

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 +45°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 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.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Источник питания 30BP220-5 сер. N _____

Дата выпуска: июль 2015

Дата продажи:

Представитель ОТК изготовителя:

Адрес для предъявления претензий:

ООО "НПК 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

30BP220-5

ТУ 423751-001-52209927-2015

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

30BP220-5. 01 ПС



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2015

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 +45°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 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.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Источник питания 30BP220-5 сер. N _____

Дата выпуска: июль 2015

Дата продажи:

Представитель ОТК изготовителя:

Адрес для предъявления претензий:

ООО "НПК 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

30BP220-5

ТУ 423751-001-52209927-2015

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

30BP220-5. 01 ПС



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2015

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Источник вторичного электропитания **30BP220-5** (далее источник), предназначен для питания стабилизированным напряжением цифро-аналоговых устройств сбора и обработки информации, контроллеров, электроизмерительных приборов и др.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	Вэфф	90...264
Максимальный выходной ток	А	3
Минимальный выходной ток	А	0
Выходное напряжение	В	5,25±3%
Размах пульсаций, не более	мВ	50
Суммарная нестабильность	%	2
Защита от К.З.		автоматическая с восстановлением
Электрич. прочность изоляции	Вэфф	3000
Температурный режим	°С	-25...+45
Вес, не более	кг	0,1
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	108х53х21

Соответствует требованиям норм ЭМС **ГОСТ Р 51522.1-2011**
Серийное производство по **ТУ 423751-001-52209927-2015**
Сертификат соответствия №

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 эксплуатации источника необходимо соблюдать правила техники безопасности, установленные для обслуживания электроустановок с напряжением до 1000 В.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Источник вторичного электропитания **30BP220-5** (далее источник), предназначен для питания стабилизированным напряжением цифро-аналоговых устройств сбора и обработки информации, контроллеров, электроизмерительных приборов и др.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	Вэфф	90...264
Максимальный выходной ток	А	3
Минимальный выходной ток	А	0
Выходное напряжение	В	5,25±3%
Размах пульсаций, не более	мВ	50
Суммарная нестабильность	%	2
Защита от К.З.		автоматическая с восстановлением
Электрич. прочность изоляции	Вэфф	3000
Температурный режим	°С	-25...+45
Вес, не более	кг	0,1
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	108х53х21

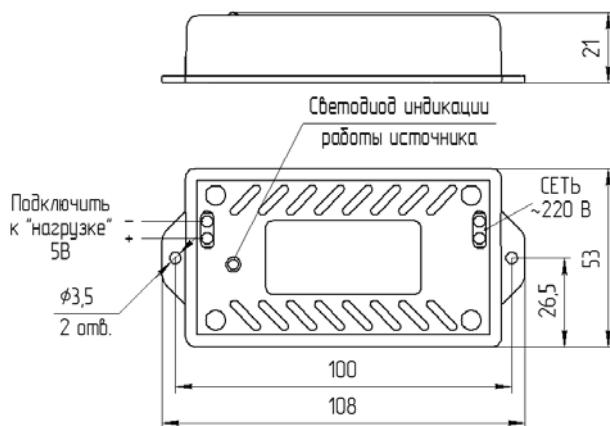
Соответствует требованиям норм ЭМС **ГОСТ Р 51522.1-2011**
Серийное производство по **ТУ 423751-001-52209927-2015**
Сертификат соответствия №

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 эксплуатации источника необходимо соблюдать правила техники безопасности, установленные для обслуживания электроустановок с напряжением до 1000 В.

4. ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



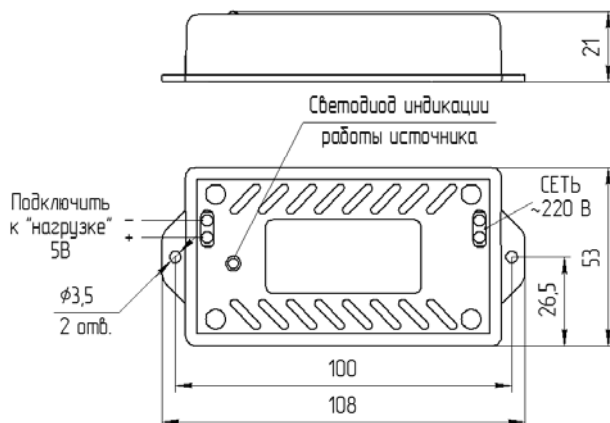
5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1** Источник предназначен для эксплуатации при:
- 1) температуре окружающего воздуха от -25 до +45°С;
 - 2) относительной влажности окружающего воздуха до 85% при 25°С;
 - 3) вибрации частотой до 25 Гц, амплитудой не более 0,1 мм.

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.

4. ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1** Источник предназначен для эксплуатации при:
- 1) температуре окружающего воздуха от -25 до +45°С;
 - 2) относительной влажности окружающего воздуха до 85% при 25°С;
 - 3) вибрации частотой до 25 Гц, амплитудой не более 0,1 мм.

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.