



STATUS[®]



UniOne 2022



STATUS[®]



Аккумуляторная система
UniOne 20V

BRUSHLESS



BLDC (бесщеточный) двигатель

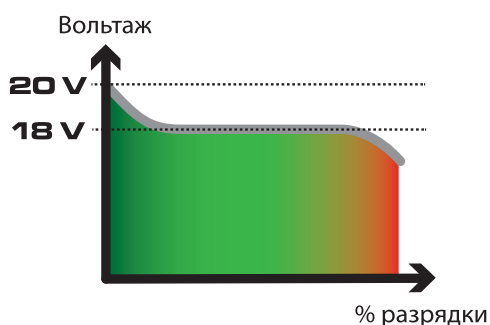
Все инструменты системы **UniOne** оснащены бесщеточным двигателем. Принцип работы BLDC (бесщеточного) двигателя состоит в вращении ротора в переменном магнитном поле, которое создается попеременным намагничиванием элементов статора. Этим процессом управляет высоко-точная электроника. К преимуществам системы относятся:

Энергоэффективность

Вентильный двигатель обеспечивает прирост эффективности более 30% по сравнению с щеточным двигателем. Достигается это за счет более точной и эффективной работы электроники, поскольку управляемым элементом являются электромагниты статора, а не щетки.

Срок службы

Так как отсутствуют износ щеток, искрение и нагрев коллектора BLDC двигатель в десятки раз долговечнее щеточного.



UniOne Li-Ion 20 V

В качестве характеристики напряжения 20 В приводится пиковое значение полной зарядки аккумулятора.

Номинальное (рабочее) напряжение аккумулятора **UniOne** составляет 18 В.

Аккумуляторы

ABCTW24Li

4Ah



Напряжение	20 В
Тип	Li-Ion
Емкость	4 Ач
Код для заказа	0 77 222 01

ABCTW20-2Li

2Ah



Напряжение	20 В
Тип	Li-Ion
Емкость	2 Ач
Код для заказа	0 77 223 01

Зарядное устройство

CBCTW24Li

Напряжение	20 В
Тип	Li-Ion
Емкость	4 Ач
Код для заказа	0 76 121 01



Аккумуляторная дрель/шуруповёрт

CTW24Li**Особенности**

- ! Бесщеточный двигатель
- ! Мощная высокомоментная дрель-шуруповёрт
- ! Одномуфтовый **цельнометаллический быстрозажимной патрон 13 мм**
- ! Дополнительная передняя рукоятка
- ! Автоматическая блокировка шпинделя
- ! Двухскоростной малошумный редуктор
- ! Муфта регулировка предельного момента
- ! Встроенная подсветка рабочей зоны
- ! Демпфирующие вставки на корпусе
- ! Функция реверса
- ! Регулировка частоты вращения
- ! Эргономичная прорезиненная рукоятка
- ! Клипса крепления к поясу
- ! 4 Ач литий-ионный аккумулятор-слайдер
- ! Индикатор уровня заряда
- ! Страховочный ремень на руку

Напряжение	20 В
Частота вращения	0-600/0-2100/мин.
Патрон	БЗП, 13 мм
Крутящий момент (жесткий/мягкий)	75/50 Нм
Регулировка момента	20 + 1
Аккумулятор	Li-Ion, 20 В, 4 Ач
Время зарядки	120 мин.
Масса	1,9 кг
Код для заказа	0 71 259 01

Комплектация

- ! Li-Ion аккумулятор 4 Ач, 1 шт.
- ! Зарядное устройство
- ! Пластиковый кейс
- ! Клипса крепления к ремню

4 Ah**HD PROFESSIONAL**

Аккумуляторные дрели/шуруповерты

CTW20-2Li



Особенности

- Бесщеточный двигатель
- Одномуфтовый быстрозажимной патрон
- Автоматическая блокировка шпинделя
- Двухскоростной малошумный редуктор
- Муфта регулировка предельного момента
- Встроенная подсветка рабочей зоны
- Демпфирующие вставки на корпусе
- Функция реверса
- Регулировка частоты вращения
- Эргономичная прорезиненная рукоятка
- Клипса крепления к поясу
- 2 Ач литий-ионный аккумулятор-слайдер
- Индикатор уровня заряда
- Страховочный ремень на руку

Напряжение	20 В
Частота вращения	0-400/0-1400/мин.
Патрон	БЗП, 10 мм
Крутящий момент (жесткий/мягкий)	42/28 Нм
Регулировка момента	20 + 1
Аккумулятор	Li-Ion, 20 В, 2 Ач
Время зарядки	60 мин.
Масса	1,2 кг
Код для заказа	0 71 258 01

Комплектация

- Li-Ion аккумулятор 2 Ач, 2 шт.
- Зарядное устройство
- Пластиковый кейс
- Клипса крепления к ремню

2 Ah

PROFESSIONAL



Аккумуляторная дрель/шуруповерт

CBL20-2Li**NEW****Особенности**

- Бесщеточный двигатель
- Одномуфтовый быстрозажимной **цельнометаллический патрон 13 мм**
- Компактный корпус для работы в ограниченном пространстве
- Автоматическая блокировка шпинделя
- Двухскоростной малошумный редуктор
- Муфта регулировка предельного момента
- Встроенная подсветка рабочей зоны
- Функция реверса
- Регулировка частоты вращения
- Эргономичная прорезиненная рукоятка
- 2 Ач литий-ионный аккумулятор-слайдер с индикатором уровня заряда
- Клипса крепления к поясу
- Страховочный ремень

Напряжение	20 В
Частота вращения	0-400/0-1400/мин.
Патрон	БЗП, 13 мм
Крутящий момент (жесткий/мягкий)	50/32 Нм
Регулировка момента	20 + 1
Аккумулятор	Li-Ion, 20 В, 2 Ач
Время зарядки	60 мин.
Масса	1,3 кг
Код для заказа	0 71 261 01

Комплектация

- Li-Ion аккумулятор 2 Ач, 2 шт.
- Зарядное устройство
- Пластиковый кейс
- Клипса крепления к поясу
- Страховочный ремень

2 Ah**HD PROFESSIONAL**

Аккумуляторный ударный гайковерт

CTW24HLi

NEW



Особенности

- Бесщеточный двигатель
- Высокий крутящий момент
- Ударная функция для работы с крепежом большого диаметра
- Функция реверса с двумя режимами работы: непрерывного и краткосрочного воздействия
- Корпус редуктора из алюминиевого сплава
- Два режима максимальной частоты вращения
- Регулировка частоты вращения
- Встроенная подсветка рабочей зоны
- Квадратный хвостовик 1/2" с отверстием для использования с ударными торцевыми головками и фрикционным кольцом
- Эргономичная прорезиненная рукоятка
- 4 Ач литий-ионный аккумулятор-слайдер с индикатором уровня заряда

Напряжение	20 В
Частота вращения (макс.)	1000/2000/мин.
Частота ударов (макс.)	3000/мин.
Крутящий момент (макс.)	350 Нм
Аккумулятор	Li-Ion, 20 В, 4 Ач
Патрон	квадрат 1/2"
Время зарядки	120 мин.
Масса	1,9 кг
Код для заказа	0 74 104 01

Комплектация

- Li-Ion аккумулятор 4 Ач, 1 шт.
- Зарядное устройство
- Пластиковый кейс
- Ударная торцевая головка 22 мм
- Страховочный ремень

4 Ah

HD PROFESSIONAL



Аккумуляторный перфоратор SDS+ MPB20



Особенности

- Бесщеточный двигатель
- Трехпозиционный переключатель режимов работы с функцией угловой регулировки долота
- Крепление оснастки SDS+
- Функция реверса
- Регулировка частоты вращения степенью нажатия на кнопку выключателя
- Встроенная подсветка рабочей зоны
- Дополнительная передняя рукоятка
- Эргономичная прорезиненная рукоятка
- 4 Ач литий-ионный аккумулятор-слайдер
- Индикатор уровня заряда

Напряжение	20 В
Частота вращения	0-1400/мин.
Частота ударов (макс.)	4500/мин.
Энергия удара	1,7 Дж
Аккумулятор	Li-Ion, 20 В, 4 Ач
Время зарядки	120 мин.
Масса	2,65 кг
Код для заказа	0 14 101 01

Комплектация

- Li-Ion аккумулятор 4 Ач, 1 шт.
- Зарядное устройство
- Пластиковый кейс
- Передняя рукоятка
- Ограничитель глубины бурения

4 Ah
HD PROFESSIONAL


Аккумуляторная углошлифовальная машина SH125E



Особенности

- Бесщеточный двигатель
- Два режима частоты вращения: низкий и высокий
- Поддержание постоянной частоты вращения в режиме низких оборотов
- Плавный пуск
- Дополнительная передняя рукоятка
- Блокировка шпинделя
- Алюминиевый корпус редуктора
- Трехпозиционная передняя рукоятка
- Эргономичная прорезиненная рукоятка
- 4 Ач литий-ионный аккумулятор-слайдер
- Индикатор уровня заряда

Напряжение	20 В
Частота вращения	1000/7500/мин.
Резьба шпинделя	M14
Диаметр диска	125 мм
Аккумулятор	Li-Ion, 20 В, 4 Ач
Время зарядки	120 мин.
Масса	2,3 кг
Код для заказа	0 30 529 01

Комплектация

- Li-Ion аккумулятор 4 Ач, 1 шт.
- Зарядное устройство
- Пластиковый кейс
- Передняя рукоятка

4 Ah

HD PROFESSIONAL



Аккумуляторная дисковая мини-пила

CP125

NEW


Особенности

- Бесщеточный двигатель
- Кнопка фиксации шпинделя
- Защита от случайного включения
- Регулировка глубины пропила (0-41 мм)
- Регулировка угла пропила (0-45°)
- Возможность использования пильных дисков с посадочным диаметром 20 мм и 22,2 мм
- Эргономичная прорезиненная рукоятка
- 4 Ач литий-ионный аккумулятор-слайдер с индикатором уровня заряда

Напряжение	20 В
Частота вращения	7000/мин.
Глубина реза (90°)	41 мм
Диаметр диска	120 мм; 125 мм
Посадочный диаметр диска	20 мм; 22,2 мм
Аккумулятор	Li-Ion, 20 В, 4 Ач
Время зарядки	120 мин.
Масса	2,4 кг
Код для заказа	0 74 105 01

Комплектация

- Li-Ion аккумулятор 4 Ач, 1 шт.
- Зарядное устройство
- Параллельный упор
- Пильный диск 120x20 мм
- Фланец 22,2 мм
- Ключ

4 Ah
HD PROFESSIONAL




3 ГОДА*
ГАРАНТИИ

CE Электроинструмент STATUS соответствует требованиям действующих директив и гармонизированных стандартов Европейского союза.

EAC Электроинструмент STATUS соответствует техническим регламентам таможенного союза: TP TC 004/2011 , TP TC 010/2011 , TP TC 020/2011, TP EAЭС № 037/2016.

STATUS Italia s.r.l.

Via Aldo Moro, Nr. 14/A

IT36060 - Pianezze

Zona industriale, (VI), ITALY

e-mail: office@status-tools.eu

* При условии регистрации инструмента на сайте www.ru.status-tools.com/extended-warranty/
Гарантия на аккумуляторы составляет 6 месяцев.

Производитель STATUS оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и комплектацию изделий с целью их совершенствования и оптимизации.
