## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ПН 12-24 АЯКС

АТФЕ.469445.280 ПС

#### ПАСПОРТ

#### 1.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Преобразователь напряжения ПН 12-24 АЯКС (далее – преобразователь) — предназначен для преобразования не стабилизированного входного напряжения постоянного тока одного номинала в выходное стабилизированное напряжение постоянного тока другого номинала

ПН 12-24 АЯКС - для преобразования входного напряжения 9-18В в выходное напряжение 24В.

В местах вывода проводников на корпусе нанесена маркировка «Вход» и «Выход», длина выводов проводников 150 мм.

Красный провод проводника соответствует положительному полюсу «+».

Преобразователь обеспечивает защиту от «переполюсовки» входного напряжения.

Преобразователь выполнен в пластиковом корпусе с двумя отверстиями для крепления.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Преобразуемое	Выходное	Выходной	Ток потребления,	Мощность
	напряжение, В	напряжение, В	ток, мА	мА	потребления, Вт
ПН 12-24 АЯКС	9-18	$24 \pm 1$	180	30	0,8

Габаритные размеры преобразователя не превышают 62 х 41,6 х 19,4мм

Масса преобразователя не превышает - 0,2кг.

Степень защиты от внешних воздействий IP66/IP68 по ГОСТ 14254-2015

Средний полный срок службы преобразователя - 12 лет.

Преобразователь рассчитан на круглосуточный режим работы при температуре окружающей среды от -30 °C до +50 °C и относительной влажности до 95 % при температуре +35 °C.

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

 Преобразователь напряжения ПН 12-24 АЯКС
 1шт.

 Паспорт
 1шт.

Дата приемки	 Штамп ОТК

# 4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оповещателя требованиям АТФЕ.469445.280 ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев.

## ПРЕДПРИЯТИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "СНВ" Россия, 390027, г. Рязань. ул. Новая 51В пом. Н1 Тел./Факс: (4912) 45-16-94, 45-37-88, 210-215 <a href="http://.m-kontakt.ru">http://.m-kontakt.ru</a> e-mail: 451694@list.ru

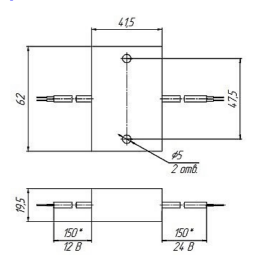


Рис.1 Габаритные и присоединительные размеры преобразователя.