

Код ОКП 43 7241

ООО «Стадис»

**БЛОК ПИТАНИЯ СВЕТОДИОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА  
LED-7-50V**

Паспорт

Воронеж 2011

## **1. Основные сведения об изделии**

1.1 Блок питания светодиодного светильника LED-7-50V, в дальнейшем - блок, предназначен для электроснабжения стабилизированным постоянным током светодиодных светильников. Блок LED-7-50V соответствует требованиям НПБ 57-97\*, НПБ 86-2000, ГОСТ 12997-84, ГОСТР МЭК 60065-2002, ГОСТ 16019-2001, ГОСТ 12287-89, ГОСТ 28751-90, ГОСТ 50607-93, ГОСТ Р 50789-95.

1.2 Условное обозначение блока: LED-7-50V.

1.3 Блок LED-7-50V снабжен защитой от превышения выходного напряжения.

1.4 Блок LED-7-50V рассчитан на эксплуатацию в ЖД тепловозах и электровозах, а также вагонах с параметрами окружающей среды:

- диапазон температур от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+80^{\circ}\text{C}$ ;
- относительная влажность до 95%;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

## **2. Основные технические характеристики**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики, единицы измерения</b>	<b>Значение характеристики</b>
1	Источник электропитания	Сеть постоянного тока (50+10%-15%)В
2	Номинальный выходной ток, А	$0,35 \pm 5\%$ (см. примечание)
3	Диапазон выходных напряжений, В	22...28
4	Коэффициент пульсаций выходного тока на частоте преобразования 70 кГц, %	не более 1
5	Потребляемый от сети ток при номинальной нагрузке, А	0,2
6	КПД, %	не менее 90
7	Габаритные размеры, мм	90x45x30
8	Масса, кг	0,07

Примечание: По согласованию с потребителем номинальный выходной ток может быть изменен в пределах (0,1...0,8)А.

### **3. Комплектность (комплект поставки)**

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт
1	Блок в сборе	1
2	Паспорт и инструкция по эксплуатации	1
3	Тара упаковочная	1

### **4. Правила хранения**

4.1 Блок LED-7-50V следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от +5 °C до +40 °C и относительной влажности до 80% в упаковке поставщика при отсутствии в окружающей среде кислотных и других агрессивных примесей.

### **5. Меры безопасности.**

5.1 Блок LED-7-50V должен эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В.

5.2 Подключение блока к сети 50 В осуществляется только при отключенном напряжении питания.

5.3 При подключении светодиодного светильника строго соблюдать полярность.

## 6. Инструкция по эксплуатации

6.1 Порядок подключения блока LED-7-50V.

Схема подключения блока приведена на рисунке 6.1.

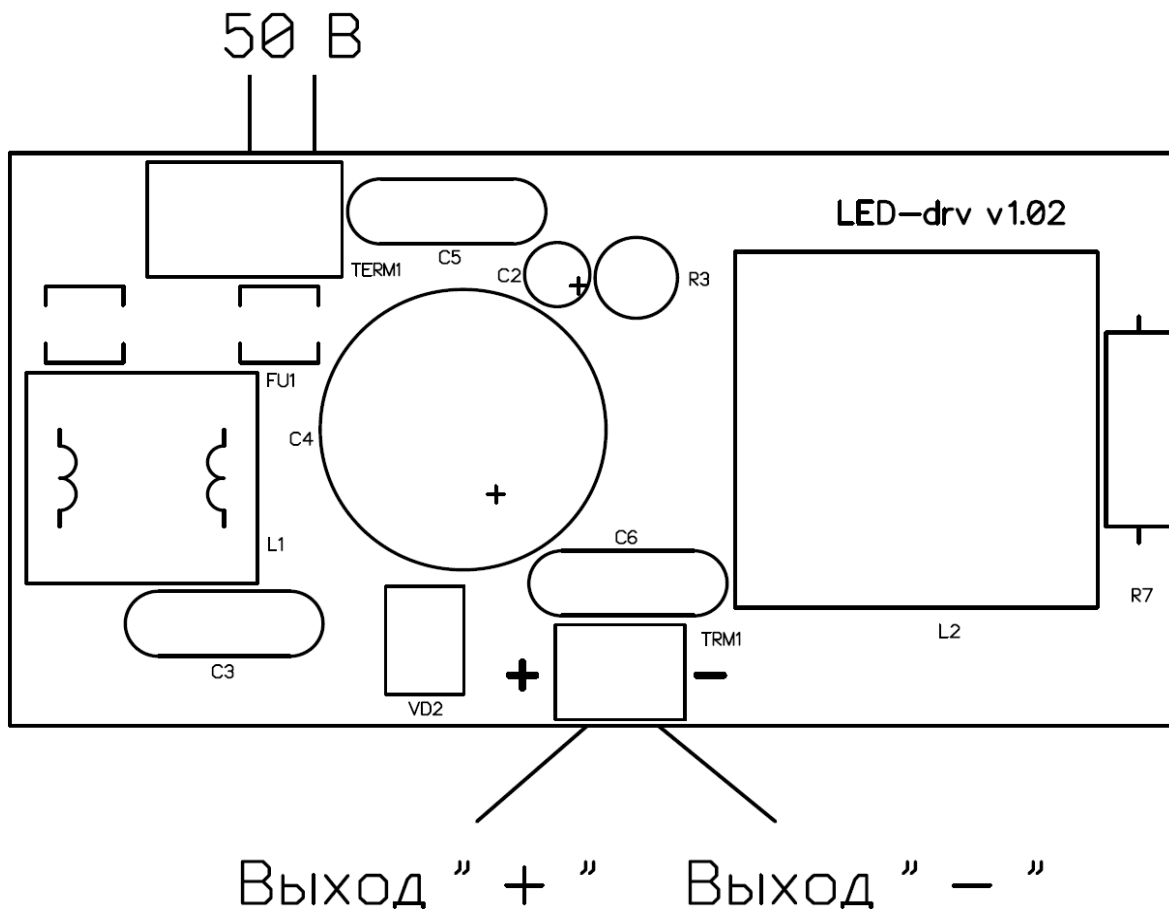


Рисунок 6.1 Схема подключения блока LED LED-7-50V

6.1.1 Подключить светодиодный светильник к выходу блока, соблюдая полярность.

6.1.2 Подключить сетевые провода к контактам клеммной колодки TERM1.

### 6.2 Включение и эксплуатация.

Включить внешнее питание 50 В, при этом включается светодиодный светильник. В противном случае проверить качество подключения к сети и полярность подключения светодиодного светильника.

Примечание: В различных исполнениях могут иметь место мелкие непринципиальные схемные и конструктивные изменения.

## **7. Гарантии изготовителя**

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия приведенным характеристикам при соблюдении потребителем правил эксплуатации и хранения, установленных в настоящем паспорте.

7.2 Гарантийный срок хранения изделия — 12 месяцев со дня изготовления.

7.3 Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев, при условии, что эксплуатация начата до истечения гарантийного срока хранения.

7.4 В течение гарантийного срока в случае выхода изделия из строя изготовитель обязуется произвести ремонт, либо заменить изделие.

7.5 Гарантия не вступает в силу в случаях:

- несоблюдения правил эксплуатации;
- механического повреждения изделия;
- ремонта изделия другим лицом, кроме изготовителя.

7.6 Гарантия распространяется только на изделие. На оборудование, использующееся совместно с изделием, но изготовленное другими производителями, распространяются их собственные гарантии.

7.7 Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию изделия, направленных на улучшение его эксплуатационных характеристик. Особенности монтажа, настройки и эксплуатации усовершенствованных изделий отражаются в сопроводительной документации.

## **8. Сведения об изготовителе**

Общество с ограниченной ответственностью «Стадис»

394063, г. Воронеж, Ленинский проспект, д. 158в

тел./ф. (4732) 51-30-52

[www.stadis.pro](http://www.stadis.pro), e-mail:[mail@stadis.pro](mailto:mail@stadis.pro)

## **9. Свидетельство об упаковывании**

Блок питания	LED-7-50V	№
наименование	обозначение	заводской номер

Упакован

*ООО «Стадис»*

Наименование (код) изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической  
документации

должность	подпись	расшифровка
-----------	---------	-------------

Год, месяц, число

## **10. Свидетельство о приемке**

Блок питания	LED-7-50V	№
наименование	обозначение	заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями  
государственных (национальных) стандартов, технических условий и  
признан годным для эксплуатации

Начальник ОТК

МП

подпись

расшифровка

Год, месяц, число