

ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ИПН- 12-24 «АЯКС»
ПАСПОРТ АТФЕ.469445.001 ПС

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕАЭС N RU Д-РУ.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 номинальное12 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 В «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 ИПН- 12/24 В «АЯКС» - 1 шт.
этикетка 1 экз.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие преобразователя ИПН- 12-24 В «АЯКС» заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
Срок гарантии устанавливается 1 год с момента (даты) выпуска преобразователя ИПН- 12-24 В «АЯКС»
Гарантия не распространяется на преобразователь ИПН- 12-24 В «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://www.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 В «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 В «АЯКС»

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

Служебные отметки _____

Отметки продавца

Продавец _____

Название изделия ИПН- 12/24 В «АЯКС»

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г. м.п.

