

Г А Р А Н Т И Й Н Ы Е О Б Я З А Т Е Л Ь С Т В А

Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном порядке.

За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

Дата выпуска светильника _____

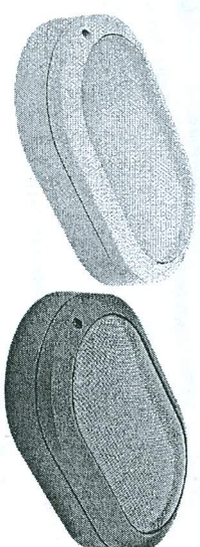
М.П.

Производитель: ООО "СветКом", 601024, Владимирская обл.,
Киржачский р-н, с. Филипповское, ул. Сельская Новь, д.1/1г
тел.: +7 (495) 979-5919, info@falddi.ru, www.falddi.ru

FALDDI

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ
СТАЦИОНАРНЫЕ Серия LUNAR



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Ционарные светильники Серии LUNAR на полупроводниковых источниках (светодиодах) предназначены для общего или комбинированного освещения в жилищно-коммунальной сфере, общественно-административных зданий, для освещения жилых помещений в сети переменного тока 220В (±5%), 50Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры и характеристики:

Номинальное напряжение, В 220±5%
Частота, Гц 50±2%
Номинальная мощность лампы(LED), Вт
относительно выбранной модификации 95
% не менее
Ны Защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ14254 IP65
защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75 М2
условий эксплуатации в части воздействия механических факторов Т 17516.1 М2
техническое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 УХЛ4

Наименование изделия	Мощность, Вт	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм
VAR-10	10	192*108*60
VAR-18	18	
VAR-20	20	

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

поставки входят:
в сборе 1шт.
..... 1шт.
..... 1шт.
дивидуальная 1шт.

4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

По требованиям безопасности светильники соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1-97.

Запрещается монтаж/демонтаж светильника при подключенном напряжении.

Запрещается эксплуатирование светильника без защитного заземления.

Запрещается присоединение светильника к поврежденной электропроводке.

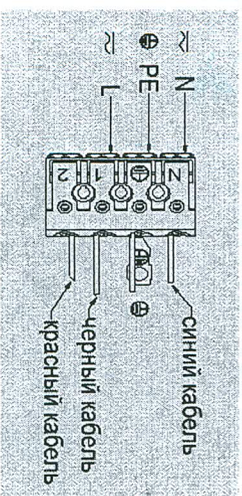
Перед установкой убедиться в соответствии напряжения питающей сети: 220В.

5. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей". Распакуйте светильник и убедитесь в его комплектности. Монтаж светильника выполняется следующим образом:

- 1) Подключите питающие провода к клеммной колодке соблюдая условие:
"L" – фаза, "N" – ноль, "PE" – заземление (см. рис.).
- 2) Светильник готов к эксплуатации. Включите питание.

Чистку от загрязнений производите по мере необходимости.



6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильники признаны годными к эксплуатации, сертифицированы на безопасность.