

**8. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- Рекомендуем проводить заряд АкБ при комнатной температуре (20°C), т.к. в холодном состоянии у АкБ резко снижается способность принимать заряд (растет внутреннее сопротивление).
- При длительном хранении аккумуляторной батареи нужно учитывать, что происходит процесс саморазряда батареи, поэтому каждые 2-3 месяца рекомендуем проводить полный заряд батареи.
- У старых АкБ снижается способность принимать заряд, поэтому в процессе заряда происходит быстрое падение зарядного тока или зарядный ток не достигает максимального значения.
- При периодическом срабатывании тепловой защиты (проявляется как резкое снижение зарядного тока и его последующее восстановление), убедитесь в отсутствии препятствий вентиляции корпуса зарядного устройства.

**8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ**

Зарядное устройство должно храниться в помещении при температуре окружающего воздуха от -40°C до +40°C и относительной влажности до 98% при 25°C без конденсации влаги.

**9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Зарядное устройство MAXINTER PLUS-2AI соответствует техническим условиям и признано годным для эксплуатации.

**10. КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Зарядное устройство - 1шт.
2. Инструкция по эксплуатации зарядного устройства - 1шт.
3. Упаковка - 1шт.

**12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантия выдается на случай обнаружения заводского брака. Продавец не несет ответственности за ущерб, причиненный потребителю в результате нарушений условий эксплуатации зарядного устройства. Гарантия предоставляется на 12 месяцев со дня покупки. Для гарантийного обслуживания в сервисный центр необходимо представить следующие документы: правильно оформленный гарантийный талон (модель, дата выпуска, дата продажи, продавец, подписи продавца и покупателя, штамп магазина), товарный или кассовый чек о покупке.

**Гарантия на зарядное устройство не распространяется в следующих случаях:**

- отсутствие гарантийного талона, а также, если он не заполнен или заполнен не полностью;
- механические, химические или термические повреждения;
- повреждения элементов платы управления и/или монтажной платы устройства, произошедших в результате неправильной эксплуатации зарядного устройства или подключения неисправной АкБ;
- отсутствие заводских пломб, защищающих от самостоятельного вскрытия устройства;
- нарушение правил эксплуатации, указанных в инструкции по эксплуатации зарядного устройства;
- вмешательство в конструкцию прибора до истечения гарантийного срока или неквалифицированные действия обслуживающего персонала, что привело к выходу из строя зарядного устройства.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на устройство зарядное импульсное  
автоматическое MAXINTER PLUS-2AI

Продавец \_\_\_\_\_  
 (подпись продавца)

Дата выпуска \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_

Зарядное устройство в моем присутствии  
 проверено, с инструкцией и правилами  
 гарантийного обслуживания ознакомлен.  
 (подпись покупателя)

М. П.

Дистрибутор в Вашем регионе:

(включая рекомендации по сервисному  
 обслуживанию аккумуляторных батарей)


**ВНИМАНИЕ!**

Прежде чем начать работу с зарядным устройством, внимательно изучите настоящую инструкцию.

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Устройство зарядное импульсное автоматическое интеллектуальное **MAXINTER PLUS-2AI** (Максинтер ПЛЮС-2 Эй Ай), в дальнейшем «Зарядное устройство», предназначено для зарядки стартерных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей (в дальнейшем «АкБ»), в том числе гелевых АкБ, АкБ для UPS и АкБ AGM-технологии 12 В, емкостью до 20 Ач.

**2. УСТРОЙСТВО**


Рисунок 1. Общий вид зарядного устройства.

1. Вилка питания (220В/50Гц).
2. Индикатор заряда АкБ.
3. Кабели нагрузки с зажимами для подключения к АкБ( «+» - красный, «-» - черный).

**3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Автоматический комбинированный метод заряда АкБ с оптимальным сочетанием напряжения и силы тока.
- Защита от короткого замыкания, перегрузки.
- Питание от сети переменного тока напряжением (220±10%В) частотой 50 Гц.
- Номинальное напряжение заряжаемой АкБ: 12 В.
- Ток заряда: 0-20 А
- Выходное напряжение в режиме стабилизации тока от 0 до 15 В (+/- 0,2 В).
- Потребляемая мощность: 50 Вт.
- Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха от -15°C до +40°C.
- Габаритные размеры: не более 110x52x33 мм.
- Масса устройства: 0,17 кг.

**4. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

- Перед началом эксплуатации зарядного устройства необходимо изучить настояще руководство, а также правила по уходу и эксплуатации аккумуляторных батарей.

**ВНИМАНИЕ!** В процессе заряда аккумуляторной батареи происходит выделение взрывоопасных газов, поэтому заряд аккумуляторных батарей необходимо производить в хорошо проветриваемом помещении.

- Запрещается использовать зарядное устройство при запуске автомобиля.
- Не располагать зарядное устройство под капотом или внутри салона автомобиля. Если зарядное устройство используется для зарядки закрепленного аккумулятора, четко следуйте инструкции производителя автомобиля в части «Электрооборудование» или «Обслуживание». Перед зарядкой рекомендуется отсоединить положительный кабель, являющийся частью электрооборудования автомобиля.