

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Аккумулятор DEKO R-UNV5.0 ULTRA+, Li-ion, 20В, 5.0А\*ч, с повышенной токоотдачей

### ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

- Аккумулятор DEKO (далее – АКБ) применяется для питания электроинструмента DEKO с напряжением 20 В. См. актуальную таблицу совместимости на сайте z3k.ru

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Артикул                 | 083-1018 |
| Тип аккумулятора        | Li-Ion   |
| Устройство аккумулятора | Слайдер  |
| Емкость аккумулятора    | 5.0 А*ч  |
| Напряжение              | 20 В     |
| Токоотдача              | 10С      |

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте АКБ согласно его назначению. Перед работой необходимо осмотреть АКБ на предмет повреждений. АКБ не должен иметь трещин, сколов и других механических повреждений.
- Избегайте избыточной зарядки АКБ.
- Во избежание повреждения аккумулятора, НЕ ХРАНИТЕ его в разряженном состоянии. Перед хранением ПОЛНОСТЬЮ зарядите аккумулятор.
- В случае обнаружения некорректной работы АКБ, а также в случае обнаружения неисправностей, прекратите его использование

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- АКБ – 1 шт.
- Паспорт изделия – 1 шт.
- Поставляется в картонной коробке.

### СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы аккумуляторного блока – 3 года. Срок годности – 5 лет. Срок службы исчисляется с даты ввода инструмента в эксплуатацию. Фактический срок службы инструмента не ограничивается указанным сроком, а определяется его техническим состоянием.

### ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

- Храните изделие в надежном, сухом и недоступном для детей месте.
- Хранение и транспортировку изделия осуществляйте в упаковке производителя.
- После вывода из эксплуатации инструмент должен быть утилизирован в порядке, установленном потребителем, либо в соответствии с федеральным или региональным законодательством России.

### НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Неисправность  | Возможная причина   | Действия по устранению  |
|--|---|---|
| АКБ быстро разряжается                                   | Интенсивный режим работы, работа с максимальной нагрузкой | Измените режим работы, снизьте нагрузку                                 |
|  | Недостаточный заряд АКБ из-за малого времени зарядки      | Увеличьте время зарядки, дождитесь полного заряда (по индикатору)       |
|  | Недостаточный заряд из-за снижения емкости АКБ            | Замените АКБ  |
|  | Внутреннее замыкание в АКБ                                | Замените АКБ  |
|  | Хранение АКБ в разряженном состоянии                      | Замените АКБ  |
| АКБ не заряжается полностью (до срабатывания индикатора) | Неисправность зарядного устройства                        | Обратитесь в сервисный центр для ремонта / Замените зарядное устройство |
|  | Внутреннее замыкание в АКБ                                | Замените АКБ  |

\* **Примечание:** Компания производитель оставляет за собой право на изменение конструкции изделия и комплектации, не влияющие на его основные характеристики, без уведомления потребителя.

Экспортер/Изготовитель: NINGBO GI POWER IMPORT & EXPORT CO., LTD./НИНБО ДЖИИЙ ПАУЭР ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО., ЛТД.

Адрес экспортера/изготовителя: CBD of Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province, P.R. China/СИБИДИ ОФ ИНЬЧЖОУ ДИСТРИКТ, НИНБО, ЧЖЭЦЗЯН, КИТАЙ

Импортер: ООО "ДЕКО ЕВРОПА"

Адрес импортера: 107078, Москва г, Новорязанская ул, дом 18

Тел. +7 (905) 518-81-22

E-mail: info@z3k.ru

Сделано в Китае

Дата производства указана на индивидуальной упаковке.

Изделие соответствует требованиям:

ГОСТ 12.2.007.12-88 Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности, ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе лития, ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019 Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические и цилиндрические аккумуляторы и батареи.

