



ME 83

ТРАНС ЭТ

**БЛОК ПИТАНИЯ****30BP220-5**

ТУ 4218-001-52209927-2009

**ПАСПОРТ 30BP220-5. 01 ПС**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
2013**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:

Дата продажи:

Представитель ОТК изготовителя:

Адрес для предъявления претензий:

ООО "НПК ТрансЭТ" тел. (812) 447-93-61, тел./факс: (812) 447-93-63

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

www.transet-spb.ru

E-mail: office@transet-spb.ru

**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:

Дата продажи:

Представитель ОТК изготовителя:

Адрес для предъявления претензий:

ООО "НПК ТрансЭТ" тел. (812) 447-93-61, тел./факс: (812) 447-93-63

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

www.transet-spb.ru

E-mail: office@transet-spb.ru



ME 83

ТРАНС ЭТ

**БЛОК ПИТАНИЯ****30BP220-5**

ТУ 4218-001-52209927-2009

**ПАСПОРТ 30BP220-5. 01 ПС**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
2013

## 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	$V_{эфф}$	90...264
Максимальный выходной ток	A	4 (до 1 мин)
		3 (постоянно)
Минимальный выходной ток	A	0
Выходное напряжение	B	5,25±3%
Размах пульсаций, не более	mB	50
Суммарная нестабильность	%	2
Защита от К.З.		автоматическая с восстановлением
Электрич. прочность изоляции	$V_{эфф}$	3000
Температурный режим	°C	-25...+45
Вес, не более	кг	0,1
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	108x53x21

Соответствует требованиям норм ЭМС ГОСТ Р 51522-99  
Серийное производство по ТУ 4218-001-52209927-2009  
Сертификат соответствия № РОСС RU. ME83.H00266

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

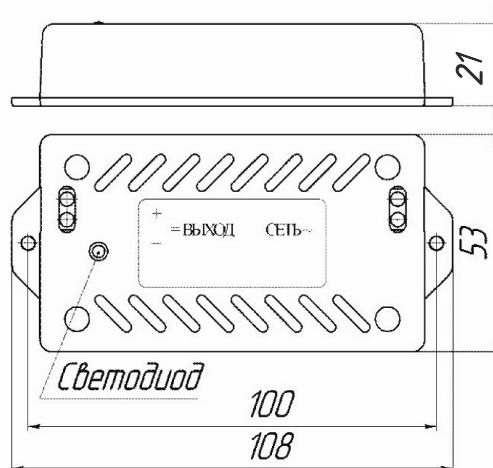
Источник вторичного электропитания **30BP220-5** (далее источник), предназначен для питания стабилизированным напряжением цифро-аналоговых устройств сбора и обработки информации, контроллеров, электроизмерительных приборов и др.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	$V_{эфф}$	90...264
Максимальный выходной ток	A	4 (до 1 мин)
		3 (постоянно)
Минимальный выходной ток	A	0
Выходное напряжение	B	5,25±3%
Размах пульсаций, не более	mB	50
Суммарная нестабильность	%	2
Защита от К.З.		автоматическая с восстановлением
Электрич. прочность изоляции	$V_{эфф}$	3000
Температурный режим	°C	-25...+45
Вес, не более	кг	0,1
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	108x53x21

Соответствует требованиям норм ЭМС ГОСТ Р 51522-99  
Серийное производство по ТУ 4218-001-52209927-2009  
Сертификат соответствия № РОСС RU. ME83.H00266

## 3. ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Маркировка входа и выхода, полярность указана на этикетке изделия

## 4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 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).

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

## 5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Источник предназначен для эксплуатации при:

- 1) температуре окружающего воздуха от -25 до +45°C;
- 2) относительной влажности окружающего воздуха до 85% при 25°C;
- 3) вибрации частотой до 25 Гц, амплитудой не более 0,1 мм.

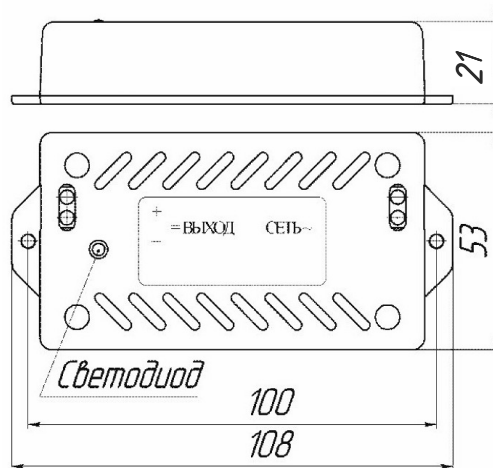
## 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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.

## 3. ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Маркировка входа и выхода, полярность указана на этикетке изделия

## 4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 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).

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

## 5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Источник предназначен для эксплуатации при:

- 1) температуре окружающего воздуха от -25 до +45°C;
- 2) относительной влажности окружающего воздуха до 85% при 25°C;
- 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.