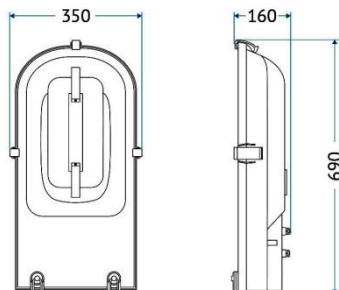
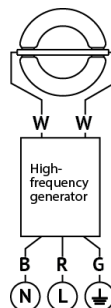
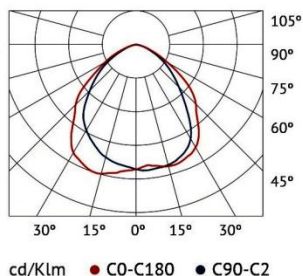


# ПАСПОРТ ИНДУКЦИОННЫЙ УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ITL SF-006



Кривая силы света



## НАЗНАЧЕНИЕ

- Светильник индукционный уличный ITL SF-006 с индукционной лампой предназначен для функционального освещения улиц и придомовых территорий.
- Светильники соответствуют классу защиты 1 от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75. в части воздействия механических факторов внешней среды, группе условий эксплуатации M2 по ГОСТ 17516.1-90.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная частота, Гц	50	К.П.Д.,% не менее	75
Напряжение, В	220	Степень защиты	IP67
Коэффициент мощности, не менее	0,99	Масса, кг, не более	5
Тип индукционной лампы	ITL ST	Срок службы, лет, не менее	5

- Распределение силы света светильников показано на рис.2. Тип кривой силы света в горизонтальной плоскости – полуширокая.
- Класс светораспределения – прямой свет.
- Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- корпус светильника
- лампа индукционная с ЭПРУ
- морозостойкий комплект
- паспорт в 1 экз.
- индивидуальная упаковка

## УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- С целью исключения поражения электрическим током светильник должен быть заземлен.
- Подключение, отключение светильника от сети и устранение неисправностей производить только при отключенном напряжении,
- Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.

### **ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ**

- Светильник установить на трубу опоры  $d=60$  мм и закрепить двумя болтами М6.
- Для подключения светильника к сети необходимо снять рассеиватель.
- Провода сети подключить к клеммной колодке на панели, согласно схемы (рис.3), предварительно закрепить их в зажиме для проводов.

### **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- В процессе эксплуатации светильника необходимо не реже двух раз в год проводить профилактический осмотр и чистку светильника. Проверяют исправность электроустановочных изделий и надежность крепления болтовых и винтовых соединений. Замеченные неисправности устраняются.

### **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

- Гарантийный срок эксплуатации светильников 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 2 лет со дня поступления потребителю.
- Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия.
- В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока следует обратиться к официальному дилеру по адресу: Россия, 620000, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Белинского, д.152/1, ООО «Энерго-Арсенал»

### **СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ**

- Упаковка светильников соответствует ГОСТ23216-78,
- Транспортирование светильников должно производиться в контейнерах, закрытым автотранспортом и в крытых железнодорожных вагонах в соответствии с ГОСТ23216-78,
- Условия хранения: навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытой воздухе. Температура воздуха: от минус 50 С до плюс 50 С.
- Верхнее значение относительной влажности воздуха 100 % при 25 С.
- Светильники хранят уложенными на стеллажи или поддоны в штабели высотой не более 1,5 м. Хранение светильников должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений.

### **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

- Светильник индукционный уличный ITL SF-006 соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-2-3-99, ТУ3461-002-05758434-94, ТР ТС 004/2011, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97, ГОСТ 12.2.007.13-2000, ГОСТ Р 51318.15-99, ГОСТ Р 51514-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008 и признан годным для эксплуатации.
- Сертификат РОСС RU.АГ98.В07119 от 14.02.2013 и Сертификат РОСС RU.АГ98.В07118 от