

STAR 40-350/700TDA Artifex



Стабилизация выходного тока

КПД: 90%

Встроенный активный корректор коэффициента

мошности

Пульсации светового потока: < 1% Температура эксплуатации: 0 ... +50 °C

Класс электробезопасности: І 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







EHE C∈ RoHS

Краткое описание STAR 40-350/700TDA Artifex

Источник питания (далее – источник) STAR 40-350/700TDA Artifex предназначен для реализации в составе систем управления освещением на основе протокола DALI и DALI 2.0. Ключевая задача – обеспечить комфортное освещение и энергосберегающее освещение за счет изменения уровня яркости в ручном, автоматическом или сценарном режиме. Является управляемым устройством и взаимодействует с элементами управления СУО «Аврора»: контроллером STAR Imperium-1, панелью управления роторного типа STAR Dimmer-R1, панелью управления сенсорного типа STAR PC-TTWx, мультисенсором STAR M-Sensor-1, блоком питания шины DALI STAR PS-250, а также иными элементами управления, относящимися к

STAR 40-350/700TDA Artifex имеет выходную мощность до 40 Вт. Выходной ток – 350 мА (по умолчанию) или 700 мА (предустановка при помощи DIP-переключателя).

Надежность STAR 40-350/700TDA Artifex 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 40-350/700TDA Artifex полностью соответствует требованиям стандартов по ЭМС и безопасности: TP TC 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016, а также международным стандартам по управлению освещением: IEC 62386-101, IEC 62386-102, IEC 62386-207.

Области применения – объекты административно-офисного назначения, общественные здания, торговые центры, частные резиденции.

Расшифровка маркировки источника

STAR 40-350/700TDA Artifex

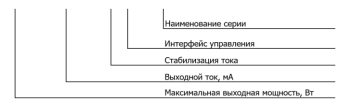






Таблица 1 – Технические характеристики **STAR 40-350/700TDA Artifex**

Параметр		Значение	
	Диапазон входной мощности	27-45 Вт	
Входные параметры	Диапазон входного напряжения	184-264 B	
	Диапазон частоты питающей сети	45-55 Гц	
	Максимальное значение входного тока	260 MA	
B E	Коэффициент мощности	0,96	
	кпд	90%	
Выходные параметры	Выходной ток	350, 700 MA	
	Диапазон выходного напряжения	35-114 B	
	Диапазон выходной мощности	25-40 Вт	
	Пульсации светового потока ²	< 1%	
	Точность установки выходного тока	±5%	
	Время включения	0,5-2 c	
	Функция диммирования	DALI, DALI 2.0	
	Функция выбора тока	DIP-переключатель	
	Уровень ограничения выходного напряжения в режиме обрыва цепи нагрузки (холостого хода)	170-190 B	
<u> </u>	Защита от входного перенапряжения	295-420 B	
Защита	Термозащита	100 °C	
	Степень защиты корпуса	IP20 πο ΓΟCT 14254(IEC 60529)	
	Защита от короткого замыкания ³	Есть	
	Гальваническая развязка	~1,5 кВ 50 Гц	
Ä	Температура эксплуатации	0 +50 °C	
Условия эксплуатации	Температура хранения	-20 +50 °C	
	Влажность	< 95%, без конденсата	
y, y	Вид климатического исполнения	УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150	
, se	Вибрация	0,5-100 Гц, 5 м/с², 30 мин	
и ч	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»		
таснос ЭМС	Стандарты по ЭМС: ГОСТ 30804.3.2, ГОСТ 30804.3.3, СТБ IEC 61547, ГОСТ CISPR15		
Безопасность и ЭМС	Стандарты по управлению освещением: IEC 62386-101, IEC 62386-102, IEC 62386-207		
	Устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N), 2 кВ (L-PE, N-PE)	
	Сопротивление изоляции	> 200 MOM	
	Класс электробезопасности	I	
	Наработка до отказа	50 000 ч	
Другое	Габаритные размеры, Д х Ш х В	281 x 30 x 22,5 мм	
	Масса нетто, не более	230 г	
	Упаковка	30 шт., 315 x 295 x 125 мм, 6,9 кг	

¹ Все характеристики измерены при входном напряжении 230 В переменного тока, температуре окружающей среды +25 °C 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 40-350/700TDA Artifex

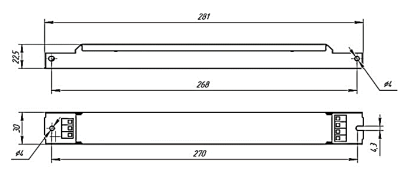


Рисунок 1 – Габаритные и установочные размеры

Переменные характеристики STAR 40-350/700TDA Artifex

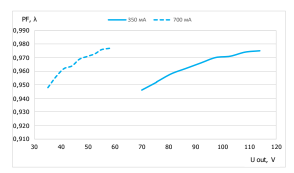


Рисунок 2 – Зависимость коэффициента мощности от выходного напряжения (при U_{in} = 230 VAC)

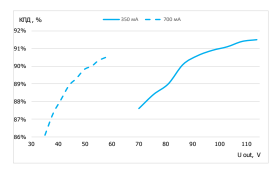


Рисунок 4 – Зависимость КПД от выходного напряжения (при U_{in} = 230 VAC

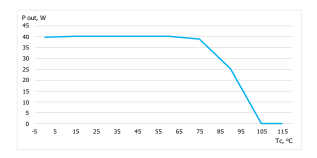


Рисунок 6 – Зависимость выходной мощности в рабочем режиме от T $^{\circ}$ C корпуса в точке Tc (при $U_{in} = 230$ VAC)

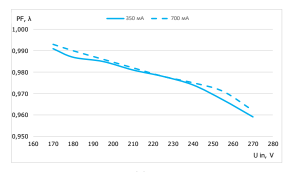


Рисунок 3 – Зависимости коэффициента мощности от входного напряжения (при максимальной нагрузке)

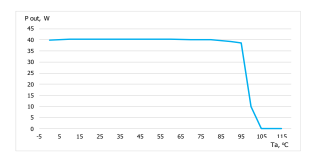


Рисунок 5 – Зависимость выходной мощности в рабочем режиме от Та °С окружающей среды (при $U_{in} = 230 \text{ VAC}$)

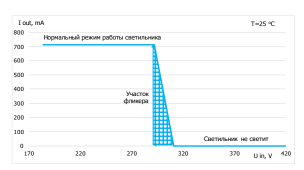


Рисунок 7 – Работа защиты от превышения входного напряжения при максимальной нагрузке и Ta=25 °C





Правила и условия безопасной эксплуатации STAR 40-350/700TDA Artifex

- 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 ... +25 °C и относительной влажности до 80% в течение 8 часов.

4. Запрешается:

- 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 ІР65 и выше;
- самостоятельное вскрытие источника.

Подготовка **STAR 40-350/700TDA Artifex** 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 шине DALI должно осуществляться в соответствии с маркировкой, указанной на корпусе источника и по схеме, представленной на рисунке 9.

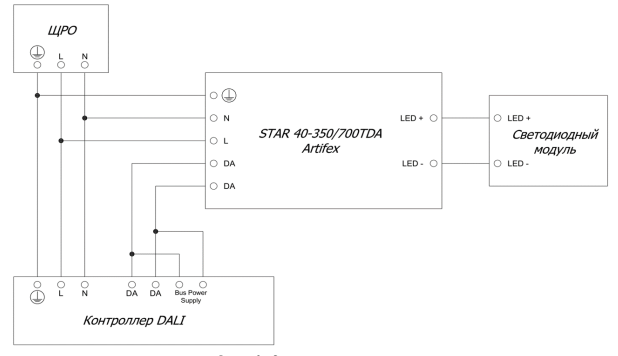


Рисунок 9 - Схема подключения источника





ВНИМАНИЕ!

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

Таблица 2 – Выбор тока с помощью переключателя

Значение тока	Положение переключателя	Значение тока	Положение переключателя
350 мА	OFF	700 мА	ON

^{4.} Источник готов к эксплуатации.

5. Отключение источника должно производиться в обратной последовательности: отключить от сети (снять питающее напряжение), шину DALI, LEDмодуль.

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 27.11.50-012-27335237-2022 и Технических Регламентов Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР EAЭC 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.

