

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Стационарные светильники Серии LUNAR на полупроводниковых источниках света (светодиодах) предназначены для общего или комбинированного освещения помещений в жилищно-коммунальной сфере, общественно-административных зданий, а также для освещения жилых помещений в сети переменного тока 220В (±5%), 50Гц (±2%). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1 Основные параметры и характеристики:

Номинальное напряжение, В .....	220±5%
Частота, Гц .....	50±2%
Номинальная мощность ламп(LED), Вт согласно выбранной модификации	
КПД, % не менее .....	95
Степень Защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ14254 .....	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75 .....	I
Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов по ГОСТ 17516.1 .....	M2
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 .....	УХЛ4

Наименование изделия	Мощность, Вт	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм
LUNAR-10	10	192*108*60
LUNAR-15	15	
LUNAR-20	20	

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Светильник в сборе .....	1шт.
Паспорт .....	1шт.
Упаковка индивидуальная .....	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.

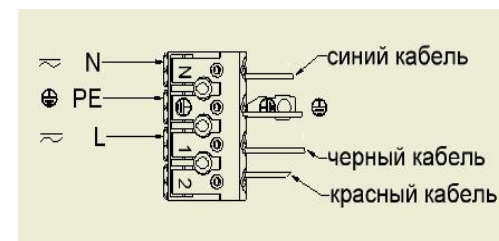
Перед установкой убедитесь в соответствии напряжения питающей сети: 220В.

## 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,  - 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.

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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@faldi.ru, www.faldi.ru



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ  
СТАЦИОНАРНЫЕ Серия LUNAR

