

Паспорт

Светильник домашней НБО «ЖКХ-04», 60Вт, с датчиком, антивандальный, IP20, Арт.155.60.2.20 -02

1. Назначение изделия

Светильник на базе лампы накаливания 60 Вт предназначен для внутреннего освещения жилых помещений, лестничных площадок, коридоров, подсобных помещений и т.д. Светильник обеспечивает высокий уровень освещенности и экономию электроэнергии за счет автоматического выключения света при отсутствии людей в помещении.

Светильник имеет в своем составе автоматический блок управления включением и выключением света, срабатывающий при определенном уровне внешней освещенности и звукового давления (внешнего уровня шума).

Корпус светильника обеспечивает степень защиты от воздействия окружающей среды IP21 по ГОСТ 14254-96.

Климатическое исполнение светильника соответствует УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

2. Технические характеристики

Напряжение питающей сети, В	220, 50-60 Гц
Тип применяемой лампы	ЛОН
Мощность лампы, Вт	60
Тип цоколя	E27
Соответствие нормам ЭМС. ГОСТ Р 51318.15-99	Да
Задержка выключения, секунд	~45
Порог освещенности (матовый плафон), люкс	~10
Порог освещенности (прозрачный плафон), люкс	~5
Порог звукового давления (регулируется), дБ	60-70
Температура окружающей среды, °С	-10...+40
Класс защиты от поражения электрическим током	0

3. Комплектность


В комплект поставки входит: светильник в сборе – 1 шт., заглушка антивандальная – 1 шт., паспорт – 1 шт., упаковка – 1 шт., ключ шестигранный – 1 шт., отвёртка часовая – 1 шт.

4. Настройка светильника

В исходном состоянии регулировка светильника находится:

- по звуку крайнем левом положении, что соответствует срабатыванию на тихие звуки;

Для регулировки используйте подстроечное отверстие на боковой стенке корпуса светильника:

	по часовой стрелке – срабатывание на более громкие звуки; против часовой стрелки – срабатывание на более тихие звуки
--	---

5. Устройство светильника

В состав светильника входит схема автоматического выключателя. При низком уровне освещенности в помещении и наличии шума определённого уровня происходит включение освещения. По прошествии времени задержки свет выключается. При освещенности в помещении выше порогового уровня свет не выключается. Применение данного светильника на лестничных площадках, подсобных помещениях и т.д. позволяет получить значительную экономию в

потреблении электроэнергии.

6. Меры безопасности

Все работы по подключению светильника должны осуществляться только при отключенной сети.

Допускается использование **только ламп накаливания** мощностью **до 60 Вт**. В случае установки КЛЛ, светодиодной и других ламп, запрещённых к использованию с автоматическим выключателем (СЗВО) срок службы этих ламп может быть меньше, чем заявлено.

Не допускается использование стеклянного рассеивателя.

ВНИМАНИЕ! Светильник оборудован датчиком и не рассчитан на непрерывное горение лампы накаливания более одного часа подряд. Иначе возможен перегрев и повреждение корпуса светильника.

7. Установка светильника

1. Отключить электроэнергию в месте установки светильника;
2. Отверните рассеиватель;
3. Подключите питающие провода к клеммной колодке, расположенной на задней крышке светильника;
4. Закрепите корпус светильника к стене или потолку с помощью шурупов. При установке светильника на стену он должен быть размещён так, чтобы прорезь на основании светильника была расположена ближе к полу. В случае установки светильника на потолок, он должен быть закреплён так, чтобы прорезь на основании светильника была ориентирована на естественный источник света;
5. Вверните рассеиватель;
6. При подключении питания к светильнику, даже при ярком свете он может в тестовом режиме 1 раз включиться, при этом он выключится через 30-60 секунд.

Рекомендуется устанавливать на максимальном удалении от шахты лифта.

8. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет 2 года со дня ввода в эксплуатацию изделия, подтвержденного соответствующими документами, но не более 3 лет с даты производства, при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации.

Гарантийные обязательства не распространяются на лампы.

Хранить при температуре воздуха от -10° до +50°С и относительной влажности не более 80%.

9. Изготовитель

ООО «Аргос-Электрон» 188502, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Горбунки, промзона Орлинская зона, здание 2, литера А, помещение 14. Уполномоченный торговый представитель ООО «Торговая Компания Аргос-Трейд» 188502, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Горбунки, промзона Орлинская зона, дом 1, помещения 1, 10.Тел.: 8-800-200-19-83 Адрес в сети интернет: www.argos-trade.com



Произведено в России. Дата выпуска _____