

Тестеры аккумуляторных батарей компании Midtronics для проверки аккумуляторных батарей более десяти лет занимают лидирующие позиции в таких областях, как автомобильная промышленность, средства связи, энергосистемы общего пользования. Анализатор аккумуляторных батарей Celltron Ultra обладает улучшенными возможностями проверки аккумуляторных батарей для эффективного анализа и обслуживания всех стационарных энергетических систем, включая системы бесперебойного электропитания.

Аккумуляторные батареи всегда являлись слабым звеном в большинстве систем бесперебойного электропитания, а традиционные методы их проверки требуют много времени и ресурсов и не позволяют проверить аккумуляторные батареи без отключения нагрузки или частичного разряда аккумуляторных батарей. Анализатор Celltron Ultra сочетает в себе усовершенствованную технологию контроля проводимости, максимальную функциональность и удобное управление данными для быстрого, простого, безопасного и надежного контроля состояния аккумуляторных батарей.

Применение:

Телекоммуникации, Источники бесперебойного питания, Энергетика, ЖД транспорт, Промышленность.

Решаемые задачи:

- ✓ Входной контроль аккумуляторов на складе
- ✓ Управление гарантийными обязательствами поставщиков
- ✓ Экспресс анализ аккумуляторных батарей в процессе эксплуатации
- ✓ Подбор моноблоков в аккумуляторную батарею по параметрам
- ✓ Основание для вывода из эксплуатации и списания аккумуляторных батарей (утилизации)

Особенности:

- Проверка проводимости и напряжения аккумуляторной батареи, а так же сопротивление перемычек без отключения нагрузки (в режиме on-line)
- Возможность проверки моноблоков емкостью до 6000 Ач и напряжением до 16В
- Длительность проверки одного моноблока 8 секунд с автокалибровкой.

- Защита от перенапряжения 600В, для безопасной работы в электроустановках высокого напряжения.
- Возможность хранения измерений по 500 местоположениям до 480 измерений для
 каждого
- Функция универсального измерительного прибора позволяет измерять напряжение и силу постоянного и переменного тока. В осциллографическом режиме отображается пульсирующий переменный ток и многое другое.
- Комплект включает все, что необходимо для выполнения технического обслуживания батарей, в том числе щупы и изолированные удлинители щупов с подсветкой для легкого и безопасного доступа, зажимы для проверки вместо щупов, датчик температуры (пирометр), локальная программа хранения и управления измененными данными PowerSure и портативный инфракрасный принтер.
- Адаптировано для работы с Единой корпоративной системой управления АКБ CellTraq Enterprise Data System
- Русскоязычное меню
- Сертификат средства измерений РФ













Универсальный анализатор состояния стационарных аккумуляторных батарей

Технические характеристики

Артикул модели:

CTU-6000 KIT EU, CTU-6000 LPRB KIT, CTU-6000 LCLP KIT, CTU-6000 BCR KIT

Область применения:

Проверка кислотно-свинцовых, AGM и гелевых аккумуляторов или моноблоков (до 16 В) емкостью 10-6000 Ач.

Напряжение:

1.5 – 20.0В пост. тока

Проводимость:

100 - 19990 См

Хранение данных проверки:

Результаты 480 проверок для 500 мест расположения батарей хранятся на SD карте памяти

Погрешность:

+ 2% в диапазоне проверки

Разрешение вольтметра:

Функции, программируемые пользователем:

- Предустановленные опорные значения провдимости более чем для 250 типов аккумуляторов
- Настройка предупреждения о низком напряжении
- Предупреждение о низкой проводимости

Калибровка:

Автокалибровка перед каждой проверкой

Варианты исполнения проверочных кабелей:

- Зажимы с двойными контактами
- Щупы с двойными контактами типа «иголка», типа «розочка»
- Специализированные одноточечные

Защита от перенапряжения:

- Отключение с автоматическим сбросом
- Защита от обратной полярности

Клавиатура:

Выполнена из нержавеющей стали, поликарбонатное покрытие, рассчитано на 1000000 нажатий

Источник питания:

Внутренняя заменяемая в рабочем режиме никель-металлогидридная аккумуляторная батарея 9,6 В, 1600 мАч в комплекте с зарядным устройством

Дисплей:

ЖК-дисплей с матрицей 128 х 64 пикселей, угол обзора 40 градусов, контрастность 8 режимов, подсветка зелеными светодиодами

Передача данных:

Инфракрасный протокол НР, инфракрасный полудуплексный протокол IrDA, принтер с интерфейсом RS-232, карта памяти формата SD

Рабочие условия применения (окружающая среда):

От 0 до +40 °C, относительная влажность 95%, без конденсации

Температура хранения:

От -20 до 82 °C

Материал корпуса:

Кислотостойкая отливка пластика на основе акрилонитрила, бутадиена и стирола

Размеры анализатора:

280 mm x 105 mm x 80 mm

Размеры корпуса:

485 mm x 395 mm x 180 mm

Вес анализатора Celltron Ultra:

Масса брутто диагностического набора CTU-6000 KIT EU:

8,2 кг

Гарантия:

2 года

Состав комплекта CTU-6000 KIT EU

- Анализатор Celltron Ultra и зарядное устройство
- Измерительные щупы
- Измерительными зажимы
- Портативный принтер с зарядным устройством и комплектом бумаги
- SD-адаптер, инфракрасный приемник для ПК и программное обеспечение Midtronics PowerSure™
- Инфракрасный датчик температуры (пирометр)
- Комплект запасных предохранителей, наконечников для щупов
- Запасная аккумуляторная батарея 9,6 В для анализатора
- Разбираемые удлинители щупов со светодиодной подсветкой
- Отвертка
- РЭ на русском и английском языках
- Защитный футляр для переноски





www.midtronics.ru

Центральный офис Willowbrook, IL USA

Бесплатный номер в США:

1.800.776.1995 1.630.323.2800 Телефон: Факс: 1.630.323.2844 Эл. почта: net2@midtronics.com

Midtronics b.v.

Центральный офис в Европе Обслуживает Европу, Африку, Ближний Восток и Нидерланды

+31 306 868 150 Телефон: Факс: +31 306 868 158

Официальное торговое представительство в России и странах СНГ

Телефоны:

в Москве: (495) 229 3632 в Санкт-Петербурге: (812) 715 6445 Эл. почта: info-europe@midtronics.com Эл. почта: info@midtronics.ru