

**Светильник стационарный с одной или несколькими
лампами накаливания общего назначения**
Коллекции: Glassi, GI-Wood, GI-Mar, GI-Lork, GI-Kapa, GI-Tres

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:	<i>Потолочный или настенный светильник предназначен для общего освещения жилых помещений и аналогичных помещений общественных зданий.</i>
Основные параметры светильника:	<i>Нормируемое напряжение питания – 220В, 50Гц. Применяемый источник света – лампа накаливания 60 или 100Вт. Тип цоколя – E27 или E14 Количество ламп – указано на светильнике</i>
Комплект поставки:	<i>В комплект поставки входит: светильник в сборе – 1шт.; термостойкие изоляционные трубки – 2 шт.; дюбель распорный – 3 шт.; винт-саморез – 3 шт.; руководство по эксплуатации (паспорт светильника) – 1 шт.; индивидуальная упаковка (лампы в комплект поставки не входят).</i>
Монтаж светильника:	<i>Монтаж светильника должен производиться квалифицированным персоналом с соответствующими для этого полномочиями. Светильник с лампами накаливания 100Вт должен устанавливаться на опорной поверхности, выполненной из несгораемого материала.</i> <i>Порядок монтажа следующий: Распаковать светильник и убедиться в отсутствии его повреждения. 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. Вернуть лампы накаливания в патроны. Закрепить рассеиватель на корпусе светильника. Включить светильник для проверки. Подача питания на светильник осуществляется через обычный выключатель.</i>
Техническое обслуживание:	<i>Техническое обслуживание должно производиться квалифицированным персоналом с соответствующими для этого полномочиями.</i>

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 производиться в перчатках во
избежание порезов, возможных в результате случайного разрушения
колбы лампы.
Светильник не предназначен для использования в ванных комнатах и
тому подобных помещениях.

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 ОТК

Дата изготовления указана на корпусе светильника

**Сведения
о сертификации:**

Светильник сертифицирован на безопасность. Сертификат соответствия
№ ТС RU C-RU.АЖ26.В.03786, выданный ООО "Гамма-Тест" 21.08.2018. 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.11АЖ26. Дата регистрации аттестата: 17.03.2017.
Срок действия сертификата до 20.08.2023 включительно.
Светильник соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении
применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».
Регистрационный номер декларации о соответствии:
ЕАЭС № RU Д-RU.НВ11.В.06826/20. Дата регистрации декларации о соответствии:
03.03.2020. Декларация действительна до 02.03.2025 включительно.

Для продукции тм Сонекс коллекций: Glassi, GI-Wood, GI-Mar, GI-Lork, GI-Kapa, GI-Tres .
Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.02550/22, выданный ООО
«Эксперт-Сертификация» 07.01.2022. Адрес: 305000, г.Курск, ул.Ленина, д.60, оф.21.
Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru.
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:
RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018. Срок действия
сертификата до 06.01.2027 включительно.

Светильник соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении
применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».
Регистрационный номер декларации о соответствии:
ЕАЭС № RU Д-RU.РА04.В.06626/21. Дата регистрации декларации о соответствии:
29.12.2021. Декларация действительна до 28.12.2026 включительно.

**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, e-mail: info@isonex.ru