

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ 12-220 ВОЛЬТ (DC/AC ИНВЕРТОР) MAC-150/300/500/800/1000/2000



**Внимание!** Осторожно - высокое напряжение. Внимательно изучите руководство по эксплуатации перед использованием прибора.

#### ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Преобразователь предназначен для получения переменного квазисинусоидального напряжения 220В частотой 50 Гц из постоянного напряжения (12В) аккумулятора транспортного средства. Вы можете пользоваться электроприборами на 220В, подключив их через преобразователь к 12В аккумулятору.

Преобразователь реализован на принципе высокочастотного импульсного преобразования напряжения.

Преобразователь имеет встроенные защиты: от короткого замыкания, перегрузки, перегрева. Применён плавкий предохранитель по цепи входного питания. Для включения преобразователя служит выключатель «On - Off» (Включено - Выключено), расположенный на корпусе.

#### Примечание:

Во включенном состоянии (выключатель в положении «On») преобразователь потребляет ток от аккумулятора автомобиля даже когда к нему не подключена нагрузка. Поэтому, во избежание разряда аккумулятора, отключайте питающие провода от 12В или выключайте преобразователь (выключатель в положение «Off») когда он не используется.

Для охлаждения преобразователя используется встроенный малошумящий вентилятор, включающийся автоматически при необходимости.

Основные области применения – автомобильный и водный транспорт.

Преобразователь можно применять для подключения большинства электрических приборов, потребляющих мощность ниже или равную выходной мощности преобразователя: электролампы, бритвы, фены, телевизоры, радио, аудио и видео техника, телефоны, ноутбуки, зарядные устройства мобильных телефонов, электродрели, электролобзики и т. д.

При подключении нагрузки больше допустимой, срабатывает защита от перегрузки, при этом напряжение 220В на выходе устройства отключается и звучит предупреждающий звуковой сигнал. После снижения нагрузки до рабочих величин работоспособность преобразователя восстановится автоматически и звуковой сигнал выключается.

**Внимание!** Максимальная выходная мощность преобразователя обеспечивается только при входном напряжении 14,4 В.

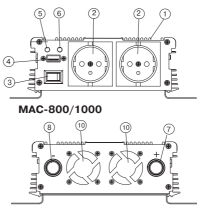
В преобразователе применены меры для предотвращения полного разряда аккумуляторной батареи, к которой он подключен: при снижении напряжения батареи до уровня примерно 10,5В включается предупредительный звуковой сигнал, а при 10,0В преобразователь выключается

При эксплуатации преобразователя следует выбирать мощность подключаемых к нему устройств на 15...20% ниже максимальной выходной мощности прибора. Следует учитывать, что по мере разряда аккумулятора максимальная выходная мощность преобразователя снижается.

### УСТРОЙСТВО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ

# MAC-150/300/500 (2) ממצומני ה **MAC-150** ANTANA ® 7272727 **MAC-300** (10) ภษณณณ l`® || ® **MAC-500** (8) aparin **MAC-2000** (10) (10)

#### MAC-800/1000



- 1. Корпус преобразователя;
- 2. Розетка (220В; 50Гц);
- 3. Выключатель;
- 4. Гнездо USB (только питание 5B/500мA)
- Индикатор работы преобразователя (Зелёный), светится во время работы.
- 6. Индикатор разряда аккумулятора, низкого напряжения питания (Красный), светится, когда напряжение мало.
- 7. Зажим, подключаемый к положительной клемме аккумулятора.
- 8. Зажим, подключаемый к отрицательной клемме аккумулятора.
- 9. Предохранитель
- 10.Вентилятор охлаждения

### 

Коэффициент полезного действия: ......≥90%

МОДЕЛЬ	MAC-150	MAC-300	MAC-500	MAC-800	MAC-1000	MAC-2000
Импульсная выходная мощность	300	600	1000	1600	2000	4000
Максималь- ная выходная мощность	150	300	500	800	1000	2000
Предохрани- тель на входе	25A	35A	35А (2 шт.)	35А (3 шт.)	40А (4 шт.)	30А(8 шт)
Максималь- ный ток потребления	15A	30A	50A	80A	100A	160A
Способ под- ключения к источнику +12B (акку- мулятору)	Гнездо прикури- вателя	Клеммы "крокодил"	Клеммы "крокодил"	Кабель	Кабель	Кабель
Масса, кг, не более	0,5	0,8	1,0	2,6	2,7	4,6
Габаритные размеры, мм (ШхГхВ)	115 x 185 x 58	115 x 185 x 58	115 x 235 x 58	165 x 250 x 62	165 x 250 x 62	390 x 290 x 62

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ

**Внимание!** Напряжение на контактах выходной розетки « 220В» опасно для жизни. Необходимо соблюдать Правила безопасности при эксплуатации электроустановок. Рекомендуется использовать устройство защитного отключения (УЗО).

#### АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ

Запрещается включать преобразователь при повреждении корпуса или выходной электрической розетки.

Для работы преобразователь установить на твердую горизонтальную поверхность, обеспечив достаточно места для прохода воздуха через вентиляционные отверстия в корпусе. Не допускается установка преобразователя не обеспечивающая воздухообмена, достаточного для естественного охлаждения его нагревающихся частей, а также на расстоянии менее 1 м от отопительных систем.

Преобразователь должен быть защищён от воздействия горюче-смазочных материалов и воды.

Преобразователь MAC-150 подключается к разъёму прикуривателя или непосредственно к аккумулятору автомобиля, а преобразователи MAC-300, MAC-500, MAC-800, MAC-1000, MAC-2000 - только напрямую к аккумулятору. Для бесперебойной работы преобразователей необходимо подключать их обеспечив надёжный контакт.

**Внимание!** Толщина проводов идущих от плюса и минуса аккумулятора к плюсу и минусу входа 12В преобразователя должна быть не менее значений, приведенных в таблице на странице 9. Несоблюдение этого требования приведёт к перегреву проводов и снижению мощности преобразователя.

- 2) Включите преобразователь, переведя выключатель в положение «ON» (Включено).
- Подсоедините электрооборудование, рассчитанное на переменное напряжение 220В 50Гц к розетке преобразователя.
- 4) Включите электрооборудование.

Выключение преобразователя производится в обратном порядке.

**Внимание!** При ошибочном подключении полярности входа питания 12В преобразователь будет повреждён.

**Внимание!** Не подключать сеть 220В к преобразователю, преобразователь будет повреждён.

**Внимание!** Напряжение на входе 12В не должно превышать 16В, иначе преобразователь будет повреждён. Например, нельзя снимать клемму с аккумулятора при работающем двигателе автомобиля, к сети которого подключен преобразователь - поскольку колебания напряжения генератора могут превысить порог в 16В.

Несоблюдение вышеприведённых требований приведёт к повреждению преобразователя и отказу в гарантийном ремонте.

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Для правильной работы преобразователя достаточно периодически протирать

корпус устройства, используя мягкую ткань, слегка смоченную спиртом или водой, для предотвращения скапливания грязи и пыли, особенно в районе вентилятора и вентиляционных отверстий.

Оберегайте устройство от попаданий на корпус бензина и подобных растворителей.

Не используйте абразив для отчистки загрязненных поверхностей.

#### АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ

Также время от времени проверяйте контакты клемм постоянного тока на наличие окислов, так как для правильной работы устройства необходимо обеспечение хорошего электрического контакта между зажимами проводов прибора и клеммами аккумулятора.

**Внимание!** В целях безопасности перед проведением технического обслуживания преобразователя необходимо отключить от него все подключенные электроприборы. Обязательно отсоедините преобразователь от аккумулятора.

#### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

- Соблюдайте Правила безопасности при эксплуатации электроустановок.
- Не оставляйте без присмотра включенный преобразователь.
- Не допускайте резких перегибов и натяжения проводов. Не подвергайте их воздействию высоких температур.
- Не подключайте любые неисправные устройства к преобразователю, это может стать причиной воспламенения или короткого замыкания. При появлении постороннего звука, запаха или дыма немедленно отключите прибор.
- Защищайте преобразователь от попадания на него воды, масла, жира, агрессивных сред.
- Если преобразователь находился в условиях с низкой температурой воздуха и его принесли в теплое помещение включение следует производить не ранее чем через час (время необходимое для испарения образующегося конденсата).
- Перед подключением преобразователя необходимо убедиться в целостности изоляции (отсутствии повреждений) соединительных проводов.
- Размещайте преобразователь в недоступном для детей месте.
- Не дотрагивайтесь до корпуса мокрыми руками. Не дотрагивайтесь до оголенных частей прибора руками - это может привести к ожогам или поражению электрическим током.
- Во избежание поражения электрическим током не разбирайте преобразователь.
- Запрещается эксплуатация преобразователя на открытых площадках.
- Запрещается самостоятельно производить ремонт преобразователя.

#### ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Преобразователь является сложным электронным устройством и его ремонт доложен производиться в условиях сервисного центра силами квалифицированных специалистов. Но перед обращением в сервисный центр вполне возможно самостоятельно устранить некоторые из причин неправильной работы преобразователя.

Проявление неисправности	Возможная причина	Способ устранения
Преобразователь не работает	Преобразователь перегрелся	Выключите преобразователь и дайте ему остыть в течение 1 часа.
	Высокая пусковая мощность подключенной нагрузки	Попробуйте несколько раз выключить и включить преобразователь выключателем - иногда это позволяет запустить подключенное устройство и дальше оно работает нормально (с меньшим потреблением мощности!).
	Номинальная мощ- ность нагрузки слиш- ком высока	Проверьте и, если надо, уменьшите нагрузку до допустимых значений.
	Питающее напряжение ниже 10B	Проверьте напряжение источника питания, контакты и присоединительные провода.
Постоянно звучит предупредительный звуковой сигнал	Питающее напряжение ниже 10,5 - 11,0В	Проверьте напряжение источника питания, а аккумулятор - зарядите. Проверьте надежность контактов и падение напряжения на присоединительных проводах.
Пониженное напряжение на выходе 220В	Преобразователь перегружен	Проверьте и, если надо, уменьшите нагрузку до допустимых значений.
	Питающее напряжение ниже 11,0В	Проверьте напряжение источника питания, контакты и присоединительные провода.
Высокие помехи при работе теле-	Высокий уровень вза-имных высокочастот-	Удалите прибор от преобразователя на максимальное расстояние (>2м)
визора (радио- приёмника и т.д.), подключенного к преобразователю	ных помех преобразователя и электронного прибора	Измените взаимную ориентацию преобразователя и прибора, телевизионной антенны.
		Проверьте экраны антенных присоединительных кабелей.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

#### Выбор необходимой мощности преобразователя

В большом перечне электроприборов, для которых допустима работа совместно с преобразователями (инверторами), существуют исключения: электрические приборы, потребляемая мощность которых может резко меняться во время работы или которые имеют крайне высокое потребление мощности при запуске. В качестве примеров можно привести портативные сварочные аппараты или холодильники (морозильники) прошлых годов выпуска. Например, у такого холодильника номинальной мощностью 100Вт, пусковая мощность может достигать 1500Вт и более. Поэтому работа таких устройств совместно с инверторами не гарантируется, так как высока вероятность неустойчивой работы, плохого запуска устройства, а иногда и поломки преобразователя.

Подключение современных холодильников допускается.

# Примеры сетевых электроприборов приборов и соответствующие им преобразователи

Подключаемые приборы	Мощность прибора	MAC -150	MAC- 300	MAC- 500	MAC- 800	MAC- 1000	MAC- 2000
Аудио-видео техника							
Видеомагнитофон	40 BT	*	*	*	*	*	*
СД/DVD проигрыватель	60 Вт	*	*	*	*	*	*
Кинескопный Ч/Б телевизор	70 Вт	*	*	*	*	*	*
ЖК цветной телевизор	110 Вт	*	*	*	*	*	*
Кинескопный цветной телевизор	150 Вт		*	*	*	*	*
Стерео аудио усилитель	250 Вт			*	*	*	*
Офисная техника							
Ноутбук	50 BT	*	*	*	*	*	*
Компьютер настольный	150 Вт		*	*	*	*	*
Принтер струйный	200 Вт			*	*	*	*
Принтер лазерный	450Вт				*	*	*
Электроинструмент							
Клеевой пистолет	20 Вт	*	*	*	*	*	*
Рубанок	300 Вт		*	*	*	*	*
Лобзик	200 Вт		*	*	*	*	*
Дрель	350 Вт			*	*	*	*
Шлифовальная машинка	400 BT			*	*	*	*
Дрель с перфоратором	600 Вт				*	*	*
Болгарка	650 Вт				*	*	*

#### АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ

Цепная электропила	1200 Вт						*
Зарядные устройства							
Зарядное устройство фонаря	10 Вт	*	*	*	*	*	*
Зарядное устройство видеокамеры	20 Вт	*	*	*	*	*	*
Зарядное устройство моб. телефона	25 Вт	*	*	*	*	*	*
Насосы/компрессоры	Насосы/компрессоры						
Воздушный компрессор	100 Вт		*	*	*	*	*
Краскопульт	400 BT			*	*	*	*
Водяной насос	1000 Вт				-	*	*
Электроплитка	1200 Вт						*
Электрочайник	1800 Вт						*

#### приложение 2.

#### Расчет максимального времени работы от аккумуляторной батареи.

В каждом конкретном случае пользователь сам определяет допустимое время работы преобразователя от аккумулятора, исходя из его емкости, состояния, условий использования, мощности и типа нагрузки.

Для приборов, потребляющих постоянную мощность, равную номинальной (обозначенной на них) примерное время работы можно посчитать по формуле.

T = (Cx8.5)/P

где С (А.ч)- емкость аккумулятора, в ампер-часах;

Р (Вт) - мощность нагрузки;

Т (час) - время работы от аккумулятора:

Например, время работы аккумулятора ёмкостью 63 (А.ч) при максимальной нагрузке 500 (Вт) составит: T= (63x8,5)/500=1,02(ч);

#### приложение 3.

#### Выбор толщины кабеля для подключения преобразователя

Кабель для подключения поставляется вместе с преобразователем и позволяет пользователю осуществить подключение источнику питания (аккумулятору автомобиля) в стандартной ситуации. При необходимости обеспечить монтаж преобразователя на бОльшем удалении от аккумулятора, чем позволяет комплектный кабель или в других случаях - следует руководствоваться данными таблицы для выбора минимальной допустимой толщины присоединительных проводов.

Максимальная выходная мощность, Вт	Сечение провода, AWG	Сечение провода, мм2
150	#18	1,0
300	#14	2,5
500	#10	6,0
800	#8	10
1000	#6	14
2000	#2 x 2	33 x 2

#### НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ ДЕЙСТВИТЕЛЬНА ПРИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЯХ:

Все поля в гарантийном талоне заполнены правильно (имеются дата продажи, печать и подпись продавца). Гарантийное обслуживание осуществляется только при предоставлении неоспоримых доказательств, подтверждающих, что гарантийный срок не истек.

- 1. Срок гарантии составляет 12 месяцев, но не более 24 месяцев со дня производства.
- 2. Гарантия включает в себя выполнение ремонтных работ и замену неисправных частей.
- 3. Ремонт производится в стационарной мастерской Сервисного Центра при предъявлении полностью и правильно заполненного гарантийного талона.
- 4. Гарантия не включает в себя установку, настройку на транспортном средстве владельца, периодическое техническое обслуживание.
- 5. Замену Изделия или возврат денег Сервисный Центр не производит.
- 6. Не подлежат гарантийному ремонту Изделия с дефектами, возникшими вследствие:
  - механических, тепловых и иных повреждений, возникших по причине неправильной эксплуатации, небрежного обращения или несчастного случая;
  - неправильной установки или транспортировки;
  - действия третьих лиц или непреодолимой силы;
  - попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
  - повреждений животными;
  - ремонта или внесений конструктивных изменений, как самостоятельно, так и неуполномоченными лицами;
  - использования изделия в промышленных или коммерческих целях.
- Продавец оставляет за собой право проведения технической экспертизы качества изделия в установленные законодательством сроки.

Продавец гарантирует бесплатное устранение технических неисправностей товара в течение гарантийного срока эксплуатации в случае соблюдения Покупателем вышеперечисленных правил и условий гарантийного обслуживания.

Заполняет торговое предприятие

# АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ 12-220 ВОЛЬТ (DC/AC ИНВЕРТОР)

Модель		
Серийный №		
Дата продажи		
	число, месяц прописью, год	
Продавец		
	подпись или штамп	

Штамп магази

Прибор собран из современных и безопасных материалов. По окончании срока службы, во избежание возможного причинения вреда жизни, здоровью потребителя, его имуществу или окружающей среде, прибор должен быть утилизирован отдельно от бытовых отходов в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

Срок службы - 5 лет, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

#### Единая справочная служба:

тел. 8-800-100-20-17 service@mysteryelectronics.ru



Дополнительную информацию о гарантийном и послегарантийном ремонте вы можете получить по месту приобретения данного изделия или на сайте www.mysteryelectronics.ru

Производитель: Мистери Электроникс Лтд.

Адрес: КНР, Гонконг, Ванчай, Харбор Роуд 23, Грейт Игл Центр

Сделано в КНР

Сертификат соответствия: POCC CN.МЛО4.В08365

Дата изготовления: 06.2011 г.

## УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТОВ

Дата приема	Содержание выполненной работы	Фамилия, подпись, дата выдачи и штамп сервис-центра