



Vencon UBA5 - анализатор состояния аккумуляторных батарей и зарядное устройство

Артикул: 410760



СНЯТ С ПРОИЗВОДСТВА

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве Бесплатно
- по России от 500
- Госреестр** 38084-08
- ✓ **Межповерочный интервал** 1 месяц

ОПИСАНИЕ АНАЛИЗАТОРА СОСТОЯНИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО VENCON UBA5:

Vencon UBA 5 – это тестер аккумуляторных батарей, совмещенный с зарядным устройством. UBA5 позволяет измерять напряжение, ёмкость, внутреннее сопротивление, температуру, оценивать состояние аккумуляторов, прогнозировать сроки их службы.

Прибор имеет простой интерфейс, который любой пользователь освоит менее чем за 5 минут. Для осуществления диагностики и сбора данных UBA5 подключается к последовательному порту или порту USB компьютера.

Благодаря графическому интерфейсу программирования, Вы можете создать программу теста аккумулятора, в зависимости от Ваших требований. Вы можете указать метод заряда, зарядный и разрядный ток. Вы можете использовать даже условные циклы в тесте. Все напряжения, токи и температуры автоматически сохраняются в текстовый файл.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ АНАЛИЗАТОРА СОСТОЯНИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО VENCON UBA5:

- **Медицина:**
UBA5 используется для диагностики состояния аккумуляторных батарей инфузионных насосов, портативных дрелей и пил для хирургии, в приборах сердечно-легочной реанимации и т.д.
- **Телекоммуникации:**
Vencon UBA5 нашел широкое применение в области тестирования аккумуляторов и батарей мобильных телефонов, раций, радиотелефонов и прочей аппаратуры связи.
- **Другое:**
Везде, где используются аккумуляторы, UBA5 станет надежным помощником в поддержании аккумуляторов в рабочем состоянии.

ОСОБЕННОСТИ АНАЛИЗАТОРА СОСТОЯНИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО VENCON UBA5:

- Работа со всеми химическими источниками тока (NiCd, NiMH, SLA, свинцово-кислотные, Li-Ion, Li-Pol, первичные батареи);
- Полностью программируемый прибор: Вы можете установить все токи заряда и разряда, настройки напряжений, алгоритмы тестирования;
- Мощное программное обеспечение, способное управлять сотней модулей UBA5 одновременно;
- 2 канала, способные работать независимо, или в совокупности;
- Автосохранение данных в обычный текстовый файл;
- 1 год гарантии;
- Сертификация RoHS, FCC, CE Mark.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНАЛИЗАТОРА СОСТОЯНИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО VENCON UBA5:

Параметр	Значение
Тестирование всех химических элементов (первичных и вторичных)	Есть
Ёмкость батареи	от 10 мА*ч до 100 А*ч
Зарядный ток	до 2 А на канал
Ток нагрузки	до 3 А/45 Вт на канал
Питание	От адаптера или аккумуляторов (от 15 до 26 В)
Количество каналов	2
Интерфейсы	USB и последовательный порт

Комплектация Vencon UBA5

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ VENCON UBA5

№	Наименование	Количество
1	Анализатор состояния аккумуляторных батарей и зарядное устройство Vencon UBA5	1

© 2012-2023, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU