## Светильник стационарный с одной или несколькими лампами накаливания общего назначения

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Вы приобрели современный по техническому уровню и дизайну светильник, который при правильной эксплуатации будет надежно и эффективно выполнять свои функции и являться украшением интерьера вашей квартиры.

Прежде, чем произвести монтаж светильника и приступить к его эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Назначение: Потолочный или настенный светильник предназначен для общего

освещения жилых помещений и аналогичных помещений общественных

зданий.

Основные параметры светильника: Нормируемое напряжение питания – 220В, 50Гц.

Применяемый источник света – лампа накаливания 60 или 100Вт.

Тип цоколя – Е27 или Е14

Количество ламп – указано на светильнике

Комплект поставки: Светильник в сборе.

Термостойкие изоляционные трубки – 2 шт.(для светильников 100Вт)

Настоящее руководство по эксплуатации.

Упаковка.

( лампы в комплект поставки не входят)

Монтаж светильника: Монтаж светильника должен производиться квалифицированным

персоналом с соответствующими для этого полномочиями.

Светильник с лампами накаливания 100Вт должен устанавливаться попорной поверхности, выполненной из несгораемого материала.

Порядок монтажа следующий:

Распаковать светильник и убедиться в отсутствии его повреждении.

Обесточить сеть питания светильника.

Подготовить гнезда в потолке (стене) по геометрии и числу крепежных

отверстий, расположенных на корпусе светильника.

Ввести в светильник через специальное отверстие сетевые провода. Закрепить корпус светильника саморезами с использованием дюбелей.

Надеть термостойкие трубки на сетевые провода.

Присоединить сетевые провода к контактам клеммной колодки светильника (у однолампового светильника к контактам патрона), а провод защитного заземления к контакту (если он имеется) с символом

заземления.

Ввернуть лампы накаливания в патроны.

Закрепить рассеиватель на корпусе светильника.

Включить светильник для проверки.

Подача питания на светильник осуществляется через обычный

выключатель.

Техническое обслуживание: Техническое обслуживание должно производиться

квалифицированным персоналом с соответствующими для этого

полномочиями.

Техническое обслуживание включает в себя: Замену вышедших из строя ламп накаливания.

Чистку не реже 1 раза в пол года рассеивателя и арматуры

светильника. (Рассеиватель мыть мыльным раствором и высушивать перед установкой. Арматуру протирать мягкой салфеткой) Проверку не реже 1 раза в год и, при необходимости, подтяжку

контактов клеммной колодки и патронов светильника.

Указания по безопасности:

Монтаж и техническое обслуживание светильника должны производиться только при отключенной сети питания.

Не применять лампы накаливания мощностью, более указанной в

маркировке светильника.

Если в светильнике предусмотрено защитное заземление, он должен

быть надежно заземлен.

Замена ламп накаливания должна производится в перчатках во избежании порезов, возможных в результате случайного разрушения

колбы лампы.

Светильник не предназначен для использования в ванных комнатах и

тому подобных помещения.

Утилизация:

Светильник не содержит дорогостоящих или токсичных материалов требующих специальной утилизации. Утилизация производится обычным способом через предприятия вторсырья.

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок на светильник со дня продажи через розничную торговую сеть — 2,5 года (30 месяцев).

Срок сохраняемости до использования по назначению – 1,5 года.

Срок службы светильника – не менее 8 лет.

Изготовитель не возмещает ущерб за дефект:

- появившийся по истечении гарантийного срока;

- появившийся за время гарантийного срока в результате нарушения правил эксплуатации, изменения конструкции, повреждений при

транспортировании.

Свидетельство о приемке:

Светильник соответствует требованиям

ТУ 3461-002-13619267-2015 и признан годным к эксплуатации.

Штамп

Дата изготовления

Сведения о сертификации: Светильник сертифицирован на безопасность.

Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.AЖ26.B.03786,

выданный ООО "Гамма-Тест". Адрес: 129281, г. Москва, ул. Лётчика

Бабушкина, д.32, корпус 3. Телефон: +7 (495) 9891249. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru.

Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11AЖ26.

Дата регистрации аттестата: 17.03.2017.

Светильник соответствует требованиям ТР EAЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и

радиоэлектроники».

Регистрационный номер декларации о соответствии:

EAЭC № RU Д-RU.HB11.B.06826/20

Дата регистрации декларации о соответствия: 03.03.2020

Дата продажи:

(Штамп продавца и подпись)

Изготовитель:

ООО «ТМС ГЕЛИОС» г. Москва, Россия, 127015, г. Москва, ул. Масловка Н.,

дом 3

По заказу ООО «СОНЕКС» адрес: 127644, Москва, ул. Лобненская

18 строен.5 email: info@isonex.ru