

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 +40°C 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 | 1 шт. |

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие 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 блока, в случае нарушения его работоспособности, владелец имеет право на бесплатный ремонт по предъявлению настоящего паспорта и гарантийного талона.

Ремонт блока производит изготовитель.

9.4 При нарушении целостности корпуса блока претензии к качеству работы не принимаются, и гарантийный ремонт не производится.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Блок питания ТР220-24Д сер. N _____

Дата выпуска: июнь 2017

Дата продажи:

Представитель ОТК изготовителя:

Адрес для предъявления претензий:

ООО "НИК ТрансЭТ" тел./факс: (812) 447-93-63

194044, СПб, ул. Менделеевская, д.9, офис 340

www.transet-spb.ru

E-mail: office@transet-spb.ru



ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

ТР220-24Д

ТУ 423751-001-52209927-2015

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ТР220-24Д. 01 ПС



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2017

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 +40°C 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 | 1 шт. |

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие 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 блока, в случае нарушения его работоспособности, владелец имеет право на бесплатный ремонт по предъявлению настоящего паспорта и гарантийного талона.

Ремонт блока производит изготовитель.

9.4 При нарушении целостности корпуса блока претензии к качеству работы не принимаются, и гарантийный ремонт не производится.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Блок питания ТР220-24Д сер. N _____

Дата выпуска: июнь 2017

Дата продажи:

Представитель ОТК изготовителя:

Адрес для предъявления претензий:

ООО "НИК ТрансЭТ" тел./факс: (812) 447-93-63

194044, СПб, ул. Менделеевская, д.9, офис 340

www.transet-spb.ru

E-mail: office@transet-spb.ru



ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

ТР220-24Д

ТУ 423751-001-52209927-2015

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ТР220-24Д. 01 ПС



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2017

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блок питания **ТР220-24Д** для вертикального монтажа на DIN-рейку (далее источник), предназначен для питания стабилизированным напряжением устройств, имеющих активный или реактивный характер нагрузки.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	Вэфф	220±15%
Максимальный выходной ток	A	1
Минимальный выходной ток	A	0
Выходное напряжение	B	24±3%
Размах пульсаций, не более	мВ	80
Суммарная нестабильность	%	2
Защита от К.З.		автоматическая с восстановлением
Электрич. прочность изоляции	Вэфф	3000
Температурный режим	°C	-25...+40
Вес, не более	кг	0,1
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	90x38x36,7

Серийное производство по **ТУ 423751-001-52209927-2015**
Сертификат соответствия № **TC RU C-RU.AB24.B.03030**

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).

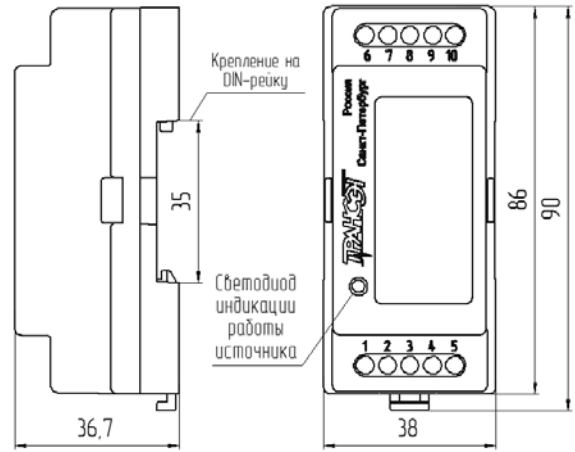
3.2 При работе с источником необходимо соблюдать правила техники безопасности, установленные для обслуживания электроустановок с напряжением до 1000В.

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;
- 3) вибрации частотой до 25 Гц, амплитудой не более 0,1 мм.

5. ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



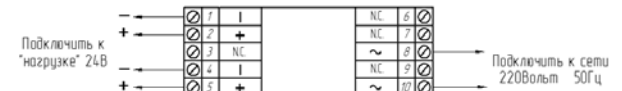
6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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»:



Н.С. - неиспользуемые контакты.

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

Контакты 2 и 5 соединены параллельно и являются "плюсовыми".

Контакты 1 и 4 соединены параллельно и являются "минусовыми".

Красный светодиод служит для индикации наличия выходного напряжения 24В.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блок питания **ТР220-24Д** для вертикального монтажа на DIN-рейку (далее источник), предназначен для питания стабилизированным напряжением устройств, имеющих активный или реактивный характер нагрузки.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	Вэфф	220±15%
Максимальный выходной ток	A	1
Минимальный выходной ток	A	0
Выходное напряжение	B	24±3%
Размах пульсаций, не более	мВ	80
Суммарная нестабильность	%	2
Защита от К.З.		автоматическая с восстановлением
Электрич. прочность изоляции	Вэфф	3000
Температурный режим	°C	-25...+40
Вес, не более	кг	0,1
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	90x38x36,7

Серийное производство по **ТУ 423751-001-52209927-2015**
Сертификат соответствия № **TC RU C-RU.AB24.B.03030**

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).

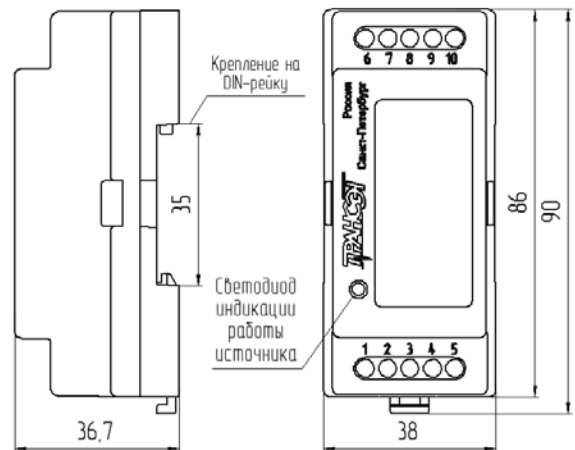
3.2 При работе с источником необходимо соблюдать правила техники безопасности, установленные для обслуживания электроустановок с напряжением до 1000В.

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;
- 3) вибрации частотой до 25 Гц, амплитудой не более 0,1 мм.

5. ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



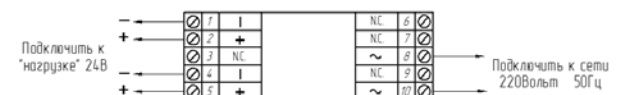
6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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»:



Н.С. - неиспользуемые контакты.

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

Контакты 2 и 5 соединены параллельно и являются "плюсовыми".

Контакты 1 и 4 соединены параллельно и являются "минусовыми".

Красный светодиод служит для индикации наличия выходного напряжения 24В.