

ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ИПН 12-24 АЯКС

ПАСПОРТ АТФЕ.469445.001 ПС

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕАЭС N RU Д-RU.НР15. В.08437/20 с 05.10.2020г. по 04.10.2025г.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Импульсный преобразователь напряжения ИПН 12-24 АЯКС предназначен для преобразования нестабилизированного входного напряжения постоянного тока, находящегося в пределах от 9 до 18 В, в выходное стабилизированное напряжение 24 В постоянного тока. Преобразователь рассчитан на круглосуточный режим работы при температуре окружающей среды от -30 °С до +40 °С и относительной влажности не более 90%.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Входное напряжение питания постоянного тока входное номинальное 12 В
- допустимые значения от 9 до 18 В (максимальное, не приводящее к повреждениям ... 18 В, не тестируется).
- собственный ток потребления - не более 30 мА.
- мощность потребления - не более 0,8 Вт.
- Преобразователь обеспечивает:
- выходное напряжение 24 В ± 1 В;
- номинальный выходной ток, не более 180 мА.

Габаритные размеры преобразователя не превышают 110 x 60 x 30 мм.

Масса преобразователя не превышает - 0,1 кг.

Степень защиты ИПН 12-24 АЯКС от внешних воздействий IP65 по ГОСТ 14254-96

Средний полный срок службы преобразователя - 12 лет.

Преобразователь выполнен в пластиковом корпусе с кронштейнами для крепления

КОМПЛЕКТНОСТЬ

преобразователь ИПН12-24 АЯКС - 1 шт.

паспорт 1 экз. – на транспортную тару

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие преобразователя ИПН 12-24 АЯКС заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Срок гарантии устанавливается 1 год с момента (даты) выпуска преобразователя ИПН 12-24 АЯКС

Гарантия не распространяется на преобразователь ИПН 12-24 АЯКС, 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. Россия 390027 г. Рязань ул. Новая 51/В т/ф (4912) 45-16-94, 45-37-88

ООО НПП "Магнито-Контакт" e-mail: 451694@list.ru сайт: http://m-kontakt.ru

В акте должны быть указаны: вид (характер) неисправности, дата и место установки устройства, и адрес потребителя.

Свидетельство о приемке

Преобразователь напряжения

ИПН 12-24 АЯКС

Дата выпуска _____

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

Штамп службы контроля качества

Отметки о вводе в эксплуатацию

Монтажная организация _____

Название изделия ИПН 12-24 АЯКС _____

Дата ввода в эксплуатацию « ____ » _____ 20__ г. м.п.

Служебные отметки _____

Отметки продавца

Продавец _____

Название изделия ИПН 12-24 АЯКС Дата продажи « ____ » _____ 20__ г. м.п.

