

RF80-M®(R) автоматическое зарядное устройство батарей ReFLEX/анализатор



Новая модель CHRISTIE® RF80-M® (R) является наиболее поздней модификацией популярной серии зарядных устройств RF80, которая считается мировым промышленным стандартом последних десятилетий.

RF80-M является первым оборудованием данного типа с современным микроконтроллером и сенсорным дисплеем. Для регистрации параметров, диагностики и расширения возможностей обработки данных батарей при обслуживании может быть использована сопрягаемая с RF на базе ПК (персонального компьютера) автоматизированная система ABMS-10X

• Характеристики:

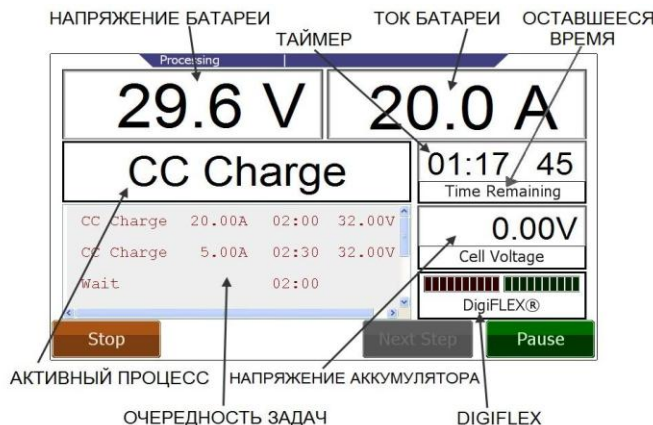
- 7 дюймовый сенсорный дисплей
 - Опциональный интерфейс с ПК
 - Заряд пульсирующим током до 80 А, заряд пост.током/пост.напряжением до 60 А разряд до 60 А
 - Ручной режим
 - Программируемый режим
 - Режимы заряда постоянным током, постоянным напряжением и режим заряда ReFLEX
 - Звуковой сигнал при окончании каждой задачи
 - Программируемое оповещение
 - Анализ состояния на индикаторе DigiFLEX
 - Усовершенствованные средства безопасности
 - Испытан и сертифицирован на соответствие стандарту CE
- ✓ **Комплект поставки RF80-M (R) включает:**
- ✓ Руководство по эксплуатации на русском языке
 - ✓ Краткую ламинированную инструкцию пользователю для начала работ на русском языке
 - ✓ Выходные кабели-адаптеры для российских батарей и аккумуляторов
 - ✓ Крышку для защиты от пыли/загрязнения, 700220

• Преимущества:

- Легкий в использовании большой яркий дисплей
- Для системы управления батареями ABMS-10X
- Полностью соответствует Руководствам по обслуживанию производителей батарей
- Позволяет установить последовательность проведения различных операций
- Позволяет ввести и сохранить параметры батарей и последовательность операций для проведения автоматизированного процесса обслуживания батарей
- Единственная модель, на которой реализованы все три вида заряда, включая ReFLEX, для ускоренного заряда.
- Звуковой сигнал для оповещения оператора об окончании задачи
- Возможность самостоятельного установки визуального или звукового оповещения
- Визуальное отображение степени заряженности батареи в режиме ReFLEX
- Встроенные ограничения величины тока, времени и параметров режимов обслуживания
- Соответствует международным стандартам по безопасности
- ✓ Калибровочный кабель
- ✓ Карандаш и комплект для чистки экрана
- ✓ Выходной быстроразъемный универсальный кабель-адаптер
- ✓ Комплект измерительных щупов

RF80-M®(R) автоматическое зарядное устройство батарей ReFLEX/анализатор

Вид экрана



Разъемы на задней панели RF80-M

для соединения: с ABMS-10X и ПК, крышкой батареи для поэлементного контроля, температурной панелью и модулем MA24DX. Адаптивная панель интерфейса для стыковки с ABMS-10X(системы управления батареями) включена в состав ABMS-10X



Габаритные характеристики

Ширина: 18.55 дюймов (47.12 см)
Высота: 11 дюймов (27.94 см)
Глубина: 1.5 дюймов (54.61 см)
Вес: 145 pounds (65.90 кг)
Материал корпуса: Сталь
Фронтальная панель: Сталь с полиэстеровой окантовкой.

Входные электрические параметры

Входное напряжение: 187 - 250 В, однофазное
Частота: 47 - 63 Гц
Ток: 25 А max.

Выходные электрические параметры

Заряд ReFLEX: 2-80 А
Заряд постоянным током: 1-65 А
Заряд постоянным напряжением: 2-65 А
Разряд постоянным током: 1-60 А

Christie Distribution & Service Center
Marvel Aero International, Inc.
21 Rancho Circle, Lake Forest, CA 92630 USA
Tel: +1 949 829 8264 Fax: +1 949 829 8394
www.christiecbcs.com www.marvelaero.com

Сенсорный дисплей

7 дюймовый цветной-сенсорный дисплей
Разрешение: 800 x 480
Ток: 80.0 А полная шкала +/- 2%
Напряжение: 50.0 В полная шкала +/- 2%
Напряжение ак-ра : 5 Вт полная шкала +/- 2%
DigiFLEX: 10 полосные . красный и зеленый индикаторы
Время: текущее /оставшееся

Температуры окружающей среды

Хранения: от - 40° до 71°С
Рабочая: от 0° до 50°С

Испытан и сертифицирован на соответствие стандарту CE