

STAR 50-150...400TD Elegant



- Стабилизация выходного тока
- КПД: 90%
- Встроенный активный корректор коэффициента мощности
- Пульсации светового потока: < 1%
- Температура эксплуатации: -25 ... +40 °C
- Класс электробезопасности: I
- Степень защиты корпуса: IP20
- Устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии: 1 кВ (L-N), 2 кВ (L-PE, N-PE)
- Наработка до отказа: 50 000 часов



Краткое описание STAR 50-150...400TD Elegant

Источник питания (далее – источник) **STAR 50-150...400TD Elegant** применяется в светодиодных светильниках с напряжением питающей сети 176-264 В переменного тока, выходной мощностью до 50 Вт и выходным током в диапазоне 150-400 мА с шагом 17 мА по принципу **built-in**. Выбор тока осуществляется DIP-переключателем. Предназначен для экономически эффективного питания светодиодных модулей в составе светильников и других световых приборов, которые применяются для дизайнерских, интерьерных и торговых объектов. Источник может быть применен в системе управления освещением по протоколу 0-10V.

Надежность **STAR 50-150...400TD Elegant** обеспечивается за счет качественного проектирования, применения унифицированных компонентов и наличия ключевых видов защит, таких как: защита от входного перенапряжения, защита от короткого замыкания, защита от обрыва цепи нагрузки, термозащита. Источник гальванически развязан.

STAR 50-150...400TD Elegant полностью соответствует требованиям стандартов по ЭМС и безопасности: TP TC 004/2011, TP TC 020/2011, TP EAЭС 037/2016.

Расшифровка маркировки источника

STAR 50-150...400TD Elegant



Таблица 1 – Технические характеристики STAR 50-150...400TD Elegant

	Параметр	Значение
Входные параметры	Диапазон входной мощности	10-56 Вт
	Диапазон входного напряжения	176-264 В
	Диапазон частоты питающей сети	45-55 Гц
	Максимальное значение входного тока	330 мА
	Коэффициент мощности	0,97
	КПД	90%
Выходные параметры	Диапазон выходного тока	150-400 мА, с шагом 17 мА
	Диапазон выходного напряжения	55-125 В
	Диапазон выходной мощности	8-50 Вт
	Пульсации светового потока ²	< 1%
	Точность установки выходного тока	±5%
	Время включения	0,5-1 с
	Функция диммирования	DC 0-10 В, переменный резистор 100 кОм, ШИМ 1 кГц 10-12 В
	Напряжение включения при диммировании	0,3-0,8 В
Функция выбора тока	DIP-переключатель	
Защита	Уровень ограничения выходного напряжения в режиме обрыва цепи нагрузки (холостого хода)	140-158 В
	Защита от входного перенапряжения	295-420 В
	Термозащита	100 °С
	Степень защиты корпуса	IP20 по ГОСТ 14254(IEC 60529)
	Защита от короткого замыкания ³	Есть
	Гальваническая развязка	~1,5 кВ 50 Гц
Условия эксплуатации	Температура эксплуатации	-25 ... +40 °С
	Температура хранения	-40 ... +40 °С
	Влажность	< 95%, без конденсата
	Вид климатического исполнения	УХЛ категории 3.1 по ГОСТ 15150
	Вибрация	0,5-100 Гц, 5 м/с ² , 30 мин
Безопасность и ЭМС	Соответствует требованиям Технических Регламентов Таможенного Союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»	
	Стандарты по ЭМС: ГОСТ 30804.3.2, ГОСТ 30804.3.3, СТБ IEC 61547, ГОСТ CISPR15	
	Устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N), 2 кВ (L-PE, N-PE)
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Класс электробезопасности	I
Другое	Наработка до отказа	50 000 ч
	Габаритные размеры, Д x Ш x В	281 x 30 x 22,5 мм
	Масса нетто, не более	210 г
	Упаковка	30 шт., 315 x 295 x 125 мм, 6,7 кг

¹ Все характеристики измерены при входном напряжении 230 В переменного тока, температуре окружающей среды +25 °С и максимальной выходной мощности. Фактические значения могут отличаться от заявленных в пределах 3-5%.

² Пульсации светового потока измеряются после выхода светильника на «тепловой» режим. Время выхода на «тепловой» режим зависит от конструкции светильника.

³ Защита от короткого замыкания по выходу источника срабатывает по принципу ограничения выходного тока с последующим автоматическим возвратом в рабочий режим после снятия перегрузки и отключения источника от сети с последующим включением.

Габаритные размеры STAR 50-150...400TD Elegant

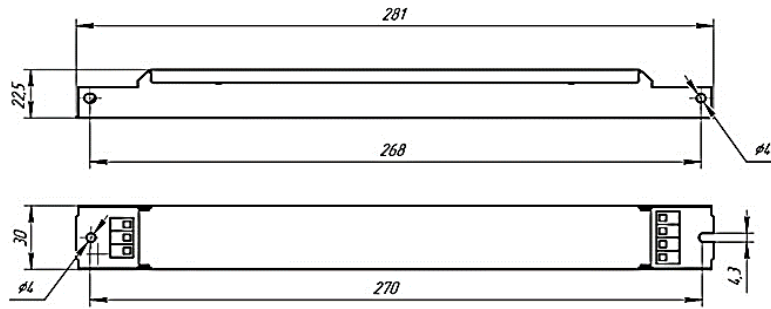


Рисунок 1 – Габаритные и установочные размеры

Переменные характеристики STAR 50-150...400TD Elegant

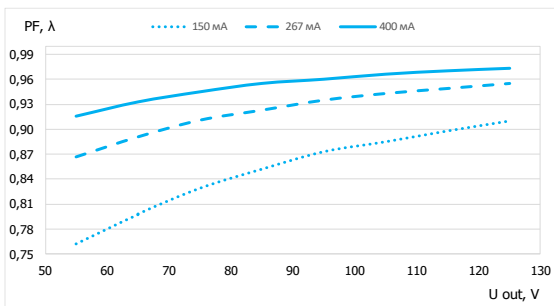


Рисунок 2 – Зависимость коэффициента мощности от выходного напряжения (при $U_{in} = 230$ VAC)

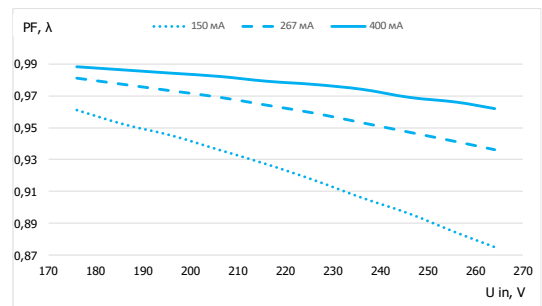


Рисунок 3 – Зависимости коэффициента мощности от входного напряжения (при максимальной нагрузке)

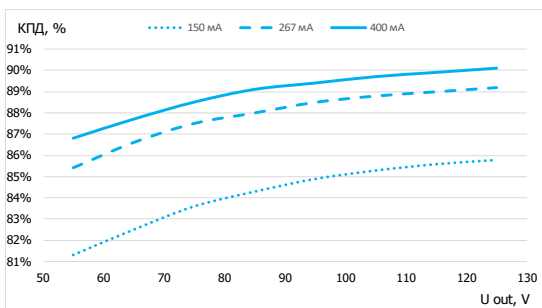


Рисунок 4 – Зависимость КПД от выходного напряжения (при $U_{in} = 230$ VAC)

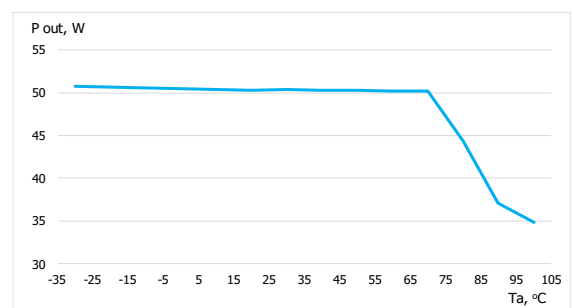


Рисунок 5 – Зависимость выходной мощности в рабочем режиме от T_a °C окружающей среды (при $U_{in} = 230$ VAC)

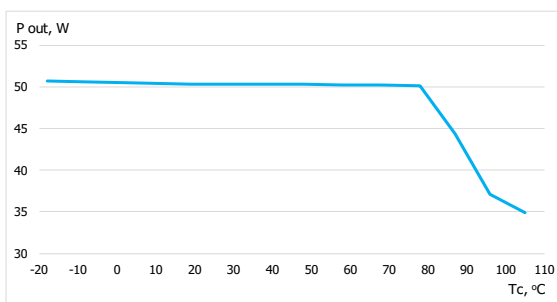


Рисунок 6 – Зависимость выходной мощности в рабочем режиме от T_c °C корпуса в точке T_c (при $U_{in} = 230$ VAC)

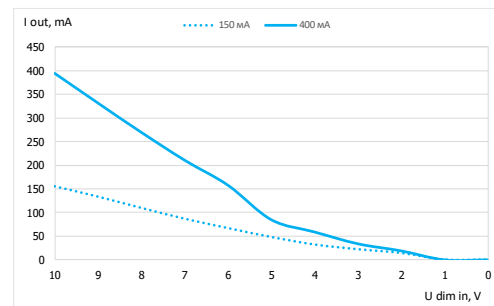


Рисунок 7 – Зависимость выходного тока от напряжения диммирования (при $U_{in} = 230$ VAC и максимальной нагрузке)

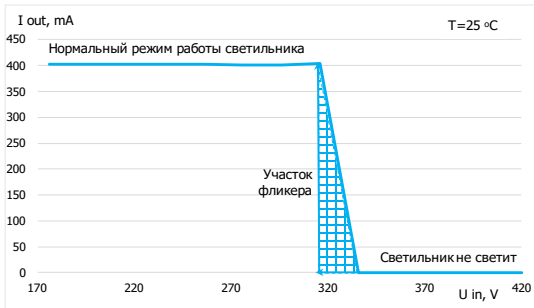


Рисунок 8 – Работа защиты от превышения входного напряжения при максимальной нагрузке и $T_a=25\text{ }^{\circ}\text{C}$

Правила и условия безопасной эксплуатации **STAR 50-150...400TD Elegant**

1. Источник должен эксплуатироваться исключительно по прямому назначению – для питания светодиодных модулей в составе светильников и других световых приборов. Для использования источника с другими видами нагрузок с соблюдением гарантийных обязательств необходимо согласование с предприятием-изготовителем.
2. Монтаж, демонтаж и подключение источника должны производиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск для проведения электротехнических работ в соответствии с действующими «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020 года №903н, «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 января 2003 года №6.
3. После пребывания источника в условиях предельных температур и/или высокой влажности его необходимо выдержать при температуре $+20 \dots +25\text{ }^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности до 80% в течение 8 часов.

4. **Запрещается:**

- монтаж и демонтаж источника, подключение светодиодных модулей к источнику, находящемуся под сетевым напряжением;
- эксплуатация источника без подключенного заземления;
- в процессе монтажа использовать провода с поврежденной изоляцией;
- воздействие на источник паров кислот, щелочей и других агрессивных сред;
- эксплуатация источника при обнаружении механических повреждений;
- применять источник в светильниках со степенью защиты IP65 и выше;
- самостоятельное вскрытие источника.

Подготовка **STAR 50-150...400TD Elegant** к эксплуатации

ВНИМАНИЕ!

Все работы следует проводить при обесточенной электросети.

1. Внешним осмотром проверить целостность корпуса источника, разъёмов, наличие винта защитного заземления.
2. Закрепить источник в корпус светильника на винты или заклепки.
3. Подключение источника к питающей электрической сети, светодиодным модулям и панели управления (если необходимо) должно осуществляться в соответствии с маркировкой, указанной на корпусе источника и по схеме, представленной на рисунке 9.

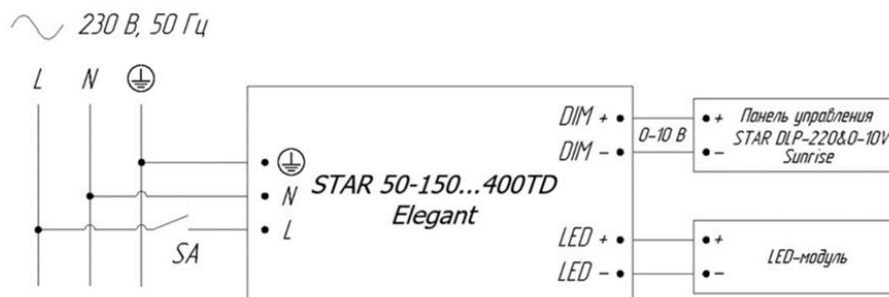


Рисунок 9 – Схема подключения источника

ВНИМАНИЕ!

Необходимый уровень выходного тока обеспечивается установкой DIP-переключателя в соответствии с таблицей 2

Таблица 2 – Выбор тока с помощью переключателя

Значение тока	1	2	3	4	Значение тока	1	2	3	4
150 mA	OFF	OFF	OFF	OFF	284 mA	OFF	OFF	OFF	ON
167 mA	ON	OFF	OFF	OFF	300 mA	ON	OFF	OFF	ON
184 mA	OFF	ON	OFF	OFF	317 mA	OFF	ON	OFF	ON
200 mA	ON	ON	OFF	OFF	334 mA	ON	ON	OFF	ON
217 mA	OFF	OFF	ON	OFF	350 mA	OFF	OFF	ON	ON
234 mA	ON	OFF	ON	OFF	367 mA	ON	OFF	ON	ON
250 mA	OFF	ON	ON	OFF	384 mA	OFF	ON	ON	ON
267 mA	ON	ON	ON	OFF	400 mA	ON	ON	ON	ON

4. Источник готов к эксплуатации.

5. Отключение источника должно производиться в обратной последовательности: отключить от сети (снять питающее напряжение), панель управления (если есть), LED-модуль.

Примечания:

- Рекомендуемое сечение проводов, устанавливаемых в клеммные колодки источника, 0,25 ... 0,75 мм².
- Выбор схемы подключения и определение количества подключаемых светодиодных модулей зависит от их электрических параметров.
- При подключении источника и светодиодных модулей оголенные участки проводов не должны выступать за пределы клеммных колодок.

Гарантии изготовителя

1. Изготовитель гарантирует соответствие качества источника требованиям ТУ 27.11.50-001-27335237-2022 и Технических Регламентов Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» при соблюдении потребителем правил эксплуатации, монтажа, хранения и транспортирования.

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

3. Гарантийный срок эксплуатации источника составляет 5 лет с момента ввода в эксплуатацию, но не более 5,5 лет с момента производства.

4. В случае обнаружения дефектов при условиях правильной эксплуатации, транспортирования, хранения в течение гарантийного срока эксплуатации замена источника производится изготовителем в пределах технически возможного срока.

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