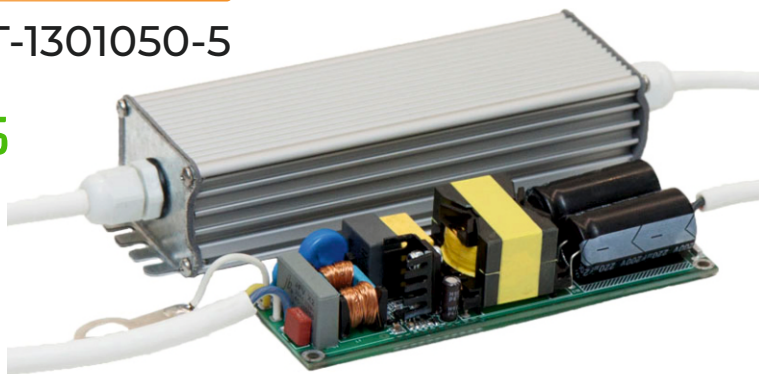


Источник постоянного тока ИПТ-1301050-5 источник 135Вт герметичный в металлическом корпусе IP65

ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА

- Мощность нагрузки до 135Вт
- Фиксированное значение выходного тока
- Уровень пульсаций светового потока менее 3%
- КПД источника тока (Pmax): 90%
- Активный корректор мощности, коэффициент мощности, $\lambda \geq 96\%$
- Низкий уровень электромагнитных помех
- Низкие пусковые токи
- Гальваническая развязка
- Защита от подключения к 380В
- В металлическом корпусе IP65
- Компактные размеры 183 x 50 x 36 мм, вписывается в Ø60 мм
- Подключение питания / нагрузки: провода
- Сделано в России, гарантия 3 года



220В~AC
ВЫСОКОЕ
НАПЯЖЕНИЕ



СДЕЛАНО
В РОССИИ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Источники постоянного тока ИПТ 135 Вт в герметичном металлическом корпусе IP65 предназначены для установки в светильник и питания светодиодной нагрузки стабилизированным током. подходят для работы в уличных светильниках. Особенность источников - мощность до 135Вт, низкий пусковой ток (~ 120% от тока потребления при первом включении), гальваническая развязка, высокий КПД, активный корректор мощности, низкие пульсации, защита от подключения к 380В и аномального повышения питающего напряжения в процессе работы, защита от «горячего» подключения нагрузки, IP65, металлический герметичный корпус заполненный теплопроводным материалом, изоляция присоединительных проводов из кремнийорганической резины, компактные размеры источника тока и т.д. позволяют использовать данные источники в уличных, промышленных, тепличных, офисных, дизайнерских, интерьерных, встраиваемых и других светильниках.

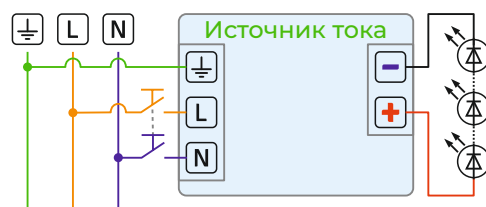
ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование	ИПТ-1301050-5
Входное напряжение, [В]	175 - 264 В
Выходная мощность, [Вт]	79 - 135 Вт
Выходной ток, [мА]	1050 мА
Выходное напряжение, [В]	75 - 130 В
Гальваническая развязка	да
КПД, [%]	90 %
Коэффициент мощности (λ)	0,96 (активный корректор мощности)
Пульсации [%]	менее 3 %

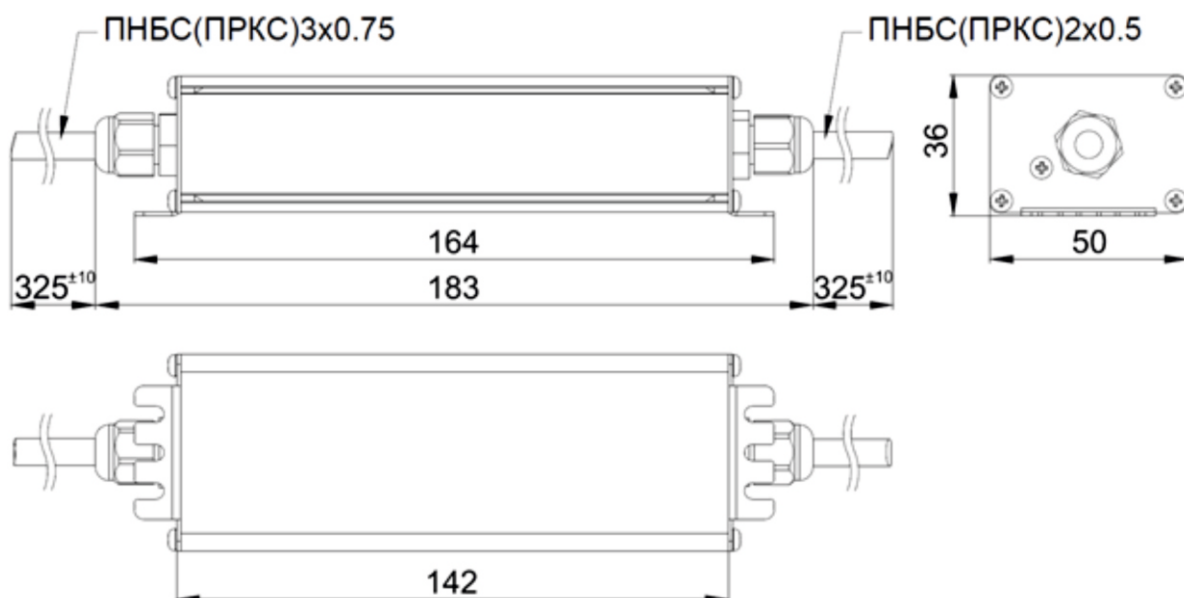
СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ :

ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011
ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011
СТБ ИЕС 61347-2-13-2009
ГОСТ CISPR-15-2014
СТБ ИЕС 61547-2013
ГОСТ 30804.4.2-2013
ГОСТ 30804.4.3-2013
ГОСТ 30804.4.4-2013
ГОСТ 30804.4.11-2013
СТБ ЕН 55015-2006 п.4.3.1 и п.4.4
СТБ МЭК 61000-4-5-2006
СТБ ИЕС 61000-4-6-2011

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ЧЕРТЕЖ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ИПТ-1301050-5

Входные параметры	Диапазон потребляемой мощности, [Вт]	88 - 152Вт
	Диапазон напряжений, [В]	175 - 264В, AC
	Частота питающей сети, [Гц]	50..60Гц
	Ток потребления, [А]	не более 0,7 А при макс. нагрузке и входном напряжении 220В AC
	Пусковой ток, [А]	не более 120% от тока потребления, при первом включении
	Входной ток утечки, не более, [мА]	менее 0,35 мА
	КПД, при 220В AC и макс. нагрузке, [%]	90%
	Коэффициент мощности (λ)	0,96 при 220В AC, активный корректор мощности
	Коэффициент нелинейных искажений входного тока (THD), [%]	-

Выходные параметры	Регулировка выходного тока (диммирование)	нет (фиксированное значение выходного тока)
	Линейность характеристики диммирования	-
	Погрешность установки выходного тока, [%]	± 5%
	Пульсации по световому потоку, [%]	менее 3%
	Время включения, [с]	1,2 с
	Выходной ток, [мА]	1050мА
	Диапазон выходной мощности, [Вт]	79 - 135Вт
	Диапазон выходных напряжений, [В]	75 - 130В
	Напряжение ограничения без нагрузки, [В]	156В ± 5%

Защиты, безопасность и стандарты	Защита от перенапряжения	Есть, самовосстанавливающаяся
	Защита от 380В	Есть, самовосстанавливающаяся
	Защита от перегрузки	Есть, режим ограничения выходного тока, самовосстанавливающаяся
	Защита от короткого замыкания в нагрузке	Есть, режим циклического перезапуска (мерцание), самовосстанавливающаяся
	Тепловая защита	Есть, при 85°C на корпусе источника, стабилизируется снижением выходного тока
	Гальваническая развязка	Есть
	Устойчивость к пробивному напряжению AC (вход-выход), [кВ]	1,5 кВ
	Изоляции между токоведущими частями и корпусом [МОм]	> 200 МОм
	Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии, [кВ]	1 кВ (L-N), 2 кВ (L-PE, N-PE)
	Электромагнитная совместимость (устойчивость к электромагнитным воздействиям)	ГОСТ CISPR 15-2014, СТБ ЕН 55015-2006 п.4.3.1, СТБ ЕН 55015-2006 п.4.4, СТБ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.4.2-2013, ГОСТ 30804.4.3-2013, ГОСТ 30804.4.4-2013, ГОСТ 30804.4.11-2013, СТБ МЭК 61000-4-5-2006, СТБ IEC 61000-4-6-2011
	Стандарты по общим требованиям и безопасности	ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011, ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011, СТБ IEC 61347-2-13-2009,

Эксплуатация, общая информация	Диапазон рабочих температур, [°C]	- 60 °C ~ +50 °C
	Диапазон температур хранения, [°C]	- 70 °C ~ +50 °C
	Максимальная температура корпуса, [°C]	75 °C
	Допустимый уровень влажности, [%]	5 ~ 95% (без конденсации)
	Степень защиты IP	IP 66 (металлический корпус)
	Соответствие RoHS	нет
	Среднее время наработки на отказ (75°C), [ч]	50 000 ч
	Габаритные размеры (ДхШхВ), [мм]	183x50x36 мм
	Вес, [кг]	0,49 кг

Основные параметры измерены при питающем напряжении 220В, полной нагрузке по выходу источника питания и температуре окружающей среды 25°C.

Конструкция светильника должна обеспечивать защиту драйвера от пыли, влаги и перегрева. Ответственность за правильный подбор блока питания и нагрузки, за установку драйвера в соответствии со спецификациями и техническими требованиями лежит на производителе светильников. Категорически нельзя выходить за рамки эксплуатационных режимов, обозначенных в документации на источник тока. Производитель светильников обязан выполнять соответствующие требования и инструкции безопасности. Заявленный срок службы, и стабильная работа источника питания обеспечиваются только при условии эксплуатации с температурой не превышающей максимального допустимого значения. Данные источники подходят для применения в светодиодных светильниках уличного назначения.