




ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ НА ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО RDrive Junior C1-6 (6В-1А)

БЛАГОДАРИМ ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ ПРОДУКЦИИ RDRIVE!

НАЗНАЧЕНИЕ И СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ: Данное зарядное устройство RDrive Junior C1-6 предназначено для зарядки всех типов 6В свинцово-кислотных аккумуляторных батарей для детских электромобилей, включая необслуживаемые "кальциевые" батареи, в том числе герметизированные AGM VRLA и гелевые GEL, емкостью до 20 Ач.

ВНИМАНИЕ! МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- **Используйте данное зарядное устройство строго по назначению!** Перед зарядкой аккумуляторной батареи, убедитесь, что данное зарядное устройство подходит для зарядки выбранного типа аккумулятора.
- **Не допускается использование зарядного устройства в условиях повышенной влажности, например, под воздействием дождя или снега!** Возможны утечки электричества, короткое замыкание, выход из строя зарядного устройства. Используйте внутри помещений, в гараже, в сервисе!
- **Не используйте зарядное устройство при температуре ниже 0 °С или выше 40 °С!**
- **В случае обнаружения признаков неисправности зарядного устройства (искрение, запах гари, треск, проч.) или прочих явных дефектов, немедленно отключить сетевой шнур питания и сдать зарядное устройство продавцу на диагностику.**
- **Всегда по окончании использования зарядного устройства выключайте сетевой шнур из розетки питания.** Не допускается хранение устройства с включенным питанием. Не оставляйте устройство в автоматическом режиме работы дольше чем необходимо.
- **Данное устройство не предназначено для использования детьми, может быть опасным для их здоровья и жизни.** Хранить и использовать зарядное устройство необходимо в месте, недоступном для детей и домашних животных.

	Прочитайте инструкции по применению перед использованием зарядного устройства
	Зарядное устройство имеет двойную изоляцию, поэтому подключение к заземленной розетке необязательно
	Устройство предназначено для использования внутри помещений

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА И НАЧАЛО ЗАРЯДКИ

1. Подсоединить зарядное устройство к сети питания 100-240В АС, 50/60Гц. Светодиодный индикатор загорится зелёным цветом, сигнализируя о том, что устройство подключено к питанию и готово к работе.
2. Соблюдая полярность, подключить кабели с зажимами типа «крокодил» от зарядного устройства к выводам аккумуляторной батареи, либо воткнуть штырьковый коннектор типа "jack" непосредственно в штатный разъем подзарядки детского электромобиля. Светодиодный индикатор загорится красным цветом, сигнализируя о том, началась зарядка батареи в основном (быстром) режиме заряда максимальным током. Прим. При подключении устройства к батарее зажимами типа «крокодил» к положительному выводу аккумулятора (полюс «+») присоединяется зажим красного цвета (полюс "+"), к отрицательному выводу аккумулятора (полюс «-») присоединяется зажим черного цвета (полюс «-»).
3. По окончании зарядки батареи, после некоторого продолжительного времени (обычно от одного до нескольких часов, в зависимости от степени заряда батареи), на зарядном устройстве загорится светодиодный индикатор зелёным цветом, сигнализируя о том, что батарея заряжена и устройство переходит в режим поддержания заряда малым током (плавающий ток). Внимание! Не рекомендуется оставлять устройство в автоматическом режиме поддержания заряда без присмотра на длительное время.
4. Сначала отключить зарядное устройство от сети питания, затем отсоединить кабели с зажимами от батареи или штырьковый коннектор от детского электромобиля (в зависимости от типа подключения).
5. После отключения зарядного устройства, оставить батарею выдержаться в течение 1 часа. По окончании времени выдержки, с помощью вольтметра измерить напряжение открытой цепи аккумуляторной батареи (без нагрузки); для 6В аккумуляторной батареи напряжение должно составлять не менее 6,3В. Прим. Если напряжение открытой цепи батареи (без нагрузки) после зарядки составляет менее 6,3В, необходимо ещё раз дополнительно зарядить батарею. При отрицательном результате батарея подлежит замене.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ: Данный товар прошел строгий контроль качества. Если при эксплуатации в течение гарантийного срока произошла поломка, проверка производится в рамках данных гарантийных обязательств.

1. **Содержание гарантии** В соответствии с предметом и сроком гарантии осмотр, ремонт или замена на новый товар производится бесплатно. В действие данной гарантии входит ремонт или замена только указанной модели (артикула) товара в указанном количестве. В случае если в рамках гарантии была осуществлена замена на новый товар, срок гарантии на новый товар остается в пределах гарантийного срока с момента первоначальной покупки.
2. **Предмет гарантии** Гарантия производителя товара составляет **12 месяцев**. Все обязательства по гарантии ложатся на продавца, у которого был приобретен товар. Организация, ответственная за прием претензий по РФ: ООО «Рулинк», г. Иркутск, ул. Ширямова 36, офис 509, тел.: +7(3952) 48-58-68.
3. **Срок гарантии** Гарантийный срок исчисляется в календарных месяцах со дня покупки товара, указанного в гарантийном талоне. Условия гарантийного срока продавца могут отличаться от гарантии производителя, но не могут составлять меньший срок, чем указан в настоящих условиях гарантии.
4. **Гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи (компенсация не производится, даже в течение срока гарантии):**
 1. При отсутствии кассового, товарного чека или иного документа, подтверждающего покупку данного изделия у продавца.
 2. Несоблюдение пользователем предписаний инструкции по правилам эксплуатации, хранению и обслуживанию изделия, в том числе несоблюдение мер безопасности при обращении с электрическим оборудованием.
 3. Использование изделия не по назначению.
 4. Эксплуатация устройства с признаками неисправности (сильное искрение, треск, запах гари).
 5. При наличии механических повреждений (трещин, сколов) корпуса, повреждений изоляции шнура электропитания или зарядных кабелей.
 6. При наличии повреждений, вызванных действием агрессивных сред или высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность, контакт с электролитом, и др., например, при коррозии металлических частей.
 7. При наличии повреждений, вызванных сильным внутренним или внешним загрязнением, попаданием в устройство инородных тел.
 8. При неисправностях, возникших вследствие несоответствия параметров электросети напряжению, указанному в разделе «Технические характеристики».
 9. При вскрытии, попытках самостоятельного ремонта, ремонта в местах не согласованных с Продавцом, при внесении самостоятельных изменений в конструкцию изделия, о чем свидетельствуют, например, механические повреждения крепежных деталей, отсутствующие или недовернутые винты и элементы крепления, щели в корпусе, следы пайки, наличие неоригинальных деталей, удлинённый шнур питания и прочие конструктивные изменения устройства.

Внимание! Вы сможете воспользоваться гарантией и получить соответствующую компенсацию, обратившись к тому продавцу, у которого Вы совершили покупку зарядного устройства.