



Интеллектуальное зарядное устройство для аккумуляторов

Модель 12VHn-60Q

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Благодарим Вас за приобретение нашего
изделия!

Перед использованием, пожалуйста
внимательно ознакомьтесь с данным
руководством.

По вопросам обслуживания, ремонта и сервиса
обращайтесь в представительство компании
Rutrike:

г. Москва, ул. Складочная, д. 1, стр. 5
Тел: 8 (495) 374-79-17
e-mail: info@rutrike.ru
Официальный сайт: rutrike.ru

ПАРАМЕТРЫ УСТРОЙСТВА

Модель: 12VHn-60Q
Вес: 450 грамм
Габариты: 150x85x60 мм
Рабочее напряжение: DC13.8V - 15.5V Макс. ток заряда: 6A
Совместимые батареи: кислотные АКБ 12V 2Ач - 100 Ач (в том числе гелевые АКБ)

ПРОЦЕСС ЗАРЯДКИ

1. Убедитесь в том, что параметры заряжаемой батареи соответствуют параметрам зарядного устройства.
2. Подключите красный разъем устройства к положительному полюсу батареи, а чёрный - к отрицательному.
3. При правильном подключении на дисплее отобразится напряжение батареи и температура окружающей среды. При неправильном подключении будет мигать индикатор **Ei-1**
4. Подключите устройство к источнику питания 220V. Начнётся зарядка (красный индикатор начнёт мигать).
5. При полной зарядке батареи на экране отобразится заполненное состояние ячеек, а красный индикатор будет гореть постоянно.
6. Отключите зарядное устройство от питания и от заряжаемой батареи.

РЕЖИМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Подключите батарею и источник питания. Нажмите кнопку «восстановление» (REPAIR)
2. Мотоциклетную батарею рекомендуется восстанавливать около 5 часов, автомобильную - около 8 часов. Чем дольше батарея не нагревается в процессе, тем эффективнее будет восстановление.
3. Для возврата в обычный режим зарядки, повторно нажмите кнопку «восстановление» (REPAIR)
4. Следите за температурой батареи во время процесса восстановления. При высокой температуре прекратите процесс! Максимальная продолжительность работы режима восстановления - 24 часа, после чего зарядное устройство перейдёт в обычный режим работы.

Основными причинами, по которым батарея не заряжается, могут быть недостаток воды или сульфатация АКБ! Обратитесь в сервисный центр для диагностики!

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Устройство не подходит для зарядки литиевых батарей!

Категорически запрещается заряжать неисправные батареи, с отсутствующим напряжением!

Не производите зарядку вблизи открытых источников огня и высокой температуры, под воздействием прямых солнечных лучей.

Производите зарядку в хорошо проветриваемом помещении, вдали от легковоспламеняющихся предметов. Не оставляйте включённое зарядное устройство без присмотра! Не заряжайте батарею внутри транспортного средства.

Не используйте неисправное, повреждённое зарядное устройство.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Батарея не заряжена, но индикация отображает полный заряд

Возможные причины: слишком низкое напряжение, батарея исчерпала свой ресурс и имеет низкую ёмкость.

Решение: Попробуйте восстановить заряд, нажав кнопку «восстановление» (REPAIR). Обратитесь в сервис для диагностики батареи.

Батарея подключена, напряжение отображается, но индикатор зарядки не мигает, зарядка не происходит

Возможные причины: проверьте источник питания! Соответствует ли напряжение в розетке 220V?

Решение: Попробуйте подключиться к другой розетке.

Слишком долгое время зарядки

Возможные причины: процесс заряда может занимать более долгое время при низком напряжении в сети, глубоком разряде батареи, недостатке воды. Такая батарея может сильно нагреваться в процессе зарядки!

Решение: прекратите зарядку при нагревании батареи! Проверьте уровень воды в батарее, при необходимости долейте до требуемого уровня. Обратитесь в сервис для диагностики батареи.



rutrike.ru