

7. Требования к хранению

7.1. Температура хранения светильников РТВ – от +5С до +40°С, относительная влажность – не более 60%. Срок сохраняемости – 1 год с даты производства.

8. Гарантии качества

8.1. Изготовитель гарантирует, что светильники РТВ изготовлены на заводе-изготовителе, имеющем сертификацию производства по системе ISO9001-2000, ISO14001-2004.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации светильников – 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, но не более 30 месяцев с даты изготовления (с учетом срока сохраняемости).

8.3. В течение этого срока покупателю гарантируется соответствие светильников РТВ данным паспорта при условии соблюдения требований транспортирования, хранения и эксплуатации.

8.4. В период гарантийных обязательств обращаться к предприятию-импортеру.

Гарантийный талон

Предприятие-изготовитель
Гуангдонг Ганфэнг Электрикал Эпаянс Ко., Лтд.
Китайская Народная Республика

Светильник парковый РТВ _____

Дата изготовления 14.01.2011

Дата продажи _____



Штамп изготовителя / Подпись проверяющего



Технический паспорт

Светильники парковые серии РТВ («Пушкинские»)

Паспорт КСЭЛ 40001.01 ПС



1. Назначение изделия

1.1. Светильники парковые серии РТV (далее – светильники РТV) применяются для функционально-декоративного освещения парков и скверов, дорог, улиц, площадей, пешеходных переходов и дорожек, открытых кафе, АЗС, для функционально-декоративного освещения железнодорожных переездов, станций, платформ, депо, мастерских.

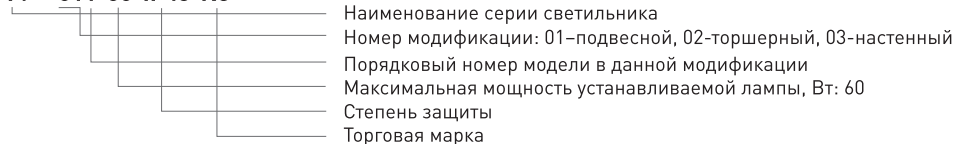
1.2. Светильники РТV рассчитаны для работы в сети переменного тока номинальным напряжением 220В и частотой 50Гц.

1.3. Стандартный цвет корпуса – черный.

1.4. Светильники РТV соответствуют классу защиты 1 от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75 и климатическому исполнению «У» категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

2. Структура условного обозначения

РТV - 011-60-IP43-КС



3. Технические характеристики

Параметры	Обозначение модификации светильника РТV		
	01	02	03
Форма	подвесной	настенный	торшерный
Цветовое исполнение	черный		
Номинальное рабочее напряжение, В	220		
Частота, Гц	50		
Тип источника света	лампа накаливания		
Максимальная мощность устанавливаемой лампы, Вт	60		
Коэффициент мощности, $\cos \phi$, не менее	0,85		
Степень защиты	IP43		
Класс защиты от поражения электрическим током	I		
Оптимальный температурный режим, °С	Выше -30		
Срок службы, лет, не менее	10		

4. Устройство

4.1. Светильники РТV состоят из алюминиевого корпуса, панели со встроенным пускорегулирующим аппаратом, патроном, защитными металлическими кольцами и отражателем. Лампы в комплект поставки не входят.

5. Габаритные размеры (мм)

011	012	021	022
023	024	031	032
033	034	035	

6. Установка и требования безопасности

6.1. Светильники РТV могут быть исполнены в следующих модификациях: настенный, подвесной или торшерный, что требует соответствующих способов установки.

6.2. Монтаж и обслуживание светильников РТV должны осуществляться при отключенном напряжении сети, при этом обязательно соблюдение «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».