7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 7.1 При длительном хранении источник должен быть упакован в штатную упаковку и храниться в помещениях с воздушной средой, свободной от активных химических паров с пониженным содержанием пыли. В помещении должна быть температура в пределах от -10°C до +50°С и относительная влажность не более 95%.
- 7.2 При транспортировании должны быть приняты меры, предохраняющие источник от повреждений (соответствующая упаковка, защита от осадков, осторожная погрузка и выгрузка).

 8. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

- источник питания 1 шт. - паспорт 1 шт. упаковочная тара

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1 Изготовитель гарантирует соответствие источника питания техническим характеристикам, при соблюдении владельцем правил эксплуатации, хранения и транспортировки.
 - 9.2 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи.
- 9.3 В течение гарантийного срока эксплуатации источника, в случае нарушения его работоспособности, владелец имеет право на бесплатную замену по предъявлению настоящего паспорта и гарантийного талона.

Источник ремонту не подлежит.

- 9.4 При нарушении целостности корпуса источника претензии к качеству работы не принимаются И бесплатная замена не производится.
- 9.5 В течение гарантийного срока эксплуатации, установленного на источник, замена неработоспособного источника производится за счет владельца, если он эксплуатирует, хранит и транспортирует источник с нарушениями требований настоящего паспорта.

<u>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН</u>

Источник питания <u>10ВР220-12Д</u> cep. N

Дата выпуска: август 2024

Дата продажи:

Представитель ОТК изготовителя:

Адрес для предъявления претензий:

OOO "НПК Транс ЭТ" тел./факс: (812) 447-93-63 195197, СПб, ул. Минеральная, д.13, литера АЗ

www.transet-spb.ru

E-mail: office@transet-spb.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Источник вторичного электропитания **10ВР220-12Д** для монтажа на DIN-рейку источник). питания (далее предназначен для стабилизированным напряжением устройств, имеющих активный или реактивный характер нагрузки.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	Вэфф	220±20%
Максимальный выходной ток	Α	0,6
Минимальный выходной ток	Α	0
Выходное напряжение	В	12±3%
Размах пульсаций, не более	мВ	50
Суммарная нестабильность	%	2
Защита от К.З.		автоматическая с
сащита от н.э.		восстановлением
Электрич. прочность изоляции	Вэфф	восстановлением 3000
	В _{эфф}	
Электрич. прочность изоляции		3000
Электрич. прочность изоляции Температурный режим	°C	3000 -25+50
Электрич. прочность изоляции Температурный режим Вес, не более	°С кг	3000 -25+50 0,07

Серийное производство по ТУ 27.12.40-004-52209927-2020 Регистрационный номер декларации о соответствии: № EAЭC N RU Д-RU.PA03.B.21392/23

3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током источник питания соответствует классу II по ГОСТ Р МЭК 61140-2000 (категория монтажа II по ГОСТ Р 51350-99).
- 3.2 При работе с источником необходимо соблюдать правила техники безопасности, установленные электроустановок с напряжением до 1000В. для обслуживания

4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Источник предназначен для эксплуатации при:

- 1) температуре окружающего воздуха от -25°C до + 50°C;
- 2) относительной влажности окружающего воздуха до 95% при 25°C;



источник вторичного ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ 10ВР220-12Д

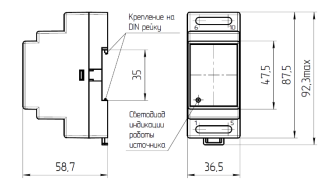
ТУ 27.12.40-004-52209927-2020

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ 10ВР220-12Д



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ 2024

5. ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1 При вводе источника в эксплуатацию необходимо:
- ознакомиться с настоящим паспортом;
- осмотреть источник с целью проверки отсутствия механических повреждений.
- 6.2 Установить источник в устройство, в котором он должен эксплуатироваться, и подключить в соответствии с маркировкой на этикетке.

Схема подключения источника к электросети и «нагрузке»:



N.С. - неиспользуемые контакты.

Фазный и нейтральный провода подключаются к контактам 8 и 10 (полярность подключения значения не имеет).

Контакт 3 является "минусовым".

Контакт 5 является "плюсовым".

Красный светодиод служит для индикации наличия выходного напряжения 12В.