

# STAR 40-350/700TDA Artifex



- Стабилизация выходного тока
- КПД: 90%
- Встроенный активный корректор коэффициента мощности
- Пульсации светового потока: < 1%
- Температура эксплуатации: 0 ... +50 °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 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 **СУО «Аврора»**.

**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, TP TC 020/2011, TP EAЭС 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
Входные параметры	Диапазон входной мощности	27-45 Вт
	Диапазон входного напряжения	184-264 В
	Диапазон частоты питающей сети	45-55 Гц
	Максимальное значение входного тока	260 мА
	Коэффициент мощности	0,96
	КПД	90%
Выходные параметры	Выходной ток	350, 700 мА
	Диапазон выходного напряжения	35-114 В
	Диапазон выходной мощности	25-40 Вт
	Пульсации светового потока <sup>2</sup>	< 1%
	Точность установки выходного тока	±5%
	Время включения	0,5-2 с
	Функция диммирования	DALI, DALI 2.0
Функция выбора тока	DIP-переключатель	
Защита	Уровень ограничения выходного напряжения в режиме обрыва цепи нагрузки (холостого хода)	170-190 В
	Защита от входного перенапряжения	295-420 В
	Термозащита	100 °С
	Степень защиты корпуса	IP20 по ГОСТ 14254(IEC 60529)
	Защита от короткого замыкания <sup>3</sup>	Есть
Условия эксплуатации	Гальваническая развязка	~1,5 кВ 50 Гц
	Температура эксплуатации	0 ... +50 °С
	Температура хранения	-20 ... +50 °С
	Влажность	< 95%, без конденсата
	Вид климатического исполнения	УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150
Безопасность и ЭМС	Вибрация	0,5-100 Гц, 5 м/с <sup>2</sup> , 30 мин
	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	
	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)
	Сопrotивление 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	230 г
	Упаковка	30 шт., 315 x 295 x 125 мм, 6,9 кг

<sup>1</sup> 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%.

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

<sup>3</sup> 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

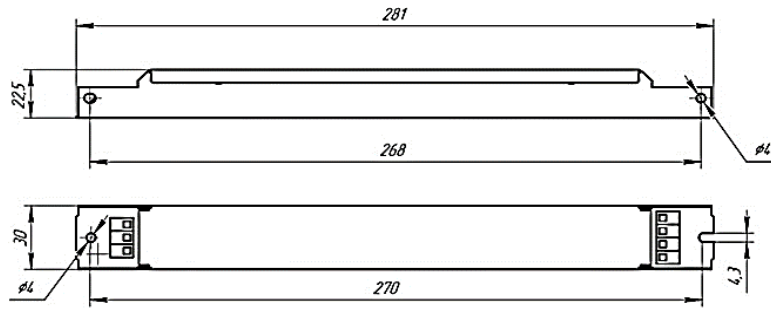


Рисунок 1 – Габаритные и установочные размеры

## Переменные характеристики STAR 40-350/700TDA Artifex

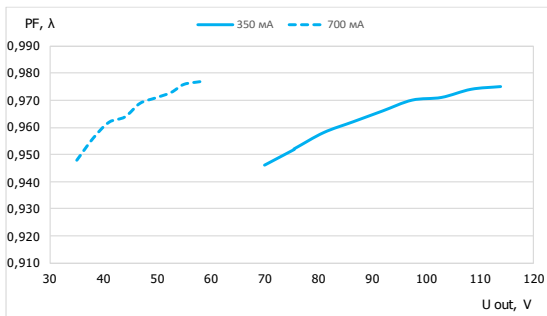


Рисунок 2 – Зависимость коэффициента мощности от выходного напряжения (при U<sub>in</sub> = 230 VAC)

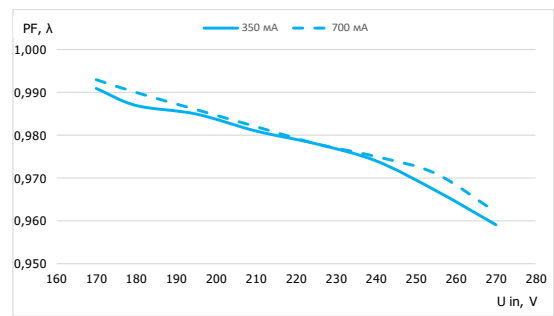


Рисунок 3 – Зависимости коэффициента мощности от входного напряжения (при максимальной нагрузке)

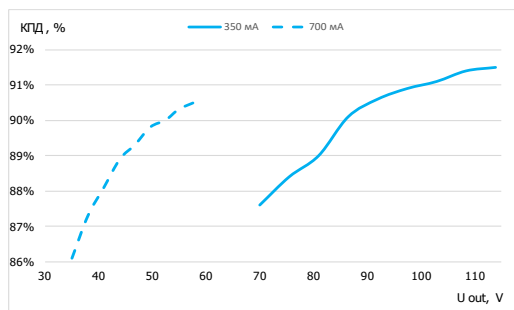


Рисунок 4 – Зависимость КПД от выходного напряжения (при U<sub>in</sub> = 230 VAC)

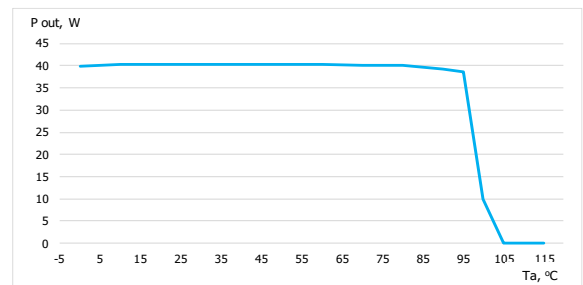


Рисунок 5 – Зависимость выходной мощности в рабочем режиме от T<sub>a</sub> °C окружающей среды (при U<sub>in</sub> = 230 VAC)

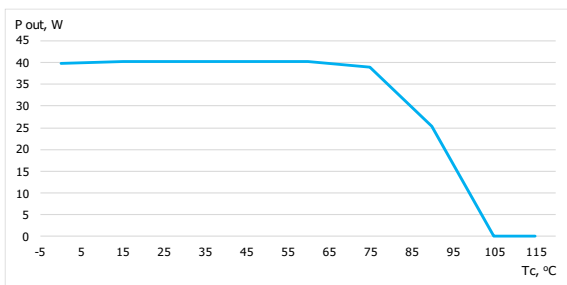


Рисунок 6 – Зависимость выходной мощности в рабочем режиме от T<sub>c</sub> °C корпуса в точке T<sub>c</sub> (при U<sub>in</sub> = 230 VAC)

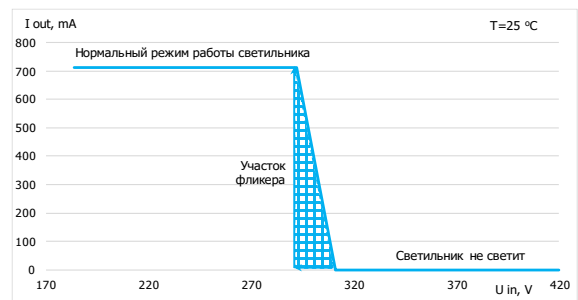


Рисунок 7 – Работа защиты от превышения входного напряжения при максимальной нагрузке и T<sub>a</sub>=25 °C

## 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 °С 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 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.

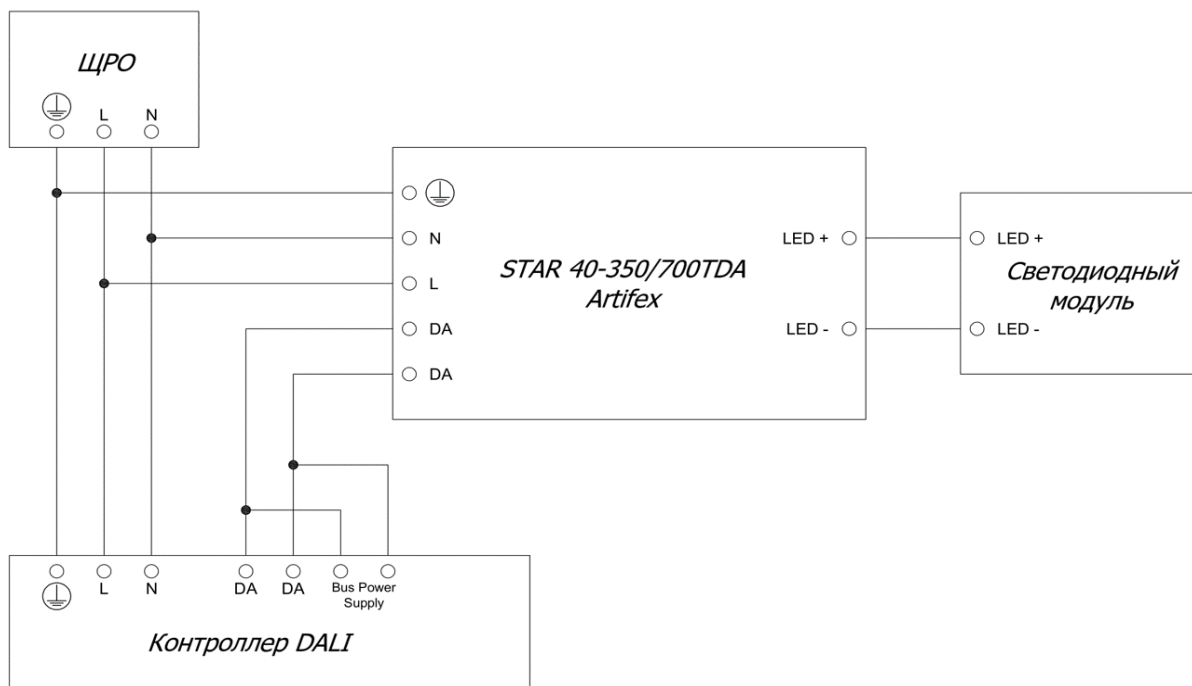


Рисунок 9 – Схема подключения источника

**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
<b>350 мА</b>	OFF	<b>700 мА</b>	ON

4. Источник готов к эксплуатации.

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

**Примечания:**

- Рекомендуемое сечение проводов, устанавливаемых в клеммные колодки источника, 0,25 ... 0,75 мм<sup>2</sup>.
- 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 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.