

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ AT-DC12/AC24

Преобразователь предназначен для преобразования входного напряжения постоянного тока, находящегося в пределах от 10,5 до 14 В, в выходное напряжение 24 В переменного тока.

Преобразователь рассчитан на круглосуточный режим работы при температуре окружающей среды от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 90%.

Преобразователь обеспечивает:

- электронную защиту от короткого замыкания (КЗ) в нагрузке;
- электронную защиту от превышения максимального тока нагрузки;
- звуковую сигнализацию о снижении входного напряжения ниже 11В;
- отключение нагрузки при снижении питающего напряжения ниже 10,5В.

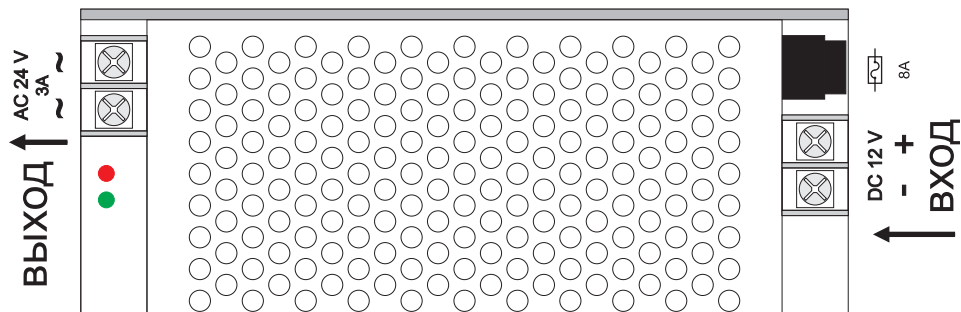
ВНИМАНИЕ! При возникновении КЗ в нагрузке необходимо отключить нагрузку и устранить неисправность.

Преобразователь напряжения рекомендуется использовать совместно с источником питания постоянного тока с выходным напряжением 12В, который обеспечивает подключение нагрузки с током потребления не менее 8А.

Технические характеристики:

Входное напряжение	DC12V
Выходное напряжение	AC24V
Номинальный ток нагрузки	2,5А
Максимальный ток нагрузки	3,0А
Потребляемая мощность при максимальном токе нагрузки	90Вт
Габаритные размеры, мм	145x58x38

Схема подключения:



Гарантийные обязательства:

Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством Российской Федерации, и ни в коей мере не ограничивает их.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие преобразователя АТ-DC12/АС24 заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Срок гарантии устанавливается 1 год с момента (даты) выпуска преобразователя АТ-DC12/АС24.

Гарантия не распространяется на преобразователь АТ-DC12/АС24, имеющий внешние повреждения и следы вмешательства в конструкцию преобразователя.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

Послегарантийный ремонт преобразователя производится по отдельному договору.

Условия гарантии:

Отметки продавца и монтажной организации в паспорте изделия, равно как и наличие самого паспорта и руководства по эксплуатации, являются не обязательными и не влияют на обеспечение гарантийных обязательств.

Сведения о рекламациях:

Потребитель имеет право предъявить рекламацию об обнаружении несоответствия прибора техническим параметрам, приведенным в настоящем руководстве, при соблюдении им условий хранения, установки и эксплуатации прибора. Рекламация высылается по адресу предприятия-изготовителя с актом, подписанным руководителем технической службы предприятия-потребителя. В акте должны быть указаны: вид (характер) неисправности, дата и место установки устройства, и адрес потребителя.

Свидетельство о приемке:

Преобразователь напряжения АТ-DC12/АС24

№ _____ Дата выпуска _____

соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК



Предприятие-изготовитель: ООО «Аккорд - 2001»
129301, Россия, г. Москва, ул. Космонавтов, д. 14, корп. 2
Тел./факс: (495) 730-52-54, 682-05-47, 686-33-56
<http://www.accordtec.ru> e-mail: info@accordtec.ru