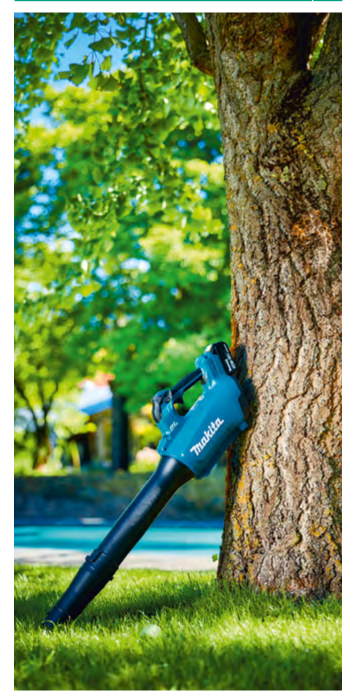
Аккумуляторный инструмент XGT	12
Аккумуляторный инструмент PDC	28
Цепные пилы	36
Аккумуляторные цепные пилы LXT 2x18 B	37
Аккумуляторные цепные пилы LXT 18 B	37
Сетевые цепные пилы	39
Аксессуары для цепных пил	40
Травокосилки и триммеры	44
Аккумуляторные травокосилки XGT 40 B	45
Аккумуляторные травокосилки LXT 2x18 B	45
Аккумуляторные травокосилки LXT 18 B	46
Аккумуляторный триммер LXT 18 B	47
Аккумуляторный триммер CXT 12 B	47
Аккумуляторный комбимотор XGT 40 B	47
Аккумуляторный комбимотор LXT 2x18 B	47
Аккумуляторный комбимотор LXT 18 B	47
Насадки для комбимоторов	49
Электрические триммеры	50
Травокосилки бензиновые	51
Аксессуары для травокосилок и триммеров	53
Газонокосилки и скарификаторы	60
Аккумуляторные газонокосилки LXT 2x18 B	61
Электрические газонокосилки	62
Бензиновые газонокосилки	63
Электрические скарификаторы	65
Аксессуары для газонокосилок/скарификаторов	67
Воздуходувки	68
Аккумуляторная воздуходувка XGT 40 B	69
Аккумуляторная воздуходувка LXT 2x18 B	69
Аккумуляторная воздуходувка LXT18 B	69
Аккумуляторная воздуходувка СХТ 12 B	69
Сетевая воздуходувка	70
Аксессуары для воздуходувок	71
Опрыскиватели	72
Аккумуляторные опрыскиватели LXT 18 B	73
Бензиновый опрыскиватель	73
Кусторезы и измельчители	74
Аккумуляторные кусторезы XGT 40 B	7-
	75
Аккумуляторные кусторезы LXT 18 B	75 75
Аккумуляторные кусторезы LXT 18 В Аккумуляторные кусторезы CXT 12 В	
	75

Ножницы для травы/кустарников	78
Аккумуляторные ножницы LXT 18 B	79
Аккумуляторные ножницы СХТ 12 B	79
Насадки для ножниц	80
Мойки высокого давления	82
Аккумуляторная мойка высокого давления LXT 2x18 B	83
Сетевые мойки высокого давления	83
Аксессуары для моек высокого давления	84
Насосы	85
Аккумуляторный резчик	88
Специальный садовый инструмент	91
Дилеры	98



Указатель

В		DUC302	37	DUR181RF	47
BHX2501	70	DUC302RF2 37		DUR181Z	47
D		DUC302Z	37	DUR189L	46
DCE090	89	DUC303	37	DUR189LZ	46
DCE090ZX1	89	DUC303Z	37	DUR190L	46
DCU180	93	DUC353	37	DUR190LZX3	46
DCU180Z	93	DUC353Z	37	DUR190U	46
DDG460	92	DUC355	37	DUR190URT3	46
DDG460ZX7	92	DUC355PT2	37	DUR190UZX3	46
DHW080	83	DUC355Z	37	DUR192L	46
DHW080ZK	83	DUC356	37	DUR192LZ	46
DLM382	61	DUC356Z	37	DUR368A	46
DLM382CM2	61	DUH502	75	DUR368AZ	46
DLM382PM2	61	DUH502Z	75	DUR368L	46
DLM382Z	61	DUH523	76	DUR368LZ	46
DLM460	61	DUH523Z	76	DUR369A	45
DLM460PT2	61	DUH602	75	DUR369AZ	45
DLM460Z	61	DUH602Z	75	DUR369L	45
DLM462	61	DUH752	75	DUR369LZ	45
DLM462Z	61	DUH752Z	75	DUS054	73
DLM530	61	DUM111	79	DUX18	47
DLM530Z	61	DUM111SYX	79	DUX18Z	47
DLM532	61	DUM604	79	DUX60	47
DLM532Z	61	DUM604SYX	79	DUX60Z	47
DUB184	69	DUM604Z	79	DVF154	73
DUB184Z	69	DUM604ZX	79	DVF154Z	73
DUB362	69	DUN461	76	E	
DUB362Z	69	DUN461WSF	76	EBH341U	51
DUB363	69	DUN461WZ	76	ELM3320	63
DUB363ZV	69	DUN500W	76	ELM3720	63
DUC204	37	DUN500WZ	76	ELM4120	63
DUC204Z	37	DUR181	47	ELM4121	62

ELM4620	62
ELM4621	62
EM2500U	51
EM2650UH	51
н	
HW1200	83
HW1300	83
Р	
PF0300	86
PF0403	86
PF0410	87
PF0610	87
PF0800	86
PF1010	86
PF1100	86
PF1110	86
PLM4620N2	64
PLM4621N2	64
PLM4622N2	64
PLM4628N	64
PLM5120N2	63
PLM5121N2	63
PLM5600N2	63
PM7650H	73
U	
UB001C	33, 69
UB001G	17, 69
UB001GZ	17, 33, 69
UB100D	69
UB100DZ	69
UB101D	70
UB101DZ	70

UB1103	70	ι
UC3041A	39	ι
UC3541A	39	ι
UC4041A	39	ι
UD2500	77	ι
UH004G	16,75	ι
UH004GZ	16,75	ι
UH005G	16, 75	ι
UH005GZ	16, 75	ι
UH006G	16,75	
UH006GZ	16,75	
UH201D	79	
UH201DWA	79	
UH201DZ	79	
UH4261	77	
UH4861	76	
UH5261	76	
UM600D	79	
UM600DWAE	79	
UM600DZ	79	
UN460WD	76	
UN460WDWA	76	
UN460WDZ	76	
UR002G	16, 45	
UR002GZ05	16, 45	
UR003G	16, 45	
UR003GZ	16, 45	
UR007G	16, 45	
UR007GZ01	16, 45	
UR100D	47	
UR100DWAEX	47	
UR101C	33, 45	

UR101CZ	33, 45
UR3000	50
UR3500	50
UR3501	50
UR3502	50
UV3200	65
UV3600	65
UX01G	47
UX01GZ	47



XGT

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



CXT

Компактная аккумуляторная линейка инструмента.



LXT

Один аккумулятор, две системы.





PDC

Новая линейка аккумуляторного инструмента для продолжительной работы на одном заряде.



BL-motor

Бесщеточный двигатель.



XPT | WG

Усиленная защита инструмента от проникновения пыли и влаги.



AFT

Защита пользователя от рывков и заклинивания инструментов.



SOFT NO LOAD

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



ADT

Технология изменения скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки.



4 CUT

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



MM4

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



3 CUT

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

Условные обозначения:



Электронная регулировка числа оборотов

Электронная система стабилизации

Реверс

2 Механическая 2-ступенчатая передача

Механическая 3-ступенчатая передача

Электронная 2-ступенчатая передачаЭлектронная 3-ступенчатая передача

Электрический тормоз двигателя

Плавный пуск

Система гашения вибраций

🚡 Автоматическая смазка цепи

Инерционный тормоз цепи

Р Ручной топливный насос **СО**Электронная система зажигания

Декомпрессионный клапан

Автоматич. декомпрессионный клапан

🕲 Легкий старт

" Чемодан



Высокая производительность и мощность!

Бесщеточный мотор

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

Больше работы на одном заряде аккумулятора

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

Высокая производительность

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

Внешний ротор

• Современные бесщеточные моторы Makita с внешним ротором обеспечивают более высокий крутящий момент, чем аналогичный мотор с внутренним ротором, что позволяет справиться с поставленной задачей значительно быстрее





Технология защиты от пыли и влаги

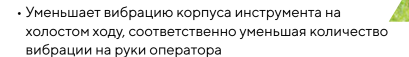
- Внешняя конструкция инструмента надежно защищена дополнительными резиновыми вставками и пластиковыми противоударными элементами
- Внутренняя конструкция спроектирована таким образом, чтобы пыль и влага не попадали на подвижные элементы и электронику



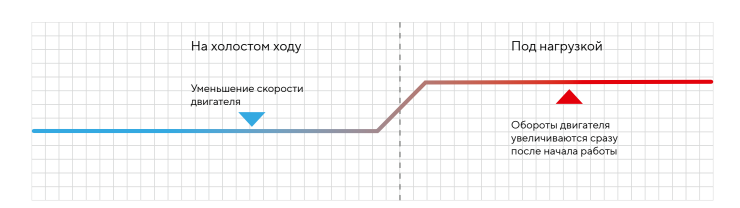




Система, снижающая обороты при низкой нагрузке и увеличивающая скорость работы двигателя под нагрузкой



 Увеличивается продолжительность работы на одном заряде





Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки

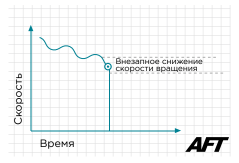






Технология защиты пользователя от отскока инструмента

При резком падении скорости электроника выключает двигатель.



ç





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.



Аккумуляторы XGT® 40 В

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.

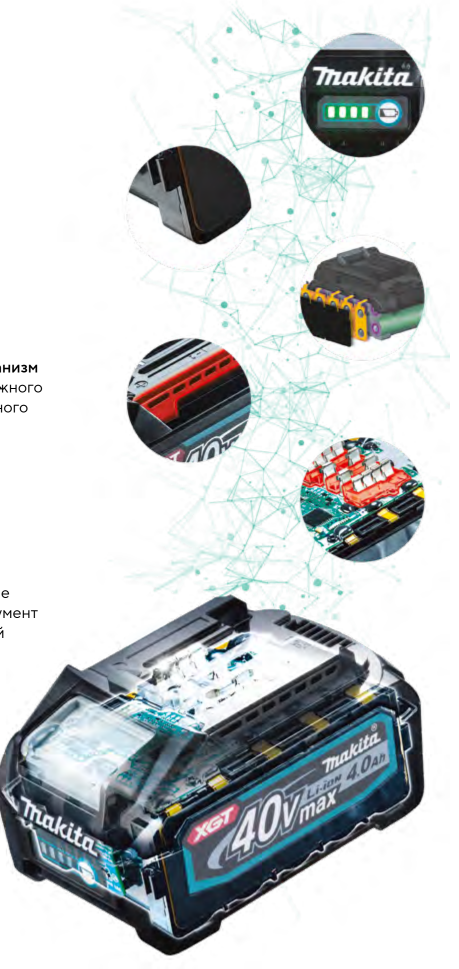
Защитное ограждение контактов

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

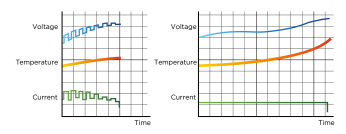
При установке аккумулятора в зарядное устройство возникает цифровая связь между аккумулятором и микропроцессором в зарядном устройстве.

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

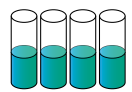
Обычная зарядка



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

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







БЫСТРОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО XGT®				
DC40RB	DC40RA	Адаптер ADP10	DC4001	
EFIE	maktin	mekita		
Быстрая зарядка ХGТ® заряжает два аккумулятора 2,5 А.ч за 28 минут, а полная зарядка аккумуляторов на 4,0 А.ч происходит всего за 45 минут.	Быстрая зарядка ХСТ® 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 ХСТ может заряжать аккумуляторы LXT. Для зарядки LXT® аккумулятора нужно приобрести дополнительный адаптер.	Зарядка для ранцевого аккумулятора PDC1200. Полная зарядка происходит за 360 минут.	
191N1O-3	191E10-9	191C11-5	DC4001	

	АККУМУЛЯТОРЫ ХGТ® 40 В					
			Емк	ОСТЬ		
	8 А.ч	5 А∙ч	4 А∙ч	2,5 А∙ч	2,0 А∙ч	33,5 А.ч
Наименование	BL4080F	BL4050F	BL4040	BL4025	BL4020	PDC1200
Артикул	191X65-8	191L47-8	191B26-6	191B36-3	191L29-0	RUAPDC1200A01
	The state of the s					
Быстрая зарядка						
	76 мин	50 мин	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	
191UO4-O	DC40RB	4,0 А·ч BL4040 (x2) (арт. 191B26-6)	Тип 3	
191U18-9	DC40RB	5,0 А-ч BL4050F (x2) (арт. 191L47-8)	Тип 3	
191J67-0	DC40RA	4,0 А·ч BL4040 (арт. 191B26-6)	-	

UR007G

XGT 40 V max

XGT 40 V max

UR003G

двигателем.

WG

XPT

AFT

AD1

BL

Низкая

Шпиндель

Тип рукояток:

Размеры (Д х Ш х В):

Варианты комплектаций

сумка для хранения расходки.

Реверс:

Тип вала:

Macca:

UH006G

Аккум. травокосилка 350/230 мм

Мощная, бесшумная травокосилка с бесщеточным

от нагрузки. Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.

A A A A

Частота вращения без нагрузки:

Напряжение питания:

Выходная мощность:

Средняя/высокая Диаметр кошения (триммерный корд/нож):

Бесщеточный двигатель с внешним ротором. Мощный двигатель 36 В. Технология WG защиты от пыли и влаги. ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости

Нижнее расположение двигателя для идеального баланса

XGT 40 V max

36 B

550 Вт

3500

да

5300/6500 об/мин

350 мм/230 мм

петлеобразная с Ј-образным выступом

4,7 кг с батареей BL4050F

XGT 40 V max

йомрап 1829 х 355 х 230 мм

M10 x 1,25 LH

Профессиональная аккумуляторная травокосилка для удаления густой поросли.

Аккум. травокосилка 430/255 мм

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В. 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. Реверс для удаления намотавшейся травы на вал. Ременная оснастка на одно плечо.















Напряжение питания:	36 B
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
Шпиндель:	M10 x 1,25 LH
Реверс:	да
Тип рукояток:	петлеобразная
	с Ј-образным выступом
Тип вала:	жесткий
Размеры (Д х Ш х В):	1909 х 369 х 266 мм
Macca:	4,7 кг с батареей BL4050F

Варианты комплектаций

URO07GZ01: нож для травы четырехлопастный Ø 255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, универсальный кожух для работы с леской или ножом, ременная оснастка на одно плечо, комбинированный ключ, . сумка для хранения расходки.

UH004G

XGT 40 V max

Аккумуляторный кусторез

Мощный кусторез для профессиональной работы.

- Мощный бесшеточный двигатель 36 В.

- Пощлин осъщеточнюм двигатель зо в. Специальная форма ножей обеспечивает тихий и гладкий рез. Длительная работа от одного заряда. Плавная регулировка скорости движения ножей (3 положения). Поворотная рукоятка (5 положений).

Аккум. травокосилка 350/230 мм

Мощная, бесшумная травокосилка с бесщеточным

UR002G

- Бесщеточный двигатель с внешним ротором. Мощный двигатель 36 В. ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости
- от нагрузки. Реверс для удаления намотавшейся травы на вал. Нижнее расположение двигателя для идеального баланса. Безынструментальная регулировка рукояток. Ременная оснастка на два плеча.













Напряжение питания:	36 B
Выходная мощность:	550 Bt
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая	3500
Средняя/высокая	5300/6500 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	350 мм/230 мм
Шпиндель:	M10 x 1,25 LH
Реверс:	да
Тип рукояток:	велосипедная
Тип вала:	прямой
Размеры (Д х Ш х В):	1829 х 630 х 500 мм
Macca:	5,3 кг с батареей BL4050F

Варианты комплектаций

UROO2GZO5: нож для травы четырехлопастный Ø 255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, универсальный кожух для работы с леской или ножом, ременная оснастка на два плеча (comfort), комбинирован-ный ключ, сумка для хранения расходки.

UH005G

Аккумуляторный кусторез

Мощный кусторез для профессиональной работы.

- Мощный бесшеточный двигатель 36 В.
- Специальная форма ножей обеспечивает тихий и гладкий рез.
- Специалная работа от одного заряда. Плавная регулировка скорости движения ножей (3 положения). Поворотная рукоятка (5 положений).

- Мошный бесшеточный двигатель 36 В.

Мощный кусторез для профессиональной работы.

UR003GZ: полуавтоматическая триммерная головка,

универсальный кожух для работы с леской или ножом,

ременная оснастка на одно плечо, комбинированный ключ,

Аккумуляторный кусторез

- глодным сесцействий двя а цень зо в. Специальная форма ножей обеспечивает тихий и гладкий рез. Длительная работа от одного заряда. Плавная регулировка скорости движения ножей (3 положения). Поворотная рукоятка (5 положений).













XGT 40 V max





Напряжение питания:	36 B
Выходная мощность:	720 BT
Максимальная нагрузка на нож:	217 H
Длина ножа:	600 мм
Частота вращения без нагрузки:	1000-2500 об/мин
Количество резов:	2 000-5 000 мин
Расстояние между лезвиями:	35 мм
Ширина раскрытия лезвий:	23,5 мм
Размеры (Д х Ш х В):	1120 х 223 х 191 мм
Macca:	4,3 кг с батареей BL4040

Варианты комплектаций

₩

UHOO4GZ: защитный кожух, защитные очки.



Варианты комплектаций

UH005GZ: защитный кожух, защитные очки.







Напряжение питания:	36 B
Выходная мощность:	720 Bt
Максимальная нагрузка на нож:	321 H
Длина ножа:	600 мм
Частота вращения без нагрузки:	1000-2000 об/мин
Количество резов:	2 000-4 000 мин
Расстояние между лезвиями:	38 мм
Ширина раскрытия лезвий:	25 мм
Размеры (Д х Ш х В):	1 123 х 223 х 191 мм
Macca:	4,4 кг с батареей BL4040

Варианты комплектаций

UHOO6GZ: защитный кожух, защитные очки.

UB001G

XGT 40 V max

Аккумуляторная воздуходувка

Мощная воздуходувка для профессиональной работы.

- Мощный, бесщеточный двигатель 36 В. 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.







Напряжение питания:	36 B
Частота вращения без нагрузки:	0-21 000 об/мин
Boost-режим:	23 000 об/мин
Скорость подачи воздуха:	0-53 м/с
Boost-режим:	64 м/с
Объем подаваемого воздуха:	0-13,5 м³/мин
Boost-режим:	16 м³/мин
Размеры (Д х Ш х В):	905-943 х 167 х 297 мм
Macca:	3,9 кг с батареей BL4050F

Варианты комплектаций

UBOO1GZ: насадка, ременная оснастка.



Новая аккумуляторная линейка Makita XGT® включает в себя широкий ассортимент профессионального аккумулированного инструмента, который станет незаменимым помощником для профессиональных ландшафтных дизайнеров и коммунальных служб. Мощные аккумуляторы обеспечивают длительную работу на одном заряде.











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 LXT® 18 В.

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 LXT® 18 В. LXT® 18 В аккумулятор служит источником энергии для более 380 инструментов.



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



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

18 Bx2 Литий-ион

Питание от двух литийионных аккумуляторов 18 В



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





Совместимые аккумуляторы:

1,3 А.ч BL1815194513-2



1,5 А·ч BL1815N196235-0



3,0 А.ч BL1830NС инликатором

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

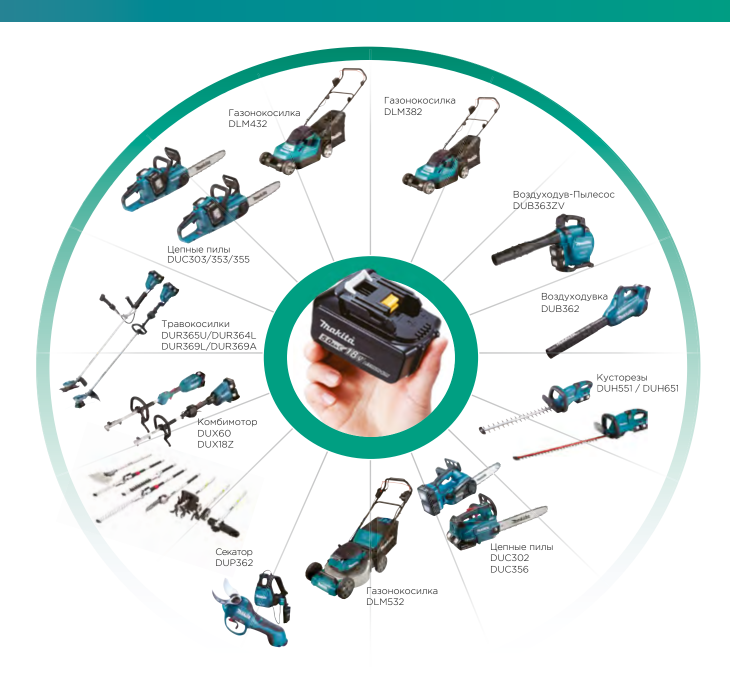
С индикатором заряда 197423-2 197428-2 (2 шт.)



При использовании двух аккумуляторов с разной емкостью или уровнем заряда инструмент остановится, когда аккумулятор с меньшей емкостью исчерпает свой запас энергии.

Надежные, мощные, легкие

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





НАДЕЖНЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ LXT® 18 В

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 емкость при нарушении рекомендованного режима зарядки, в частности при подзарядке.

Способны работать при любой температуре в диапазоне от -10 до $+50\,^{\circ}$ C.

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

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

На аккумуляторе LXT® 18 В 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 °C. 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 аккумуляторов LXT® 18 В 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.







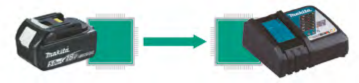


БЫСТРЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА LXT® с оптимальной зарядкой аккумуляторов

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

Встроенный процессор

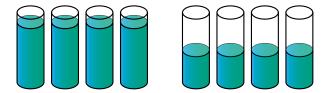
Процессор записывает историю использования аккумулятора и передает ее зарядному устройству.



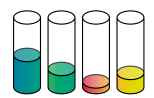
Встроенный процессор

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 **шруум**

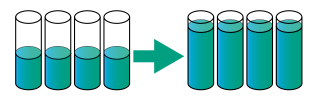
аккумулятор заряжается быстрее.





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.

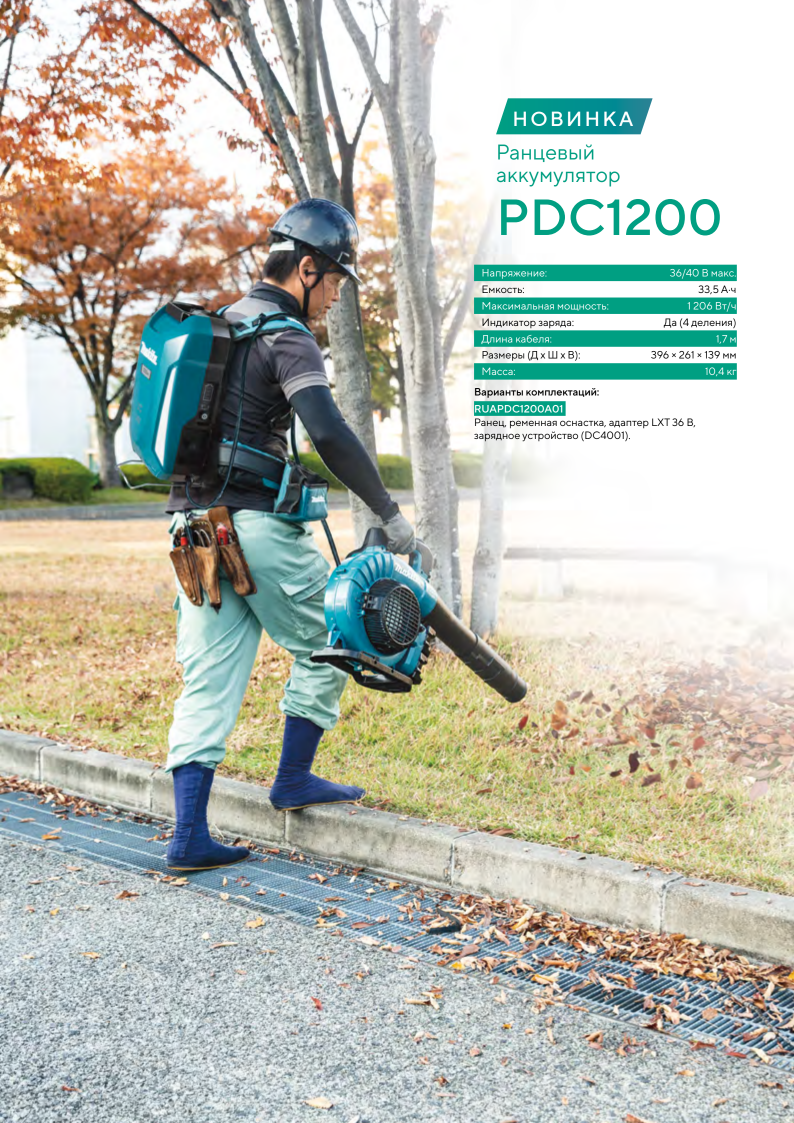
Большой выбор зарядных устройств-однопортовое, двухпортовое, четырехпортовое, автомобильное-позволяет подобрать набор, наиболее соответствующий режиму выполнения работ.

	18 В LXT® АККУМУЛЯТОРЫ							
18V	Емкость							
	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						5		
	55 мин	45 мин	36 мин	22 мин	24 мин	15 мин	15 мин	360 мин

БЫСТРЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА LXT®			
DC18RC	DC18RD	DC18RE	
	E TO TO		
195915-5	196941-7	198445-5	

СТАНДАРТНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА LXT®			
DC18SD	DC18SE	DC18SF	
197006-8	194621-9	196430-2	











Ранцевый адаптер для аккумуляторов

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

Варианты комплектаций:

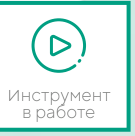
191C62-8 Адаптер, ременная оснастка, аккумуляторы BL1850B (4 шт.), быстрое двухпостовое зарядное устройство (DC18RD), адаптеры LXT 18B и 36 В.

191А59-5 Адаптер, ременная оснастка, адаптеры LXT 18 B и 36 B.

191A64-2 Адаптер, ременная оснастка, адаптер LXT 36 В

- Ударопрочный защитный корпус
- Ручка для переноски
- Широкие лямки равномерно распределяют нагрузку на оператора, что снижает его утомляемость
- Длина силового кабеля 1,7 м
- Упор для фиксации крышки в открытом положении для замены батарей
- Крышка корпуса защищает батареи от влаги и пыли
 - LED-индикатор для контроля заряда батарей
 - Центральный выключатель
 - Индивидуальные индикаторы каждой батареи





Продолжительность работы



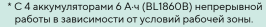


300 минут



* c PDC01







UR101C

Аккум. травокосилка 430/255 мм

Профессиональная аккумуляторная травокосилка с выносным аккумулятором.

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



- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
 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 развессвка инструмента обеспечивает комфортную работу.









Напряжение питания:	36 B
Выходная мощность:	1 000 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая	4600
Средняя/высокая	5500/7000 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	430 мм/255 мм
Шпиндель:	M10 x 1,25 LH
Реверс:	да
Тип рукояток:	велосипедная
Тип вала:	жесткий
Размеры (Д х Ш х В):	1820 х 628 х 550 мм
Macca	5.2 µr

Варианты комплектаций

UR101CZ: нож для травы двухлопастной Ø 255 мм, полу-автоматическая триммерная головка, триммерная головка с пластиковыми ножами Ø 305 мм, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.



UB001C





Напряжение питания:	36 B
Частота вращения без нагрузки:	0-21 000 об/мин
Boost-режим:	24 000 об/мин
Скорость подачи воздуха:	0-60 м/с
Boost-режим:	70 м/с
Объем подаваемого воздуха:	0-15 м³/мин
Boost-режим:	17,6 м³/мин
Размеры (Д х Ш х В):	960-1 060 х 295 х 180 мм
Macca:	2,9 кг

Варианты комплектаций

UBOO1CZ: насадка, ременная оснастка.









DUC353

LXT 2 x 18 V

Аккумуляторная цепная пила

Цепная пила для производительных работ на садовом **участке.**

- Бесщеточный двигатель с внешним ротором. Мощный двигатель 36 В. Регулировка натяжения цепи без инструмента. Регулировка подачи масла на цепь.
- Компактные размеры корпуса.

DUC303

Аккумуляторная цепная пила

Цепная пила для производительных работ на садовом

- Бесщеточный двигатель с внешним ротором. Мощный двигатель 36 В. Регулировка натяжения цепи без инструмента. Регулировка подачи масла на цепь.
- Компактные размеры корпуса.

DUC355

LXT 2 x 18 V

LXT 2 x 18 V

Аккумуляторная цепная пила

Цепная пила для производительных работ на садовом **участке.**

- Бесщеточный двигатель с внешним ротором. Мощный двигатель 36 В. Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.

- Регулировка подачи масла на цепь.
- Компактные размеры корпуса.















Напряжение питания:	2 x 18 B
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 (Д х Ш х В):	762 x 215 x 235 мм
Macca:	5,2 кг
	с двумя батареями BL1830B

Варианты комплектаций

DUC353Z: шина, цепь, чехол на шину, масло для цепи 100 мл.













Напряжение питания:	2 x 18 B
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 (Д х Ш х В):	723 х 215 х 235 мм
Macca:	5,1 кг
	с двумя батареями BL1830B

Варианты комплектаций

DUC303Z: шина, цепь, чехол на шину, масло для цепи 100 мл.













Напряжение питания:	2 x 18 B
Выходная мощность:	1100 Bt
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 (Д х Ш х В):	762 x 211 x 235 мм
Macca:	5,4 кг
	с двумя батареями BL1830E

Варианты комплектаций

DUC355Z: шина, цепь, чехол на шину, комбинированный ключ, масло для цепи 100 мл.

DUC355PT2: шина, цепь, чехол на шину.

2 аккумулятора 5 А·ч, 18 В, зарядное устройство DC18RD.

DUC356

LXT 2 x 18 V

Компактная цепная пила для работ на высоте.

Аккумуляторная цепная пила

- Бесщеточный двигатель с внешним ротором. Мощный двигатель 36 В. Невыпадающая гайка из крышки цепи. Boost-режим обеспечивает повышенный крутящий момент. Электронная система стабилизации оборотов.

DUC302

Аккумуляторная цепная пила

Компактная цепная пила для работ на участке или высоте.

- Мощный двигатель 36 В. Технология XPT защиты от пыли и влаги. Регулировка натужения цепи без инструмента. Регулировка подачи масла на цепь. Электронная система стабилизации оборотов.

DUC204

LXT2x18V

LXT18V

Аккумуляторная цепная пила

Компактная цепная пила для работ на участке или высоте.

- Бесшеточный двигатель с внешним ротором.
- Мошный двигатель 18 В.

- Ноцпыи двигаты в Св. В Воох режим обеспечивает повышенный крутящий момент. Регулировка подачи масла на цепь. Эргономичная конструкция с идеальным хватом и балансом.













Напряжение питания:	2 x 18 B
Выходная мощность:	
Стандартный режим:	1200 Bt
Boost-режим:	1400 BT
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):	612 х 205 х 232 мм
Macca:	4,6 кг
	с двумя батареями BL1830B

Варианты комплектаций

DUC356Z: шина, цепь, чехол на шину, комбинированный ключ, масло для цепи 100 мл.

XPT







Напряжение питания:	2 x 18 B
Выходная мощность:	800 BT
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 (Д х Ш х В):	600 x 234 x 198 мм
Macca:	4,7 кг
	с двумя батареями BL1840B
Щетки:	442

Варианты комплектаций

DUC302RF2: шина, цепь, чехол на шину. Два аккумулятора 3 А·ч, 18 В, зарядное устройство DC18RC. DUC302Z: шина, цепь, чехол на шину.













Напряжение питания:	18 B
Выходная мощность:	570 BT
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 (Д х Ш х В):	417 х 184 х 191 мм
Macca:	3,1 кг
	с батареей BL1860E

Варианты комплектаций

DUC204Z: шина, цепь, чехол на шину, комбинированный ключ, сумка для аксессуаров.



UC4041A



Электрическая цепная пила

Электрическая цепная пила с поперечным расположением двигателя.

- Поперечный двигатель. Надежная и простая зубчатая передача. Безынструментальное натяжение цепи.

UC3541A

Электрическая цепная пила

Электрическая цепная пила с поперечным расположением двигателя.

- Поперечный двигатель. Надежная и простая зубчатая передача. Безынструментальное натяжение цепи.

UC3041A

Электрическая цепная пила

Электрическая цепная пила с поперечным расположением двигателя.

- Поперечный двигатель.Надежная и простая зубчатая передача.Безынструментальное натяжение цепи.











Потребляемая мощность:	1800 Bt
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 (Д х Ш х В):	455 x 245 x 200 мм
Macca:	4,7 кг
Щетки:	132

Комплектация

Шина, цепь, чехол на шину.









Потребляемая мощность:	1800 B
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 N
Размеры (Д х Ш х В):	455 x 245 x 200 mm
Macca:	4,7 ĸ
Щетки:	132

Комплектация

Шина, цепь, чехол на шину.





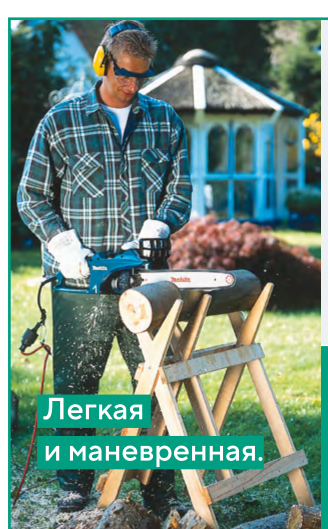


	STOP
::	

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 (Д х Ш х В):	455 x 245 x 200 мм
Macca:	4,6 кг
Щетки:	132

Комплектация

Шина, цепь, чехол на шину.





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

Электрические цепные пилы Makita отличаются продуманным дизайном, выверенной эргономикой и высокой мощностью. Они станут незаменимыми помощниками, как для частного применения, так и для профессионального.

A	\ккумуляторнь	іе цепные пилі	Ы	Электричесі пил	кие цепные 1ы			Бензиновые	цепные пилы			Высоторез
DUC303 DUC355 DUC353 DUC356	DUC204	DUC302 EY403MP	DUC122	UC3550A UC4050A UC4550A UC3051AX1 UC3551AX1 UC4051AX1 UC4551AX1 UC3551A-5M UC4051A-5M UC4551A-5M	UC3041A UC3541A UC4041A	EA4301F45C EA4301F38C EA4301F40B	EA3202540B EA3203540B EA3502540B EA3503540B EA3501F35B	EA5000P38D	EA5600F38K	EA6100P45E EA6100P53E	EA7300P60E EA7900P70E	EY401MP
			•									
	•											
•	•											
	•	•										
												•
•		•			•		•					
•		•			•		•					
•				•	•		•					
						•		•				
								•				
•					•		•					
•				•	•	•	•					
						•		•				
								•	•	•		
								•	•	•		
•				•	•	•	•					
•					•		•					
•					•		•					
						•		•	•			
								•	•	•		
								•	•	•		
				•		•						
								•	•	•		
								•	•	•		
								•	•	•	•	
										•	•	
										•	•	
											•	
											•	

25AP 16 cm/6.3" 1/4" 1,3 mm 42 191659-1 791284-8 90PX 20 cm/8" 3/8" 1,1 mm 33 191613-5 191699-9 25AP 25 cm/10" 1/4" 1,3 mm 60 191661-4 194098-8 91PX 25 cm/10" 3/8" 1,3 mm 40 191622-4 191408-4 91PX 25 cm/10" 3/8" 1,3 mm 39 191611-9 196142-7 90PX 30 cm/12" 3/8" 1,1 mm 46 191615-1 412030611 420301	42 191639-1 791284-8 33 191613-5 191699-9 60 191661-4 191696-5 194098-8 40 191622-4 191H08-4		1,3 мм			
29AP 16 CM/6.3 1/4 1.3 MM 42 191697-1 791284-8 90PX 20 cm/8" 3/8" 1.1 MM 33 191613-5 191699-9 25AP 25 cm/10" 1/4" 1.3 MM 60 191661-4 191696-5 194098-8 91PX 25 cm/10" 3/8" 1.3 MM 40 191622-4 191H08-4 91VXL 25 cm/10" 3/8" 1.3 MM 39 191611-9 196142-7 90PX 30 cm/12" 3/8" 1.1 MM 46 191615-1 412030611 42030111 191H01-8 90PX 30 cm/12" 3/8" 1.1 MM 46 165245-8 91PX 30 cm/12" 3/8" 1.3 MM 46 165245-8 91PX 30 cm/12" 3/8" 1.3 MM 46 191615-1 165200-0 191H10-7 95VPX 33 cm/13" 0,325" 1.3 MM 56 - 532484056 21BPX 33 cm/13" 0,325" 1.5 MM 56 - 528086656 90PX 35 cm/14" 3/8" 1.1 MM 52 191616-9 191H02-6	42 191639-1 791284-8 33 191613-5 191699-9 60 191661-4 191696-5 194098-8 40 191622-4 191H08-4		1,3 мм			
29AP 16 CM/6.3 1/4 1.3 MM 42 191697-1 791284-8 90PX 20 cm/8" 3/8" 1.1 MM 33 191G13-5 191G99-9 25AP 25 cm/10" 1/4" 1.3 MM 60 191G61-4 191G96-5 194098-8 91PX 25 cm/10" 3/8" 1.3 MM 40 191G22-4 191H08-4 91VXL 25 cm/10" 3/8" 1.3 MM 39 191G11-9 196142-7 90PX 30 cm/12" 3/8" 1.1 MM 46 191G15-1 412030611 42030111 191H01-8 90PX 30 cm/12" 3/8" 1.1 MM 46 165245-8 91PX 30 cm/12" 3/8" 1.1 MM 46 165245-8 91PX 30 cm/12" 3/8" 1.3 MM 46 191G15-1 165200-0 191H10-7 95VPX 33 cm/13" 0,325" 1.3 MM 56 - 532484056 21BPX 33 cm/13" 0,325" 1.5 MM 56 - 528086656 90PX 35 cm/14" 3/8" 1.1 MM 52 191G64-9 191H02-6	42 191639-1 791284-8 33 191613-5 191699-9 60 191661-4 191696-5 194098-8 40 191622-4 191H08-4		1,3 мм			
29AP 16 CM/6.3 1/4 1.3 MM 42 191697-1 791284-8 90PX 20 cm/8" 3/8" 1.1 MM 33 191G13-5 191G99-9 25AP 25 cm/10" 1/4" 1.3 MM 60 191G61-4 191G96-5 194098-8 91PX 25 cm/10" 3/8" 1.3 MM 40 191G22-4 191H08-4 91VXL 25 cm/10" 3/8" 1.3 MM 39 191G11-9 196142-7 90PX 30 cm/12" 3/8" 1.1 MM 46 191G15-1 412030611 42030111 191H01-8 90PX 30 cm/12" 3/8" 1.1 MM 46 165245-8 91PX 30 cm/12" 3/8" 1.1 MM 46 165245-8 91PX 30 cm/12" 3/8" 1.3 MM 46 191G15-1 165200-0 191H10-7 95VPX 33 cm/13" 0,325" 1.3 MM 56 - 532484056 21BPX 33 cm/13" 0,325" 1.5 MM 56 - 528086656 90PX 35 cm/14" 3/8" 1.1 MM 52 191G64-9 191H02-6	42 191639-1 791284-8 33 191613-5 191699-9 60 191661-4 191696-5 194098-8 40 191622-4 191H08-4		1,3 мм			
25AP 25 cm/10" 1/4" 1,3 mm 60 191661-4 191696-5 194098-8 91PX 25 cm/10" 3/8" 1,3 mm 40 191622-4 191H08-4 91VXL 25 cm/10" 3/8" 1,3 mm 39 191G11-9 196142-7 90PX 30 cm/12" 3/8" 1,1 mm 46 191G15-1 412030611 402030111 191H01-8 90PX 30 cm/12" 3/8" 1,1 mm 46 165245-8 91PX 30 cm/12" 3/8" 1,3 mm 46 191G15-1 191G15-1 165200-0 191H10-7 95VPX 33 cm/13" 0,325" 1,3 mm 56 - 5324840565 90PX 35 cm/14" 3/8" 1,1 mm 56 - 528086656	60 191G61-4 191G96-5 194098-8 40 191G22-4 191H08-4	33		1/4″	16 см/6,3″	25AP
91PX 25 cm/10" 3/8" 1,3 mm 40 191G22-4 191H08-4 91VXL 25 cm/10" 3/8" 1,3 mm 39 191G11-9 196142-7 90PX 30 cm/12" 3/8" 1,1 mm 46 191G15-1 412030611 462030111 405230611 462030111 4603011 4603	40 191G22-4 191H08-4		1,1 мм	3/8″	20 см/8″	90PX
91VXL 25 cm/10" 3/8" 1,3 mm 39 191G11-9 196142-7 90PX 30 cm/12" 3/8" 1,1 mm 46 191G15-1 412030611 4462030111 90PX 30 cm/12" 3/8" 1,1 mm 46 165245-8 91PX 30 cm/12" 3/8" 1,3 mm 46 191G15-1 165200-0 191H10-7 95VPX 33 cm/13" 0,325" 1,3 mm 56 - 532484056 21BPX 33 cm/13" 0,325" 1,5 mm 56 - 528086656 90PX 35 cm/14" 3/8" 1,1 mm 52 191G16-9 165246-6 191H02-6		60	1,3 мм	1/4″	25 см/10″	25AP
90PX 30 cm/12" 3/8" 1,1 mm 46 191G15-1 412030611 462030111 191H01-8 90PX 30 cm/12" 3/8" 1,1 mm 46 165245-8 91PX 30 cm/12" 3/8" 1,3 mm 46 191G15-1 165200-0 191H10-7 95VPX 33 cm/13" 0,325" 1,3 mm 56 - 532484056 21BPX 33 cm/13" 0,325" 1,5 mm 56 - 528086656 90PX 35 cm/14" 3/8" 1,1 mm 52 191G16-9 101PX 35 cm/14" 3/8" 1,1 mm 52 191G16-9 101PX 35 cm/14" 3/8" 1,1 mm 52 191G16-9 101PX 35 cm/14" 3/8" 1,1 mm 52 191G24-0 191H10-6	39 191G11-9 196142-7	40	1,3 мм	3/8″	25 см/10″	91PX
90PX 30 cm/12" 3/8" 1,1 mm 46 165245-8 91PX 30 cm/12" 3/8" 1,3 mm 46 191G15-1 165200-0 191H10-7 95VPX 33 cm/13" 0,325" 1,3 mm 56 - 532484056 21BPX 33 cm/13" 0,325" 1,5 mm 56 - 528086656 90PX 35 cm/14" 3/8" 1,1 mm 52 191G16-9 191H02-6		39	1,3 мм	3/8″	25 см/10″	91VXL
90PX 30 cm/12" 3/8" 1,1 mm 46 462030111 191H10-8 91PX 30 cm/12" 3/8" 1,3 mm 46 191G15-1 165200-0 191H10-7 95VPX 33 cm/13" 0,325" 1,3 mm 56 - 532484056 21BPX 33 cm/13" 0,325" 1,5 mm 56 - 528086656 90PX 35 cm/14" 3/8" 1,1 mm 52 191G16-9 165246-6 191H02-6	A12030611	46	1,1 мм	3/8″	30 см/12″	90PX
95VPX 33 cm/13" 0,325" 1,3 mm 56 - 532484056 21BPX 33 cm/13" 0,325" 1,5 mm 56 - 528086656 90PX 35 cm/14" 3/8" 1,1 mm 52 191G16-9 191H02-6	462030111	46	1,1 мм	3/8″	30 см/12″	90PX
21BPX 33 cm/13" 0,325" 1,5 mm 56 - 528086656 90PX 35 cm/14" 3/8" 1,1 mm 52 191G16-9 191H02-6		46	1,3 мм	3/8″	30 см/12″	91PX
90PX 35 cm/14" 3/8" 1,1 mm 52 191G16-9 191H02-6	56 - 53248405	56	1,3 мм	0,325″	33 см/13″	95VPX
90PX 35 cM/I4 3/8 I,I MM 52 165246-6 191H02-6	56 - 52808665	56	1,5 мм	0,325″	33 см/13″	21BPX
		52	1,1 мм	3/8″	35 см/14″	90PX
		52	1,3 мм	3/8″	35 см/14″	91PX
95VPX 38 cm/15" 0,325" 1,3 mm 64 444038141 532484064	64 444038141 53248406	64	1,3 мм	0,325″	38 см/15″	95VPX
38 cm/15" 0,325" 1,5 mm 64 445038655 -	64 445038655 -	64	1,5 мм	0,325″	38 см/15″	
73DPX 38 cm/15" 3/8" 1,5 mm 56 958038651 523093656	56 958038651 52309365	56	1,5 мм	3/8″	38 см/15″	73DPX
91PX 40 cm/16" 3/8" 1,3 mm 56 191G25-8 191H12-3	56 191G25-8 191H12-3 165202-6	56	1,3 мм	3/8″	40 см/16″	91PX
90PX 40 cm/16" 3/8" 1,1 mm 56	101C17 7	56	1,1 мм	3/8″	40 см/16″	90PX
90PX 40 cm/16" 3/8" 1,1 mm 56	103247-4	56	1,1 мм	3/8″	40 см/16″	90PX
95VPX 45 cm/18" 0,325" 1,3 mm 72 444045141 532484072	72 444045141 53248407	72	1,3 мм	0,325″	45 см/18″	95VPX
45 cм/18" 0,325" 1,5 мм 72 - 528086672		72	1,5 мм	0,325″	45 см/18″	
21BPX 45 cm/18" 0,325" 1,5 mm 72		72	1,5 мм	0,325″	45 см/18″	21BPX
91PX 45 cm/18" 3/8" 1,3 mm 62 191G26-6 191H13-1 165390-9 191H3-1 165390-9	62 191G26-6 191H13-1 165390-9 53149266	62	1,3 мм	3/8″	45 см/18″	91PX
73DPX 45 cм/18" 3/8" 1,5 мм 64 - 523093664		64	1,5 мм	3/8″	45 см/18″	73DPX
73LPX 45 cm/18" 3/8" 1,5 mm 64		64	1,5 мм	3/8″	45 см/18″	73LPX
73LPX 50 см/20" 3/8" 1,5 мм 72 445050651 528099672		72	1,5 мм	3/8″	50 см/20″	73LPX
73LPX 60 cm/24" 3/8" 1,5 mm 84 528099684		84	1,5 мм	3/8″	60 см/24″	73LPX
73LPX 60 cm/24" 3/8" 1,5 mm 84 528099680	VVEUVUVEE			2.12%	40 ou/24"	73LPX
73LPX 70 см/28" 3/8" 1,5 мм 94 445070455 528099694	445060455 84 528099686	84	1,5 мм	3/8"	00 CM/24	
73LPX 74 см/29" 3/8" 1,5 мм 96 - 528099696	84 528099686					

Пильные гарнитуры MAKITA

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

Ламинированная	Шина	Твердосплавная	
шина	для художественной резки	шина	
- Tnakita.	Thakita.		

АКСУССУАРЫ ДЛЯ ЦЕПНЫХ ПИЛ 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 90/91РХ	Тип ВРХ
De Sin De	and the second	*******	*******
Данные цепи снижают вибрацию во время работы на 25 %, что делает работу с инструментом максимально комфортной. Оснащается 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 массы цепи, 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 х 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		Масло для цепи 1 литр	988402656
2			Масло для цепи 5 литров	988402658
•				
	Масло для цепи ВІОТОР	Безопасно для окружающей среды благодаря растительной основе в его формуле. При этом оно сохранило высокие смазочные и защитные свойства.	Масло для цепи ВІОТОР 1 литр	980408610
10				
	Канистра для приготовления топливной смеси 1 литр		456236-3	
- 1				
110	Комбинированная кани	остра, 5 литров для топливной смеси + 3 литр	а для масла для цепи	949000036

Система хранения сопутствующих аксессуаров

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





UR007G

XGT 40 V max

XGT 40 V max

XGT 40 V max

Аккумуляторная травокосилка 430/255 мм

Профессиональная аккумуляторная травокосилка для удаления густой поросли.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В. 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. Реверс для удаления намотавшейся травы на вал. Ременная оснастка на одно плечо.













Напряжение питания:	36 B
Выходная мощность:	1 000 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая	4600
Средняя/высокая	5500/7000 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	430 мм/255 мм
Шпиндель:	M10 x 1,25 LH
Реверс:	да
Тип рукояток:	петлеобразная
	с Ј-образным выступом
Тип вала:	жесткий
Размеры (Д х Ш х В):	1 909 х 369 х 266 мм
Macca:	4,7 кг с батареей BL4050F
	·

Варианты комплектаций

URO07GZ01: нож для травы четырехлопастный Ø 255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, универсальный кожух для работы с леской или ножом, ременная оснастка на одно плечо, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

UR101C

LXT 2 x 18 V

Аккумуляторная травокосилка 430/255 мм

Профессиональная аккумуляторная травокосилка с выносным аккумулятором.

- Мошный бесшеточный двигатель 36 В.
- Технология WG защиты от пыли и влаги ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости
- ADI -режим автоматически регулирует обороты в зави от нагрузки.

 3 скорости или 2 автоматических режима для выбора оптимального режима кошения.
 Везынструментальная регулировка рукояток.
 Ременная оснастка на два плеча.



ĀFT

4DT









Напряжение питания:	36 B
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
Шпиндель:	M10 x 1,25 LH
Реверс:	да
Тип рукояток:	велосипедная
Тип вала:	жесткий
Размеры (ДхШхВ):	1820 х 628 х 550 мм
Масса:	5,2 кг

Варианты комплектаций

UR101CZ: нож для травы двухлопастный Ø 255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, триммерная головка с пластиковыми ножами Ø 305 мм, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

Аккумуляторная травокосилка 350/230 мм

Мощная бесшумная травокосилка с бесщеточным двигателем.

UR002G

- Бесщеточный двигатель с внешним ротором. Мощный двигатель 36 В. ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- от нагрузки. Реверс для удаления намотавшейся травы на вал. Нижнее расположение двигателя для идеального баланса
- Безынструментальная регулировка рукояток. Ременная оснастка на два плеча.







Напряжение питания:	36 B
Выходная мощность:	550 Bt
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая	3500
Средняя/высокая	5300/6500 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	350 мм/230 мм
Шпиндель:	M10 x 1,25 LH
Реверс:	да
Тип рукояток:	велосипедная
Тип вала:	прямой
Размеры (Д х Ш х В):	1829 х 630 х 500 мм
Macca:	5,3 кг с батареей BL4050F

Варианты комплектаций

UR002GZ05: нож для травы четырехлопастный Ø 255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, универсальный кожух для работы с леской или ножом, ременная оснастка на два плеча (comfort), комбинирован ный ключ, сумка для хранения расходки

DUR369A

LXT2x18V Аккумуляторная травокосилка 430/255 мм

Профессиональная аккумуляторная травокосилка для удаления густой поросли.

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

AFT ADT





Напряжение питания:	2 x 18 B
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
Шпиндель:	M10 x 1,25 LH
Реверс:	да
Тип рукояток:	велосипедная
Тип вала:	жесткий
Размеры (ДхШхВ):	1905 х 628 х 530 мм
Macca:	6,5 кг
	с двумя батареями BL1860B

Варианты комплектаций

DUR369AZ: нож для травы двухлопастный Ø 255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, триммерная головка с пластиковыми ножами, ременная оснастка на два плеча, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

Мощная бесшумная травокосилка с бесщеточным лвигателем

Аккумуляторная травокосилка 350/230 мм

UR003G

- Бесщеточный двигатель с внешним ротором. Мощный двигатель 36 В. 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











Напряжение питания:	36 B
Выходная мощность:	550 BT
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая	3500
Средняя/высокая	5300/6500 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	350 мм/230 мм
Шпиндель:	M10 x 1,25 LH
Реверс:	да
Тип рукояток:	петлеобразная
	с Ј-образным выступом
Тип вала:	прямой
Размеры (Д х Ш х В):	1829 х 355 х 230 мм
Macca:	4,7 кг с батареей BL4050F

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.

DUR369L

LXT 2 x 18 V

Аккумуляторная травокосилка 430/255 мм

Профессиональная аккумуляторная травокосилка для удаления густой поросли.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В. 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 намогаешейся травы на вал. Ременная оснастка на одно плечо.





Напряжение питания:	2 x 18 B
Выходная мощность:	1000 BT
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая/средняя/высокая	4600/5500/7000 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	430 мм/255 мм
Шпиндель:	M10 x 1,25 LH
Реверс:	да
Тип рукояток:	петлеобразная
	с Ј-образным выступом
Тип вала:	жесткий
Размеры (Д х Ш х В):	1905 х 400 х 269 мм
Macca:	6,3 кг
	с двумя батареями BL1860B

Варианты комплектаций

DUR369LZ: нож для травы двухлопастный Ø 255 мм, полуавтическая триммерная головка, триммерная головка с пластиковыми ножами, ременная оснастка на одно плечо, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

Аккумуляторная травокосилка 350/230 мм

Мощная бесшумная травокосилка с бесшеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель с внешним ротором. Мощный двигатель 36 В. ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал. Нижнее расположение двигателя для идеального баланса.

Мощная бесшумная травокосилка

с бесшеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель с внешним ротором. Мощный двигатель 36 В. Технология XPT защиты от пыли и влаги. ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки. Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.

Аккумуляторная травокосилка 350/230 мм

- Нижнее расположение двигателя для идеального баланса

Аккумуляторная травокосилка 300/- мм

Легкая аккумуляторная травокосилка

с бесшеточным двигателем.

DUR192L

- Бесщеточный двигатель 18 В. 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.















Напряжение питания:	2 x 18 B
Выходная мощность:	550 BT
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая	3500
Средняя/высокая	5300/6500 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	350 мм/230 мм
Шпиндель:	M10 x 1,25 LH
Реверс:	да
Тип рукояток:	велосипедная
Тип вала:	прямой
Размеры (Д х Ш х В):	1823 х 615 х 442 мм
Macca:	4,7 кг
	с двумя батареями BL1860B

3 FOR SOUTH SOUTH

Варианты комплектаций

DUR368AZ: нож для травы четырехлопастный Ø 255 мм, полуавт, трим, головка, трим, головка с пластиковыми ножами, универсальный кожух для работы с леской или ножом, ременная оснастка на одно плечо, комбинированный ключ.



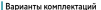








Напряжение питания:	2 x 18 B
Выходная мощность:	550 BT
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая/средняя/высокая	3500/5300/6500 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	350 мм/230 мм
Шпиндель:	M10 x 1,25 LH
Реверс:	да
Тип рукояток:	петлеобразная
	с Ј-образным выступом
Тип вала:	прямой
Размеры (Д х Ш х В):	1790 х 362 х 231 мм
Macca:	4,5 кг
	с двумя батареями BL1860B



DUR368LZ: нож для травы четырехлопастный Ø 255 мм, полуавт. тримм. головка, тримм. головка с пластиковыми ножами, универсальный кожух для работы с леской или ножом, ременная оснастка на одно плечо, комб, ключ,





Напряжение питания:	18 B
Выходная мощность:	460 Bt
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая	4500
Средняя/высокая	6000 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	300 мм/-
Шпиндель:	M10 x 1,25 LH
Реверс:	нет
Тип рукояток:	петлеобразная
Тип вала:	прямой
Размеры (Д х Ш х В):	1705 х 186 х 246 мм
Macca:	3,0 кг с батареей BL1860B

Варианты комплектаций

DUR192LZ: триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, шестигранник.

LXT18V

DUR190U

LXT18V

Аккумуляторная травокосилка 300/230 мм

Легкая аккумуляторная травокосилка с бесщеточным двигателем.

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

DUR190L

Аккумуляторная травокосилка 300/230 мм

LXT18V

Легкая аккумуляторная травокосилка с бесщеточным двигателем.

- Бесшеточный двигатель 18 В.
- ь весщеточный двигатель із в.
 ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
 Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
 Безынструментальное снятие триммерной головки.
 Велосипедная тип рукоятки обеспечивает высокую производительность.

Легкая аккумуляторная травокосилка с бесщеточным двигателем.

DUR189L

- Бесшеточный двигатель 18 В.

- Бесщегочным дамательного. 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.

Аккумуляторная травокосилка 300/- мм

















Напряжение питания:	18 B
Выходная мощность:	240 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая	3500
Средняя/высокая	5100/6000 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	300 мм/230 мм
Шпиндель:	M10 x 1,25 LH
Реверс:	нет
Тип рукояток:	велосипедная
Тип вала:	прямой
Размеры (Д х Ш х В):	1 836 x 610 x 473 мм
Macca:	3,4 кг с батареей BL1860B

Варианты комплектаций

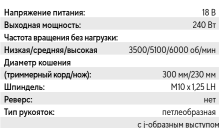
DUR190URT3: триммерная головка полуавт., ременная оснастка на одно плечо, шестигранник, сумка для хранения расходки, 2 аккумулятора 5 А-ч, 18 В, зарядное устройство DC18RC.

DUR190UZX3: триммерная головка полуавт., ременная оснастка на одно плечо, шестигранник, сумка для расходки.









Варианты комплектаций

Размеры (Д х Ш х В):

Тип вала:

Macca:

DUR190LZX3: триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, шестигранник, сумка для хранения расходки.





прямой

1836 х 348 х 473 мм

3,2 кг с батареей BL1860B







Напряжение питания:	18 B
Выходная мощность:	240 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая	4000
Средняя/высокая	5000,6000 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд,нож):	300 мм/-
Шпиндель:	M8 x 1.25 RH
Реверс:	да
Тип рукояток:	петлеобразная
Тип вала:	прямой
Размеры (Д х Ш х В):	1 518-1 618 x 258 x 396 мм
Macca:	3.3 кг с батареей BL1860B

Варианты комплектаций

DUR189LZ: триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, шестигранник, сумка для хранения расходки.

DUR181

LXT18V

UR100D

CXT 12V max

Аккумуляторный триммер 260/- мм

Легкий бесшумный триммер для подравнивания газона.

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







Аккумуляторный триммер 260/230 мм

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

Легкий и компактный триммер 12 В для домашнего использования

Откидной бампер для защиты растений.



Macca:

Напряжение питания:	18 B
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 (Д х Ш х В):	1 229-1433 х 267 х 257 мм
Macca:	3,1 кг с батареей BL1830B

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

— «Полс. гриммерная головка полуавтоматическая ременная оснастка на одно плечо, триммерный корд 1,65 мм x 15 м. DUR181Z: триммерная головка полуавтоматическая,

Напряжение питания:	12 B
Потребляемая мощность:	130 Вт
Частота вращения без нагрузки:	10000 об/мин
Диаметр кошения (триммерный	
корд/пластиковый нож):	260/230 мм
Шпиндель:	M8 x 1.25 RH
Тип рукояток:	петлеобразная
Тип вала:	прямой
Размеры (Д х Ш х В):	1202 х 267 х 315 мм

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.

2,1 кг с батареей BL1041B

LXT2x18V



Триммеры Makita позволяют подравнять газон в узких проходах, куда не может проехать газонокосилка. А при помощи наклонной штанги вы можете подравнять газон, например, под лавочкой.

UX01G

XGT 40 V max

Аккумуляторный комбимотор

Универсальный инструмент для профессионального использования.

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

DUX60

Аккумуляторный комбимотор

Универсальный инструмент для профессионального использования.

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

LXT18V

Аккумуляторный комбимотор

Универсальный инструмент для требовательного частного пользователя.

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







Напряжение питани	я:	36 B
Выходная мощность	:	1 000 Вт
Частота вращения бе	з нагрузкі	1:
Низкая/средняя/выс	сокая	5 700/8 200/9 700 об/мин
Тип рукояток:	тетлеобра	зная с Ј-образным выступом
Тип вала:		жесткий
Размеры (Д х Ш х В):		1 027 х 320 х 225 мм
Macca:		4,8 кг с батареей BL4040F
Размеры (Д х Ш х В):		1202 х 267 х 315 мм
Macca:		2,1 кг с батареей BL1041B

Варианты комплектаций

UX01GZ: ременная оснастка на одно плечо, шестигранник, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.







Напряжение питания:	2 x 18 B
Выходная мощность:	600 BT
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая	5700
Средняя/высокая	8200/9700 об/мин
Тип рукояток:	петлеобразная
	с ј-образным выступом
Тип вала:	жесткий
Размеры (Д х Ш х В):	1 011 х 320 х 216 мм
Macca:	5,6 кг
	с двумя батареями BL1830B

Варианты комплектаций

DUX60Z: ременная оснастка на одно плечо, шестигранник, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.







Напряжение питания:	18 B
Выходная мощность:	470 BT
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая/высокая	6800/9700 об/мин
Тип рукояток:	петлеобразная
	с Ј-образным выступом
Тип вала:	жесткий
Размеры (Д х Ш х В):	983 x 318 x 175 mm
Macca:	3.1 кг с батареей BL1860B

Варианты комплектаций

DUX18Z: ременная оснастка на одно плечо, шестигранник, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.



Насадки для многофункционального садового инструмента DUX18, UX01G

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.

198781-9	Насадка-травокосилка ЕМ406МР
6	Оснащена компактным кожухом, который обеспечивают хорошую обзорность рабочей зоны, имеет повышенный крутящий момент, диаметр кошения 420 мм (M10 x 1,25LH)
198771-2	Насадка-травокосилка ЕМ404МР
	Оснащена универсальным кожухом, который позволяет работать с триммерной головкой и ножом для травы, имеет повышенный крутящий момент, диаметр кошения 420 мм (M10 x 1,25LH)
199182-4	Насадка-культиватор KR401MP
W.	Идеально подойдет для обработки клумб после зимы. Рабочая ширина 16 см
196302-1	Насадка-кусторез EN400MP
	Идеально подойдет для подравнивания живых изгородей по высоте и длине за счет поворотных ножей общей длиной 49 см
191T38-7	Насадка-сучкорез ЕҮ403МР
	Идеальный вариант для обрезки веток на высоте. Длина шины 12″(30 см), 3/8″LP, 1,3мм, скорость цепи 20 м/с
199928-8	Насадка-сучкорез EY401MP
	Идеальный вариант для обрезки веток на высоте. Длина шины 10″(25cm), 3/8″LP, 1,3мм, скорость цепи 20 м/с
198063-9	Насадка-кусторез EM420MP для DUX60/EM2650LH, 25см, регулируемый угол наклона
	Данная насадка подойдет для придания формы кустарникам и подравнивания газонов.
196752-0	Насадка-кромкорез EE400MP для DUX60/EX2650LH
	Кромкорез ЕЕ400МР придаст аккуратный вид краям газона
199340-2	Насадка-щетка резиновая SW400MP (d-590 мм, 9700 об/мин (DUX60), 10000 об/мин(EX2650LH))
-	Данная щетка может удалить снег и лужи с дорожек
199319-3	Насадка-щетка мягкая BR400MP (d-600 мм, 9700 об/мин (DUX60), 10000 об/мин(EX2650LH)).
	Данная щетка с легкостью уберет мусор с дорожек
191P72-3	Насадка-воздуходув UB401MP
	Мощная воздуходувка для удаления мусора с дорожек и газона
191E25-6	Штанга удлинитель LE400MP
A	Увеличивает доступную область работы. Возможность соединения нескольких подряд. Длина 115 см

Мощный электрический триммер с изогнутым 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.

Мощный электродвигатель.

UR3501

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



- Мощный электродвигатель. Легкий и экономичный. Плетенный металлический вал.
- Прорезиненная рукоятка. 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:	M10 x 1,25 LH
Тип рукояток:	петлеобразная
Тип вала:	гибкий
Сетевой шнур:	35 см
Размеры (Д х Ш х В):	1630 х 380 х 300 мм
Macca:	4,9 кг
Щетки:	YA00000504

Комплектация

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





Потребляемая мощность:	1000 Вт
Частота вращения без нагрузки:	7500 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	350 мм/-
Гип рукояток:	петлеобразная
Гип вала:	гибкий
Сетевой шнур:	35 см
Размеры (Д х Ш х В):	1550 х 410 х 500 мм
Macca:	4,3 кг
Щетки:	YA00000504

Комплектация

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

Сопутствующий товар

Запасная триммерная головка, арт. YA00000474





Потребляемая мощность:	700 BT
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 (Д х Ш х В):	1 550 х 410 х 500 мм
Macca:	4,3 кг
Щетки:	YA0000504

Комплектация

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

Сопутствующий товар

Запасная триммерная головка, арт. YA00000474

UR3000

Электрический триммер, 300/- мм

Легкий бесшумный триммер для подравнивания газона.

- Мошный электролвигатель.
- чощным элект родели а соль. 2 в 1 триммер/кромкорез Телескопическая штанга (101-125 см) для выбора оптимальной телескопическая штанга (101-125 см) для выо длины инструмента. Регулируемый наклон D-образной рукоятки. 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:	петлеобразная
Тип вала:	прямой
Сетевой шнур:	30 см
Размеры (Д х Ш х В):	1016-1256 х 301 х 262 мм
Macca:	2,6 кг

Комплектация

Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо.

Конструкция, проверенная временем

Каждый сможет найти именно ту модель, которая ему нужна.

Makita UR3502 –

справится не только с переросшей травой, но и с густой порослью.

Makita UR3501 –

идеально подойдет для работы с густой травой.

Makita UR3000 –

станет незаменимым помощником для хозяйки, которая хочет видеть аккуратные газон и ровную кромку газона.



EM2500U

侰

Травокосилка бензиновая, 350/230 мм

Травокосилка для бытового использования.

- Легкая травокосилка для окашивания густой поросли. Праймер обеспечивает легкий запуск. Цельный металлический вал. Универсальный кожух для работы с триммерной головкой и ножом для травы. Велосипедная тип рукояток. Ременная оснастка на одно плечо.



Травокосилка бензиновая, 400/230 мм

Бензиновая травокосилка с современным 4-тактным двигателем.

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

EBH341U

周

Травокосилка бензиновая, 400/305 мм

Бензиновая травокосилка с современным 4-тактным двигателем.

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











Комплектация

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





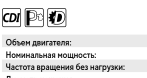


Объем двигателя:	25,4 см ³
Номинальная мощность:	0,77 кВт/1,15 л. с.
łастота вращения без нагрузки:	10000 об/мин
Диаметр кошения	
триммерный корд/нож):	400 мм/230 мм
Шпиндель :	M10 x 1,25 LH
опливный бак:	600 мл
Ч асляный бак:	80 мл
Гип рукояток:	велосипедная
Гип вала:	жесткий
Размеры (Д х Ш х В):	1765 х 620 х 474 мм
Macca:	5,5 кг

Комплектация

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





Объем двигателя:	33,5 cm 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
Шпиндель:	M10 x 1,25 LH
Топливный бак:	650 мл
Масляный бак:	100 мл
Тип рукояток:	велосипедная
Тип вала:	жесткий
Размеры (Д х Ш х В):	1810 х 620 х 500 мм
Macca:	7,1 кг

Комплектация

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



Модель	Объем двигателя, см³/ напряжение	Выходная мощность, кВт/л.с	Двигатель	Обороты максималь- ной мощно- сти, об/мин	Тип вала	Декомпрес- сионный клапан авто- матический	Диаметр кошения, триммерная головка/нож, мм	Стандратная комплектация Трим. голот дом/пластиковым ножом/метал. нож	Тип ременной оснастки в комплекте	Тип рукоятки
				Тра	вокосилки аккумуля	торные				
UR007G	36 B	1 000/1,36	Бесщеточный	7 000	Жесткий	-	430/255	•/•/•	/	J
UR002G	36 B	550/0,75	Бесщеточный	6 500	-	-	350/230	•/-/•	YC	В
UR003GZ	36 B	550/0,75	Бесщеточный	6 500	-	-	350/230	•/-/-	/	J
UR101C	36 B	1 000/1,36	Бесщеточный	7 000	Жесткий	-	430/255	•/•/•	YC	В
DUR369A	36 B	1 000/1,36	Бесщеточный	7000	Жесткий	-	430/255	•/•/•	YC	В
DUR369L	36 B	1 000/1,36	Бесщеточный	7 000	Жесткий	-	430/255	•/•/•	/	J
DUR368A	36 B	550/0,75	Бесщеточный	6 500	-	-	350/230	•/•/•	/	В
DUR368L	36 B	550/0,75	Бесщеточный	6 500	-	-	350/230	•/•/•	/	J
DUR190U	18 B	240/0,33	Бесщеточный	6 000	-	-	300/230	•/-/-	/	В
DUR190L	18 B	240/0,33	Бесщеточный	6 000	-	-	300/230	•/-/-	/	J
				Τ _F	риммеры аккумулято	рные				
DUR192L	18 B	460/0,63	Бесщеточный	6 000	-	-	300/-	• /-/-	/	L
DUR189L	18 B	240/0,33	Бесщеточный	6 000	-	-	300/-	• /-/-	/	L
DUR181	18 B	230/0,31	Щеточный	7800	-	-	260/-	• /-/-	/	L
UR100D	12 B	130/0,18	Щеточный	10 000	-	-	260/-	-/•/-	/	L
				Т	риммеры электриче	ские				
UR3502	220 B	-	Щеточный	7800	Гибкий	-	350/230	•/-/•	/	L
UR3501	220 B	-	Щеточный	7500	Гибкий	-	350/-	• /-/-	/	L
UR3500	220 B	-	Щеточный	7200	Гибкий	-	350/-	• /-/-	/	L
UR3000	220 B	-	Щеточный	9 000	-	-	300/-	• /-/-	/	L
				Tį	равокосилки бензин	овые				
EM4350RH	43	1,5/2,04	MM4	10 500	Гибкий	•	400/255	•/-/•	YC	L
EM4351UH	43	1,5/2,04	MM4	10 500	Жесткий	•	400/255	•/-/•	YC	В
EBH341U	33,5	1,07/1,45	MM4	10 000	Жесткий	•	400/305	-/-/•	Y	В
EM2650UH	25,4	0,77/1,15	MM4	10 000	Жесткий	•	400/230	•/-/•	YC	В
EM2500U	24,5	0,73/1,0	-	10 000	Жесткий	-	350/255	•/-/•	/	В

YC — ременная оснастка на два плеча комфорт

/ — ременная оснастка на одно плечо

Y — ременная оснастка на два плеча

В – велорукоятка

ММ4—4-тактный бензиновый двигатель

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 MAKITA

Во время эксплуатации аккумуляторной травокосилки MAKITA 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.



				Ак	кумуляторные	травокосилк	И						
					UR101C	DUR369A	DUR369L	DUR368A/ UR002G	DUR368L/ UR002G	DUR192L	DUR190U	DUR190L	DUR189L
Артикул	Описание	Количество нитей/ножей	Диаметр корда, мм	Посадочное отверстие	M10x1.25LH	M10x1.25LH	M10x1.25LH	M10x1.25LH	M10x1.25LH	M10x1.25LH	M10x1.25LH	M10x1.25LH	M8x1.25RH
				Тримі	черные голов	ки механичес	кие						
387224501	Триммерная головка механическая	2	2,4	M10x1,25LH									
				Триммер	ные головки і	толуавтомати	ческие						
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	•	•	•	•	•	•	•	•	
197804-0	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M10x1,25LH	•	•	•	•	•	•	•	•	
161341-0	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 полуав- томатическая	2	2	M8x1.25LH									
DA00000180	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1,25LH									
198385-7	Триммерная головка полуав- томатическая	2	2	M8x1,25LH									
198971-4	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1.25RH									•
195961-8	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,7	M8x1.25RH									•
123291-7	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M8x1.25RH									
198854-8	Триммерная головка полуавтоматическая	1	1,65	M8x1,25RH									
				Тримм	ерные головк	и автоматиче	ские						
B-02945	Триммерная головка автоматическая	2	2,4	M8/M10x1,25LH									•
B-70524	Триммерная головка автома- тическая	2	2,4	M14xLH									
				Триммерна	ые головки с	пластиковым	и ножами						
198383-1	Триммерная головка с пла- стиковыми ножами, диаметр кошения 230мм	3	-	M8/M10x1,25LH M8x1,25RH	•	•	•	•	•	•	•	•	•
198848-3	Триммерная головка с пластиковым ножом, диаметр кошения 230мм	1	-	M8x1,25RH									
					Сменные	кассеты							
195858-1	Сменная кассета для триммера: UR140D, DUR141, UR180D, DUR181	1	1,65	-									
DA0000001	Сменная кассета для трим- мера UR3000	2	1,65	-									

										экосилі	W V I P	пчисры
DUR188L	Аккумулятор DUR181	иные триммеры UR100D	UR3502	Электрическ UR3501	ие триммеры UR3500	UR3000	EM4351UH	EM4350RH	Бензиновые т ЕВН341U	гравокосилки EM2650UH	EM3400U	EM2500U
	DURISI											
M8x1.25LH		M8x1.25RH	M10x1.25LH	-	-	-	M10x1.25LH	M10x1.25LH	M10x1.25LH	M10x1.25LH	M10x1.25LH	M8x1.25LH
					Триммері	ные головки меха	анические					
			•				•	•	•	•	•	
					Триммерные	головки полуавт	гоматические					
•												•
			•				•	•	•	•	•	
			•				•	•	•	•	•	
			•				•	•	•	•	•	
			•				•	•	•	•	•	
				•	•							
			•				•	•	•	•	•	
			•				•	•	•	•	•	
•												•
												•
•												•
		•			Триммори	ые головки автом	изтические					
•					триниери		Ф	•				
•			•				•	•	•	•	•	•
					Триморие	TO HORKY & BROOM	KOBPINA HOMO					
					триммернаые г	оловки с пласти						
•							•	•	•	•	•	•
		•				Cuanna						
						Сменные кассет	ol .					
	•											
						•						

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
-	Postile ()	

Данный тип ножей идеален для удаления густой, жесткой 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.

				UR 101C	DUR 369A	DUR 369L	DUR 368A	DUR 368L	DUR 190U	DUR 190L	UR 3502	EM 4350 RH	EM 4351 UH	EBH 341U	EM 2650 UH	EM 3400U	EM 2500U	EM 404P	EM 400MP
	Описание	Диаметр кошения, мм	Посад. отверстие под диск	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4
						Н	Іож для	густой п	оросли										
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										•	•					
							Нож	для тра	ІВЫ										
DA00000169	Нож для травы, 4 зубца. Возможность сбора сена в волок.	230	25,4	•		٠	٠			•	٠				•			•	•
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	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•	•	•
B-14118	Нож для травы, 4 зубца. Возможность сбора сена в волок.	230	25,4	•	٠	٠	•	٠	•	•	٠				٠		•	•	•
B-14124	Нож для травы, 4 зубца. Возможность сбора сена в волок.	255	25,4	•	•	•						٠	٠	٠		•			
B-14130	Нож для травы, 8 зубьев	230	25,4	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•	•	•
B-14146	Нож для травы, 8 зубьев	255	25,4	•	٠	•						٠	٠	٠		•			
385224180	Нож для травы, 8 зубьев	225	20																
380224180	Нож для травы, 8 зубьев	200	20																
					Пи	льный	диск с о	строуго	льными	зубьям	1И								
198023-1	Пильный диск с твердо- сплавными напайками, 36 зубьев	230	25,4	•				٠				•				•	•	•	•
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

				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
Артикул	Описание	Ø, MM	Посад. отверстие	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	M10 x1.25LH
							Ф	иксация ножей на	а травоко	силке									
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													•			
							Защи	тный кожух для тр	иммерно	й 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.

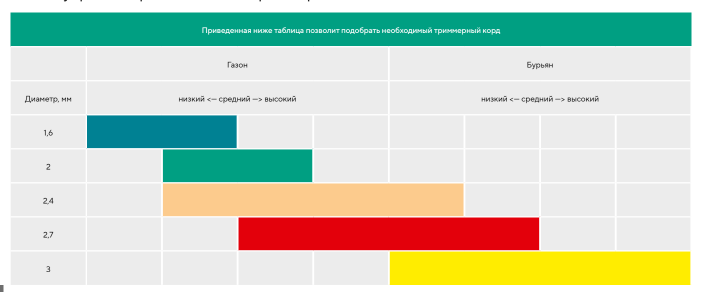
продолжительность работы на одном заряде.



	Преимущества каждого типа корда								
	Круглое сечение	Спиральное сечение	Квадратное сечение	Круглое усиленное сечение	Квадратное усиленное сечение				
Износостойкость		••	••	••••	•••				
Эффективность		·		•••	****				
Шумовое давление		r		**	***				
Продолжительность работы			·						

в круглом или квадратном сечении.

Аксессуары для травокосилок и триммеров





Артикул	Цвет	Диаметр, мм	Длина, м
	Триммерные корды	ы 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 спирал	ьного 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 і	квадратного сечения	
E-02808		2,4	15
E-02814		2,4	69
	Триммерные корды круг	лого сечения усиленные	
E-02836		3	15
E-02842		3	56
E-02858		3	168
E-02864		3	279
	Триммерные корды квадра	атного сечения усиленные	
E-02870		3	15
E-02886		3	44
E-02892		3	132
E-02901		3	219

Пластиковые ножи для триммерных головок

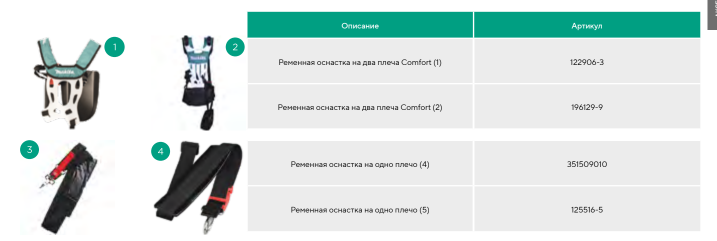


Описание	Артикул
Пластиковые ножи (12 шт.) для триммерной головки 198383-1	198426-9
Пластиковые ножи (5 шт.) для триммерной головки 198848-3	198851-4

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.



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

1 146714				
Продлите срок службы двигателя вашей травокосилки с фирменным маслом Makita!				
	4-хтактное масло Makita	Обеспечивает высокие смазочные характеристики, которые позволяют уменьшить трение и расход топлива	Масло 4-тактное 600 мл	980408620
	Смазка для редукторов травокосилок		1994	56-3



DLM532

LXT 2 x 18 V

Аккумуляторная газонокосилка 530 мм

Самоходная аккумуляторная газонокосилка для профессионального использования.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В. Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки. Silence-режим (ограничивает обороты до 2300 об/мин).

- Привод на задние колеса.
 Технология XPT защиты от пыли и влаги.
 Шариковые подшипники в колесах.
- Простота установки и снятия травосборника.









DLM530

для больших плошадей



Мощный бесщеточный двигатель 36 В. Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки. Silence-режим (ограничивает обороты до 2300 об/мин). Индикатор заполнения травосборника.

Аккумуляторная газонокосилка 530 мм

Профессиональная аккумуляторная газонокосилка

индикатор запіолнения травосоорника.
 Технология XPT защиты от пыли и влаги.
 Шариковые подшипники в колесах.
 Простота установки и снятия травосборника.



Напряжение питания:	2 x 18 B
Выходная мощность:	1600 Вт
Частота холостого хода:	2800 об/мин
Реком. площадь кошения:	210-2200 m²
Ширина скашивания:	53 см
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	70 л
Высота скашивания:	20-100 мм
Центральная регулировка:	10 ступеней
Размеры (Д х Ш х В):	1630-1715 x 590 x 990-1195 мм
Macca:	39,3 кг
	с четырьмя батареями BL1860B

Варианты комплектаций

DLM530Z: нож, крепеж, заглушка для мульчирования, травосборник, боковой желоб.

DLM462

LXT2x18V

Аккумуляторная газонокосилка 460 мм

Самоходная аккумуляторная газонокосилка для требовательных частных пользователей.

- 1ощный бесщеточный двигатель 36 B.
- глощным оесщегочным двигатель зо в. Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки. Silence-режим (ограничивает обороты до 2500 мин). Самоходная газонокосилка. Технология XPT защить от пыли и влаги. Шариковые подшипники в колесах. Простота установки и снятия травосборника.







LXT 2 x 18 V







Напряжение питания:	2 x 18 B
Выходная мощность:	1600 Bt
Частота холостого хода:	3300 об/мин
Рекоменд. площадь кошения:	210-2200 m 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 (Д х Ш х В):	1610-1690 x 535 x 980-1,190 м
Macca:	39 кг

с двумя батареями BL1860B

Варианты комплектаций

DLM462Z: нож, крепеж, заглушка для мульчирования, травосборник.







Напряжение питания:	2 x 18 B
Выходная мощность:	1600 Вт
Частота холостого хода:	2800 об/мин
Рекоменд. площадь кошения	: 210-2400 m²
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 (Д х Ш х В):	1630-1715 x 590 x 990-1 195 мм
Macca:	42,8 кг
	с четырьмя батареями BL1860B

Варианты комплектаций

DLM532Z: нож, крепеж, заглушка для мульчирования, травосборник, боковой желоб.

DLM460

LXT 2 x 18 V

Аккумуляторная газонокосилка 460 мм

Аккумуляторная газонокосилка для требовательных частных пользователей.

- Мошный бесшеточный двигатель 36 В.
- мощным оесщеточным двигатель зо в. 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.











Напряжение питания:	2 x 18 B
Выходная мощность:	1450 Вт
Частота холостого хода:	3300 об/мин
Рекоменд. площадь кошения:	210-1600 м2
Ширина скашивания:	46 см
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Центральная регулировка:	10 ступеней
Размеры (Д х Ш х В):	1680 х 532 х 1265 мм
Macca:	27,6 кг
	с двумя батареями BL1860E

Варианты комплектаций

DLM460PT2: нож, крепеж, заглушка для мульчирования, травосборник. Зарядное устройство (DC18RD), аккум. 5 А·ч (2 шт.).

DLM460Z: нож, крепеж, заглушка для мульчирования, травосборник.



DLM382

LXT 2 x 18 V

Аккумуляторная газонокосилка 380 мм

Новая газонокосилка для частного использования.

- Мощный двигатель 36 В

- мощный двигатель зо в Технология XPT защиты от пыли и влаги. Прочная дека из композитных материалов. Шариковые подшипники в колесах. Индикатор заполнения травосборника. Простота установки и с нятия травосборника. Складная рукоятка.









Напряжение питания:	2 x 18 B
Выходная мощность:	900 Вт
Частота холостого хода:	3700 об/мин
Рекоменд. 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 (Д х Ш х В):	1410 х 450 х 1005 мм
Macca:	16,9 кг
	с двумя батареями BL1860E

Варианты комплектаций

DLM382PM2: нож, крепеж, травосборник. Зарядное устройство (DC18RD), аккумулятор 4 А·ч (2шт.) **DLM382CM2**: нож, крепеж, травосборник. Зарядное устройство (DC18SH), аккумулятор 4 А·ч (2шт. **DLM382Z**: Нож, крепеж, травосборник.

ELM4620

ELM4121

ской декой.



Электрическая газонокосилка 460 мм

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

- Мощный асинхронный двигатель.
- Низкий уровень шума. Центральная регулировка высоты кошения. Привод на задние колеса.
- Шариковые подшипники в колесах.

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

Большая электрическая газонокосилка

Электрическая газонокосилка 460 мм

с металлической декой.

- прочная стальная дека.
 Шариковые подшипники в колесах.
 Индикатор заполнения травосборника.
 Складная рукоятка и ручка для переноса.

Электрическая газонокосилка 410 мм

Компактная электрическая газонокосилка с металличе-

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











4 CUT Mowing Tectoology®

Потребляемая мощность:	1800 BT
Частота холостого хода:	2950 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	800-1200 m²
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 (Д х Ш х В):	1790 х 570 х 950-1165 мм
Macca:	32,2 кг

Комплектация

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



Потребляемая мощность:	1800 BT
Частота холостого хода:	2950 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	800-1000 m²
Ширина скашивания:	46см
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Центральная регулировка:	8 ступеней
Размеры (Д х Ш х В):	1700 х 570 х 950-1165 мм
Macca:	29,2 кг
l v	

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



Потребляемая мощность:	1600 Вт
Частота холостого хода:	3400 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	600-800 м²
Ширина скашивания:	41 см
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	50 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Центральная регулировка:	7 ступеней
Размеры (Д х Ш х В):	1465 х 530 х 905-1135 мм
Macca:	19,1 кг

Комплектация

Нож, крепеж, заглушка для мульчирования, травосборник.



佰

ELM4120

Электрическая газонокосилка 410 мм

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.



Электрическая газонокосилка 370 мм

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.



Электрическая газонокосилка 370 мм

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, крепеж, 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 (Д х Ш х В):	1330 х 415 х 890-1200 мм
Macca:	11,6 кг

Комплектация

Нож, крепеж, травосборник.





Потребляемая мощность:	1200 BT
Частота холостого хода:	3400 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	400-600 m ²
Ширина скашивания:	33 см
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	30 л
Высота скашивания:	20-55 мм
Центральная регулировка:	3 ступени
Размеры (Д х Ш х В):	1230 х 380 х 870-1100 мм
Масса:	10,2 кг

Комплектация

Нож, крепеж, травосборник.

PLM5600N2

Бензиновая газонокосилка 560 мм

Бензиновая газонокосилка с приводом на задние колеса и функцией мульчирования.

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

闰 PLM5121N2

Бензиновая газонокосилка 510 мм

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

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

眉 PLM5120N2

Бензиновая газонокосилка 510 мм

Надежная бензиновая газонокосилка для коммунальных служб.

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

















Двигатель:	B&S675EXi R/S, 163 см ³
Мощность:	2,6 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	200-2400 м²
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 (Д х Ш х В):	958 х 595 х 430 мм
Macca:	372 KF

Комплектация

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







Двигатель:	B&S675EXI R/S, 163 cm
Мощность:	2,6 кВ1
Рекомендуемая площадь кошения:	2200-2400 m ²
Ширина скашивания:	51 cm
Скорость:	3,6 км/ч
Система кошения:	2Cut
Высота скашивания:	25-70 мм
Центральная регулировка:	5 ступеней
Размеры (Д х Ш х В):	900 х 560 х 410 мм
Macca:	31,0 кг

Комплектация

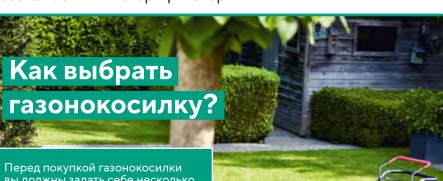
Нож, крепеж, боковой желоб.



Двигатель:	B&S625E R/S, 150 см ³
Мощность:	2,2 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1500-1800 m²
Ширина скашивания:	51 см
Скорость:	
Система кошения:	2Cut
Высота скашивания:	25-70 мм
Центральная регулировка:	5 ступеней
Размеры (Д х Ш х В):	850 х 560 х 375 мм
Macca:	25.5 vr

Комплектация

Нож, крепеж, боковой желоб.



вы должны задать себе несколько вопросов:

какая площадь будет окашиваться? От этого будет зависеть тип питания инструмента: аккумуляторы, электричество или

Есть перепады на участке, где надо поднимать инструмент От этого зависит тип деки: металлическая или пластиковая. Есть крутые склоны или нет? На склонах без ограничений могут работать только аккумуляторные . или сетевые модели. Есть шумовые ограничения? Т. к.

аккумуляторные газонокосилки гораздо тише, но при этом не уступают в мощности бензиновым. Готовы вы проводить регулярное сервисное обслуживание бензинового инструмента? Аккумуляторные и сетевые газонокосилки гораздо .. проще в обслуживании. Выбор за вами!



Бензиновая газонокосилка 460 мм

Бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колеса

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











Двигатель:	B&S500E RS, 140 см ³
Мощность:	1,9 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1800-2000 м²
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 (Д х Ш х В):	860 х 565 х 455 мм
Macca:	31,2 кг

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

PLM4621N2

Бензиновая газонокосилка 460 мм

Бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колеса.

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

PLM4620N2

Бензиновая газонокосилка 460 мм

Бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования для длительной и комфортной работы.

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

PLM4622N2

Бензиновая газонокосилка 460 мм

Бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колеса.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs & Stratton.
- Прочная стальная дека. Привод на задние колеса.

- привод на задние колеса. З скорости. Центральная регулировка высоты кошения. Шариковые подшипники в колесах. Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки
- Складная рукоятка.









Двигатель:	B&S650EXi R/S, 163 см ³
Мощность:	2,4 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1400-1600 m²
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 (Д х Ш х В):	800 х 540 х 410 мм
Macca:	31,0 кг

Комплектация

Нож, крепеж, заглушка для мульчирования, травосборник.





Комплектация

Нож, крепеж, заглушка для мульчирования, травосборник.







Двигатель:	B&S675EXi R/S, 163 см ³
Мощность:	2,6 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1800-2000 m²
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 (Д х Ш х В):	800 х 540 х 410 мм
Macca:	33,0 кг

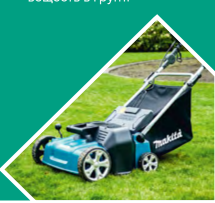
Комплектация

Нож, крепеж, заглушка для мульчирования, травосборник.





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.



UV3600

Электрический скарификатор, 360 мм

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.



Электрический скарификатор, 320 мм

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.





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:	800 х 590 х 970 мм
Macca:	15,3 кг
Щетки:	652024748

Комплектация

Нож, крепеж, 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:	730 х 580 х 1 050 мм
Macca:	12,0 кг
Щетки:	652023960

Комплектация

Нож, крепеж, травосборник.



Сравнение технических характеристик роторных газонокосилок

- 1	ние техни			••••				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Модель	Тип питания/ двигателя	Напряжение	Мощность, Вт	Привод	Система кошения	Ширина деки, см	Тип деки	Объем травос- борника, л	Индикатор заполнения травосбор- ника	Центральная регулировка высоты, мм	Боковые направля- ющие для стрижки вдоль ограды
				į	Аккумуляторны	е газонокосилки					
DLM532	Аккумуляторный/ бесщеточный	36 B	1600	•	4в1	53	Сталь	70		10 положений: 20—100	-
DLM530	Аккумуляторный/ бесщеточный	36 B	1600	-	4в1	53	Сталь	70	•	10 положений: 20—100	-
DLM462	Аккумуляторный/ бесщеточный	36 B	1600		3в1	46	Сталь	60	•	10 положений: 20—100	-
DLM460	Аккумуляторный/ бесщеточный	36 B	1450	-	3в1	46	Сталь	60	-	10 положений: 20—75	-
DLM382	Аккумуляторный/ щеточный	36 B	900	-	3в1	38	Пластик	40	•	13 положений: 20-75	-
					Электрически	э газонокосилки					
ELM4621	Электрический/ асинхронный	220 Вт	1800		4в1	46	Сталь	60		8 положений: 20—75	-
ELM4620	Электрический/ асинхронный	220 Вт	1800	-	4в1	46	Сталь	60	·	8 положений: 20-75	-
ELM4121	Электрический/ щеточный	220 Вт	1600	-	3в1	41	Сталь	50	•	7 положений: 20-75	-
ELM4120	Электрический/ щеточный	220 Вт	1600	-	2в1	41	Пластик	45	•	7 положений: 20-75	•
ELM3720	Электрический/ щеточный	220 Вт	1400	-	2в1	37	Пластик	40		3 положения: 20—55	
ELM3320	Электрический/ щеточный	220 Вт	1200	-	2в1	33	Пластик	30		3 положения: 20—55	
					Бензиновые і	азонокосилки					
PLM5600N2	Бензиновый/ B&S675EX R/S	-	2600		4в1	56	Сталь	70		8 положений: 25—70	-
PLM5121N2	Бензиновый/ B&S675EXI R/S	-	2600		2в1	51	Сталь	-		5 положений: 25–70	-
PLM5120N2	Бензиновый/ B&S625E R/S	_	2200	-	2в1	51	Сталь	-	٠	5 положений: 25–70	-
PLM4628N	Бензиновый/ B&S500E	-	1900		3в1	46	Сталь	60		7 положений: 25—70	-
PLM4626N	Бензиновый/ B&S500E	-	1900	-	2в1	46	Сталь	60		7 положений: 25—70	-
PLM4622N2	Бензиновый/ B&S675EXi R/S	-	2600	•	3в1	46	Сталь	60		5 положений: 25—70	-
PLM4621N2	Бензиновый/ B&S650EXi R/S	-	2400		3в1	46	Сталь	60	•	5 положений: 25—70	-
PLM4620N2	Бензиновый/ B&S625E R/S	-	2200	-	3в1	46	Сталь	60		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



Советы от МАКТА

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	191D51-9	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		
ELM4620	YA00000741*, YA00000742	Нож для газонокосилки, 46 см
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		Нож для газонокосилки, 51 см
PLM5121N2	DA00000944	Нож для газонокосилки, 51 см
PLM5113N2	DA00000973	Нож для газонокосилки, 51 см
PLM4631N2		
PLM4630N2		
PLM4628N		
PLM4626N	DA00001274	Нож для газонокосилки, 46 см
PLM4622N2		
PLM4621N2		
PLM4620N2		
PLM4120N	671001433	Нож для газонокосилки, 41 см
	Заглушка для мульчирования	
DLM432		
DLM382	191D46-2	Заглушка для мульчирования

Ножи для скарификаторов

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



UB001G

XGT 40 V max

Аккумуляторная воздуходувка

Мощная воздуходувка для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В. 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.







Напряжение питания:	36 B
Частота вращения без нагрузки:	0-21000 об/мин
Boost-режим:	23000 об/мин
Скорость подачи воздуха:	0-53 м/с
Boost-режим:	64 м/с
Объем подаваемого воздуха:	0-13,5 м³/мин
Boost-режим:	16 м³/мин
Размеры (Д х Ш х В):	905-943 х 167 х 297 мм
Macca:	3,9 кг с батареей BL4050F

Варианты комплектаций

UBOO1GZ: насадка, ременная оснастка.

UB001C

WG

BL

Напряжение питания:

Boost-режим: Скорость подачи воздуха:

Boost-режим:

Boost-режим:

Macca:

Размеры (ДхШхВ):

Варианты комплектаций

Частота вращения без нагрузки:

Объем подаваемого воздуха:

Аккумуляторная воздуходувка

Мощная воздуходувка для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Нощный оесщегочный двигатель эх обставляет 20 Н-м 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.

LXT2x18V **DUB363**

LXT 2 x 18 V

Аккумуляторная воздуходув-пылесос

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

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В с внешним ротором. Технология ХРТ 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.









36 B

0-60 м/с

17,6 м³/мин

LXT18V

960-1 060 x 295 x 180 mm

70 м/с 0-15 м³/мин

2.9 кг

0-21000 об/мин 24000 об/мин



SOFT START	
------------	--

Напряжение питания:	2 x 18 B
Выходная мощность:	860 Bt
Частота вращения без нагрузки:	0-7850 об/мин
Скорость подачи воздуха:	0-65 м/с
Объем подаваемого воздуха:	0-13,4 м³/мин
Объем всасываемого воздуха:	12,7 м³/мин
Сила всасывания:	3,2 кПа
Коэффициент измельчения:	8:1
Объем мешка:	50 л
Размеры (Д х Ш х В):	1396 х 604 х 415 мм
Macca:	6,6 кг
	с двумя батареями BL1860B

Варианты комплектаций

DUB363ZV: насадка, концентратор, мешок для сбора мусора, ременная оснастка на одно плечо



WG

BL

Напряжение питания:	36 B
Частота вращения без нагрузки:	0-21000 об/мин
Boost-режим:	23000 об/мин
Скорость подачи воздуха:	0-53 м/с
Boost-режим:	64 м/с
Объем подаваемого воздуха:	0-13,5 м³/мин
Boost-режим:	16 м³/мин
Размеры (Д х Ш х В):	905-943 х 167 х 297 мм
Macca:	3,9 кг с батареей BL4050F

LXT 2 x 18 V

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

Мошный бесшеточный двигатель 36 В.

Аккумуляторная воздуходувка

- мощный оесщеточный двигатель зо в. Технология XPT защить от пыли и влаги. 6 скоростей регулировки потока воздуха. Телескопический патрубок, 3 положения. Продуманная развесовка инструмента обеспечивает комфортную раб

DUB184

Аккумуляторная воздуходувка

UBOO1GZ: насадка, ременная оснастка.

Мощная, легкая и компактная воздуходувка с плавной регулировкой скорости.

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

UB100D

CXT 12V max

Аккумуляторная воздуходув-пылесос

Легкий и компактный воздуходув-пылесос с плавной регулировкой скорости.

- Мошный 12 В двигатель

- Плавная регулировка скорости потока воздуха (3 положения). 2 в 1 воздуходув-пылесос. Эргономичная прорезиненная рукоятка. Безынструментальная трансформация в пылесос.



DUB362









Напряжение питания:	2 x 18 B
Частота вращения без нагрузки:	11400-21500 об/мин
Скорость подачи воздуха:	27-54 м/с
Объем подаваемого воздуха:	6,9-13,4 м³/мин
Размеры (Д х Ш х В):	830/930 х 205 х 295 мм
Macca:	3,5 кг
	с двумя батареями BL1820B

Варианты комплектаций **DUB362Z**: насадка.







Напряжение питания:	18 B
Частота вращения без нагрузки:	18000 об/мин
Скорость подачи воздуха:	52,1 м/с
Объем подаваемого воздуха:	13,0 м³/мин
Размеры (Д х Ш х В):	825 х 160 х 285 мм
Macca:	3,0 кг с батареей BL1860B

Варианты комплектаций

DUB184Z: концентратор, концентратор плоский, ременная оснастка на одно плечо.







Macca:

Напряжение питания:	12 B
Частота вращения без нагрузки:	15 800 об/мин
Скорость подачи воздуха:	75 м/с
Объем подаваемого воздуха:	2,6 м³/мин
Сила всасывания:	4 кПа
Объем мешка:	2л
Размеры (Д х Ш х В):	508 x 155 x 202 мм

1,9 кг с батареей BL1041B

Варианты комплектаций

UB100DZ: сопло концентратор.

Легкая воздуходувка для уборки в саду.

- Мощный двигатель 12 В. Плавная регулировка скорости потока воздуха (3 положения). 2 в 1 воздуходув-пылесос. Эргономичная прорезиненная рукоятка. Безынструментальная трансформация в пылесос.

UB1103

Электрический воздуходув-пылесос 600 Вт

Электрический воздуходув-пылесос для точной и деликатной работы.

- 2 в 1 воздуходув-пылесос.
 Плавная регулировка скорости.
 Эргономичная прорезиненная рукоятка.
 Безынструментальная трансформация в пылесос.
 Быстрая замена щеток.



1

Бензиновый воздуходув-пылесос

Легкая и компактная 4-тактная воздуходувка-пылесос.

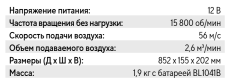
眉

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





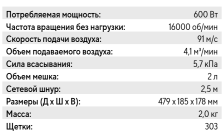




Варианты комплектаций UB101DZ: длинный патрубок.







Комплектация

Сопло концентратор, мешок для сбора мусора.







DI	Ų

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 м³/мин
Размеры (Д х Ш х В):	350 х 231 х 368 мм
Macca:	4,5 кг

Комплектация

Сопло-концентратор, свечной ключ, комплект инструментов.

Дополнительная опция:

комплект для сбора листвы— мешок для сбора мусора, патрубок. Арт. 197235-3





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	Модель Описание Артик	
BHX2501	Набор для трансформации ВНХ2501 в пылесос (мешок для мусора, патрубки) с логотипом Makita	197235-3
UB1103	Пылесборник для UB1103	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





DVF154

LXT18V

Аккумуляторный опрыскиватель 15 л

Аккумуляторный ранцевый опрыскиватель.

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

DUS054

Аккумуляторный опрыскиватель 5 л

Аккумуляторный ранцевый опрыскиватель.

- 5 литров для различных применений в строительстве, садоводстве и сельском хозяйстве.
 Предназначен для работы с химикатами для газонов и садов на водной основе.
- Двойное сопло, одинарное/двойное распыление сопла по
- выбору.

 Защита от пыли и брызг IP54.

PM7650H

LXT18V

Бензиновый воздуходув-опрыскиватель

Мощный и надежный бензиновый воздуходув-опрыскиватель с двигателем ММ4.

- Мощный 4-х тактный двигатель ММ4.
- Робрами и том применти. По применти. Робразная жидкости при распылении. Работа в режиме воздуходувки. Объемная Г-образная емкость для жидкости.

- 4 положения подачи жидкости







The state of
W 1/2
3

	CDI 🐌
--	-------

Объем двигателя:	75,6 см3
Номинальная мощность:	2,7 кВт/ 3,67 л.с.
Топливный бак:	1800 мл
Частота вращения без нагрузки:	2800 - 7400 об/мин
Скорость подачи воздуха:	85 м/с
Объем подаваемого воздуха:	14,1 м3/мин
Объем бака для жидкости:	15 л
Дальность опрыскивания:	16 м
Размеры (Д х Ш х В):	420 х 440 х 595 мм
Macca:	13,9 кг
Объем подаваемого воздуха: Объем бака для жидкости: Дальность опрыскивания: Размеры (Д х Ш х В):	14,1 м3/мин 15 л 16 м 420 х 440 х 595 мм

Варианты комплектаций

Сопло концентратор, удлинительная трубка, масло 4-тактное, свечной ключ



Напряжение питания:	18 B
Объем бака:	15 л
Максимальное давление:	3 бар
Расход жидкости:	
Двойная форсунка:	0,8 л/мин
Широкоугольная форсунка:	1,3 л/мин
Размеры (Д х Ш х В):	345 х 235 х 525 мм
Macca:	4,1 кг с батареей BL1815B

Варианты комплектаций

DVF154Z: Ременная оснастка на два плеча, штанга, двойная форсунка, широкоугольная форсунка.

Напряжение питания:	18 B
Объем бака:	5л
Максимальное давление:	3 бар
Расход жидкости:	
Двойная форсунка:	0,4 л/мин
Широкоугольная форсунка:	1,3 л/мин
Размеры (Д х Ш х В):	343 х 182 х 368 мм
Macca:	3,2 кг с батареей BL1815B

Варианты комплектаций

· Н-образная двойная насадка, распылитель, держатель распылителя, плечевой ремень, аккумулятор, зарядное

Аккумуляторный опрыскиватель Makita DVF154Z

Вместительная емкость для жидкости.

Наплечный ремень делает процесс работы неутомительным.

Предусмотрен держатель трубки.

Широкая заливная горловина.

Ү-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)





XGT 40 V max

Аккумуляторный кусторез

Мощный кусторез для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.

- Специальная форма ножей обеспечивает тихий и гладкий рез. Длигельная работа от одного заряда. Плавная регулировка скорости движения ножей (3 положения). Поворотная рукоятка (5 положений).

Аккумуляторный кусторез

UH005G

Мощный кусторез для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
 Специальная форма ножей обеспечивает тихий и гладкий рез.
 Длительная работа от одного заряда.
 Плавная регулировка скорости движения ножей (3 положения).
 Поворотная рукоятка (5 положений).

XGT 40 V max

Аккумуляторный кусторез

UH006G

Мощный кусторез для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В. Специальная форма ножей обеспечивает тихий и гладкий рез. Длительная работа от одного заряда. Плавная регулировка скорости движения ножей (3 положения).
- Поворотная рукоятка (5 положений).























Напряжение питания:	36 B
Выходная мощность:	720 BT
Максимальная нагрузка на нож:	217 H
Длина ножа:	600 мм
Частота вращения без нагрузки:	1000-2500 об/мин
Количество резов:	2 000-5 000 мин
Расстояние между лезвиями:	35 мм
Ширина раскрытия лезвий:	23,5 мм
Размеры (Д х Ш х В):	1 120 х 223 х 191 мм
Macca:	4,3 кг с батареей BL4040

Варианты комплектаций

UHOO4GZ: защитный кожух, защитные очки.









Напряжение питания:	36 B
Выходная мощность:	720 Bt
Максимальная нагрузка на нож:	217 H
Длина ножа:	750 мм
Частота вращения без нагрузки:	1000-2500 об/мин
Количество резов:	2 000-5 000 мин
Расстояние между лезвиями:	35 мм
Ширина раскрытия лезвий:	23,5 мм
Размеры (Д х Ш х В):	1 263 х 223 х 191 мм
Macca:	4,5 кг с батареей BL4040

Варианты комплектаций

UH005GZ: защитный кожух, защитные очки.



Напряжение питания:	36 B
Выходная мощность:	720 Вт
Максимальная нагрузка на нож:	321 H
Длина ножа:	600 мм
Частота вращения без нагрузки:	1000-2000 об/мин
Количество резов:	2 000-4 000 мин
Расстояние между лезвиями:	38 мм
Ширина раскрытия лезвий:	25 мм
Размеры (Д х Ш х В):	1 123 х 223 х 191 мм
Macca:	4,4 кг с батареей BL4040

Варианты комплектаций

UH006GZ: защитный кожух, защитные очки.

DUH752

LXT18V Аккумуляторный кусторез

Легкий и мощный кусторез для профессиональной работы.

- Мошный Бесшеточный лвигатель 18 В.

- пощнаю иссъщения дея на теле то в с Специальная форма ножей обеспечивает тихий и гладкий рез. Длительная работа от одного заряда. Плавная регулировка скорости движения ножей (3 положения). Поворотная рукоятка (5 положений).

DUH602

Аккумуляторный кусторез

Легкий и мощный кусторез для профессиональной работы.

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

DUH502

LXT18V

Аккумуляторный кусторез

Легкий и мощный кусторез для профессиональной работы.

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





















Напряжение питания:	18 B
Выходная мощность:	520 Bt
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 (Д х Ш х В):	1 261 х 225 х 192 мм
Macca:	4,5 кг с батареей BL1860B

Варианты комплектаций

DUH752Z: защитный кожух, защитные очки.







Напряжение питания:	18 B
Выходная мощность:	520 BT
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 (Д х Ш х В):	1121 х 225 х 192 мм
Macca:	4,5 кг с батареей BL1860B

Варианты комплектаций

DUH602Z: защитный кожух, защитные очки.









Выходная мощность: Длина ножа:

Количество резов:











21,5 мм Ширина раскрытия лезвий: 1016 x 225 x 192 мм Размеры (Д х Ш х В): Macca: 4,5 кг с батареей BL1860B

Варианты комплектаций

Расстояние между лезвиями:

DUH502Z: защитный кожух, защитные очки.

LXT18V

DUN500W

18 B

170°D

Аккумуляторный кусторез

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

Напряжение питания:

Частота вращения без нагрузки:

Ширина раскрытия лезвий:

Варианты комплектаций

Выходная мощность:

Количество резов: Расстояние между лезвиями:

Размеры (Д х Ш х В):

Длина ножа:

Macca:

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

Штанговый кусторез с ножом 500 мм и поворотной режущей головкой.

Штанговый аккумуляторный кусторез

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

Штанговый аккумуляторный кусторез

Штанговый телескопичесий кусторез с ножом 460 мм и поворотной режущей головкой.

DUN461

- Мощный двигатель 18 В. Поворотная режущая головка (10 положений). Максимальная высота обрезки до 4 метров. Телескопическая штанга (от 1889 мм до 1211 мм)
- Две рукоятки для комфортной работы. Продолжительность работы с аккумулятором BL1850B: 122 минуты







18 B

210 Вт

520 мм

26 мм

15 мм

1350 об/мин 2700 мин

938 х 195 х 193 мм





Напряжение питания:	18 B
Выходная мощность:	520 BT
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 (Д х Ш х В):	2115 х 97 х 137 мм
Macca:	4,5 кг с батареей BL1860B

Варианты комплектаций

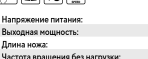
DUN500WZ: защитный кожух, ременная оснастка.











Выходная мощность:	250 Вт
Длина ножа:	460 мм
Частота вращения без нагрузки	: 1800 об/мин
Количество резов:	3 600 мин
Расстояние между лезвиями:	28 мм
Ширина раскрытия лезвий:	18 мм
Телескопическая штанга раздивгается: 62 см	
Размеры (Д х Ш х В):	1 889-2 511 x 87 x 134 мм
Macca:	4,3 кг с батареей BL1850B

Варианты комплектаций

DUN461WSF: защитный кожух, ременная оснастка, 1 аккумулятор BL1830B и зарядное устройство DC18SD. DUN461WZ: защитный кожух, ременная оснастка.

UN460WD

CXT 12 V max

Штанговый аккумуляторный кусторез

Штанговый телескопичесий кусторез с ножом 460 мм и поворотной режущей головкой.

- Мошный 12 В лвигатель

- Мощный 12 В двигатель.
 Поворотная режущая головка (10 положений).
 Максимальная высота обрезки до 4 метров.
 Телескопическая штанга (от 1889 мм до 1211 мм)
 Две рукоятки для комфортной работы.
 Продолжительность работы с аккумулятором ВL1041В 53 минуты

UH5261

Электрический кусторез

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

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

UH4861

1

Электрический кусторез

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

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

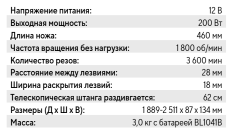












UN460WDWA: 33ащитный кожух, ременная оснастка. 1 х аккумулятор, 12 B,2 A+ч, зарядное устройство DC10WC.





Потребляемая мощность:	400 B1
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 (Д х Ш х В):	921 x 194 x 194 mm
Macca:	3,0 кг
Шетки	//10

Комплектация

Защитный кожух, фиксатор кабеля.







Потребляемая мощность:	400 BT
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 (Д х Ш х В):	871 х 194 х 194 мм
Macca:	3,0 кг
Шетки.	<i>/</i> 110

Комплектация

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

UN460WDZ: Защитный кожух, ременная оснастка.













UH4261

Электрический кусторез

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

1

- Легкий и комфортный. Двухсторонние режущие лезвия. Износостойкое покрытие лезвий. Электрический тормоз.

Кожух направляющий

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

UD2500

Садовый измельчитель веток

Мощный электрический садовый измельчитель для веток диаметром до 45 мм.

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



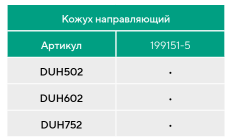




400 Вт
420 мм
1600 об/мин
3200 мин
18 мм
15 мм
821 х 194 х 194 мм
2.9 кг
419

Комплектация	

Защитный кожух, фиксатор кабеля.





Мощность:	2500 Вт
Частота холостого хода:	40 об/мин
Емкость контейнера:	67 л
Максимальный диаметр ветки:	45 мм
Размеры (Д х Ш х В):	650 х 500 х 800 мм
Macca:	29,7 кг
Комплектация Комтойнор	

Контейнер.



UD2500

Садовый измельчитель веток

Мощный электрический садовый измельчитель для веток диаметром до 45 мм!



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



LXT18V

DUM604

Аккумуляторные ножницы

Аккумуляторные ножницы для подравнивания травы и кустарников.

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

- поправликощим).
 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).





Напряжение питания:	18 B
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 (Д х Ш х В):	353 x 177 x 131 мм
Macca:	1,8 кг с батареей BL1860B

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 DS18SD.

DUM604ZX: нож для травы, чехол, контейнер для травы, нож для кустарников, чехол, контейнер для веток.

DUM604Z: нож для травы, чехол, контейнер для травы.



DUM111

LXT18V

Аккумуляторные ножницы

Аккумуляторные ножницы для подравнивания травы и кустарников.

- Мошный лвигатель 18 В.
- Быстросъемные ножи. Уникальная система подвижных лезвий (два подвижных и один

- 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).





UM600D

Аккумуляторные ножницы

Аккумуляторные ножницы для подравнивания травы и кустарников.

- Мошный лвигатель 12 В.

- Мощным двигатель I 2 В. Быстросъемные ножи. Уникальная система подвижных лезвий (два подвижных и один направляющий). Регулируемая высота травосборника. Возможность установить длинную рукоятку с опорными колесами (арт. 198516-8).

CXT 12 V max

Аккумуляторные ножницы

Аккумуляторные ножницы для подравнивания кустарников.

- Мошный лвигатель 12 В.

UH201D

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









CXT 12 V max

Напряжение питания:	18 E
Ширина ножа для травы:	11 см
Длина ножа для кустарников:	20 см
Ширина раскрытия лезвий:	8 мм
Частота вращения без нагрузки:	1250 об/мин
Количество резов:	2500 мин
Размеры (Д х Ш х В):	353 х 177 х 131 мм
Macca:	1,8 кг с батареей BL1860B

Варианты комплектаций

DUM111SYX: нож для травы, нож для кустарников. 1 х аккумулятор, 18 В, 1,5 А-ч, зарядное устройство DC18SD.

Напряжение питания:	12 B
Ширина ножа для травы:	16 см
Частота вращения без нагрузки:	1250 об/мин
Количество резов:	2500 мин
Размеры (Д х Ш х В):	347 x 177 x 131 mm
Macca:	1,4 кг с батареей BL1040B

Варианты комплектаций

UM600DWAE: нож для травы, чехол, контейнер для травы, 2 аккумулятора, 12 B, 2 A ч, зарядное устройство DC10WD.

UM600DZ: нож для травы, чехол, контейнер для травы.

Напряжение питания:	12 B
Длина ножа для кустарников:	20 см
Ширина раскрытия лезвий:	8 мм
Частота вращения без нагрузки:	1250 об/мин
Количество резов:	2500 мин
Размеры (Д х Ш х В):	504 х 120 х 131 мм
Macca:	1,5 кг с батареей BL1040B

Варианты комплектаций

UH201DWA: нож для кустарников, чехол, контейнер для веток, 1 х аккумулятор, 12 B,2 A-ч, зарядное устройство DC10WC.

UH201DZ: нож для кустарников, чехол, контейнер для веток.



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		Опорн	ая база	Контейнер	р 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									•









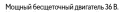
и автомобилей.

HW1200

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.



- 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.

Аккумуляторная мойка выс. давления 55 бар

Компактная аккумуляторная мойка высокого давления.







Мойка высокого давления 130 бар

Мойка высокого давления для мытья инструмента

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









2 x 18 B
520 Вт
55 6ap
ı: 330 л/ч
5 м
ом: 50 л
438 x 218 x 269 мм
7,7 кг с двумя батареями. BL1860B

Комплектация

DHW080ZK: шланг высокого давления 5 м, контейнер для хранения и воды, регулируемая насадка.



Мощность:	1800 BT
Максимальное давление:	130 бар
Максимальный расход воды:	450 л/ч
Шланг высокого давления:	10 м
Сетевой кабель:	5 м
Размеры (Д х Ш х В):	292 х 358 х 830 мм
Macca:	12,7кг
	,

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



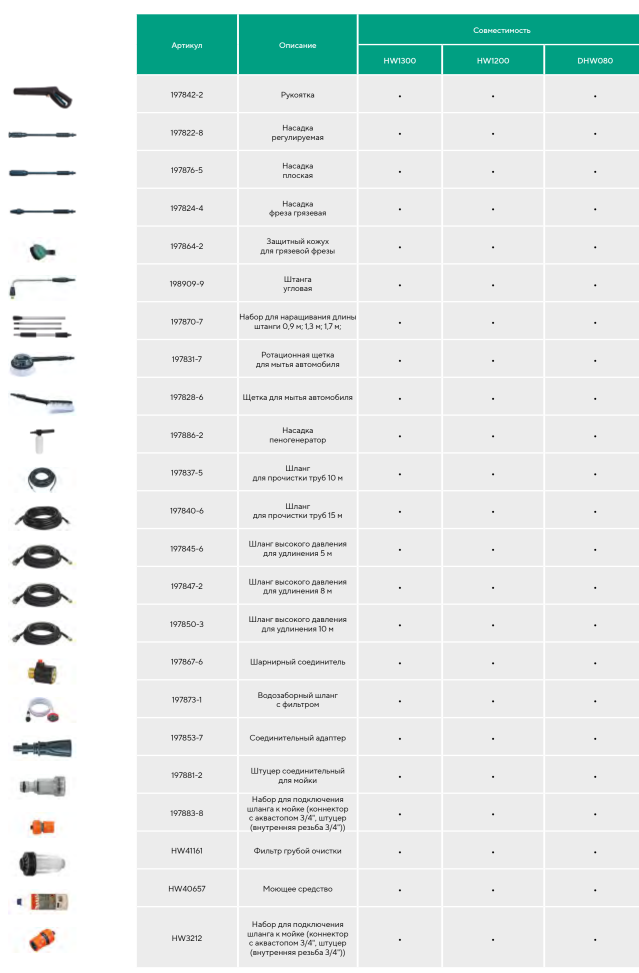
Мощность:	1800 Bt
Максимальное давление:	120 бар
Максимальный расход воды:	420 л/ч
Шланг высокого давления:	10 м
Сетевой кабель:	5 м
Размеры (Д х Ш х В):	292 х 358 х 830 мм
Macca:	11,0 кг

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



МОИКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Аксессуары для моек высокого давления





1900 P



Дренажный насос, чистая вода

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.



PF0800

Дренажный насос, чистая вода

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.



PF0403

1

Дренажный насос, чистая вода

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.



Мощность:	1100 BT
Макс. производительность:	15000 л/ч ; 250 л/мин
Макс. высота подачи/давления:	9 м/0,9 бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	25 мм
Макс. размер частиц:	5 мм
Универсальное подключение:	3/4"; 1"; 1,5"
Сетевой кабель:	10 м
Размеры (Д х Ш х В):	150 х 150 х 305 мм
Macca:	6,7 кг

Комплектация

Адаптер под три размерности.

Мощность:	800 Вт
Макс. производительность:	13200 л/ч ; 220 л/мин
Макс. высота подачи/давления:	9 м/0.9 бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	20 мм
Макс. размер частиц:	5 мм
Универсальное подключение:	3/4"; 1"; 1,5"
Сетевой кабель:	10 м
Размеры (Д х Ш х В):	160 х 168 х 340 мм
Macca:	6,1 кг

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 бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	25 мм
Макс. размер частиц:	5 мм
Универсальное подключение:	3/4"; 1"; 1,5"
Сетевой кабель:	10 м
Размеры (Д х Ш х В):	150 х 150 х 260 мм
Macca:	4,4 кг

Комплектация

PF1010

Адаптер под три размерности.

PF0300

Дренажный насос, чистая вода

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.
 Компактый корпус.
 Ручка для фиксации веревки или транспортировки.



PF1110

Дренажный насос, грязная вода

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

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.

 - Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном

- возможность фиксации поплавкового выключателя режиме. Прочный корпус из нержавеющей стали. Компактный корпус. Ручка для фиксации веревки или транспортировки.



Дренажный насос, грязная вода

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

1

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.

 Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном

- оозможность фиксации поплавкового выключателя режиме. Прочный корпус из нержавеющей стали. Компактный корпус. Ручка для фиксации веревки или транспортировки.







Мощность:	300 Вт
Макс. производительность:	8400 л/ч; 140 л/мин
Макс. высота подачи/давления:	7 м/0,7 бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	20 мм
Макс. размер частиц:	5 мм
Универсальное подключение:	3/4"; 1"; 1,5"
Сетевой кабель:	10 м
Размеры (Д х Ш х В):	160 х 168 х 305 мм
Macca:	4,2 кг

Комплектация

Адаптер под три размерности.

Мощность:	1100 BT
Макс. производительность:	15000 л/ч ; 250 л/мин
Макс. высота подачи/давления:	10 м/1,0 бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	50 мм
Макс. размер частиц:	40 мм
Универсальное подключение:	1"; 1,5"
Сетевой кабель:	10 м
Размеры (Д х Ш х В):	160 х 185 х 335 мм
Macca:	7,0 кг

Комплектация

Адаптер под три размерности.

Мощность:	1100 Вт
Макс. производительность:	14400 л/ч; 240 л/мин
Макс. высота подачи/давления:	10 м/1,0 бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	40 мм
Макс. размер частиц:	30 мм
Универсальное подключение:	3/4"; 1"; 1,5"
Сетевой кабель:	10 м
Размеры (Д х Ш х В):	160 х 168 х 380 мм
Macca:	6,6 кг

Комплектация

Адаптер под три размерности.

PF0610



Дренажный насос, грязная вода

Дренажный насос для грязной воды позволит перекачать загрязненную 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 нержавеюцей стали. Ручка для фиксации веревки или транспортировки.







Дренажный насос, грязная вода

Дренажный насос для грязной воды позволит перекачать загрязненную 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.



	L
	ľ
v e	

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 (Д х Ш х В):	160 х 185 х 335 мм
Macca:	5,5 кг

Комплектация Адаптер под три размерности.

Мощность:	400 BT
Макс. производительность:	8400 л/ч; 140 л/мин
Макс. высота подачи/давления:	5 м/0,5 бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	40 мм
Макс. размер частиц:	25 мм
Универсальное подключение:	3/4"; 1"; 1,5"
Сетевой кабель:	10 м
Размеры (Д х Ш х В):	160 х 168 х 345 мм
Macca:	4,3 кг

Комплектация Адаптер под три размерности.





DCE090

LXT 2 x 18 V

Аккумуляторный резчик

Возможность использования инструмента в задымленных зонах.

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











Напряжение питания:	2 x 18 B
Выходная мощность:	1250 Вт
Частота вращения без нагрузки:	6600 об/мин
Отрезной круг:	230 мм
Диаметр посад. отверстия:	22,23 мм
Толщина диска до:	3 мм
Максимальная глубина реза:	88 мм
Размеры (Д х Ш х В):	554 х 241 х 283 мм
Macca:	6,3 кг
	с батареей BL1860B

Варианты комплектаций DCE090ZX1: набор инструментов, абразивный диск, коннектор.





Принадлежности для бензорезов Makita

	Назначение	Артикул
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	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 ЕК8100, DPC7331, EK7301, EK7301) (DT4000** совместима с ЕК7650H, 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 600 мл	980408620					



DDG460

LXT 2 x 18 V

Почвенный землебур 405 мм

Надежный помощник для изготовления лунок.

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

















Напряжение питания:	2 x 18 B
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 Н∙м
2-я скорость	48 Н⋅м
Максимальный диаметр бура:	200 мм
Реверс:	Да
Ограничитель оборотов:	Да
LED-подсветка:	Да
Размеры (Д х Ш х В):	840 х 607 х 223 мм
Macca:	8,2 кг
	6 DI 10 / OD

с двумя батареями BL1860B

Варианты комплектаций

DDG460ZX7: рукоятки, адаптер под бур, ключи.

Почвенный землебур

Надежный помощник для изготовления лунок! До 155 лунок диаметром 150 мм!



E-07294

Землебур ø 100 мм, длина 80 см, рабочая глубина 55 см

E-07303

Землебур ø 150 мм, длина 80 см, рабочая глубина 55 см

E-07319

Землебур ø 200 мм, длина 80 см, рабочая глубина 55 см



Адаптер для установки землебура

E-07331

Стопорный штифт для землебура

Дополнительные аксессуары (приобретаются отдельно):



E-07630

Сменные ножи для землебура ø 100 мм



E-07646

Сменные ножи для землебура ø 150 мм



E-07652

Сменные ножи для землебура ø 200 мм

DCU180

LXT18V

Аккумуляторная тачка

Многофункциональная тачка для перевозки грузов весом до 130 кг.

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













Макс. время работы (BL1860B)	120 мин
Скорость передвижения (впер	ед):
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 B
Размеры (Д х Ш х В):	1315 х 1060 х 900 мм
Macca:	39,6 кг с кузовом
	и двумя батареями BL1850B

Варианты комплектаций

DCU180Z: ключ блокировки, опорные ножки и опорные колеса, гаечные ключи.









Дополнительные аксессуары (приобретаются отдельно)

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

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.





Аксессуары для триммеров и травокосилок, которые сняты с производства.

Артикул	Описание	Количество нитей/ножей	Диаметр корда, мм	Посадочное отверстие
	ТЕ	риммерные 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
YA0000681	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
	Трі	иммерные 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
	Тримме	ерные головки с пластиковыми ножам	и	
198383-1	Триммерная головка с гластиковыми 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

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
			Т	риммерные головкі	и механические				
				Нож для т	равы				
						•	•		
						•			
						•	•		
•	•					•	٠		
						•	•		
						•	•		
						•	•		
			•						
								•	
								•	
	•			•					
									•
	•			٠					
				иммерные головки	автоматические				
			•			•	•	•	
						•	•		
•									
			·						
			Тримм	ерные головки с пл	астиковыми ножам	и			

				DI IDOM I	DUDOVEU	E14040011	DD 0 4411	FRUEFOU	LIDOGGO	
				DUR361U	DUR365U	EM2600U	RBC411U	EBH253U	UR2300	
Артикул	Описание	Диаметр кошения, мм	Посадочное отверстие под диск, мм	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				·			
				Нож для т	равы					
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				·			
B-14130	Нож для травы, 8 зубьев	230	25,4	•		·		·		
B-14146	Нож для травы, 8 зубьев	255	25,4							
			Пиль	ный диск с остроу	гольными зубьями	1				
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							

				EBH 341U	ЕМ4351UH	EM2500U	ЕМ2650UH	EM3400U	EM4350RH	DUR188LZ	DUR369LZ	DUR369AZ
Артикул	Описание	Диаметр, мм	Посадочное отверстие	M10x1.25 LH	M10x1.25 LH	M8x1.25 LH	M10x1.25 LH	M10x1.25 LH	M10x1.25 LH	M10x1.25 LH	M10x1.25 LH	M10x1.25 LH
346084-7			M10									
168526-9			M10									
264025-0			M10x1.25 LH									
DA 00000 170			M8									
264018-7			M8x1.25 LH									

Аксессуары для газонокосилок, которые сняты с производства.

<i>y</i> 1 11	, , ,	• •
Модель	Артикул	Описание
PLM4620N		
PLM4621N		
PLM4622N	671014610 H	Нож для газонокосилки, 46 см
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	3/11-0102	HOW AND I GOUNDROUGHING, 40 CM
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 MAKITA в России

	и компании глд			o *
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	
Альметьевск	OOO «CMAPT»	ул. Тухватуллина, д. 1/2	8 (8553) 30-01-01, 30-00-01, 8-950-317-63-76	www.smartalm.ru
Ангарск	ИП Красильников А.В.	124-й Квартал, д. 3 ДСК-Центр пав №114	8 (3955) 60-72-22	www.avk38.ru
Арамиль	ГК «Прогресс»	ул. Заветы Ильича, 33 А	8 (343) 344-00-62	www.gc-progress.com
Арамиль	ГК «Прогресс»	ул. 1 мая, 4	8 (343) 200-30-40	www.gc-progress.com
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-н. 1, д. 45, стр. 2	8 (902) 926-12-22	www.samodelkin2002.ru
Балаково	ООО «СПЕЦБЫТ»	ул. Шевченко, д. 44, маг. «Мир Снабжения»	8 (8453) 64-30-40, 64-46-60	www.vk.com/mircnab
Барнаул	«МОТОТЕХНИКА»	Павловский тракт, д. 63а	8 (3852) 256-646 , (3852) 256-646 ,(3852) 256-646	www.moto-gk.ru
Барнаул	«МОТОТЕХНИКА»	пр-т Ленина, д. 2	8 (3852) 256-856	www.moto-gk.ru
Барнаул	ООО «Генснаб»	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	«Инструмент - Оружие»	Пр. Советский, д. 2	8 (800) 77-00-962, 8 (3424) 29-25-88	www.instrument-orugie.ru
Бийск	«МОТОТЕХНИКА»	ул. Иркутская, д. 1/8	8 (3852) 256-556	www.moto-gk.ru
Бийск	«МОТОТЕХНИКА»	ул. Коммунарский переулок, д. 8/1	8 (3854) 222-333	
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	
		25-лет БГС, д. 49 Б	8 (3953) 359-085, 359-077	ri-tools.ru
Братск	ООО «Росинструмент-сервис»			
Братск	ТД Бензоэлектромастер	пр. Стройиндустрии, д 1А (Склад)	8 (3953) 359-029	bem.ru
Великие Луки	Парма	ул. Мурманская, д.16	8(81153) 3 71 20	http://www.vlparma.ru/
Владивосток	ИП Лукашкин В.А.	ул.Дальзаводская, д. 2	8 (423) 2709304, 2770886	
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.6 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-Овсеенко, 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. Маяковсого, д. 79	8 (928) 946-77-33	WWW.CINO.E-III G
	ООО «БИГАМ - Инвест»			uniai himam su
Гусь-Хрустальный		пр-т 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) 226-09-25	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. Щербакова, 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 Брылев А.С.)	ул. Титова, д. 19 И	8 (343) 318-31-42, 318-31-41	
Екатеринбург	ООО «ИНИГС»	ул. Шефская З А лит. К	8 (343) 389-10-10, 8 800-5555-079	www.inigs.ru
Екатеринбург	OOO «HTC»	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/B, магазин «ТЕХНОЛИДЕР»	8 (3454) 26-72-68	
Иваново	ИП Федотов Е.А.	ул.Володарского,1 маг. МИР ИНСТРУМЕНТОВ	8 (4932) 29-99-80	www.mir-instrumentov37.ru
Иваново	ИП Федотов Е.А. 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
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	000 «ТЦЭСТОМ»	ул. Байкальская, д. 239, к. 7	8 (3952) 226-029 228-724	www.tcestom.com
Иркутск	000 «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	
Йошкар-Ола	ООО «Экология Сервис»	магазин «Технолиден» ул. Гончарова, 27	8 (8362) 41-29-74, 64-16-85	www.vk.com/ecology_12
Казань	ИП Зарипов Ф.У.	пр-т. Ибрагимова, д. 28	8 (843) 519-99-02, 260-71-17	
Казань	Магазин «Кувалда.ру»	пр-т Хусаина Ямашева, д. 51А	8 (843) 517-26-26	www.kazan.kuvalda.ru
Калининград	«Профиль»	пр. Москвовский, д. 275	8 (4012) 555 275	www.profinst.ru
		ул. Никитина, д. 140		www.grand-instrument.ru
Калуга	ООО «Гранд Инструмент» Калуга		8 (920) 890-42-72	www.granu-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»	Ул. Ленина, 72	8 (8332) 350-700	www.makita.kirov.ru
Киров	ООО «ТД Стройбат»	Ул. Пугачева, 1	8 (8332) 560-560	www.stroybatinfo.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	
Краснодар	«КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ»	ул. Уральская, д. 126	8 (861) 212-8-227	www.kubaninstrument.ru
1,bah		, . ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	d

				дилерь
Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
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
Краснокамск	«Инструмент - Оружие»	ул. Геофизиков, д. 35	8 (800) 77-00-962, 8 (34273) 2-05-32	www.instrument-orugie.ru
Красноярск	OOO «HTC»	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.kumtigey.ru
Красноярск	ООО «Инсервис» Кум Тигей инструмент	ул. Калинина, д. 106	8 (391) 218-11-70	www.kumtigey.ru
Красноярск	ООО «Вираж»	ул. Краснодарская, д. 40И	8 (391) 290-20-01	www.virage24.ru
Курган	ИП Кокорин И.С.	ул. К. Мяготина, д. 104	8 (3522) 43-20-01	WWW.magez-ma
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	
Курск	ИП Рышков Сеть магазинов «TEXHOPAMA»	пр-т Дружбы, д. 9А, СЦ «Европа»	8 (4712) 31-24-84 8 (4712) 36-00-40, 8 (4712) 32-71-34	www.tehnorama.ru
Курск	ИП Рышков Сеть магазинов «TEXHOPAMA»	ул. Энгельса, д. 105	8 (4712) 36-00-40, 8 (4712) 32-71-34, 8 (4712) 35-49-97	www.tehnorama.ru
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-R»	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. 60 лет Октября, д 66	8 (3513) 57-52-28	
мо	STROYBAZAR (ИП Аперян)	Московская область, г. Домодедово, ул. Текстильщиков, д. 2Г	8 (495) 781-35-11	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»,	8 (964) 628-99-77	www.proff-instrument.ru
МО	ИП Милюшкин А.А	ТЦ «Солнечный» г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 40 A	8 (917) 580-85-60	www.instrumenti-sp.ru
MO			8 (917) 500-64-41	
	ИП Милюшкин А.А	г. Дмитров, ул. Внуковская, д. 7		www.instrumenti-sp.ru
МО	Магазин «Технопарк» ИП Бекренев Г.А.	г.Серпухов, Московское шоссе, д.53, м-н «Технопарк», Серпуховской р-н, д. Борисово,	8 (4967) 38-03-31, 8(916) 014-01-56	www.tehnopark.info
МО	Магазин «Технопарк» ИП Бекренев Г.А.	ж-н «Технопарк», Данковское ш. д.3А, стр 2. г. Кашира, Иваньковское шоссе, д. 3,	8 (4967) 76-1892, 8(916) 246-01-09	www.tehnopark.info
МО	ИП Бахтиозин Эльман Рамиз Оглы Магазин «Электроинструменты»	1. кашира, иваньковское шоссе, д. 3, магазин «Электро-Бензо-Инструмент»	8 (919) 777-03-44, 8 (926) 952-48-26	www.stupinoinstrumentykashira.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
MO	«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»	Московская область, Быковское шоссе, д48, ТЦ Малаховское озеро, павильон 25	8 (495) 021-47-67	www.MAKITAtrading.ru
мо	ИП Прохоров Артем 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. 46A	8 (925) 978-78-75	
мо	ООО «Основа Маркет»	Подольск, пр-д 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	8 (495) 021-39-01 (доб. #1)	www.MAKITAtrading.ru
		«Нижегородский» Кашир. шоссе, д. 19, корпус 2, ТК Каширский двор 1, -1 этаж (цок.), пав. М1 (бывший 55)		-
Москва	ООО «Макитатрейдинг»	(цок.), пав. М1 (бывший 55) 41-й км МКАЛ, внешняя сторона. Торговый комплекс	8 (965) 294-71-21	www.MAKITAtrading.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.MAKITAtrading.ru
Москва	000 «Макитатрейдинг»	ул. Барклая, вл10, Б-3.	8 (499) 372-01-80	www.MAKITAtrading.ru
Москва	ООО «Макитатрейдинг»	ул.Тимирязевская, д2/3, этаж 2, павильон с-24	8 (499) 229-92-97	www.MAKITAtrading.ru
Москва	«МАКИТА СЕРВИС ПЛЮС»	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	«Мегастрой»	ул. Домостроительная, 7	8 (800) 500-65-56	www.mega51.ru
Мурманск	«Мегастрой»	Кольский просп., 226, 230	8 (815) 265-53-01	www.mega51.ru
Мурманск	«ГаражТулс»	ул. Домостроительная, д. 16	8 (8152) 215-320	www.garagetools.ru
Набережные Челны	«ИнструментГРАД»	ул. Машиностроительная, д. 36, 1 этаж	8 (8552) 40-80-04, 8-987-400-04-35	www.instrumentgrad.ru
Набережные Челны	Магазин «Кувалда.ру»	пр-т Вахитова, д. 19	8 (855) 238-28-28	www.chelny.kuvalda.ru
Невинномыск	ИП Багдасарян С.М.	бульвар Мира, д. 21/1	8 (918) 748-78-47	
Нижегородская обл. г.Бор	м-н «Молоток»	ул. Первомайская, 7 А	8 (800) 350-18-41	http://tooldepo.ru/
Нижегородская обл.	м-н «ToolDepo»	ул. Новая, 97	8 (800) 350-18-41	http://tooldepo.ru/
г.Городец				
Нижневартовск	000 «ТВЭЛ»	ул. Омская, д. 14 «а»	8 (3466) 41-11-88, 41-11-99	
Нижневартовск	АО ПКФ «Спецмонтаж-2»	ул. Индустриальная 7, стр. 1 ТЦ «ВДНХ»	8 (3466) 62-57-75	www.specins.ru
Нижневартовск	ООО «Пилипака и Компания»	ул. Северная, д. 39. стр. 20	8 (3466) 29-11-11	www.decorado.ru
Нижний Новгород	OOO «TMK OntTopr»	ул. Куйбышева, 73	8 800 700-70-77	www.tmktools.ru
Нижний Новгород	Магазин «Кувалда.ру»	шоссе Жиркомбината, д. 8, литер А	8 (831) 280-82-44	www.nnov.kuvalda.ru
Новая Адыгея	«КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ»	ул. Тургеневское шоссе, д. 17	8 (861) 212-8-383	www.kubaninstrument.ru
Новокузнецк	ООО «Садовые машины»	ул. Орджоникидзе, д. 11	8 (384) 345-28-07	www.cm42.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
Новосибирск	OOO «HTC»	ул. Семьи Шамшиных, д. 87	8 (383) 201-32-02, 201-30-33	www.makita-pt.ru
Новосибирск	OOO «OCHOBA»	ул.Светлановская , 50, корп. 1 (этаж 1)	8 (923)-242-66-43	www.makitasib.ru
				ATT. ITURICUSID.I U
Новый Уренгой	ЗАО ПКФ «Спецмонтаж-2»	ул. Таежная, д. 75	8 (3462) 37-94-95	111 # 1
Оренбург	Магазин «Кувалда.ру»	ул.Карагандинская, 58/1 (бизнес-парк «Восток»)	8 (3532) 500-230	https://orenburg.kuvalda.ru
Пенза	ООО «Дело Мастера»	ул. Гладкова, 10	8 (8412) 56-65-69	www.delomastera.su
Самара	Пункт выдачи заказов «Кувалда.ру»	Заводское шоссе, 14к5	8 (846) 374-66-86	https://samara.kuvalda.ru

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Саратов	Магазин «Кувалда.ру»	Техническая, 2	8 (8452) 30-99-55	https://saratov.kuvalda.ru
Стерлитамак			(3473) 33-28-70	https://инструмент102.pф
·	ИП Понамарева Л. А.	ул. Караная Муратова, 6/2, маг. Инструмент+	, ,	
Тольятти	Магазин «Кувалда.ру»	Коммунальная, 32 (ТЦ «Арбуз»)	8 (848) 257-03-00	https://tlt.kuvalda.ru
Туймазы	Магазин «МОЛОТОК»	ул. Чапаева 28/1	(34782) 5-16-34, 8-937-15-16-264	http://molotrb.ru
Ульяновск	ООО «ДЛС»	пр-т Нариманова, 1	(8422) 37-01-46	нет
Ульяновск	Магазин «Кувалда.ру»	Октябрьская, 22 (ТК Звезда)	8 (8422) 21-43-00, 21-42-55	https://ulyanovsk.kuvalda.ru
Уфа	Магазин «Кувалда.ру»	Лесотехникума, 49/1	8 (347) 292-48-48	https://ufa.kuvalda.ru
Чебоксары	OOO «ЮРАТ»	Марпосадское шоссе, д. 9	(8352) 63-55-66	https://market.urat.ru/
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	
Ялуторовск	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»	пр-т Ленинградский, д. 49	8 (4852)26-64-96, 8(4852)51-68-37	www.bigam.ru
Абакан	ИП Зуев А. М.	ул. Пушкина 213г	8 (3902) 305-255	kaskadtools.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	
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	www.specregion.ru
Волгоград	«Авгит-Инструмент»	пр-т 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-т. Коммунистический, д. 95/1 /109/160/194/1 , ул.Проточная	8 (913) 695-6140 , 8 (923) 661-8822 , 8 (38822) 6-35-70 , 8 (923) 664-2282 , 8 (923) 662-7888	-,
Евпатория	м. «Новосел»	д. 10/1 ул. Чапаева, д. 81	664-2282 , 8 (923) 662-7888 8 (978) 80-834-677	
-	000			
Екатеринбург	«Промышленный торговый дом»	ул. Репина, д. 99-а	8 (343) 231-66-72, 231-66-73	www.iskra96.ru
Златоуст	ОООТД «Инструмент сервис»	ул. Автодорожная 1а маг. STURMAN	8 (351) 214-99-09 доб 1	www.sturm74.ru
Иркутск	000 «ТЦ ЭСТОМ»	ул. Кузнецовой, д. 14, пав. 14	8 (3952) 226-029 228-724	www.tcestom.com
Иркутск	000 «ТЦ ЭСТОМ»	ул. Сергеева, д. 36/1 , пав. 21	8 (3952) 486-407	www.tcestom.com
Иркутск	000 «ТЦ ЭСТОМ»	ул. Академическая, д. 31, пав. 2	8 (3952) 500-183	www.tcestom.com
Калининград	ТВК «ЭЛЕКТРОЦЕНТР»	Большое Исаково, ул. Старокаменная, д. 35	8 (4012) 555 514	www.stv39.ru
Калуга	ТСЦ «Белый Дом»	ул. Енергетиков, д. 3	8 (4842) 33-32-16 8 (958) 100-83-74	www.belydom.ru
Киржач	ООО «Макитатрейдинг»	ул.Нижегородская д29-33стр4 подъезд 17 БЦ «Нижегородский»	8 (49237) 2-58-09	www.MAKITAtrading.ru
Кольчугино	ООО «Макитатрейдинг»	ул.Гагарина, д. 147, магазин «ПОДКОВА»	8 (49245) 2-37-66	www.MAKITAtrading.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	000 «Вираж»	ул. Северо-Енисейская, д. 40	8 (391) 290-20-01	www.virage24.ru
Красноярск	000 «Вираж»	ул. Маерчака, 102	0(07)(270 20 01	www.virage24.ru
			0./2013/07/-04/20	·
Красноярск	ООО «Вираж»	ул. Королева, д. 15	8 (391) 276 84 20	www.virage24.ru
Красноярск	ООО «Вираж»	ул. Свердловская 69		www.virage24.ru
Красноярск	000 «Мираж»	ул. Академика Вавилова, д. 1, стр. 10	8 (391) 277-77-85	www.virage24.ru
МО	OOO «TPK»	Солнечногорск, ул. Обуховская, д. 17В	8 (985) 254-66-77, 254-88-99	
MO	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. 72A Магазин «Ударник»	8 (916) 828-26-89	www.instrument-sp.ru
мо	ИП Ковалева Г.Ю.	г. Талдом, ул. Советская, д. 23A 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. Новоямская 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»		www.stroybazar.ru
Москва	«Строивазар» ООО «Макитатрейдинг»	ул. Большая Дорогомиловская, д. 1, цокольный этаж жилого	8 (963) 711-77-66	www.MAKITAtrading.ru
		дома, Стройхозмаг ул. Болотниковская, д. 12 ТК «Москворецкий рынок», пав.	• •	-
Москва	ООО «Макитатрейдинг»	А-0860, 1 этаж	8 (916) 112-43-08	www.MAKITAtrading.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	www.specregion.ru
Первоуральск	ИП Николаев С.А.	ул. Вайнера, д. 27-а	8 (3439) 66-40-45, 66-58-89	www.masterinst.ru
Санкт-Петербург	«Планета Инструмент»	пр. Ириновский, д. 29 корп. 1	8 (812) 337 13 14	www.planetainstrument.ru
Сочи	ООО «Доринг Юг»	ул. 20 Горнострелковой дивизии, д. 16	8 (8622) 41-25-92	
Сокол	«Домострой»	ул. Набережная свободы, д. 52	8 (81733)2-29-79	www.domostroy35.ru
Ставрополь	«Мастре Инструмент»	ул. 45 паралель, 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	
			8 (3473) 33-28-70	MANA MUCTINA CUTION A.A.
Стерлитамак	ИП Понамарева Л. А.	ул. Караная Муратова, д. 6/2, маг. Инструмент+	•	www.инструмент102.pф
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	www.specregion.ru
Тверская обл.	ИП Ковалева Г.Ю.	г. Кимры, ул. Урицкого, д.90	8 (910) 538-51-28	www.instrument-sp.ru
Тверь	ИП Можжухин С.В.	ул.Ефимова, д. 8, магазин «Лучшие инструменты»	8 (4822) 33-92-06 8 (4822) 35-32-63	www.tverinstrument.ru
	OOO «Coφτ T», ΓΚ 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
Тула				
Тула Челябинск	ООО «Удачная техника»	ул. Артиллерийская, д. 111	8 (351) 211-54-50	www.sturm74.ru
-	ООО «Удачная техника» ИП Нощенко В.Р.	ул. Артиллерийская, д. 111 пр-т. Победы, д. 35а, ул. Железнодорожная, д. 29a, ул. Памятная, д. 10	8 (351) 211-54-50 8 (4242) 46-14-46 , 46-22-09 , 77-00-68, 77-00-69	www.sturm74.ru

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	(8172) 70-77-00	www.domostroy35.ru
Вологда	Мастер Дом	Козленская, д. 134	8(8172)757-337	www.masterdom.market
Вологда	Мастер Дом	Карла Маркса, д. 25	8(8172)54-10-50	www.masterdom.market
Вологда	Мастер Дом	Пошехонское ш., 8	8 (8172) 71-02-01	www.masterdom.market
Волгоград	Магазин «Кувалда.ру»	пр. Маршала Жукова, д. 66	8 (844) 296-50-92	www.volgograd.kuvalda.ru
Воронеж	ИП Подоляко, компания ABBA-tools	ул. Антонова-Овсеенко, д. 23 А	8 (473) 264-55-55	www.avva-tools.ru
Воронеж	ИК «Проммашкомплект»	ул. Волгоградская, д.30 Р, офис 27	8 (473) 247-58-67	www.проммашкомплект36.pф
Калининград	«Профиль»	пр. Москвовский, 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	OOO «HTC»	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,	www.makita.net.ru
Москва	ООО «Вектрус»	пр-д Энтузиастов, д.7.	8 (800) 555-16-95 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,	www.makita-profi.ru
Москва	ООО «МакитаПРО»	ул.Нижегородская, д. 50 помещение 14 ТЦ «три-Д»	8 (495) 649-89-51 8 (495) 151-24-00	www.instrument-group.ru www.makitapro.ru
Москва	ООО «Инструментовоз»	Варшавское шоссе, д. 170 Г	8 (800) 700-81-89	www.instrumentovoz.ru
Москва	OOO «MAKUTA TOPF»	ул. Подольских Курсантов, владение 9 «Б»	8 (495) 381-36-81	www.makitasale.ru
Москва	Makita.ONE, ООО «Маркет Трейдинг»	Щелковское шоссе д. 3, стр. 1,	8 (800) 707-67-25, 8 (499) 408-01-00	www.makita.one
Москва	ООО «Веб Стор»	ТЦ «Город Хобби», эт. 4, пав. 418 ул. Дорожная, д. 60 стр. 18	8 (495) 645-22-22	www.makita-online.ru
	ООО «Вео Стор» ООО «Макита Веб»			
Москва		ул. Дорожная, д. 60, стр. 18	8 (495) 000-07-77	www.makitaclub.ru
Москва	ИП Полевая А.М.	ул. Дорожная, д. 60, стр. 182	8 (495) 000-07-77	www.makitaclub.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 пр-д, д. 8, с. 1, оф 431	8 (800) 775-33-11	www.instrumtorg.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	OOO «HTC»	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	OOO «HTC»	ул. Богдана Хмельницкого, д. 283	8 (3812) 999-654	www.makita-pt.ru
Пенза	000 «КОРУНД»	ул. Циолковского, д. 12Б	8 (8412) 49-60-10, 260-210, 8 (800) 201-01-19	www.koround.ru
Петрозаводск	цск	Попова, 7	8(8142)798-798	www.c-s-k.ru
Петрозаводск	ТД Сила	ул. Заводская, д. 5, стр. 2	8 (8142) 59-59-97	www.tdsila.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
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.baltopttorg.ru
Санкт-Петербург	«Макитатрейдинг»	ул. Благодатная, д. 34	8 (812) 938 93 83	www.MAKITAtrading.ru
Санкт-Петербург	«Макитатрейдинг»	пр. Большой Сампсониевский, д. 94	8 (812) 938 17 11	www.MAKITAtrading.ru
Черняховск	ИП Блохин А.В.	ул. Садовая, д. 24	8 (40141) 345 59	
Череповец	«Техномолл»	ул. Любецкая д., д. 2	8 (8202) 202 078	www.tmoll.ru

Дилеры компании MAKITA в Казахстане

Страна	Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Казахстан	Аксай	Профи	ул. Тихоненоко, д. 92	8 (71133) 5-30-79	
Казахстан	Актау	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	Актау	ТОО «Центр Интернационал»	28А мкр., магазин «Макита»	8 (7292) 412142; 8 (7292) 417988; 8 (701) 2835736; 8 (775) 1225644; instrymentalka.k@mail.ru	
Казахстан	Актау	TOO Adal Techno Group. маг. Старт	мкр. Приозерный, д. 302	8 (776) 099-33-99	www.rpt.kz
Казахстан	Актау	Force-Auto	3 микрорайон, д. 8	8 (701) 811-88-29	www.force-tools.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 Польчак	ул. Казангапа, д. 44	8 (7132) 50-64-54; R[2]C	www.elektroklad.kz
Казахстан	Актобе	ТОО «Азия Креп», маг. Крепыж	ул. Бокенбай Батыра, д. 32	8 (705) 5391884	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; magazinentuziast@mail.ru	www.entuziast.kz
Казахстан	Алматы	ТОО «Курал М»	ул. Лебедева, д. ЗА, (Уг. Джандосова)	8 (727) 394-18-00, 8 (727) 394-18-01, 8 (727) 394-18-02	www.titool.kz
Казахстан	Алматы	ТОО «Максаймандары»	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 TSSP «Казахстан»	ул. Толе би, д. 216Б	8 (727) 331-77-01	www.tssp.kz
Казахстан	Алматы	ТОО «Главстрой-ЮГ»	ул. Райымбека, 150	8 (778) 041-17-17	www.gsu.kz.
Казахстан	Алматы	ТОО «ЛАМЕД»	ул.Тажибаевой, д. 155/1	8 (727) 355 64 00	www.lamed.kz
Казахстан	Астана	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	Астана	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	Астана	ТОО TSSP «Казахстан»	пр. Аль-фараби, д. 65	8 (7172) 55 44 40	www.tssp.kz

Страна	Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Казахстан	Астана	ТОО TSSP «Казахстан»	пр.Кошкарбаева, д. 29	8 (7172) 55 44 40	www.tssp.kz
Казахстан	Астана	ТОО «Electrомарт»	ул.Балкантау, д. 95А	8 (747) 705-18-18	
Казахстан	Астана	тоо «ламэд»	ул. Пушкина, д. 37/1	8 (7172) 47-64-00	www.lamed.kz
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	TOO «Bozim»	ул. Сырым Датов, д. 62Б	8 (7122) 21-62-22	www.baymak.kz
Казахстан	Атырау	ТОО «Проект Монтаж Групп»	пр. Азаттық, 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	Караганда	BiGGY market	ул. Жанибекова, д. 97	8 (7212) 36-83-05	www.kraftmetiz.kz
Казахстан	Караганда	TOO Pro Snab System — «AKMPA»	ул. Пичугина, д. 250	8 (702) 288 7525	
Казахстан	Караганда	TOO 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	Кокшетау	ИП Стригин	ул. Ауельбекова, д. 71, маг. Хаммер	8 (7162) 51-50-20	
Казахстан	Костанай	ИП Шипилкин, 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-kostanay.satu.kz
Казахстан	Костанай	ИП Зайцев	ул. Толстого, д. 17/1	8 (705) 830-43-22	
Казахстан	Костанай	ТОО TSSP «Казахстан»	пр. Аль-фараби, д. 38	8 (778) 021-01-64	www.tssp.kz
Казахстан	Кульсары	ТД «Кульсары»	пр. Махамбета, д. 41А	8 (702) 330-49-30	td_kulsary@mail.ru
Казахстан	Кызылорда	маг. «Арсенал»	ул. Коркыт-Ата, д. 134	8 (7242) 205-202	
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	mar. MALLOTOK	ул. Камзина, д. 51/2	8 (776) 830-98-00	
Казахстан	Петропавловск	«Патриот-СКО»	ул. Ауэзова, д. 264/3	8 (707) 659-71-27	
Казахстан	Петропавловск	ИП Беспальник ,маг. «Мировой инструмент»	ул. Интернациональная, д. 64	8 (7152) 46-71-54	
Казахстан	Рудный	«Инструмент – центр»	ул. Кустанайская, д. 2Б	8 (701) 720-69-78	
Казахстан	Талдыкорган	ТОО «Альта-Строй»	ул. Абая, д. 207	8 (7282) 32-76-29; 8 (701) 741 58 75	altastroi_kz17@mail.ru
Казахстан	Тараз	маг. «Болгарочка»	ул. Абая, д. 234	8 (7262) 464-685	
Казахстан	Уральск	ТОО «Строй Сервис Плюс» маг. «Герметик»	ул. Чапаева, д. 20	8 (7112) 260-099; ssplus@inbox.ru	www.germetic.kz
Казахстан	Уральск	TOOTCOOL	ул.Шубина 2/3.	8 (776) 153 87 37	
Казахстан	Уральск	TOO West NRG	ул.Шевченко 133	8 (777) 002 49 24	
Казахстан	Усть-каменогорск	ТОО «АлтайМетиз»	ул. Космическая, 4-НП 20	8 (777) 221 08 50	
Казахстан	Усть-каменогорск	ТОО «СтройИнструмент ВК»	ул.Протозанова,59	8 (705) 445 58 71	
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 TSSP «Казахстан»	ул. Акпан Батыра, д. 111	8 (7252) 99-77-07	www.tssp.kz
Казахстан	Щучинск	«Ак желкен»	ул. Ауэзова, д.77А	8 (747) 4559539	

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	Актобе	ТОО «Шебер Профи»	ул. Санкибай батыра, д. 14/5, гипермаркет Шебер	8 (777) 434-78-77	http://shebermarket.kz
Казахстан	Нур-султан	«Мегастрой»	ул. Сембинова, д. 19/1	8 (7172) 52-16-16	www.megastroy.kz
Казахстан	Нур-султан	«12 месяцев»	ул. Алаш, д. 20а	8 (7172) 67-77-11	www.12.kz.
Казахстан	Атырау	«Мастер-Дом»	3 мкр-н, д. 15	8 (7122) 50-20-06	www.master-dom.kz

Дилеры компании MAKITA в Беларуси

Страна	Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Беларусь	Брест	ОДО «ЭкономСтрой»	ул. Чичерина 26	+375 29 509 44 44	makita-store.by
Беларусь	Брест	ООО «НесТулс»	ул. Карьерная 12	+375 (29) 219-33-33	instrument-opt.by
Беларусь	Витебск	ЧТУП «ВитИнструмент»	ул. Ленина 19	+375 (29) 622-72-44	vitinstrument.by
Беларусь	Гродно	ЧТУП «Технопрофиль»	ул. Горького 71А	+375 (29) 697-90-03	tpro.by
Беларусь	Минск	ООО «Станкоград»	ул. Машиностроителей 29, пом. 107	+375 29 675-00-11	макита.бел
Беларусь	Минск	ОДО «ЭкономСтрой»	ул. Гамарника, 30	+375 29 395 4444	makita-store.by

Магазины-партнеры компании МАКИТА в Беларуси

Страна	Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Беларусь	Барновичи	Магазин «БИЛД»	ул. Кирова 91А	+375 44 599-69-69	bild-shop.by
Беларусь	Березино	ИП Жуковский Дмитрий Владимирович	ул. Дзержинского 1	+375296656309	stroi-ka.by
Беларусь	Борисов	Магазин «Мастак»	ул. Демина, 16	+375 44 792-01-01	7745.by
Беларусь	Брест	Магазин «ОМА»	ул. шоссе Варшавское, 1А	536-45-00	OMA.by
Беларусь	Витебск	ЧТПУП «Аникогрупп»	ул. Терешковой 19, пав.1	+375 (29) 593-33-51	
Беларусь	Гомель	KSK	ул. Междугородная 7	+375 (44) 746-22-22	ksk.by
Беларусь	Гомель	Магазин «Стройка»	ул. Федюнинского 19А	+375 (29) 190-63-80	stroi-ka.by
Беларусь	Гомель	000 «АЛИКО ТРЭЙД»	ул. Б. Хмельницкого 59	+375 44 548-87-77	aliko.by
Беларусь	Гомель	Магазин «ОМА»	ул. Косарева, 4	536-45-00	OMA.by
Беларусь	Гомель	Магазин «ОМА»	ул. Советская, 149 (ТРЦ Карусель)	536-45-00	OMA.by
Беларусь	Гродно	Магазин «ОМА»	ул. М. Горького, 91	536-45-00	OMA.by
Беларусь	Жлобин	000 «АЛИКО ТРЭЙД»	ул. Шоссейная 137	+375 44 591-08-68	aliko.by
Беларусь	Лида	ОДО «ЭлИнСтрой»	ул. Красноармейская 106	8 0154 65-51-18	
Беларусь	Лида	ИП Пакшис Андрей Генрикович	ул. Советская 21	+375298677868	

Страна	Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Беларусь	Лида	Магазин «БИЛД»	ул. Качана 29\3	+375 44 599-69-69	bild-shop.by
Беларусь	Минск	ООО «АЛИКО ТРЭЙД»	ул. Железнодорожная 23	+375 33 632-22-22	aliko.by
Беларусь	Минск	Магазин «ОМА»	Боровлянский с/с, 97, район д.Боровая	536-45-00	OMA.by
Беларусь	Минск	Магазин «ОМА»	ул. Наполеона Орды, 6	536-45-00	OMA.by
Беларусь	Минск	Магазин «ОМА»	ул. Каменногорская, 118	536-45-00	OMA.by
Беларусь	Минск	Магазин «ОМА»	ул. Ванеева, 38	536-45-00	OMA.by
Беларусь	Минск (а\г Сенница)	Магазин «Мастак»	ул. Мирутка, 68	+375 44 762-01-01	7745.by
Беларусь	Могилев	Магазин «БИЛД»	ул. Гагарина 79	+375 44 599-69-69	bild-shop.by
Беларусь	Могилев	Магазин «Мастак»	Минское шоссе, 29А	+375 44 739-01-01	7745.by
Беларусь	Могилев	«ИНСТРУМЕНТ МАРКЕТ»	ул. Пионерская 35	+375296150083	tdmarket.by
Беларусь	Мозырь	«Перестройка»	ул. Интернациональная 113	+375(29)736-63-74	
Беларусь	Мозырь	ЧТУП «Торговый Дом Бахус»	ул. Притыцкого С.О д.40А	8 0236 33-64-21	
Беларусь	Мозырь	ООО «Полесские строительные системы»	ул. Притыцкого,2г	+375 33 681 60 02	pss-m.by
Беларусь	Мозырь	ООО «АЛИКО ТРЭЙД»	ул. Малинина,1а	+375 44 591-01-88	aliko.by
Беларусь	Орша	ЧТУП «Элбиком»	ул. Могилевская 24	8 029 220-47-88	
Беларусь	Орша	Магазин «БИЛД»	ул. В.Ленина 232В	+375 44 599-69-69	bild-shop.by
Беларусь	Пинск	Магазин «БИЛД»	ул. Брестская 140А	+375 44 599-69-69	bild-shop.by
Беларусь	Полоцк	ООО «АЛИКО ТРЭЙД»	ул. П. Бровки, 47а	+375 44 591-01-01	aliko.by
Беларусь	Светлогорск	ЧТУП «СветлМатик»	ул. Интернациональная 38	+375 (29) 137 30 72	
Беларусь	Слуцк	ЧТУП «Долорит»	ул. 14 Партизан, 128	80293772255	
Беларусь	Слуцк	ООО «АЛИКО ТРЭЙД»	ул. Ленина, 212, пом.7	+375 25 537-77-77	aliko.by
Беларусь	Солигорск	Магазин «БИЛД»	ул. Октябрьская 92\2	+375 44 599-69-69	bild-shop.by

Интернет-дилеры компании MAKITA в Беларуси

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Минск	ООО «Триовист»	пр-т. Победителей 100	+375 29 302 10 21	www.21vek.by
Минск	ООО "7745 Большой магазин"	ул. Брикета 31	7745	www.7745.by

Дилеры компании MAKITA в Киргизии/Узбекистане/Туркменестане

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	OOO «ASIASNAB»	Мирзоулугбекский район, ул. Катта Дархан, 15	998 90-175-06-35, 998 90 951 40 04	www.makita.uz
Туркменистан	г. Ашгабат	ИП Бекшенева	ул. Йыглай Дурдыева 10 , здание «Hasylly»	99312 75 44 58, 993 61 42 69 78	
Туркменистан	г. Ашгабат	ИП Бекшенева	ул. Г. Гулыев 73 , базар «Aýdyn - Mekan»	99312 75 44 58, 993 61 42 69 78	

Дилеры компании MAKITA 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 Beliashvili street	577739339	www.ener.ge
Georgia	Batumi	Energy LLC	95a, Pushkini street	568 003 120	www.ener.ge
Georgia	Tbilisi	GORGIALLC	140, Akaki Tsereteli Avenue	995591086038	www.gorgia.ge
Georgia	Tbilisi	GORGIALLC	Petre Kavtaradze street #1	995591086038	www.gorgia.ge
Georgia	Tbilisi	GORGIALLC	Khizabavri street #1	995591086038	www.gorgia.ge
Georgia	Marneuli	GORGIALLC	26 May street #8	995591086038	www.gorgia.ge
Georgia	Telavi	GORGIALLC	Alazani street #77	995591086038	www.gorgia.ge
Georgia	Kutaisi	GORGIALLC	Ilia Chavchavadze avenue #8/4	995591086038	www.gorgia.ge
Georgia	Zugdidi	GORGIALLC	Rukhi mall	995591086038	www.gorgia.ge
Georgia	Batumi	GORGIALLC	Shavsheti street #27	995591086038	www.gorgia.ge

Дилеры компании MAKITA в Армении

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

Дилеры компании MAKITA в Азербайджане

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

Прямое сотрудничество















AliExpress кувалда.ру





Связной

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 резаки, 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.

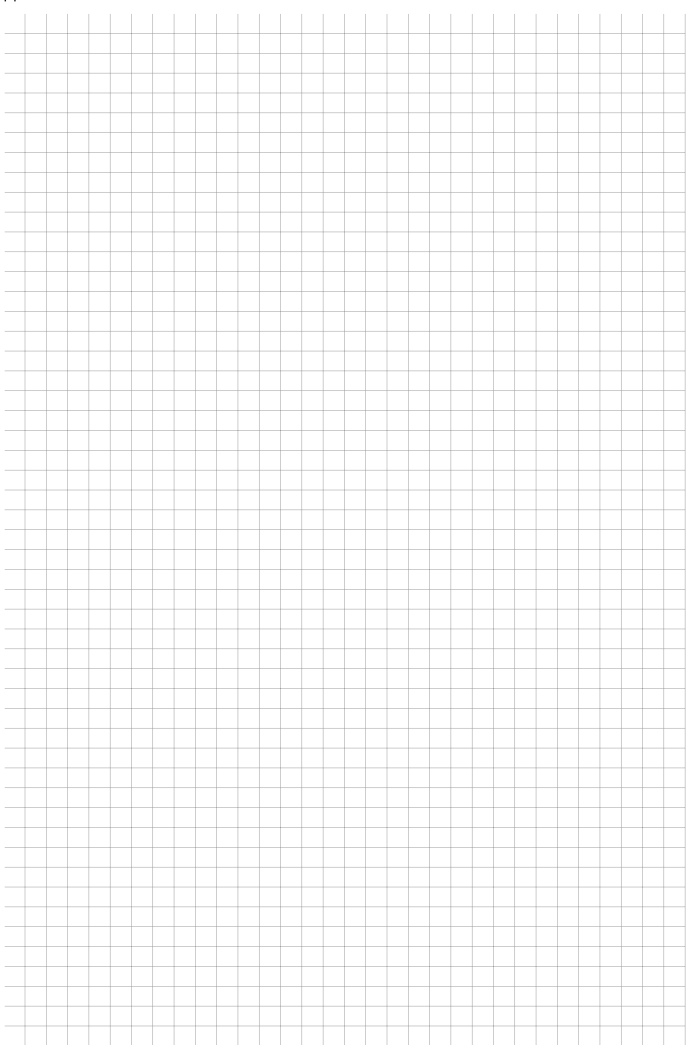
Примечания

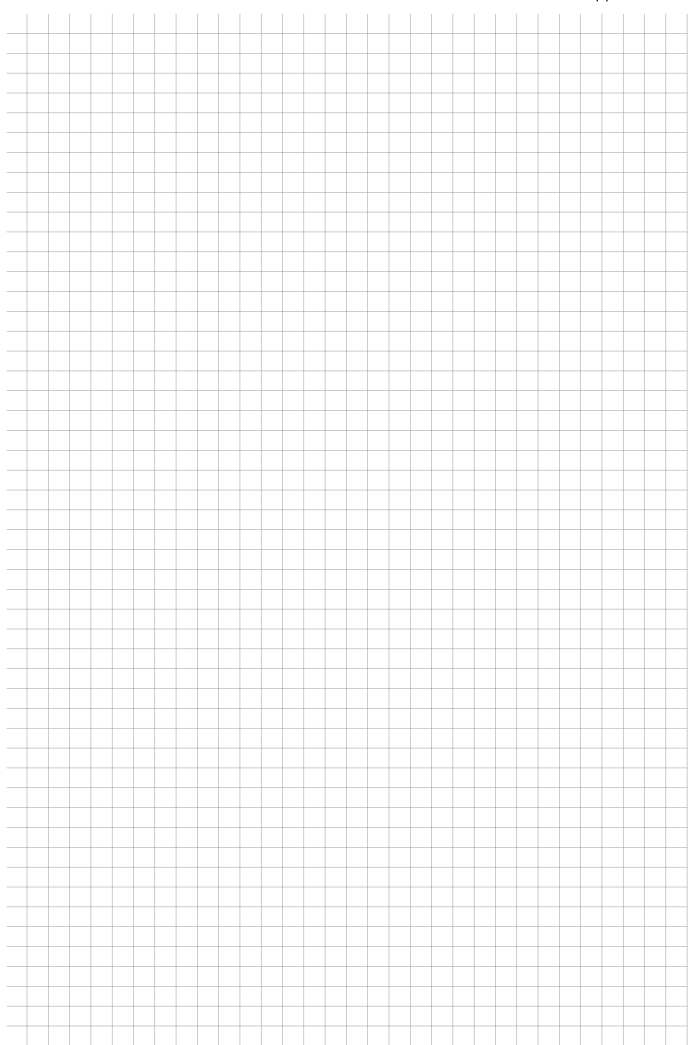
- OOO «Макита» оставляет за собой право вносить изменения в спецификации деталей и аксессуаров без предварительного уведомления.
- Элементы стандартного оборудования и спецификации могут варьироваться в зависимости от страны или региона.
- Собственный вес и размеры могут различаться в зависимости от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

Примечания

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 при частичном отказе отдельных элементов или если поломка случилась по вине оператора, клиент самостоятельно оплачивает расходы на ремонт и сервисное обслуживание инструмента.

Для заметок





Для заметок

