

## Источник питания Star серии Industrial для светодиодных светильников (исполнение IP67)

### Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт

#### 1. Общие сведения об изделии и основные технические характеристики

- 1.1 Источник питания (далее источник) серии **Industrial**, предназначен для светодиодных светильников, которые применяются для освещения жилых, общественных и внутренних производственных помещений.
- 1.2 Основные технические характеристики приведены в таблице 1. Заявленные значения могут отличаться в пределах 3-5%.

Таблица №1 – Основные технические характеристики

Обозначение источника		Star 50-350T Industrial	Star 40-700T Industrial	Star 60-700T Industrial	Star 60-1050T Industrial	Star 100-700T Industrial	Star 130-700T Industrial
Выходные параметры	Выходная мощность, Вт	25-50	22-40	35-60	37-60	50-100	60-130
	Выходной ток, мА	350	700		1050	700	
	Допустимый диапазон выходного напряжения, В	70-140	32-55	50-85	35-57	70-140	85-186
	Время включения, сек	0,5-1					
	Пульсации светового потока, %	<1					
Входные параметры	Входное напряжение, В	176-264					
	КПД, %	90	88	90	87	90	92
	Коэффициент мощности	0,98					
	Потребляемый ток, А	0,3	0,25	0,35	0,4	0,5	0,65
	Гармоники сетевого тока, ЭМС 9 кГц - 300 МГц	ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, СТБ IEC 61547-2011, ГОСТ CISPR15-2014					
Защита	Защита от холостого хода	Есть					
	Защита от короткого замыкания	Нет	Есть	Нет	Есть	Нет	Есть
	Ограничение выходного напряжения, В	>158	>67	>100	>71	>162	>202
	Гальваническая развязка, кВ	>2					
	Микросекундные импульсные помехи большой энергии (провод-провод/провод-земля), кВ	1/2					
	Превышения входного напряжения, В	280-420					
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды, °С	100					
	Влажность	- 40 - +50					
	Температура хранения, °С	<95%, без конденсата					
Механические свойства	Расчетное время работы на отказ, ч	-10 - +40					
	Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	50 000					
	Масса, грамм	300				420	
	Материал корпуса	Пластик				Алюминий	
	Габаритные размеры, д*ш*в, мм	148*40*30				270*35*27	

- 1.3 Все характеристики измерены при напряжении 220 В, температуре 25 °С и максимальной нагрузке.
- 1.4 Пульсации светового потока измеряются после выхода светильника на «тепловой» режим.
- 1.5 Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию и технологию изготовления, не влияющие на безопасность изделия с целью улучшения его свойств.
- 1.6 Принцип работы защиты от короткого замыкания, читайте в статье «Защита от короткого замыкания источников питания Трион».
- 1.7 Габаритные размеры источников показаны на рисунке 1, 2.

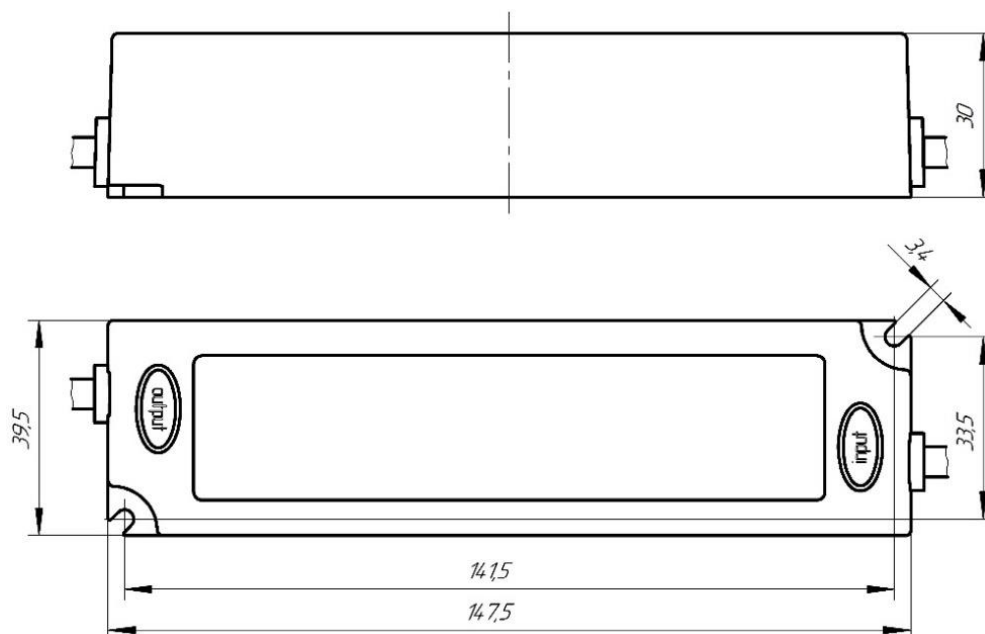


Рисунок 1 – Габаритные размеры Star 50-350T Industrial, Star 40-700T Industrial Star 60-700T Industrial, Star 60-1050T Industrial

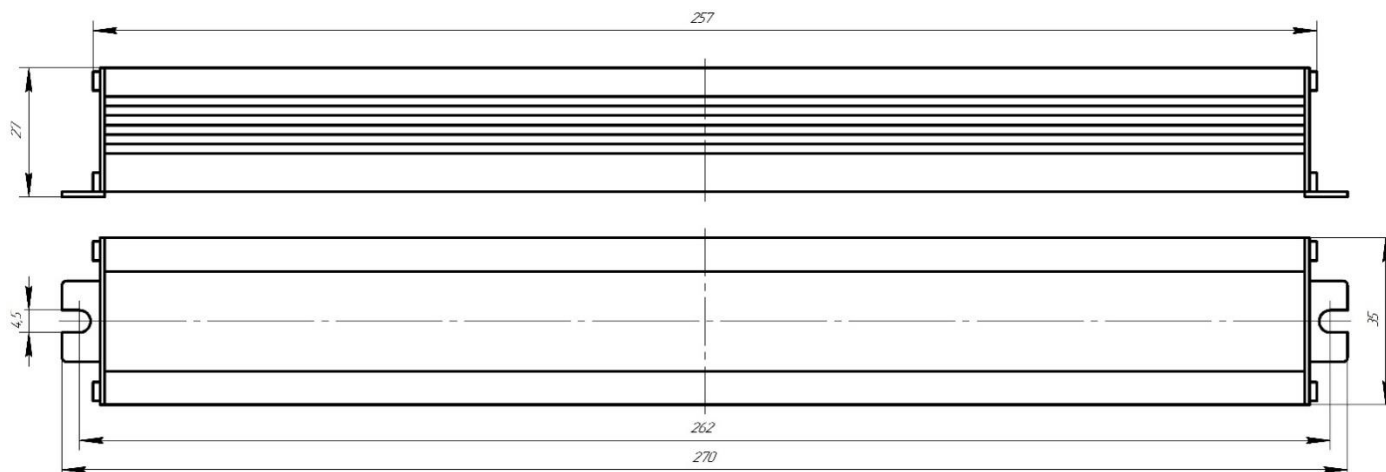


Рисунок 2 – Габаритные размеры Star 100-700T Industrial, Star 130-700T Industrial

## 2. Комплектность

2.1 В комплект поставки изделия входит:

- групповая упаковка (коробка) - 1 шт;
- источник питания – 30 шт;
- паспорт – 1 экз. на транспортную коробку.

2.2 Маркировка источника осуществляется лазерной гравировкой на верхней крышке корпуса. Допускается применение пластиковой этикетки с клеящим слоем.

## 3. Правила и условия безопасной эксплуатации

3.1 Монтаж (демонтаж) и техническое обслуживание источника должны производиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск для проведения электрических работ.

3.2 После пребывания источника в условиях предельных температур и/или высокой влажности его необходимо выдержать при температуре 20-25°C и относительной влажности до 80% в течение 8 часов.

3.3 Запрещается:

- 3.3.1 Категорически запрещается проводить техническое обслуживание источников, находящихся под напряжением.
- 3.3.2 Подключать и эксплуатировать провода с поврежденной изоляцией.

## 4. Подготовка источника к эксплуатации

4.1 Внешним осмотром проверить целостность корпуса источника, изоляции на проводах.

4.2 Закрепить источник в корпус светильника на винты или заклепки, соединить заземление.

4.3 Подключить LED - модуль к выходным проводам источника, соблюдая полярность и цветовую маркировку.

4.4 Подключить к источнику сетевой провод через клеммную колодку, соблюдая цветовую маркировку, схема подключения представлена на рисунке 3.

4.5 Источник готов к эксплуатации.



Рисунок 3 – Схема подключения

4.6 Отключение источника должно производиться в обратной последовательности: отключить сеть, LED - модуль.

### ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

**ВНИМАНИЕ! Все работы проводить при обесточенной электросети.**

Таблица №2

Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Источник не включается	Неверное подключение проводов	Проверить правильность соединения
	Отсутствие напряжения в сети	Проверить наличие напряжения в сети
	Обрыв в соединении проводов	Устранить обрыв
Светодиоды при свечении моргают	Проверить выходное напряжение на светодиодном модуле	Подключить светодиодные модули на требуемое выходное напряжение

## 5. Правила транспортирования и хранение

5.1. Источники в упакованном виде могут транспортироваться любым видом транспорта, при этом должна быть обеспечена защита транспортной тары от атмосферных осадков и механических повреждений. Погрузка и выгрузка должна производиться по требованиям манипуляционных знаков на упаковке.

5.2. Хранение источников осуществляют в упаковке, в крытых, отапливаемых и вентилируемых складских помещениях, в условиях, исключающих атмосферные осадки, кислотные и щелочные среды и другие материалы, являющиеся источниками агрессивных сред. Хранение продукции в части воздействия климатических факторов – от минус 10°C до плюс 40 °C при относительной влажности 75%.

5.3. Срок службы источников составляет 50 000 часов.

## 6. Гарантии изготовителя

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие качества источника требованиям ТУ 27.11.50-002-27335237-2018, технических регламентов таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» при соблюдении потребителем правил эксплуатации, монтажа, хранения и транспортирования.

6.2. Гарантийный срок хранения в упаковке – 1 год с даты изготовления.

6.3. Гарантийный срок эксплуатации составляет 3-5 лет с даты изготовления согласно договора поставки.

6.4. В случае обнаружения в источнике дефектов, при условии правильной эксплуатации, транспортировании хранения в течение гарантийного срока, изготовителем производится замена источника в кратчайший, технически возможный срок.

6.5. Гарантии не распространяются на источники с дефектами, возникшими вследствие их неправильного монтажа, эксплуатации, хранения и транспортирования. Ремонт таких источников производится на платной основе.

6.6. Срок службы в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет 5 лет.

## 7. Утилизация

7.1. По истечении срока службы источники не представляют опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды.

7.2. Утилизация осуществляется обычным способом.

## 8. Свидетельство о приемке

8.1. Источники изготовлены в соответствии с требованиями ТУ 27.11.50-002-27335237-2018 и признаны годными для эксплуатации.

Модель	Дата выпуска	Номер партии	Отметка ОТК	Подпись, печать
Star 50-350T Industrial				
Star 40-700T Industrial				
Star 60-700T Industrial				
Star 60-1050T Industrial				
Star 100-700T Industrial				
Star 130-700T Industrial				

## 9. Сведения о реализации

9.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.

9.2. Изделие сертифицировано согласно ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011. Информация о сертификации размещена на сайте компании.

Более подробная информация о продукции представлена на сайте [www.trion-led.ru](http://www.trion-led.ru)