

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

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 подключении 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.

Дистрибьютор 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

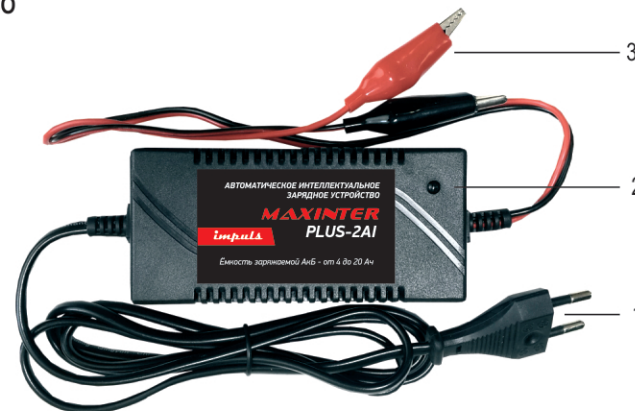


Рисунок 1. Общий вид зарядного устройства.

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%) 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 настоящее 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.