажибаевой, д. 155/1	8 (7273) 355-64-00	www.lamed.kz
Казахстан	Алматы	ИП Исмуд	ул. Брусиловского, д. 143	8 (727) 302-05-97, 8 (747) 409-41-05, 8 (707) 326-31-54	
Казахстан	Караганда	BiGGY market	ул. Жанибекова, д. 97	8 (7212) 36-83-05	www.kraftmetiz.kz
Казахстан	Караганда	ТОО Pro Snab System – АКИРА	ул. Пичугина, д. 250	8 (702) 288 7525	
Казахстан	Караганда	ТОО Qaragandy prof quraly	ул. Ерубаева, д. 54	8 (7212)-47-56-91; 8 (700) 403-37-26; 8 (700) 427-80-21 (WhatsApp)	www.centrinstrument.kz
Казахстан	Караганда	ТОО Инструмент Профи	Бухар-Жырау проспект, д. 48а	8 (7212) 42-46-44; 8 (701) 539-96-55	
Казахстан	Караганда	Партнер-7	ул. Ермекова, д. 17	8 (7212) 50-58-50	www.partner7.kz
Казахстан	Темиртау	маг.Хозтрог	7-микрорайон, д. 2Б	8 (777) 006-14-43	
Казахстан	Кокшетау	ИП Стригин	ул. Ауельбекова, д. 71, маг. Хаммер	8 (7162) 51-50-20	
Казахстан	Щучинск	Ак желкен	ул. Ауэзова, д. 77А	8 (747) 4559539	
Казахстан	Павлодар	ТОО ЛСА-Сервис	ул. Ак. Бектурова, д. 58	8 (7182) 51 32 80; isa-servis@mail.ru	www.garage.satu.kz
Казахстан	Павлодар	Сайман-инструмент	ул. Катаева, д. 53	8 (7182) 68-22-25	www.saimantools.kz
Казахстан	Павлодар	маг.MALLОТОК	ул. Камзина, д. 51/2	8 (776) 830-98-00	
Казахстан	Павлодар	Т-XX маг.Бобер	ул. Ломова, д. 164/2	8 (7182)66-50-70	
Казахстан	Петроавловск	Патриот-СКО	ул. Ауэзова, д. 264/3	8 (707) 659-71-27	
Казахстан	Петроавловск	ИП Беспальник маг. Мировой инструмент	ул. Интернациональная, д. 64	8 (7152) 46-71-54	
Казахстан	Костанай	ИП Шипилин маг. Proff instrument	ул. Карбышева, д. 35	8 (705) 416-63-13, 8 (777) 302-12-22, 8 (777) 524-23-56	
Казахстан	Костанай	ИП Веселов маг.Инструмент	ул. Карбышева, д. 4	8 (7142) 280-222	www.itool.kz
Казахстан	Костанай	ТОО СварПромТехнологии	ул. Сералина, д. 34	8 (7142) 288-716	www.svarcentrer-kostanays.satu.kz
Казахстан	Костанай	ИП Зайцев	ул. Толстого, д. 17/1	8 (705) 830-43-22	
Казахстан	Костанай	ТОО ТSSP Казахстан	пр. Аль-Фараби, д. 38	8 (778) 021-01-64	www.tssp.kz
Казахстан	Рудный	Инструмент - центр	ул. Кустанайская, д. 2Б	8 (701) 720-69-78	
Казахстан	Кызылорда	маг. Арсенал	ул. Коркыт-Ата, д. 134	8 (7242) 205-202	
Казахстан	Тараз	маг. Болгарочка	ул. Абая, д. 234	8 (7262) 464-685	
Казахстан	Талдыкорган	ТОО Альта-Строй	ул. Абая, д. 207	8 (7282) 32-76-29; 8 (701) 741 58 75	altastroj_kz17@mail.ru
Казахстан	Шымкент	ТОО Главстрой-ЮГ	пр-т. Байдибек би, д. 49а	8 (705) 887 18 81; 8 (778) 808 17 17; 8 (778) 832 10 00	
Казахстан	Шымкент	ТОО ТSSP Казахстан	ул. Акпан Батыра, д. 111	8 (7252) 99-77-07	www.tssp.kz
Казахстан	Актобе	ИП Кошелева	пр-т. А. Молдагуловой, д. 9, строймаркет «Алия»	8 (7132) 51-05-54, 8 (705) 107-08-81	
Казахстан	Актобе	ИП ЭлектроКлад ИП Польшак	ул. Казангапа, д. 44	8 (7132) 50-64-54; R[2]C	www.elektrokklad.kz
Казахстан	Актобе	ТОО "Азия Креп", маг. Крепыж	ул. Бокенбай Батыра, д. 32	8 7055391884	www.zakrepi.kz
Казахстан	Актобе	ТОО Энтузиаст А	ул. Тургенева, д. 40А	8 (7132) 76-05-00; 8 (778) 550-53-53; 8 (702) 000-95-85; 8 (701) 212-16-96; 8 (705) 480-16-59; magazinintuziast@mail.ru	www.entuziast.kz
Казахстан	Уральск	ТОО "Строй Сервис Плюс" маг. "Герметик"	ул. Чапаева, д. 20	8 (7112) 260-099; ssplus@inbox.ru	www.germetic.kz

Страна	Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Казахстан	Атырау	ТОО "РеалПромТехно"	ул. Атамбаева, д. 7, маг. Старт	8 (7122) 25-24-98, 8 (701) 501-37-64, 8 (778) 208-92-80	
Казахстан	Атырау	ТОО Vozim	ул. Сырым Датов, д. 62Б	8 (7122) 21-62-22	www.baymak.kz
Казахстан	Атырау	ТД Кульсары	пр. Махамбета, д. 41А	8 (702) 330-49-30	td_kulsary@mail.ru
Казахстан	Атырау	ТОО Проект Монтаж Групп	пр. Азаттык, д. 1	8 (775) 352-99-09	
Казахстан	Атырау	ТОО TSSP Казахстан	пр. Азаттык, д. 116А	8 (7122) 56-66-06	www.tssp.kz
Казахстан	Ақтау	ТОО "ХАН-СТРОЙМАСТЕР"	23 мкр., база «КАСКОР-СМУ», магазин «МАКИТА»	8 (702) 87-11-787, 8 (701) 48-73-767, 8 (702) 224-14-44 sales@khan-sm.kz, www.khan-sm.kz	www.khan-sm.kz
Казахстан	Ақтау	ТОО "Центр Интернационал"	28А мкр., магазин «Макита»	8 (7292) 412142; 8 (7292) 417988; 8 (701) 2835736; 8 (775) 1225644; instrymtalka.k@mail.ru	
Казахстан	Ақтау	ТОО Adal Techno Group, маг. Старт	мкр. Приозерный, д. 302	8 (776) 099-33-99	www.rpt.kz
Казахстан	Ақтау	Force-Auto	3 микрорайон, д. 8	8 (701) 811-88-29	www.force-tools.kz
Казахстан	Ақсай	Профи	ул. Тихоноко, д. 92	8 (71133) 5-30-79	
Казахстан	Ақсай	Строй Центр	ул. Сырым Датов, д. 6/1 (Ф-л Уральск)	8 (777) 426-89-81	www.germetic.kz
Казахстан	Ақсай	Мир Света	ул. Сырым Датов, д. 6/1	8 (771) 306-60-06	

Дилеры компании МАКИТА в Киргизии/Узбекистане/Туркменистане

Страна	Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Киргизия	г. Бишкек	ООО «Макита Кей Джи»	ул. Медерова, д. 50	996 706 930 303	www.makita.kg
Узбекистан	г. Ташкент	ООО ENERGOUSKUNATAMINOT	ул. Уста-Ширин, д. 125/14	+998903206129, +998901852954	www.makita.uz
Туркменистан	г. Ашгабат	ИП Бекшенева	ул. Г. Кулиев (2127), д. 18	+99361967452 (ноб) +99361041313 (ноб) +99312754458 (факс)	www.makitatm.com

Дилеры компании МАКИТА в Грузии

Страна	Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Georgia	Tbilisi	BOSCHI-GROUP LTD	24b3, Mitskevichi st.	995 557 235 544	www.epicentri.ge
Georgia	Tbilisi	BOSCHI-GROUP LTD	Digomi massive III quarter, buildng 6g	995 557 113 939	www.epicentri.ge
Georgia	Tbilisi	BOSCHI-GROUP LTD	shop #228 at 25 Nikoloz Baratashvili	995 557 473 939	www.epicentri.ge
Georgia	Batumi	BOSCHI-GROUP LTD	80 Pushkini	995 557 713 939	www.epicentri.ge
Georgia	Tbilisi	Energy LLC	35, Akaki Bellashvili street	577739339	www.energe
Georgia	Batumi	Energy LLC	95a, Pushkini street	568 003 120	www.energe
Georgia	Tbilisi	GORGIA LLC	140, Akaki Tsereteli Avenue	995591086038	www.gorgia.ge
Georgia	Tbilisi	GORGIA LLC	Petre Kavtaradze street #1	995591086038	www.gorgia.ge
Georgia	Tbilisi	GORGIA LLC	Khizabavri street #1	995591086038	www.gorgia.ge
Georgia	Marneuli	GORGIA LLC	26 May street #8	995591086038	www.gorgia.ge
Georgia	Telavi	GORGIA LLC	Alazani street #77	995591086038	www.gorgia.ge
Georgia	Kutaisi	GORGIA LLC	Ilia Chavchavadze avenue #8/4	995591086038	www.gorgia.ge
Georgia	Zugdidi	GORGIA LLC	Rukhi mall	995591086038	www.gorgia.ge
Georgia	Batumi	GORGIA LLC	Shavsheti street #27	995591086038	www.gorgia.ge

Дилеры компании МАКИТА в Армении

Страна	Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Армения	г. Ереван	"АРЕГ" ПК	ул. Вардананца, д. 28	+37410 57 02 31	
Армения	г. Ереван	ООО АКАР	пр-кт Аршакуняц, д. 46/96	+37410444448	
Армения	г. Ереван	"АРЕГ" ПК	ул. Тигран Мец, д. 1/1	+37410 54 40 57	www.gorcic.am

Дилеры компании МАКИТА в Азербайджане

Страна	Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Azerbaijan	Baku	АКТИФ ЭЛЕКТРИК ММС	ул. АХМЕДА РАДЖАБЛИ, д. 125	+994 12 564 91 01; +994 50 509 00 29	
Azerbaijan	Baku	АКТИФ ЭЛЕКТРИК ММС / СОВРЕМЕННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ	АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА БАКУ-АЛЯТ-ГАЗАХ-ГРУЗИЯ ,ТЦ САДАРАК	+994 51 389 33 03	

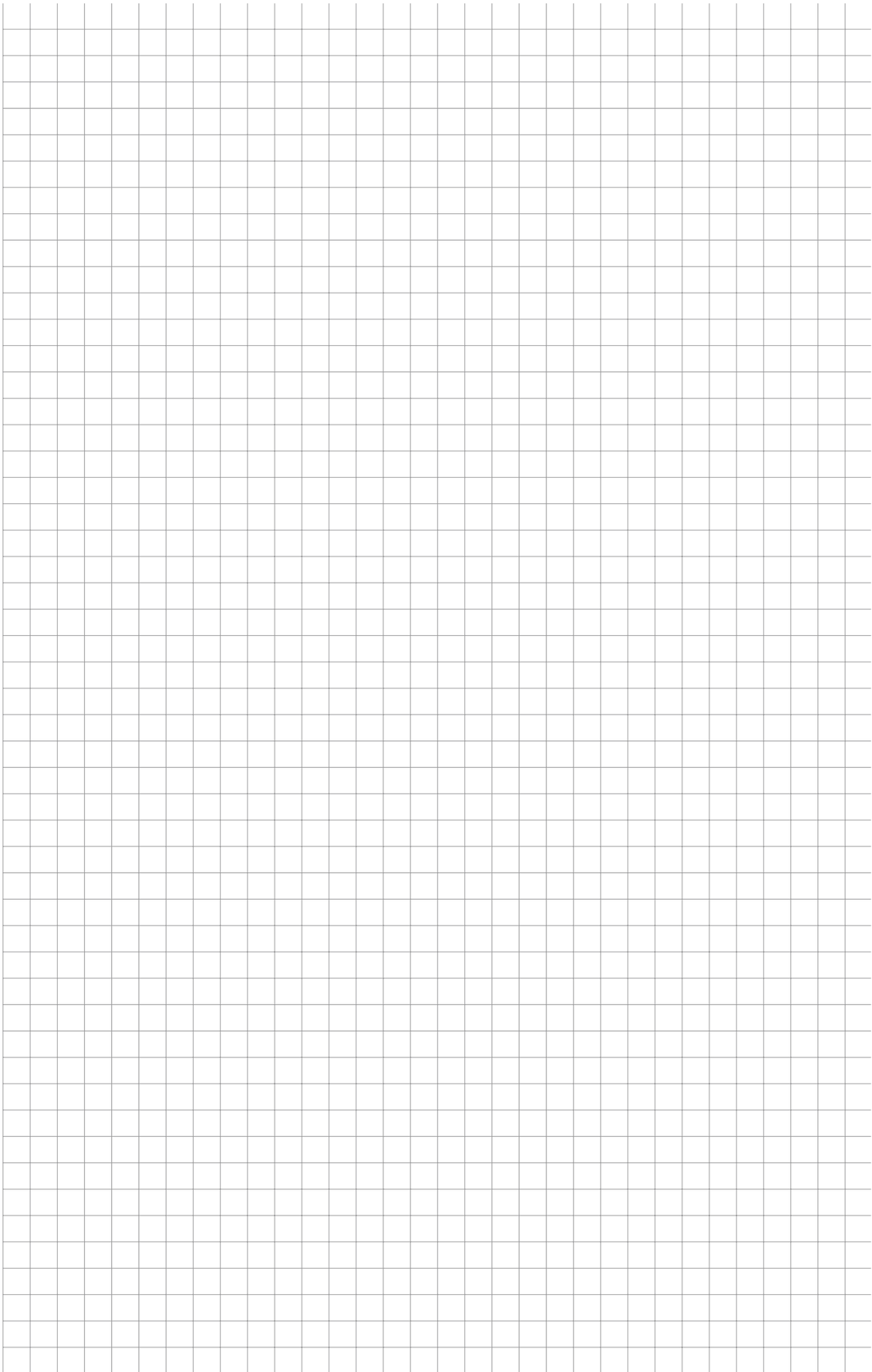
Магазины-партнеры компании МАКИТА в Казахстане

Страна	Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Казахстан	Алматы	Leroy Merlin DIY	Трасса Алматы-Бишкек, д. 8970		leroymerlin.kz
Казахстан	Алматы	OBI Kazakhstan DIY	ул. Сайна, д. 16а	8 (800) 070-44-00	obi.kz
Казахстан	Ақтобе	ТОО Шебер Профи	ул. Санкибай батыра, д. 14/5, гипермаркет Шебер	8 (777) 434-78-77	http://shebermarket.kz
Казахстан	Ақтобе	маг. Мастер	ул.Интернациональная, д. 13Г	8 (7132) 96-11-81	
Казахстан	Нур-Султан	Мегастрой	ул.Сембинова, д. 19/1	8 (7172) 52-16-16	www.megastroj.kz
Казахстан	Нур-Султан	12 месяцев	ул. Алаш, д. 20А	8 (7172) 67-77-11	www.12.kz
Казахстан	Атырау	Мастер-Дом	3 микрорайон, д. 15	8 (7122) 50-20-06	www.master-dom.kz











МАКИТА (Россия)

ООО «МАКИТА»
127006, г. Москва,
Краснопролетарская улица, дом 4,
1 этаж БЦ «Эрмитаж Плаза», 3 подъезд
www.makita.ru
office@makita.ru

МАКИТА (Беларусь)

ООО «МАКИТА»
220063, РБ, г. Минск,
ул. Брикета, д. 33
Тел.: +375 17 516 1111
www.makita.by

МАКИТА (Казахстан)

ТОО «МАКИТА Казахстан»
050050, Казахстан, г. Алматы,
Ул. Коммунальная, д. 39
Тел.: +7 (727) 233-0827
Факс: +7 (727) 382-7921

Телефон горячей линии:

8 (800) 500-88-66

Звонок по России — бесплатный

