199178, Россия, Санкт-Петербург, В.О., 5-я линия, д.68 корпус 2 (812) 335 00 65, (495) 725-54-62, (473) 239-44-46

www.e-neon.ru, e-mail: neon@e-neon.ru



Источник постоянного тока ИПТ-90155-5

# 15Вт в пластиковом корпусе ІР67

#### ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- Мощность нагрузки до 15 Вт
- Фиксированное значение выходного тока
- Уровень пульсаций светового потока менее 1%
- "Плавное" включение
- КПД источника тока более 90%
- Активный корректор мощности, коэффициент мощности, λ ≥ 97%
- Низкий уровень электромагнитных помех
- Низкие пусковые токи
- Гальваническая развязка
- Защита от 380 В
- В пластиковом корпусе IP67
- Размеры источника 147 x 42 x 30 мм
- Подключения питания / нагрузки: провода
- Сделано в России, гарантия 3 года























#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Источники постоянного тока ИПТ 15 Вт в герметичном пластиковом корпусе IP67 предназначены для установки в светильник и питания светодиодной нагрузки стабилизированным током. подходят для работы в уличных светильниках.

Особенность источников - мощность до 15 Вт, низкий пусковой ток (~ 120% от тока потребления при первом включении), гальваническая развязка, высокий КПД, активный корректор мощности, низкие пульсации, защита от подключения к 380 В и аномального повышения питающего напряжения в процессе работы, защита от «горячего» подключения нагрузки, ІР67 пластиковый 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.

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ:

**FOCT CISPR 15-2014** СТБ ЕН 55015-2006 п.4.3.1, п.4.4 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ МЭК 61000-4-6-2011 CT5 IEC 61347-1-2008 СТБ IEC 61547-2013 ГОСТ30804.4.2-2013 ГОСТ30804.4.4-2013 ГОСТ30804.4.11-2013

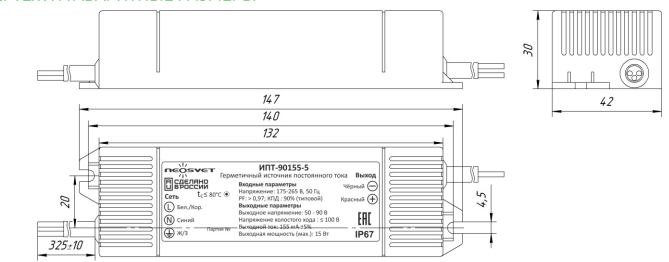
#### ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

	·
Наименование	ИПТ-90155-5
Входное напряжение, [В]	175 - 264 B
Выходная мощность, [Вт]	8 - 15 Вт
Выходной ток, [мА]	155 мА
Выходное напряжение, [В]	50 - 90 B
Гальваническая развязка	да
КПД, [%]	90 %
Коэффициент мощности (λ)	0,97 (активный корректор мощности)
Пульсации [%]	менее 1 %
Коэффициент мощности (λ)	0,97 (активный корректор мощности)

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



#### ЧЕРТЕЖ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





## 199178, Россия, Санкт-Петербург, В.О., 5-я линия, д.68 корпус 2 (812) 335 00 65, (495) 725-54-62, (473) 239-44-46

www.e-neon.ru, e-mail: neon@e-neon.ru



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

TEXTIFICAÇÃO LA COMPANIO DE CO		
		ИПТ-90155-5
	Диапазон потребляемой мощности, [Вт]	8,5 - 16 Вт
190	Диапазон напряжений, [В]	175 - 264 B, AC
μχ	Частота питающей сети, [Гц]	5060 Гц
ΜM	Ток потребления, [А]	не более 0,25 А при макс. нагрузке и входном напряжении 220В АС
apo	Пусковой ток, [А]	не более 120% от тока потребления, при первом включении
ا ا	Входной ток утечки, не более, [мА]	менее 0,2 мА
된	КПД, при 220В АС и макс. нагрузке, [%]	90%
Входные параметры	Коэффициент мощности (λ)	0,97 при 220 В АС, активный корректор мощности
â 	Коэффициент нелинейных искажений входного тока (THD), [%]	
	Регулировка выходного тока (диммирование)	нет (фиксированное значение выходного тока)
ρρ	Линейность характеристики диммирования	-
БП	Погрешность установки выходного тока, [%]	± 5%
β	Пульсации по световому потоку, [%]	менее 1%
Выходные параметры	Время включения, [с]	0,5 c
9	Выходной ток, [мА]	
gE	Диапазон выходной мощности, [Вт]	8 - 15 Вт
S S	Диапазон выходных напряжений, [В]	50 - 95 B
ğ	Напряжение ограничения без нагрузки, [В]	100 B ± 5%
_	1 13 12 1	
	Защита от перенапряжения	Есть
اور	Защита от 380 В	Есть, отключение при напряжении на входе 285 - 380В, самовосстанавливающаяся
ρ	Защита от перегрузки	Есть
ğ	Защита от короткого замыкания в нагрузке	Есть, режим циклического перезапуска (мерцание), самовостанавливающаяся
ng.	Тепловая защита	Есть, при tc > 80°C температура стабилизируется за счёт снижения выходного тока
ב	Гальваническая развязка	Есть
cmb L	Устойчивость к пробивному напряжению АС (вход-выход), [кВ]	1,5 кВ
лты, безопасность и стандарты	Изоляции между токоведущими частями и корпусом [МОм]	> 200 MOM
, 6e30	Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии, [кВ]	1 кВ (L-N), 2 кВ (L-PE, N-PE)
Защиты,	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 30804.4.4-2013, 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,
	Диапазон рабочих температур, [°C]	- 40 °C ~ +50 °C
5	Диапазон температур хранения, [°C]	- 60 °C ~ +50 °C
aL,	Максимальная температура корпуса, [°C]	80 °C
ραμ	Допустимый уровень влажности, [%]	5 ~ 80% (без конденсации)
Эксплуатация, общая информация	Степень защиты IP	IP 67 (пластиковый корпус), по запросу возможно в исполнении IP00
	Соответствие RoHS	нет
	Среднее время наработки на отказ (75°C), [ч]	80 000 ч
	Габаритные размеры (ДхШхВ), [мм]	147х42х30 мм
	Вес, [кг]	0,5 κΓ
	ped [m]	וא כיס

Основные параметры измерены при питающем напряжении 220 В, 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.