

ПАСПОРТ светильника встраиваемого галогенного KARDAN

1. Назначение изделия

1.1. Светильник предназначен для акцентного освещения объектов в различных помещениях за исключением влажных.

1.2. Светильник соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р 51318-15-99.

2. Технические характеристики

2.1 Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока 220/230 В , 50 Гц .

2.2 Класс защиты от поражения электрическим током – I

2.3 Степень защиты отсека ПРА от воздействия окружающей среды – IP20, Степень защиты лампового отсека от воздействия окружающей среды – IP20.

2.4 Максимальный диаметр 3-х жильного питающего кабеля -4 мм, максимальное сечение каждой жилы – 1,5 мм².

2.5 Светильник может быть установлен в потолок любого типа. ПРА устанавливается за потолком.

2.6 Модификации светильников серии KARDAN и соответствующие им типы ламп приведены в Таблице 1.

3. Комплектность поставки

светильник , шт 1

трансформатор 12V, шт..... 1, 2 или 3 (в зависимости от модификации)

упаковка , шт 1

паспорт , шт 1

4. Требования по технике безопасности

4.1 Установку , ремонт и обслуживание светильника производить только при отключенном питании .

4.2 Запрещается открывать работающий или не остывший светильник .

4.3 **Внимание !** При работе светильника стекло может сильно нагреваться , поэтому следует предотвратить возможность прикосновения к стеклу работающего или неостывшего светильника .

4.4. **Внимание!** При установке ПРА светильника запрещается перекрывать свободный доступ воздуха к вентиляционным решеткам корпуса ПРА во избежание перегрева и выхода из строя внутренних деталей ПРА..

5. Порядок сборки и монтажа

5.1 Распаковать светильник .

5.2 Вставить лампу. Установку лампы производить только в специальных перчатках!

5.3 Снять крышку трансформатора. Подключить трансформатор к сети переменного тока 220/230 В.

5.4 Подключить трансформатор к светильнику. Закрыть корпус трансформатора.

5.5 Установить светильник в заранее вырезанное отверстие.

5.6 Очистку светильника производить только после его остывания с помощью мягкой ветоши, смоченной в мыльном растворе.

6. Гарантийные обязательства

6.1 Завод -изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник , вышедший из строя по причине производственных дефектов при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изложенных в настоящем паспорте , в течение гарантийного срока .

6.2 Гарантийный срок – 1 год со дня продажи светильника .

6.3 Выход из строя лампы не является производственным дефектом

Адрес завода изготовителя :197110 Россия , Санкт -Петербург , Железнодорожный пр, 45, литер «З»

www.nall.ru

Таблица 1. Модели изделий серии KARDAN и их характеристики

Модель	Артикул	Мощность лампы	Цоколь (лампо держатель)	Вес , кг
KARDAN H E1 50W AR111	KARDAN H E1 50W AR111	50W	G53	1
KARDAN H E2 2x50W AR111	KARDAN H E2 2x50W AR111	2x50W	G53	2
KARDAN H E3 3x50W AR111	KARDAN H E3 3x50W AR111	3x50W	G53	2,5
KARDAN H E1 75W AR111	KARDAN H E1 75W AR111	75W	G53	1
KARDAN H E2 2x75W AR111	KARDAN H E2 2x75W AR111	2x75W	G53	2
KARDAN H E3 3x75W AR111	KARDAN H E3 3x75W AR111	3x75W	G53	2,5
KARDAN H E1 100W AR111	KARDAN H E1 100W AR111	100W	G53	1
KARDAN H E2 2x100W AR111	KARDAN H E2 2x100W AR111	2x100W	G53	2
KARDAN H E3 3x100W AR111	KARDAN H E3 3x100W AR111	3x100W	G53	2,5

Штамп ОТК

Отметки торгующей организации