

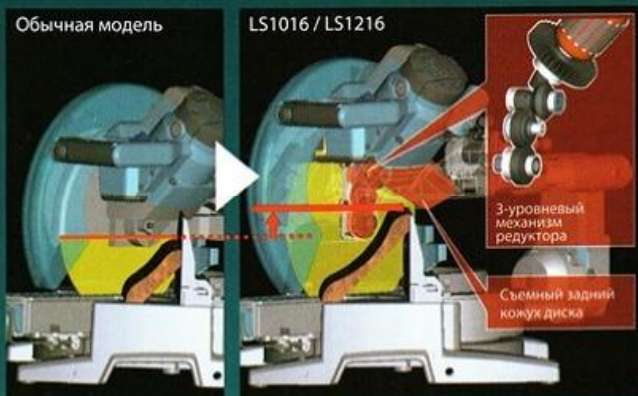
DXT

LS1016 / LS1216

Технология Глубокого и Точного реза

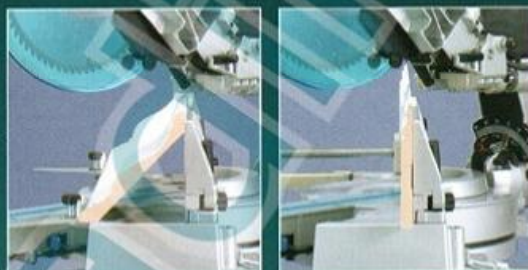
ГЛУБОКИЙ РЕЗ

3-уровневый механизм редуктора и съемный задний кожух диска обеспечивают увеличение параметров реза для распила молдинга для потолков и плинтуса.



Распил по диагонали до 168мм

Распил по вертикали до 120мм



ТОЧНЫЙ РЕЗ

Двойной скользящий механизм

Преимущества Makita, полученные при использовании 4

коротких стальных направляющих вместо 2 длинных:

- Нет вибраций, аккуратный и точный рез
- Компактная конструкция инструмента обеспечивает мобильность



Двойная слайдерная направляющая линейка

Верхняя и нижняя секции скользят независимо, повышая удобство в работе; каждая верхняя секция выдвигается наружу для косого реза и каждая нижняя секция задвигается внутрь, чтобы надежно держать маленькую заготовку для аккуратного и точного реза.



Быстрая и точная настройка угла реза

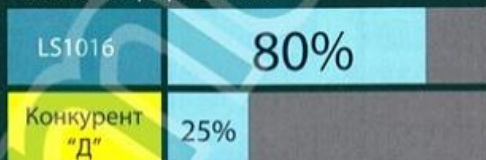


- Горизонтальный угол можно зафиксировать поворотом рукоятки на 90 градусов.

- С быстрой фиксацией угла при 0, 15, 22.5, 31.6, 45 градусах

Высокоэффективная система пылеудаления

Лучше по сравнению с конкурентами как показано в графике ниже



При резе 2 x 10 см доски под углом 90 градусов



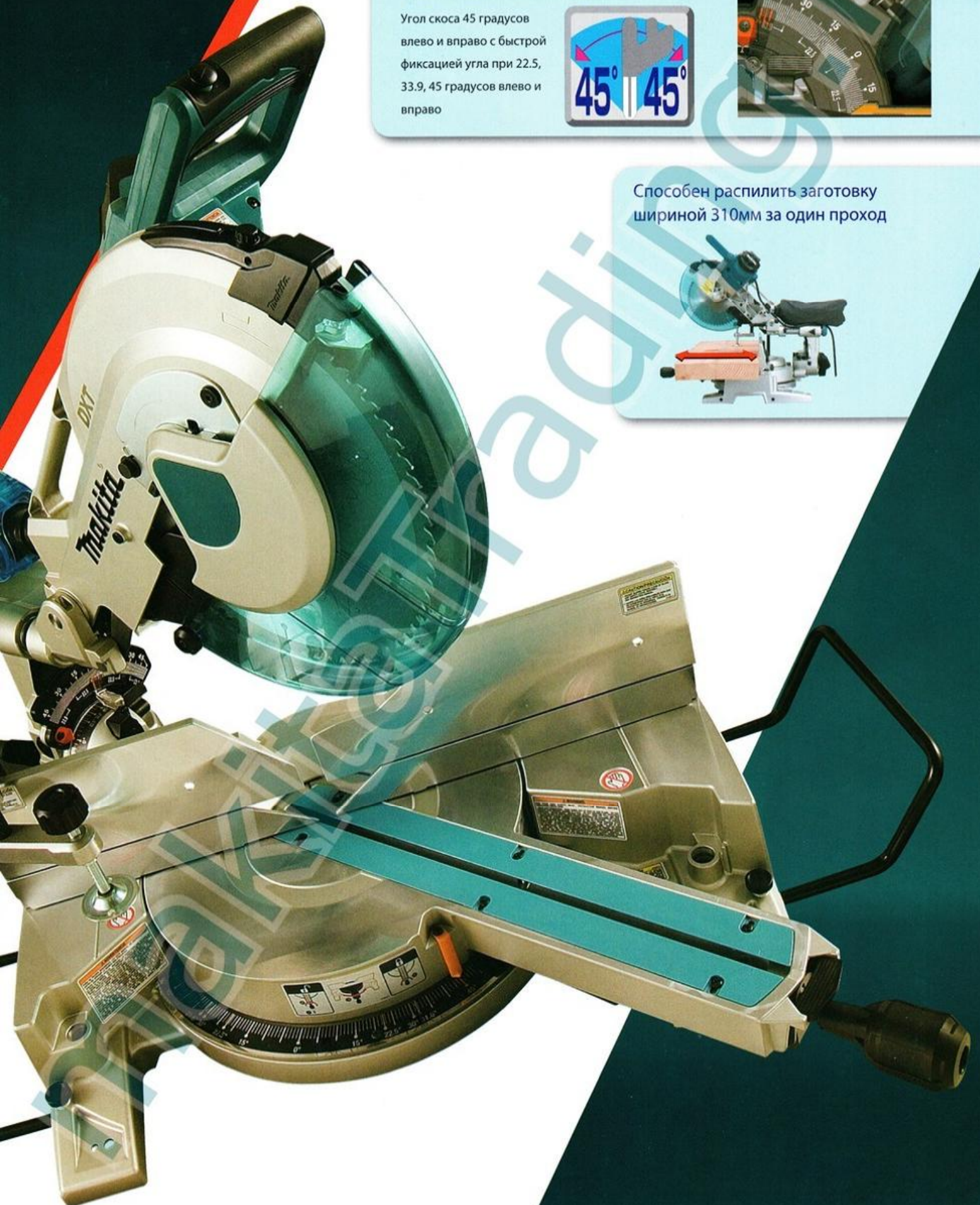
сделано профессионалами для профессионалов®

Легкочитаемая шкала вертикального угла (скоса) с большими делениями

Угол скоса 45 градусов влево и вправо с быстрой фиксацией угла при 22,5, 33,9, 45 градусов влево и вправо



Способен распилить заготовку шириной 310мм за один проход



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

с новейшей разработкой Бесщёточного д



BLDC двигатель (Бесщёточный мотор)

- ⚡ Не требует обслуживания по замене щёток
- ⚡ Мощность стала ещё больше, чем у щёточных моторов

Ещё больше производительности на одном полном заряде батареи

- ⚡ Благодаря высокой мощности бесщёточного двигателя, продолжительность работы на одном заряде батареи выросла в 1.4 раза чем в модели BTD130F
- ⚡ Продолжительность работы батареи также увеличилась за счет снижения эксплуатационных расходов системы сцепления



BL MOTOR

сделано профессионалами
для профессионалов®

вигателя

ЛЁГКИЙ
Масса всего 1.4 кг

МАЛЫЙ
Полная длина 139 мм

СИЛЬНЫЙ
Макс. крутящий момент 160 Н·м

Аккумуляторный ударный шуруповёрт D133RFE

ТОЧНАЯ ЗАТЯЖКА

3 уровня выбора силы удара

Для того, чтобы уменьшить погрешность в затяжке, сила удара может быть выбрана под материал и тип винта просто нажатием кнопки



СИЛЬНЫЙ удар
S H
Завинчивание в грубый материал
Завинчивание длинных винтов
Завинчивание болтов



СРЕДНИЙ удар
S H
Завинчивание в отделочный материал, гипсокартон



СЛАБЫЙ удар
S H
Завинчивание маленьких винтов таких как М6

Кнопка независимой подсветки рабочей зоны

Индикатор заряда батареи

Кнопка выбора силы удара

14.4V 3.0Ah
LITHIUM-ION

ММ4 НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ

МИНИ 4-х ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ МАКИТА

Низкий выброс
выхлопных газов

Низкие
затраты

Низкий
уровень шума

Высокая
эффективность

Компактность

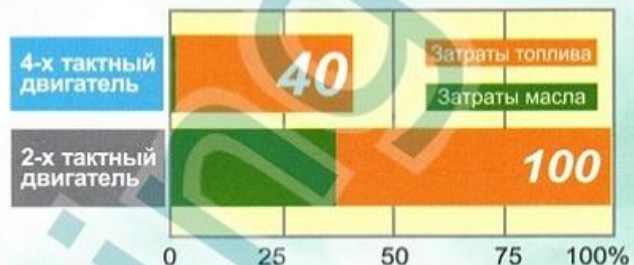
Простота в
обслуживании



**сделано профессионалами
для профессионалов®**

На
60%
лучше

Общие затраты



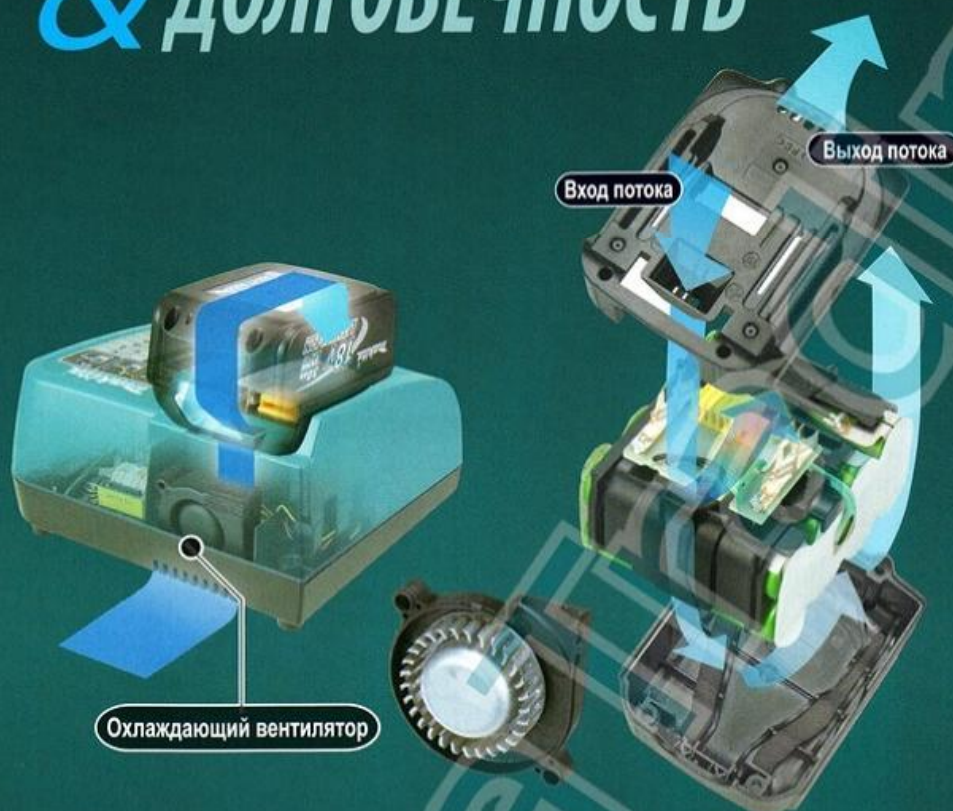
Расход топлива



Числа
указанные
в графиках
выше могут
отличаться
в зависимости
от условий про-
ведения тестов

LITHIUM-ION

ВЫСОКАЯ ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ & ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



Всего **34** мин



КОНКУРЕНТ



Всего **70** мин

МАКИТА разработала оригинальную систему охлаждения в зарядном устройстве, встроенный вентилятор в режиме ожидания начинает охлаждать батарею до того как начнется зарядка. Кроме того, зарядное устройство охлаждает батарею во время зарядки, таким образом достигается максимальная скорость заряда.

На 40% Легче



МАКИТА
18В / 14.4В
Li-ion 3.0Ач

МАКИТА
18В / 14.4В
Ni-MH 3.0Ач



**сделано профессионалами
для профессионалов®**



Беспрецедентно долгий срок службы:
Срок службы аккумулятора
(количество циклов зарядки)

280%

От срока службы аккумуляторов Makita Ni-Cd 2.0Ah



Приведенные числа являются относительными. При измерении срока службы аккумулятора за 100 был принят аккумулятор Makita Ni-Cd 2,0 Ач.

**Оптимальная Система
Зарядки**

▼ СИЛА ТОКА ▼ НАПРЯЖЕНИЕ ▼ ТЕМПЕРАТУРА ▼

АКТИВНЫЙ



<КОНТРОЛЬ>

Тройной контроль,
обеспечивающий оптимальную
зарядку и работоспособность
аккумулятора:

ПОСТОЯННЫЙ КОНТРОЛЬ

● напряжения ● тока ● температуры

AVT

АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

ВСЕГДА
минимум
вибраций



Помимо антивибрационной системы AVT, некоторые модели оснащены **металлической пружиной**, расположенной в задней рукоятке инструмента, которая предназначена для еще большего устранения возникающей вибрации.



ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБЛЕГЧАЮТ РАБОТУ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПРИНЦИП ПОГЛОЩЕНИЯ ВИБРАЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ В ПЕРФОРАТОРАХ, ОТБОЙНЫХ МОЛОТКАХ И В НЕКОТОРЫХ ДРУГИХ ИНСТРУМЕНТАХ МАКИТА.

Антивибрационная система AVT была разработана на основе антисейсмических строительных технологий. В перфораторе предусмотрен динамический противовес, который за счет движений, противоположных движению инструмента, снижает возникающие вибрации. Если Вы часто и интенсивно используете перфоратор или отбойный молоток, Вы поймете, насколько данная система может быть эффективна и удобна в работе и, особенно, безвредна для Вашего здоровья.

сделано профессионалами
для профессионалов®



SOFT NO LOAD

ОТСУТСТВИЕ УДАРА
НА ХОЛОСТОМ ХОДУ



- Вибрации пропадают на холостом ходу, соответственно уменьшается количество вибраций на пользователя в течении всей работы.

- Бур легко направить в нужную точку.