

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

LUMION

light on

Уважаемый покупатель!

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:

230 V max
max nxp Watt



IP20, IP23, IP43
IP44, IP54, IP65



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

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
Оборудование осветительное. 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)	№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ40.B.01002/20 серия RU № 0240540 Срок действия включительно с 26.03.2020 по 25.03.2025 Приложение к сертификату №0733092
—	Директива 2011/65/EU «Ограничение содержания вредных веществ» «Технический регламент ЕАЭС «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и электроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)	ЕАЭС N RU Д-CN.МЮ62.B.01340/20 Декларация о соответствии действительна с 30.03.2020 по 29.03.2025 включительно
Светильники общего назначения, предназначенные для использования со светодиодными лампами, стационарные, встраиваемые, переносные, садовые (ландшафтные) 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)	№ ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.00639/20 серия RU № 0292071 Срок действия включительно с 14.11.2020 по 12.11.2025 Приложение к сертификату RU № 0760251
—	Директива 2011/65/EU «Ограничение содержания вредных веществ» «Технический регламент ЕАЭС «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и электроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)	ЕАЭС N RU Д-CN.МЮ62.B.02434/20 Декларация о соответствии действительна с 28.10.2020 по 29.03.2025 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 квартире.
2. Сетевые провода (или кабель) ввести внутрь светильника с его тыльной стороны через специальное отверстие с закругленными краями.
3. 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 желтозеленый провод к одному из винтовых зажимов возле знака (⊕).
- Этот провод защищать термостойкой трубкой не требуется.
6. 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 квартире.
2. 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!

2. 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.
4. 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 Y в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011).

Дата изготовления: см. на упаковке.

Пример расшифровки информации о дате изготовления: 10-010220. 10-внутренний идентификационный номер, 010220-дата изготовления (01 февраля 2020 г.)

Срок службы светильников - не менее 8 лет. Гарантийный срок эксплуатации - 30 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

Артикул _____

(проставляет продавец)

Дата продажи _____

(штамп продавца и его адрес)

LUMION

light on

EAC

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Jiangmen Zhenyu Lighting Company Ltd. Место нахождения: КНР, 3rd Floor, No. 4th Building, No. 115 Jiang Mu Road, Jianghaiqu, Jiang Men, G. D.

Импортер: ООО «Сонекс» Юридический адрес: 117303 г. Москва, ул. Юшуньская М., д.1, корп.1, эт.1, пом.1, ком.21

Уполномоченный представитель изготовителя, в том числе на территории стран Европейского союза, по осуществлению постпродажного сервисного обслуживания ООО «СОНЕКС», 127644, г.Москва, Лобненская ул., дом 18, стр.5 E-mail: info@isonex.ru

* Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Самаратест» Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49. Телефон: +7 (846)206-03-79. E-mail: info@samaraset.ru Аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ40 срок действия с 02.06.2017

* Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств ООО «Эксперт-Сертификация» Адрес юридического лица: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Почтовая, дом 23, пом.8 Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина дом 60 Телефон +74712770491 E-mail: info@expert-sertifikaciya.ru Номер записи об аккредитации RA.RU.10НА46 дата решения об аккредитации 27.04.2018