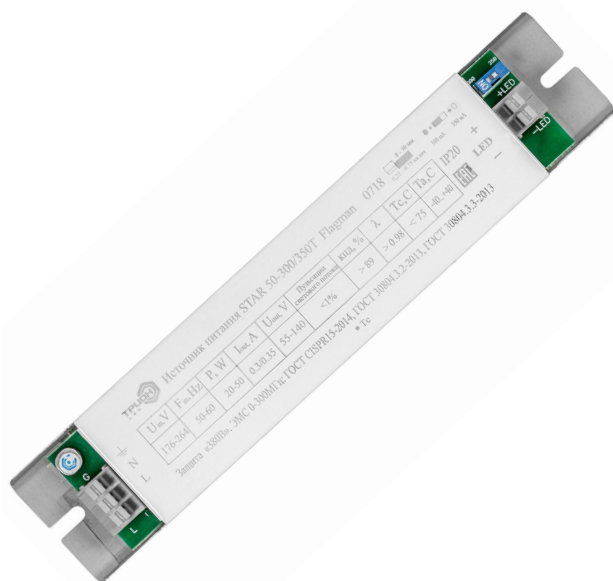


Серия STAR 50 Flagman



Особенности:

- Стабилизация выходного тока
- Выбор тока переключателем
- Встроенный активный ККМ
- КПД до 91 %
- Низкий уровень пульсаций
- Диапазон температур от -40 до +40 °C
- Класс электробезопасности I
- Соответствие ГОСТам по ЭМС
- Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии 1 кВ (L-N), 2 кВ (L-PE, N-PE)
- Полный комплекс защит



Краткое описание

Серия **Star 50 Flagman** разработана для широкого спектра осветительных приборов и достижения максимальной экономической эффективности конечного решения. На сегодняшний день выпускается модель **Star 50-300/350TR Flagman** с выходным током 300 и 350 мА, который предназначен для работы с напряжением питающей сети 176 - 264 В переменного тока.

Ключевыми особенностями серии **Star 50 Flagman** являются: высокое значение коэффициента мощности до 0,98; высокое значение КПД до 91 %; низкий уровень пульсаций (менее 1 %); широкий диапазон температур от - 40 до + 40 °C без ограничений выходной мощности; выбор тока; спектр защит: защита от перегрева, защита от превышения входного напряжения (защита от 380 В), защита от КЗ, защита от обрыва цепи нагрузки; соответствие стандартам по ЭМС и безопасности.

Расшифровка модели

Star 50-300/350TR Flagman



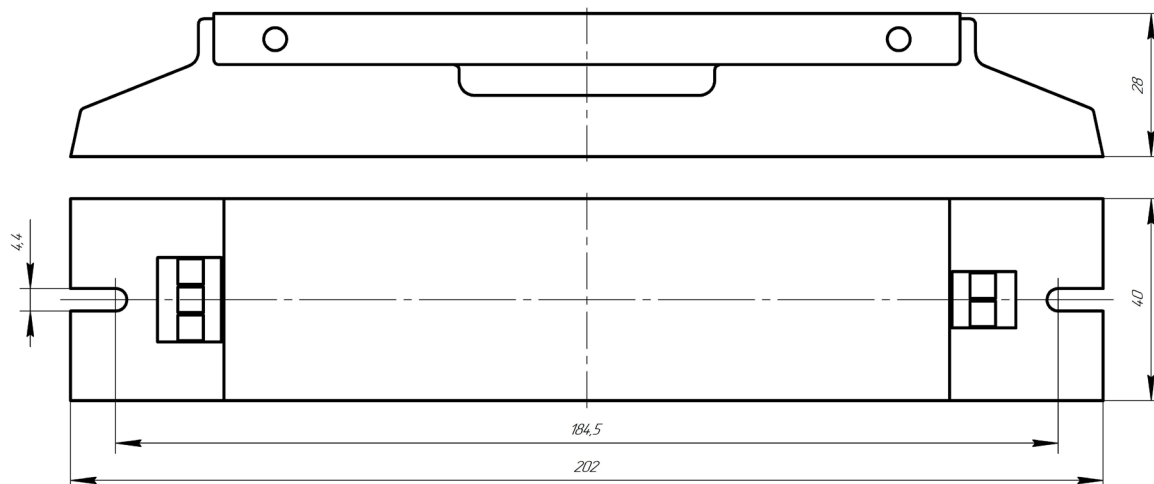
Технические параметры

Наименование		Star 50-300/350TR Flagman
Выходные параметры	Выходной ток	300, 350 мА
	Выбор тока	DIP - переключатель
	Диапазон выходных напряжений	55-140 В
	Максимальное напряжение холостого хода	152 В
	Максимальная выходная мощность	50 Вт
	Пульсации выходного тока (при 350 мА)	< 3,5 мА
	Пульсации светового потока ²	менее 1 %
	Точность установки выходного тока	±5 %
	Время включения	0,5-1 сек
Входные параметры	Диапазон входных напряжений	176-264 В переменного тока
	Частота питающей сети	50/60 Гц
	Среднее значение входного тока (при 350 мА)	0,25 А @ 220 В переменного тока
	Потребляемая мощность в режиме холостого хода	< 1 Вт
	Коэффициент мощности	0,98 @ при нагрузке более 50 %
	Коэффициент гармоник	≤ 15 %
	КПД	91 %
	Ток утечки	5 мА
Защита	Защита от обрыва цепи нагрузки	Есть
	Защита от короткого замыкания	Есть
	Защита от превышения входного напряжения	Есть
	Защита от превышения температуры	Есть
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	-40...+40 °С
	Температура хранения	-40...+40 °С
	Влажность	≤ 95 %, без конденсата
	Вибрация	0,5-100 Гц, 5 м/с ² , 30 мин
Безопасность и ЭМС	Стандарты по безопасности	Соответствует ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
	Напряжение пробоя (вход-выход); (вход-земля); (выход-земля)	> 1,5 кВ AC
	Сопротивление изоляции	> 200 МОм
	Стандарты по ЭМС	ГОСТ IEC 61000-3-2,3; ГОСТ СТБ EN 55015
		ГОСТ IEC 61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11
Другое	Срок эксплуатации	50 000 часов
	Размеры Д x Ш x В	202 x 40 x 28 мм
	Вес	0,2 кг
	Упаковка	60 шт., 415 x 230 x 300 мм, 11,6 кг

Примечания:

1. Все заявленные значения были измерены при напряжении 220 В переменного тока и температуре окружающей среды 25 °С. Точность измерения составляет 3-5 %.
2. Пульсации светового потока измеряются после выхода светильника на «тепловой» режим.

Габаритные размеры



Переменные характеристики

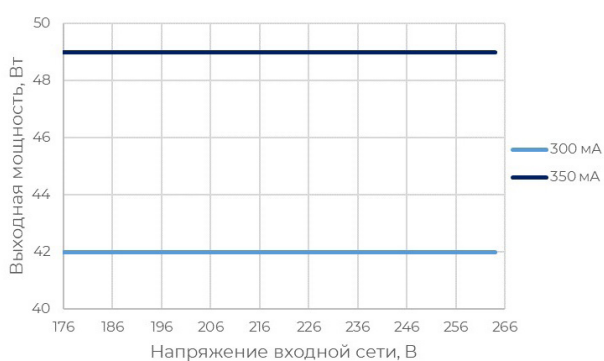


Рис. 1 - Зависимость выходной мощности от напряжения входной сети

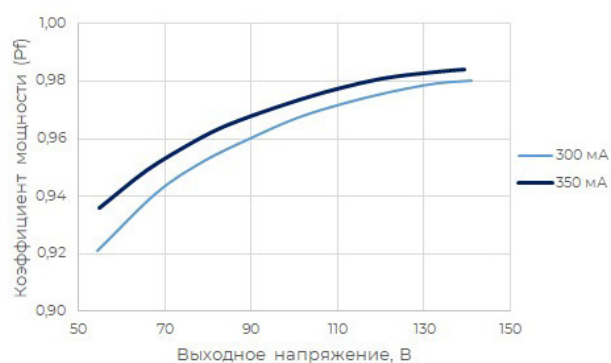


Рис. 2 - Зависимость коэффициента мощности от выходного напряжения

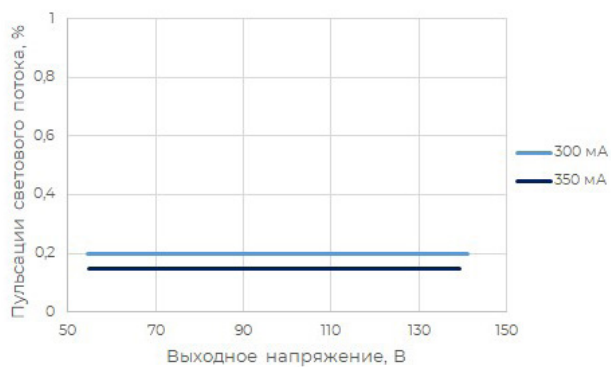


Рис. 3 - Зависимость пульсаций светового потока от выходного напряжения

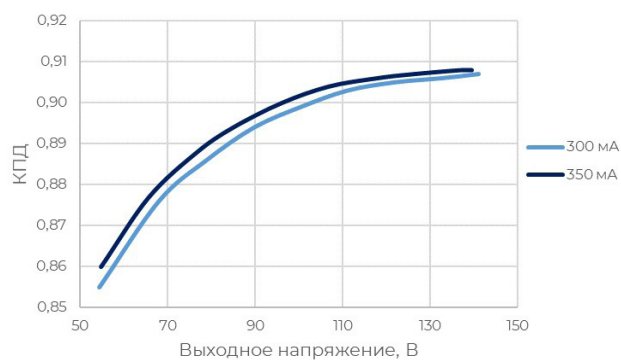


Рис. 4 - Зависимость КПД от выходного напряжения

Температурные характеристики

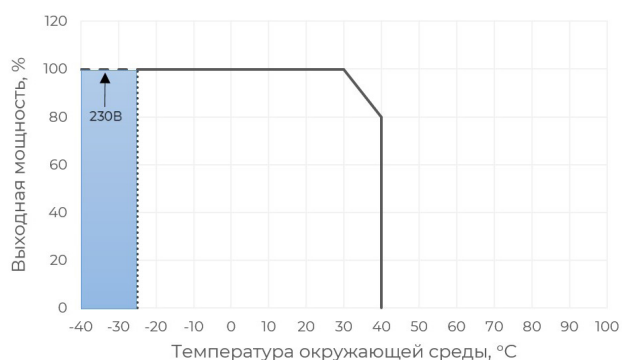


Рис. 5 - Зависимость выходной мощности от температуры окружающей среды

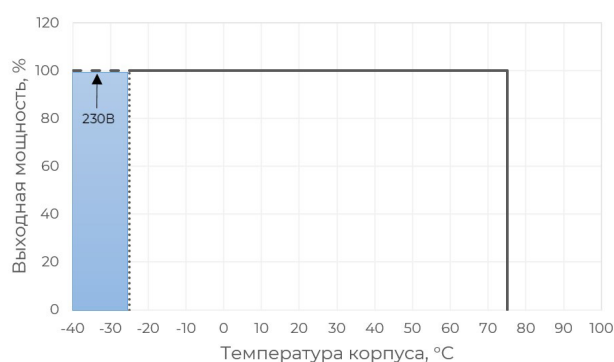
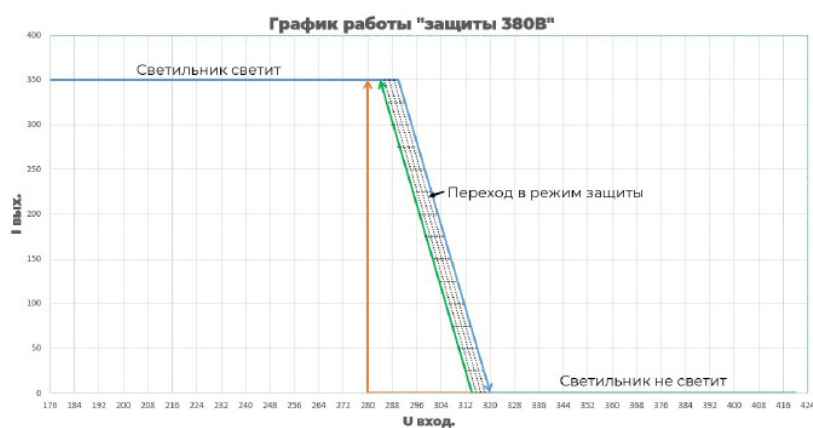


Рис. 6 - Зависимость выходной мощности от температуры корпуса

Переменные характеристики



Стандартная схема включения

