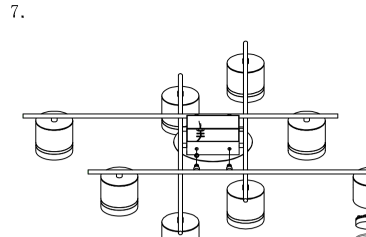
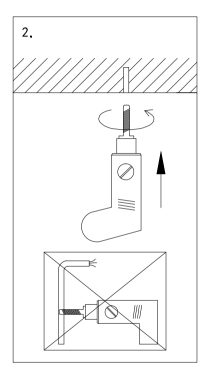
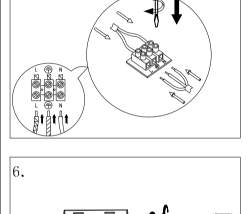
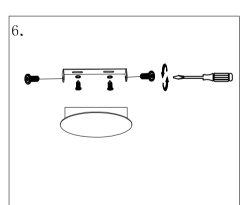


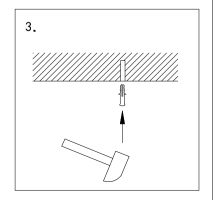
5.

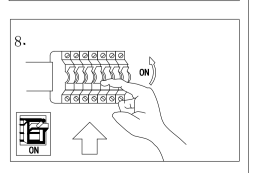


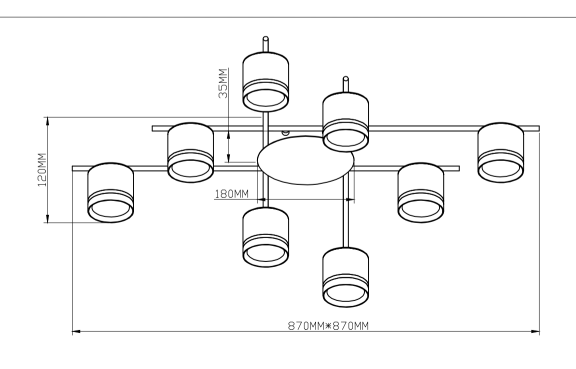












ИНСТРУКЦИЯ LUMION 8362/8С КОЛЛЕКЦИЯ COMFI

—GX53

ЛАМПОЧКИ В КОМПЛЕКТ НЕ ВХОДЯТ

ОБЩАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





Вы приобрели светильник торговой марки «LUMION», полностью соответствующий Российским государственным стандартам и прошедший обязательную сертификацию в компетентной организации России. В маркировке светильника и на упаковке Вы можете встретить некоторые незнакомые, но очень важные знаки и символы, которые однозначно определяют его основные характеристики и помогут Вам правильно и безопасно использовать его по назначению:

Максимально допустимое напряжение сети max nxp Watt Количество (n) и максимальная мощность применяемых ламп (p) Двойная изоляция, т.е. повышенная защита от поражения Класс защиты светильника от проникновения P20, IP23, IP43 электрическим током (II класс защиты) пыли и влаги Минимальное расстояние до освещаемой поверхности Знак пригодности для установки непосредственно на опорную поверхность из сгораемого материала (в метрах) 0-1 Знак пригодности для установки непосредственно «Знак соответствия» свидетельствующий о том, что продукция, на невоспламеняемую поверхность маркированная им, прошла все установленные в технических регламентах Евразийского Таможенного союза процедуры Знак заземления, возле которого необходимо присоединить сетевой заземленный провод желто-зеленой окраски (при системе электропроводки с заземленным проводом)

Светильники рассчитаны на применение стандартных ламп накаливания и галогенных, а также светодиодных, с цоколем E14, E27, G9, G4, R7s, GU10, GX5.3 и прочие. Цоколь и максимальная мощность лампы указана на упаковке и на светильнике. Некоторые светильники оснащены встроенными светодиодами с драйверами. Переносные светильники (настольные, торшеры и т.п.) снабжены наружным гибким кабелем со способом крепления типа Y (ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011), которое не предусматривает замену шнура не специалистом. Светильники без ламп и светильники со встроенными светодиодами утилизировать как бытовые отходы физическим лицам, юридическим согласно внутреннему регламенту.

Разновидность светильника по назначению	Номер стандарта, устанавливающего технические требования к светильникам	Сведения о сертификате* и декларации соответствия
Светильники общего назначения, предназначенные для использования с лампами накаливания, стационарные, встраиваемые, переносные, садовые (ландшафтные), прожекторы, в том числе углубляемые в грунт, Торговой марки «LUMION»	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование» Технический регламент «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)	EA∋C KG 417/043.CN.02.08526 серия KG № 0191890 Срок действия включительно с 24.03.25 по 23.03.30 Приложение к сертификату KG № 0141776
"	Директива 2011/65/EU «Ограничение содержания вредных веществ» «Технический регламент ЕАЭС «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях элекротехники и электроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)	EAЭC N RU Д-CN.PA02.B.67466/25 Декларация соответствия действительна с 07.03.25 по 06.03.30 включительно
Светильники светодиодные общего назначения, предназначенные для использования со светодиодными лампами, стационарные, встраиваемые, переносные, садовые (ландшафтные) прожекторы, в том числе углубляемые в грунт, Торговой марки «LUMION»	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование» 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость» Технический регламент «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)	EA∋C KG 417/043.CN.02.08549 серия KG № 0191908 Срок действия включительно с 24.03.25 по 23.03.30 Приложение к сертификату KG № 0141793
"	Директива 2011/65/EU «Ограничение содержания вредных веществ» «Технический регламент ЕАЭС «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях элекротехники и электроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)	EAЭC N RU Д-CN.PA02.B.67434/25 Декларация соответствия действительна с 07.03.25 по 06.03.30 включительно

Предприятия розничной торговли должны руководствоваться действующими в России Правилами торговли и продажи товаров и по требованию предъявлять покупателю заверенную копию сертификата соответствия.

Монтаж стационарных настенных и потолочных светильников:

- 1. Отключить электросеть на вводном щитке в квартиру.
- Сетевые провода (или кабель) ввести внутрь светильника с его тыльной стороны через специальное отверстие с закругленными краями.
- На каждый сетевой провод одеть термостойкую электроизоляционную трубку, обеспечив защиту проводов от нагрева внутри светильника (трубки прикреплены липкой лентой к арматуре светильника).
- 4. Подключить сетевые провода непосредственно к клеммам патрона (в одноламповом светильнике) или к свободным клеммам клемной колодки
- (в двух или трехламповых светильниках).

 5. Если в Вашей квартире электросеть с заземлением присоединить желто-зеленый провод к одному из винтовых зажимов возле знака (±).

 Этот провод защищать термостойкой трубкой не требуется.
- Закрепить светильник на стене или на потолке шурупами (через отверстия в корпусе) непосредственно или с помощью дюбелей.

Монтаж стационарных подвесных светильников:

- 1. Отключить электросеть на вводном щитке в квартиру.
- Соединить сетевые провода с проводами, выходящими из светильника. Соблюдать окраску проводов! При отсутствии желто-зеленого сетевого провода заземления соответствующий провод светильника оставить свободным. ВНИМАНИЕ: Рекомендуется применять для соединения колодку клеммную светотехническую. При отсутствии колодки места соединения проводов подлежат тщательной изоляции!
- 3. Подвесить светильник на потолочный крюк с помощью специальной петли подвеса, имеющейся на светильнике.

Подключение переносных светильников:

Светильники укомплектованы соединительным шнуром с выключателем и подключаются к сети с помощью стандартной штепсельной вилки. В случае комплектации вилкой Европейского образца (с заземляющим контактом) применяйте переходный адаптер.

Монтаж светильников для наружного освещения:

Монтаж таких светильников должен производить квалифицированный персонал в соответствии с действующими в России «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ).

Монтаж встраиваемых светильников:

Монтаж таких светильников производят в соответствии со специальной инструкцией, входящей в комплект поставки.

Техническое обслуживание:

- 1. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ проводят замену ламп и чистку рассеивателя и/или арматуры светильника. **ВНИМАНИЕ:** Техническое обслуживание проводить только при отключенном от сети светильнике!
- Рассеиватель снять, вымыть водой с добавлением любого моющего средства,протереть досуха или просушить, затем установить на светильник.
- 3. Арматуру светильника протереть сухой мягкой тряпкой на месте установки.
- Если внешний гибкий кабель светильника (настольного, торшера и т.п.) окажется поврежден, он должен быть заменен только изготовителем или его сервисной службой, или столь же квалифицированным персоналом, чтобы обезопасить потребителя от возможного поражения электрическим током (для внешнего кабеля с креплением типа У в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011).

Дата изготовления: см. на упаковке.

. Пример расшифровки информации о дате изготовления: 10-250325. 10 — внутренний идентификационный номер, 250325 — дата изготовления (25 марта 2025 г.) Срок службы светильников — не менее 8 лет. Гарантийный срок эксплуатации — 30 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

LUMIÓN	Артикул:	Дата продажи:	
light on	проставляет продавец	11.	штамп продавца и его адрес

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Jiangmen Zhenyu Lighting Company Ltd. Место нахождения: Китай, 3rd Floor, No. 4th Building, No. 115 Jiang Mu Road, Jianghaiqu, Jiang Me n, G. D. **ИМПОРТЕР:** ООО «Сонекс» Юридический адрес: 125375, г. Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ТВЕРСКОЙ, ПЕР ГЛИНИЩЕВСКИЙ, Д. 3, КОМ. 427 Уполномоченный представитель изготовителя, в том числе на территории стран Европейского Таможенного союза, по осуществлению постпродажного сервисного обслуживания ООО «СОНЕКС», 127644, г.Москва, Лобненская ул., дом 18, стр.1 E-mail: info@isonex.ru

* Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат». Аттестат аккредитации № КG 417/КЦА.ОСП.043, дата регистрации: 24.10.2022 г. Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Раззакова, 19, офис 302. Тел.: +996700249054 Email: info@azia-sertificat.com