



Профессиональная дрель-шуруповерт

Обновление линейки дрелей-шуруповертов!
Соответствует высоким стандартам профессионального инструмента. Сочетает в себе отличные характеристики и оптимальную эргономику.

12^{MAX}v
LITHIUM PRO
ОДИН
ДЛЯ
ВСЕХ

MAVUCHI надежный японский двигатель
40 Н·м высокий крутящий момент

Аккумуляторы увеличенной емкости

Широкая комплектация (для DL-121-22F)

Увеличенный ресурс



DL-121



DL-121-22F





ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Высокая производительность и **крутящий момент до 40 Н·м** позволяют закручивать шурупы 8 x 80 мм на всю длину без остановки
- **Быстрая зарядка аккумулятора** позволяет непрерывно использовать инструмент в течение всего рабочего дня
- **Регулировка крутящего момента от 0.3 Н·м до 6 Н·м** для точного закручивания саморезов различной длины и диаметра
- **Возможность сверления металла** толщиной 5 мм ступенчатым сверлом диаметром до 25 мм

ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

- Двигатель **Mabuchi** обладает большим ресурсом и развивает высокий **крутящий момент** даже на низких оборотах, что сравнимо с бесщеточными двигателями
- **Z-control** — интеллектуальный контроллер: защита от перегрева, перегрузки и от глубокого разряда
- При выполнении точных работ **биение шпинделя близко к 0** за счет высококачественных подшипников

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- **Компактный корпус и малый вес** снижают утомляемость
- **Не соскальзывает с наклонных поверхностей** за счет прорезиненных выступов
- **Идеальная развесовка** не создает выворачивающую нагрузку на кисть
- **Новый кейс с выделенным местом** для хранения всех компонентов



Артикул	DL-121
Напряжение изделия, В	12
Емкость аккумулятора, А·ч	–
Частота вращения (1/2 скор.), об/мин	0–400 / 0–1350
Крутящий момент, Н·м	40
Ступеней крутящего момента	18+1
Патрон, мм	0.8–1



Технологии

Тип аккумулятора	Li-Ion
Тип двигателя	щеточный
Блокировка шпинделя	●
Тормоз двигателя	●
Электронная регулировка частоты вращения	●
Защита от перегрузки	●
Реверс	●
Подсветка	●
Зарядное устройство	–
Время заряда, ч	–
Тип патрона	быстрозажимной

Комплектация

Аккумуляторная батарея, шт.	–
Зарядное устройство, шт.	–
Бита двусторонняя, шт.	1
LED-фонарь, шт.	–

Габариты, см	19.5 x 17.0 x 6.5
Масса изделия / в упаковке, кг	0.96/1.3



Упаковка:
картонная коробка

DL-121-22F

12
2.0
0–400 / 0–1350
40
18+1
0.8–1



Li-Ion
щеточный
●
●
●
●
●
●
импульсное
1
быстрозажимной

2
1
1
1

34.0 x 24.6 x 9.2
1.1/2.7



Упаковка:
пластиковый кейс

Особенности конструкции дрели-шуруповерта DL-121

12V MAX
LITHIUM PRO
ОДИН
ДЛЯ
ВСЕХ
АККУМУЛЯТОРНАЯ СИСТЕМА T7



ЗУБР
ПРОФЕССИОНАЛ



12V MAX
LITHIUM PRO

40 Н·М

Производительный двигатель Mabuchi
с высоким крутящим моментом
и большим ресурсом



Одномуфтовый
компактный патрон



Широкий диапазон крутящего момента
с правильным шагом



Электронный реверс



Двухскоростной редуктор
с блокировкой шпинделя
и улучшенным механизмом
переключения



Яркая LED-подсветка
Электронный выключатель с полным
контролем над инструментом



Мягкие накладки
в местах хвата



Упаковка:
картонная коробка

Единая аккумуляторная система 12V MAX

Аккумуляторные батареи 12V MAX*		Интеллектуальное зарядное устройство*	
Артикул	ST7-12-2	Артикул	V000-006-088
Напряжение, В	12	Выходное напряжение, В	12
Емкость, А·ч	2.0	Сила тока, А	2.0



*АКБ и БЗУ в комплект не входят.

Особенности конструкции дрели-шуруповерта DL-121-22F

12V MAX
LITHIUM PRO
ОДИН
ДЛЯ
ВСЕХ
АККУМУЛЯТОРНАЯ СИСТЕМА T7



ЗУБР
ПРОФЕССИОНАЛ



12V MAX
LITHIUM PRO

40 Н·М

2.0 А·ч

Производительный двигатель Mabuchi
с высоким крутящим моментом
и большим ресурсом



Двухскоростной редуктор
с блокировкой шпинделя
и улучшенным механизмом
переключения



Супер яркий
фонарь

Яркая LED-подсветка
Электронный выключатель с полным
контролем над инструментом
Электронный реверс



Одномуфтовый
компактный патрон

Мягкие накладки
в местах хвата



Широкий диапазон
крутящего момента
с правильным шагом

- Комплектация:**
-  2 аккумулятора емкостью 2 А·ч
 -  Быстрозарядное импульсное устройство
 -  LED-фонарь



Упаковка:
пластиковый кейс

Единая аккумуляторная система 12V MAX

Аккумуляторные батареи 12V MAX*		Интеллектуальное зарядное устройство*	
Артикул	ST7-12-2	Артикул	V000-006-088
Напряжение, В	12	Выходное напряжение, В	12
Емкость, А·ч	2.0	Сила тока, А	2.0



Преимущества фонаря

12V^{MAX}
LITHIUM PRO
ОДИН
ДЛЯ
ВСЕХ
АККУМУЛЯТОРНАЯ СИСТЕМА T7



ЗУБР
ПРОФЕССИОНАЛ



Супер яркий
светодиод мощностью 1 Вт



Плата управления предохраняет
от повреждения батареи
при забытом включенном фонаре



Защита выключателя от влаги –
для разных условий эксплуатации



Мощный компактный фонарь разработан специально для помощи при работах в условиях недостаточного освещения. Непрерывное свечение в течение до 28 часов (от АКБ емкостью 2 Ач). А благодаря прекрасной автономности может использоваться «в отрыве» от инструмента и вдали от зарядного устройства при вечерних прогулках, выездах на природу, краткосрочных походах и т. п.

Эргономичная форма обеспечивает удобную и надежную фиксацию в руке, а малый размер позволяет положить в любой карман.



Компактный размер
и естественный хват



Специальная форма
предотвращает скатывание
с поверхности



Выраженная шероховатость
для лучшего хвата

Преимущества кейса

12V MAX
LITHIUM PRO
ОДИН
ДЛЯ
ВСЕХ
АККУМУЛЯТОРНАЯ СИСТЕМА T7



ЗУБР
ПРОФЕССИОНАЛ

Компания ЗУБР старается учитывать все потребности Клиентов и разрабатывает новые решения для повышения удобства использования продукции.

В кейсе Вы сможете вместе с инструментом хранить любые из имеющихся в ассортименте комплектующие (в частности батареи), а также продуманная конструкция ложементов избавит от необходимости собирать/разбирать инструмент при каждом использовании (снимать насадки, извлекать батарею и т. п.).



LED-фонарь
в комплекте



Удобный встроенный кармашек
для хранения инструкции



Места для фиксации бит
разных длин
и удлинителя для бит



Размер кейса позволяет хранить изделия с установленным сменным инструментом

Таблица совместимости АКБ и БЗУ

12V MAX
LITHIUM PRO
ОДИН
ДЛЯ
ВСЕХ
АККУМУЛЯТОРНАЯ СИСТЕМА T7



ЗУБР
ПРОФЕССИОНАЛ



Артикул

Дрель-шурупверт DL-12 A5
DL-121
DL-121-22F*
DL-121-42

УШМ АВ-76
АВ-76-22

Фонарь



S-12 T7*
12 В, 1,5 А·ч



ST7-12-2*
12 В, 2,0 А·ч



ST7-12-4*
12 В, 4,0 А·ч



V000-006-088*
12 В, 2,0 А·ч