

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**  
**Аккумулятор DEKO M-UNV3.0 STD, Li-ion, 20В, 3.0А\*ч**

**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	081-1016
Тип аккумулятора	Li-Ion
Устройство аккумулятора	Слайдер
Емкость аккумулятора	3.0 А*ч
Напряжение	20 В
Токоотдача	5С

**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.

