



**Паспорт,
руководство по эксплуатации
зарядных устройств
для аккумуляторных батарей**

Артикулы зарядных устройств Rutrike

(тип, напряжение и ёмкость совместимых аккумуляторных батарей):

Зарядные устройства для тяговых AGM аккумуляторов:

023187 (AGM 12В, 2-100Ач), 023189 (AGM 24В, 10Ач), 023188 (AGM 24В, 6Ач),
022933 (AGM 48В, 12Ач), 021953 (AGM 48В, 12Ач), 021952 (AGM 48В, 20Ач),
022724 (AGM 48В, 20Ач), 023015 (AGM 48В, 32Ач), 022842 (AGM 60В, 100Ач)
023016 (AGM 60В, 120Ач), 021954 (AGM 60В, 20Ач), 021657 (AGM 60В, 32Ач)
021656 (AGM 60В, 45Ач), 022841 (AGM 60В, 80Ач)

Зарядные устройства для Li-Ion аккумуляторов:

022589 (Li-ion 24В, 50 Ач), 023160 (Li-ion 24В, 100Ач), 022590 (Li-ion 24В, 100Ач),
023161 (Li-ion 24В, 50Ач), 023284 (Li-ion 24В, 50Ач), 021951 (Li-ion 48В, 24Ач),
022291 (Li-ion 60В, 20Ач), 21659 (Li-ion 60В, 32-55Ач)

Изготовитель: XUPAI POWER CO LTD

Адрес изготовителя: Xianqian East Road, Economic Developing District,
Changxing, Zhejiang, China

Импортер: ООО «Спарта»

Адрес импортера: Россия, г. Москва, Волгоградский пр-т, д. 47, офис 111

Благодарим вас за приобретение зарядного устройства от компании Rutrike!

Пожалуйста, перед использованием ознакомьтесь с техническими характеристиками вашего зарядного устройства, указанными выше, и с правилами зарядки, указанными далее в настоящем руководстве.

Также внимательно ознакомьтесь с характеристиками, требованиями к зарядке и руководством по эксплуатации аккумуляторных батарей, для зарядки которых будет применяться зарядное устройство.

Всегда соблюдайте технические требования по зарядке и совместимость устройства с заряжаемыми аккумуляторными батареями. При несоблюдении этих правил с высокой вероятностью возможен выход из строя как зарядного устройства, так и аккумуляторных батарей. Данный случай не будет являться гарантийным!

Требования по технике безопасности

При эксплуатации не допускается вскрытие корпуса во включенном состоянии. Перед подключением прибора к сети убедитесь в целостности изоляции сетевого шнура и корпуса.

Не допускайте попадания химически активных жидкостей на корпус устройства и сетевой провод.

Зарядку аккумуляторов производите в хорошо проветриваемом сухом помещении, вдали от источников влаги, огня и прямых солнечных лучей. В процессе заряда аккумуляторной батареи допускается превышение температуры корпуса зарядного устройства над температурой окружающего воздуха.

Не снимайте клеммы зарядного устройства во время зарядки.

Полный заряд аккумуляторной батареи возможен только при температуре аккумуляторной батареи более +10°C. В зимний период рекомендуется проводить заряд аккумуляторной батареи в теплом помещении.

Порядок работы

1. Подключите контактные зажимы устройства к выводам аккумуляторной батареи, соблюдая полярность. Убедитесь в надежном подключении проводов и в соблюдении полярности.

2. Подключите зарядное устройство к сети переменного тока 220V - загорится индикатор - начинается процесс заряда аккумуляторной батареи. По мере заряда аккумуляторной батареи, напряжение и сила тока изменяются в соответствии с этапами зарядки. Для холодной или неисправной аккумуляторной батареи отдельные этапы заряда могут не выполняться или иметь большую продолжительность.

3. После окончания зарядки отключите зарядное устройство от сети переменного тока, а затем отключите батарею от устройства.

Утилизация

1. При выработке изделием нормативного срока эксплуатации (при невозможности продления сроков эксплуатации) проводится вывод его из эксплуатации и утилизация.
2. Утилизацию изделия необходимо производить способом, исключающим возможность его восстановления и дальнейшей эксплуатации.
3. В случае окончательного изъятия изделия из эксплуатации с целью защиты здоровья людей и окружающей природной среды, необходимо осуществить следующие мероприятия:
 - 1) разобрать изделие с соблюдением соответствующих мер безопасности;
 - 2) детали из полимерных материалов передаются на предприятия по переработке пластмасс.
 - 3) металлические детали сортируются по группам (цветные и чёрные) и направляются на специализированные предприятия по переработке черных и цветных металлов.
 - 4) Утилизация черных металлов производится по ГОСТ 2787, цветных металлов и сплавов - по ГОСТ Р 54564, резиновых и пластмассовых комплектующих - по ГОСТ Р 54533

Сведения о сертификации

Зарядное устройство для тяговых аккумуляторных батарей, прилагающееся к грузовому электрическому трициклу соответствует техническому регламенту Таможенного Союза ТР ТС 004/2011, что подтверждается наличием соответствующего сертификата.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям технических условий, его работоспособность и безопасность при соблюдении всех требований, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации и совместимости зарядного устройства с заряжаемыми аккумуляторными батареями.

Изготовитель не несёт ответственности при возможном повреждении устройства и аккумуляторных батарей, а также другого имущества вследствие неправильного использования устройства или использования его с несовместимыми аккумуляторными батареями.

На данное зарядное устройство действует гарантия от изготовителя сроком 12 месяцев с момента продажи. Срок службы устройства: 2 года.

Продавец / дата продажи:

М.П.

По вопросам, связанным с гарантией и эксплуатацией зарядного устройства, обращаться в компанию Rutrike:

Телефон: **+7 (495) 374-79-17**

Электронная почта: **info@rutrike.ru**

Сайт: **rutrike.ru**

Изготовитель: Хурай Power Co LTD

Страна производства: Китай. Дата изготовления: декабрь 2021г.

Импортер: ООО «Спарта»

Адрес импортера: Россия, г. Москва, Волгоградский пр-т, д. 47, офис 111

