



КАТАЛОГ СЕРИИ 2019



Содержание

Дрели, ударные дрели, миксеры	6-9
Перфораторы и отбойные молотки	10-11
Углошлифовальные машины	12-15
Сабельные пилы	17
Лобзики	18
Рубанки	19
Дисковые и отрезные пилы	16, 20
Фрезеры	22-24
Шлифовальные машины	25-28
Воздуходувки	29

M0801	6
M0801K	6
M0921	15
M1902	19
M2300	
M2400	16
M3600	
M3601	23
M3700	24
M4000	29
M4301	18
M4501	17
M5802	20

M6600	9
M6600X	9
M8100	
M8101	8
M8600	11
M8701	10
M9200	
M9203	28
M9204	26
M9400	25
M9507	
M9508	13
M9511	14

Заметки:

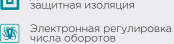
- Макита оставляет за собой право на изменение спецификации представленного инструмента или аксессуаров без предварительного уведомления сторон.
- Комплектация инструмента может отличаться в зависимости от страны и региона продаж.
- Цвет купленного инструмента может отличаться от инструмента, представленного на изображении.
- Весо-размерные характеристики посчитаны в соответствии с процедурой ЕРТА 01 / Вер. 2.1

Условные обозначения функций



Регулировка маятникового хода

Штыковой универсальный хвостовик



Косой рез влево 45°, вправо 5° Система пылеудаления



Реверс





М Кейс

Хвостовик 17 мм шестигранник



Хвостовии SDS плюс

Trakita suit =



ОТЛИЧИЯ СЕРИИ МТОТ ОСНОВНОЙ ЛИНЕЙКИ ИНСТРУМЕНТА МАКИТА

- Доступный инструмент в линейке профессионального инструмента Макита
- Классический дизайн с использованием ударопрочных материалов
- Только необходимый функционал для ежедневной работы



Инструмент для оптимальной работы в различных сферах строительства и ремонта





M0801/M0801K

Ударная дрель





Особенности модели:

- Ключевой патрон
- **О** Большой курковый переключатель реверса
- Удобная конструкция корпуса для продолжительной работы
- Кнопка фиксации

Область применения:

Электрическая дрель с механизмом ударного действия предназначена для сверления отверстий в дереве, металлах, пластмассе, завинчивания винтов и шурупов, выполнения шлифовальных работ; также позволяет производить сверление в бетоне и кирпиче с включенным механизмом ударного действия.

Характеристики:

Потребляемая мощность:	500 Вт
Диаметр сверления	
(Бетон/Сталь/Дерево):	16/13/20 мм
Частота холостого хода:	0 - 3 200 мин ⁻¹
Частота ударов:	0 - 48 000 мин-1
Вес нетто:	1.7 Kr

Двойная защитная изоляция



Реверс



Электронная регулировка числа оборотов



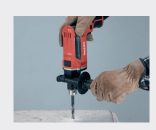
Кейс

Комплектация:

Ключ для патрона:	×1
Боковая рукоятка:	x1
*Кейс:	x1

*Для модели МО801К









М8100 Ударная дрель





Особенности модели:

- Ключевой патрон
- Большой курковый переключатель реверса
- Удобная конструкция корпуса для продолжительной работы
- Эргономичная рукоятка с резиновыми вставками



Область применения:

Электрическая дрель с механизмом ударного действия предназначена для сверления отверстий в дереве, металлах, пластмассе, завинчивания винтов и шурупов, выполнения шлифовальных работ; также позволяет производить сверление в бетоне и кирпиче с включенным механизмом ударного действия.

Характеристики:

Потребляемая мощность:	710 Вт
Диаметр сверления	
(Бетон/Сталь/Дерево):	16/13/30 мм
Частота холостого хода:	0 - 3 200 мин ⁻¹
Частота ударов:	0 - 48 000 мин-1
Вес нетто:	2.0 Кг

Двойная защитная изоляция



Реверс



Электронная регулировка числа оборотов









Ключ для патрона:	×1
Боковая рукоятка:	x1
Ограничитель глубины:	x1





M8101

Ударная дрель





Особенности модели:

- Быстрозажимной патрон
- Большой курковый переключатель реверса
- Удобная конструкция корпуса для продолжительной работы
- Эргономичная рукоятка с резиновыми вставками

Область применения:

Электрическая дрель с механизмом ударного действия предназначена для сверления отверстий в дереве, металлах, пластмассе, завинчивания винтов и шурупов, выполнения шлифовальных работ; также позволяет производить сверление в бетоне и кирпиче с включенным механизмом ударного действия.

Характеристики:

Потребляемая мощность:	710 Вт
Диаметр сверления	
(Бетон/Сталь/Дерево):	16/13/20 мм
Частота холостого хода:	0 - 3 200 мин ⁻¹
Частота ударов:	0 - 48 000 мин-1
Вес нетто:	2.0 Кг

Двойная защитная изоляция



Реверс



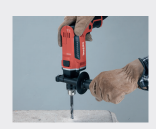
Электронная регулировка числа оборотов



Быстрозажимной патрон

Ограничитель глубины:	×1
Боковая рукоятка:	x1









M6600/M6600X

Миксер





Особенности модели:

- ✓ Мощный мотор 800 Вт для улучшения характеристик смешивания
- Переменная скоростью для смешивания различных материалов
- О Подходит для смесительных лопастей до Ø165 мм
- Эргономичная рукоятка с резиновыми вставками

Область применения:

Электрическая мешалка с переменной скоростью для перемешивания жидких и густых материалов.

Характеристики:

Потребляемая мощность:	800 Вт
Хвостовик:	M14
Частота холостого хода:	0 - 700 мин-1
Вес нетто:	2.7 Кг

Комплектация:

Ключ:	x1
Боковая рукоятка:	×1
*Мешалка:	x1

*Для модели М6600Х



Двойная защитная изоляция



Электронная регулировка числа оборотов









M8701 Перфоратор





Особенности модели:

- Бурение в бетоне до 26 мм
- ✓ Надежный 3 -х режимный перфоратор
 Сверление, сверление с ударом и долбление
- Патрон SDS+ для легкой и быстрой смены насадок
- Эргономичная рукоятка с резиновыми вставками

Комплектация:

Ограничитель глубины:

Боковая рукоятка:

Кейс:



Область применения:

Предназначен для бурения отверстий в плотном бетоне, полнотелом кирпиче, камне и пр., а также для долбления каналов, снятия старой плитки и для сверления отверстий в различных материалах.

Характеристики:

Потребляемая мощность:	800 Вт
Диаметр сверления	
(Бетон/Сталь/Дерево):	26/13/32 мм
Энергия удара:	2.3 Дж
Частота холостого хода:	0 - 1 200 мин-1
Частота ударов:	0 - 4 500 мин-1
Вес нетто:	2.7 Кг

Двойная защитная изоляция



Реверс





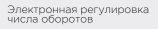
Расцепляющая муфта

Система пылеудаления



Хвостовик SDS плюс







Кейс











x1

x1





M8600 Отбойный молоток





Особенности модели:

- Мощный отбойный молоток с энергией удара 7.2 Дж.
- Вертикальное расположение двигателя для комфортной работы по отделке и демонтажу
- ✓ Патрон шестигранный хвостовик 17 мм

Область применения:

Предназначен для работ по бетону, асфальту, кирпичу, для демонтажа и разрушения твердых материалов. Удобно работать в горизонтальном положение для долбления каналов, снятия старой плитки.

Характеристики:

Потребляемая мощность:	900 Вт
Энергия удара:	7.2 Дж
Частота ударов:	0 - 2 900 мин-1
Вес нетто:	5.4 Кг

Комплектация:

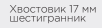
Боковая рукоятка:	x 1
Пика:	x 1
Смазка для патрона:	×1
Кейс:	x1





Кейс











M9507 Угловая шлифмашина





Особенности модели:

- **У** Диск 115 мм
- Компактные размеры и вес
- Высокая стойкость к перегреву и надежная защита от пыли
- Функция блокировки клавиши для непрерывной работы



Область применения:

Компактная угловая шлифовальная машина с эргономичной рукояткой для легких и средненагруженных работ (например, резки металла и снятие заусенцев).

Характеристики:

Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин-1
Вес нетто:	1.9 Кг

Гаечный ключ:	x1
Боковая рукоятка:	x1











M9508 Угловая шлифмашина





Особенности модели:

- ✓ Диск 125 мм
- Компактные размеры и вес
- Высокая стойкость к перегреву и надежная защита от пыли
- Функция блокировки клавиши для непрерывной работы



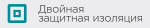
Область применения:

Компактная угловая шлифовальная машина с эргономичной рукояткой для легких и средненагруженных работ (например, резки металла и снятие заусенцев).

Характеристики:

Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин-1
Вес нетто:	2.8 Кг

Гаечный ключ:	x1
Боковая рукоятка:	x1











M9511 Угловая шлифмашина





Особенности модели:

- ✓ Диск 125 мм
- Угловая шлифмашина с двигателем 850 Вт
- Высокая стойкость к перегреву и надежная защита от пыли
- Функция блокировки клавиши для непрерывной работы

(®) 125 MM

Область применения:

Компактная угловая шлифовальная машина с эргономичной рукояткой для легких и средненагруженных работ (например, резки металла и снятие заусенцев).

Характеристики:

Потребляемая мощность:	850 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин-1
Вес нетто:	2.0 Кг

Гаечный ключ:	×1
Боковая рукоятка:	×1











M0921 Угловая шлифмашина





Особенности модели:

- ✓ Диск 230 мм
- Угловая шлифмашина с двигателем 2 200 Вт
- Высокая стойкость к перегреву и надежная защита от пыли
- Функция блокировки клавиши для непрерывной работы
- Корпус двигателя предназначен для использования в условиях высокой температуры

Область применения:

Мощная двуручная шлифовальная машина для зачистки, резки и шлифования.

Характеристики:

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 мин ⁻¹
Вес нетто:	5.3 Кг

Комплектация:

Гаечный ключ:	x1
Боковая рукоятка:	x1









15



M2400

Отрезная машина по металлу





Особенности модели:

- ✓ Диск 350/355 мм
- ✓ Регулируемый кожух
- Регулируемая направляющая в 3 положениях
- Большая режущая способность: Труба до 115 мм Прямоугольник 102 мм х 194 мм

Область применения:

Машина предназначена для распиловки абразивным диском 350 мм заготовок из стали, нержавеющей стали, чугуна.

Характеристики:

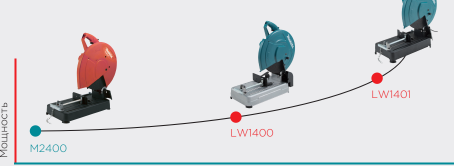
Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр диска:	350/355 мм
Параметры реза:	115/102х194 мм
Посадочное отверстие:	25.4 мм
Частота холостого хода:	3 800 мин - 1
Вес нетто:	15.7 Кг

Двойная защитная изоляция

Диск абразивный:	x 1
Торцовый ключ:	x1









M4501 Сабельная пила





Область применения:

Предназначена для работ по дереву, синтетическимматериалам и металлам. Может быть использована как для выполнения прямых, криволинейных резов и реза «заподлицо».

Характеристики:

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Параметры реза:	130 / 255 мм
Ход пилки:	28 мм
Частота ударов:	0 - 2 800 мин-1
Вес нетто:	3.2 Кг



Электронная регулировка числа оборотов

Двойная защитная изоляция







Пильное полотно:	×1



M4301 Лобзик





Особенности модели:

- Эргономичная прорезиненная рукоятка
- ✓ Выбор 3 степеней маятникового хода
- Подвижная опорная алюминиевая плита
- ✓ Подключение системы пылеудаления

Область применения:

Предназначен для распиловки и выполнения фигурных вырезов на твердой опоре по древесному и синтетическому материалу, металлу, керамическим плитам и резине. Может применяться как для прямого реза, так и для реза под углом до 45°.

Характеристики:

Потребляемая мощность:	450 Вт
Глубина распила	
(Сталь/Дерево):	6/65 мм
Частота холостого хода:	0 - 3 100 мин ⁻¹
Длина хода:	42/24 мм
Вес нетто:	1.9 Кг

Комплектация:

Полотно пильное:	×1
Ключ шестигранный:	x1



Двойная защитная изоляция



Регулировка маятникового хода



Штыковой универсальный хвостовик



Электронная регулировка числа оборотов



Косой рез влево 45°, вправо 5°



Система пылеудаления









M1902 Рубанок





Особенности модели:

- Компактный дизайн длиной всего 285 мм
- Алюминиевое основание для высокой прочности и длительного срока службы инструмента
- V-образный паз на основании для легкой резки фаски.

Область применения:

Используется для выравнивание поверхностей из дерева после первоначальной грубой обработки. В результате пиломатериалы становятся гладкими, с их поверхности устраняются различные дефекты, а также имеющиеся неровности. Можно обрабатывать торцы и кромки деталей для устранения заусенцев и острых кромок.

Характеристики:

Потребляемая мощность:	500 Вт
Ширина строгания / Глубина:	82/1мм
Частота холостого хода:	16 000 мин-1
Вес нетто:	2.7 Kr

Комплектация:

Твердосплавный нож:	x1
Упор:	x1
Ключ торцевой:	x1
Калибр для установки:	×1



Двойная защитная изоляция



Система пылеудаления









M5802 Дисковая пила





Особенности модели:

- ✓ Диск 190 мм
- Рукоятка с противоскользящим эластомерным покрытием
- Плоская конструкция корпуса двигателя для легкой и быстрой смены пильного диска
- Быстрая регулировка глубины пропила
- Подключение системы пылеудаления

Область применения:

Пила предназначена для выполнения продольной и поперечной распиловки древесины с прямым пропилом и углом скоса до 45°.

Характеристики:

Потребляемая мощность:	1 050 Вт
Глубина распила (90°)	68/66 мм
(45°):	46 / 44 mm
Диаметр пильного диска:	190/185 мм
Частота холостого хода:	4 900 мин-1
Вес нетто:	4.0 Кг



Двойная защитная изоляция



Косой рез влево 45°



Система пылеудаления





Пильный диск:	x1
Ключ шестигранный:	×1
Упор:	×1



M2300 Торцовочная пила





Особенности модели:

- ✓ Диск 255 мм
- Электрический тормоз
 - Разметка О °, 15 °, 22,5 °, 31,6 ° и 45 ° (слева и справа)
- Прозрачная защита лезвия для лучшей видимости линии реза
- Мешок для пыли и возможность подключение системы пылеудаления

Область применения:

Пила предназначена для работ по распиловке и торцовочных работ. Идеально подходит для точных поперечных прямых и наклонных резов изделий из дерева, МДФ, ламината, а также пластиковых кабельных каналов.

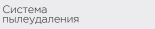
Характеристики:

Потребляемая мощность:	1 500 Вт
Глубина распила:	
90°/45°	130 / 90 мм
Диаметр пильного диска:	255 мм
Частота холостого хода:	4 200 мин-1
Вес нетто:	14.7 Кг

Двойная защитная изоляция



Косой рез влево 45°





Электрический тормоз двигателя

Пильный диск:	×1
Ключ шестигранный:	×1
Упоры:	x2









M3600

Фрезер





Особенности модели:

- Цанга 12 мм (глубина до 60 мм)
- Мощный двигатель 1650 Вт
- Защитный отражатель от стружки
- ✓ Регулировка глубины погружения
- Может быть подключен к системе удаления пыли

Область применения:

Формирование углублений, канавок, пазов; Фрезерование кромок; Художественная резьба; Фрезерование функциональных элементов таких как различные отверстия под замки или навесы.

Характеристики:

Потребляемая мощность:	1 650 Вт
Цанга:	12 мм
Глубина обработки:	0 - 60 мм
Частота холостого хода:	22 000 мин-1
Вес нетто:	5.5 Kr

Комплектация:

Параллельный упор:	x1
Ключ гаечный:	×1
Цанговый зажим:	x2
Фреза прямая:	x1



Двойная защитная изоляция



Система пылеудаления









M3601

Фрезер





Особенности модели:

- ✓ Цанга 6 мм, 8 мм (глубина до 35 мм)
- Мощный двигатель 900 Вт
- Защитный отражатель от стружки
- ✓ Регулировка глубины погружения
- Легко читаемые шкалы глубины

Область применения:

Формирование углублений, канавок, пазов; Фрезерование кромок; Художественная резьба; Фрезерование функциональных элементов таких как различные отверстия под замки или навесы.

Характеристики:

Потребляемая мощность:	900 Вт
Цанга:	6,8 мм
Глубина обработки:	0 - 35 мм
Частота холостого хода:	27 000 мин ⁻¹
Вес нетто:	2.7 Кг

Комплектация:

Параллельный упор:	x1
Ключ гаечный:	x1
Цанговый зажим:	x2
Фреза прямая:	x1



Двойная защитная изоляция



Система пылеудаления











М3700 Фрезер





Особенности модели:

- Цанга 6мм (кромочный)
- Эргономичный тонкий корпус для дополнительного комфорта
- Прозрачная основа для четкого обзора кромки

Область применения:

Формирование углублений, канавок, пазов; Фрезерование кромок; Художественная резьба; Фрезерование функциональных элементов таких как различные отверстия под замки или навесы.

Характеристики:

Потребляемая мощность:	530 Вт
Цанга:	6 мм
Глубина обработки:	0 - 42 мм
Частота холостого хода:	35 000 мин-1
Вес нетто:	1.4 Кг

Двойная защитная изоляция

Параллельный упор:	x1
Контурная направляющая:	x1
Ключ гаечный:	x2
Фреза прямая:	x1
Отражатель стружки:	x1
Направляющая шаблона:	x1









M9400 Ленточная шлифовальная машина





Особенности модели:

- Ширина ленты 100 мм
- Шлифование до стены
- Вместительный пылесборник
- Мягкая рукоятка для дополнительного комфорта

Область применения:

Предназначена для грубого шлифования, снятия толстого слоя материала на ровных поверхностей. обработка больших и ровных поверхностей, при отделке интерьера, шлифования зашпатлеванных поверхностей и удаления старой краски.

Характеристики:

Потребляемая мощность:	940 Вт
Размер ленты:	100х610 мм
Скорость ленты:	380 м/мин
Вес нетто:	1.4 Кг

Комплектация:

Шлифовальная лента:	x1
Пылесборник:	x1
Графитовая пластина:	×1





Система пылеудаления









M9204

Эксцентриковая шлифовальная машина





Особенности модели:

- Для абразивных кругов 125 мм
- Мягкая рукоятка для снятия усталости и комфорта
- Встроенная система пылеудаления ✓ для соответствия требованиям директив ЕС
- Мешок для пыли, подключение к пылесосам без адаптера

Область применения:

Используется для достижения идеальных показателей после шлифования абразивными дисками диаметром 125 мм: для черновой и окончательной обработки материала.

Характеристики:

Потребляемая мощность:	240 Вт
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Ход эксцентрика:	2.8 мм
Частота холостого хода:	24 000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний:	12 000 мин ⁻¹
Вес нетто:	1.2 Кг

Двойная защитная изоляция



Система пылеудаления

Шлифовальная бумага:	x1
Пылесборник:	x1









M9200 Виброшлифовальная машина





Особенности модели:

- ✓ Для шлифовальной бумаги 114 x 140 мм
- Мягкая рукоятка для снятия усталости и комфорта и удобный захват

Область применения:

Предназначена для выполнения обработки различных поверхностей сухим методом. Может применяться для удаления краски, ржавчины, постаревших слоев древесины, также возможно использование при выполнении лакокрасочных работ.

Характеристики:

Потребляемая мощность:	180 Вт
Размер шлиф. пластины:	112х102 мм
Частота холостого хода:	28 000 мин-1
Амплитуда колебаний:	14 000 мин ⁻¹
Вес нетто:	0.9 Кг

Комплектация:

Шлифовальная бумага:	x1
Пластина для перфорирования:	x1
Пылесборник:	x1



Двойная защитная изоляция



Система пылеудаления









M9203 Виброшлифовальная машина





Особенности модели:

- ✓ Для шлифовальной бумаги 93 x 228 мм
- Мягкая рукоятка для снятия усталости и комфорта и удобный захват
- Встроенная система пылеудаления у для соответствия требованиям директив ЕС
- Мешок для пыли, подключение к пылесосам без адаптера

Область применения:

Предназначена для выполнения обработки различных поверхностей сухим методом. Может применяться для удаления краски, ржавчины, постаревших слоев древесины, также возможно использование при выполнении лакокрасочных работ.

Характеристики:

Потребляемая мощность:	190 Вт
Размер шлиф. пластины:	93х228 мм
Частота холостого хода:	24 000 мин-1
Амплитуда колебаний:	12 000 мин-1
Вес нетто:	1.2 Кг

Комплектация:

Шлифовальная бумага:	×1
Пластина для перфорирования:	x1
Пылесборник:	x1



Двойная защитная изоляция



Система пылеудаления









M4000 Воздуходувка





Особенности модели:

- **⊘** Обеспечивает максимальную скорость воздуха 87 м/с.
- Мягкая рукоятка для снятия усталости, комфортный и удобный захват
- Циферблат и триггер с регулируемой скоростью

Область применения:

Предназначена для очистки территории от различного мусора, путем выдуваемого потока воздуха.

Характеристики:

Потребляемая мощность:	530 BT
Объём воздуха:	1.2 - 2.9 м³/мин
Скорость подачи воздуха:	38 - 87 м/с
Частота холостого хода:	8 500 - 16 000 мин-1
Вес нетто:	1.5 Kr



Двойная защитная изоляция



Электронная регулировка числа оборотов



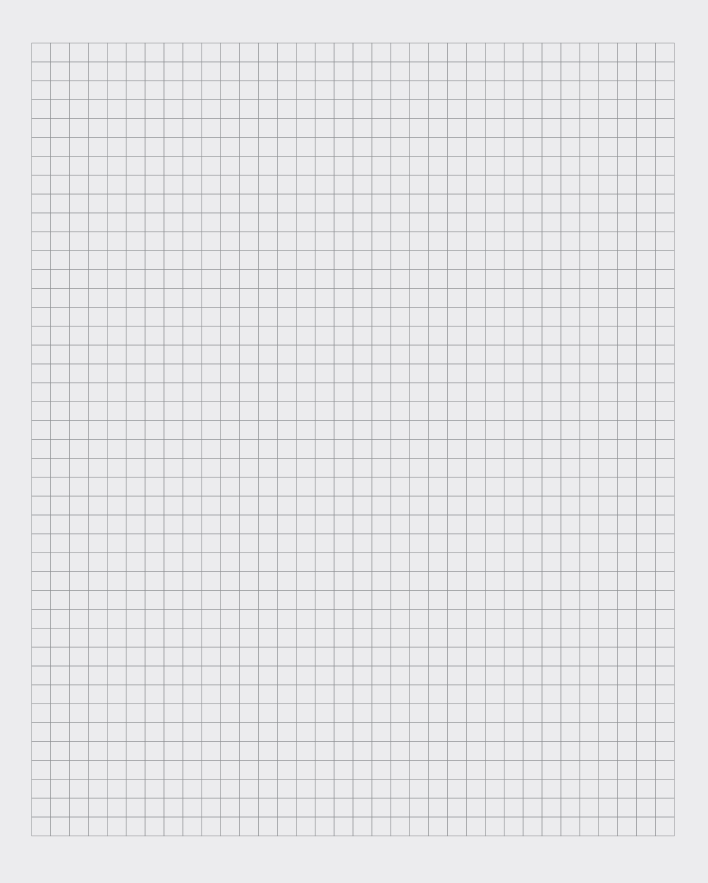








Для заметок





107143, г. Москва, ул. Пермская, д.1, стр. 1 www.makita.ru