

**Срок сохраняемости светильников до использования  
по назначению - 1.5 года.**

**Срок службы светильников - не менее 8 лет.**

**Гарантийный срок эксплуатации - 30 месяцев со дня продажи  
через розничную торговую сеть.**

(предоставляет продавец)

**Артикул** \_\_\_\_\_

(штамп продавца и его адрес)



**Дата продажи** \_\_\_\_\_

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ: TOP LIGHT MURANO S.A.S, Италия, 61122, Pesaro, via Toscana 85/A**



**Торговая марка:** 



**ФАБРИКА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ZHONGSHAN GUZHEN ZHENYU LIGHTING MANUFACTORY  
3FLOOR, DONGXING ROAD, CANSAN, GUZHEN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG, CHINA.**

**Импортеры:**

- Asia Trade Company Co. Ltd. Адрес: Ленинградская ул., д.28, комн. 201, Хабаровск, Хабаровский край, Россия
- ООО "ТД РЕУС" Юридический адрес: 198255, Санкт-Петербург, Дачный пр., д. 9, корпус 1, лит. А, пом. 9-Н

**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.5.  
E-mail: info@isonex.ru**



## ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

## Уважаемый покупатель!

Вы приобрели светильник торговой марки "Odeon Light", 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** - Максимально допустимое напряжение сети;

**max npx Watt** - 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;



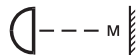
- Знак пригодности для установки непосредственно на невоспламеняемую поверхность;



- Двойная изоляция, т.е. повышенная защита от поражения электрическим током (II класс защиты);

**IP44**

- 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.

Некоторые светильники рассчитаны на применение стандартных ламп накаливания с цоколем E14 или E27. Другие разновидности светильников рассчитаны на использование специальных современных галогеновых ламп накаливания с двухштырьковыми цоколями G4 напряжением 12V (для обеспечения работы этих ламп такие светильники укомплектованы понижающим трансформатором). Также во многих коллекциях используются галогенные лампы накаливания с цоколем G9 (220V).

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 легкую замену шнура **не специалистом**.


Разновидность светильника по назначению	Номер стандарта, устанавливающие технические требования к светильникам	Сведения о сертификате соответствия*
Светильники стационарные и переносные общего назначения: люстры, настольные лампы, торшеры, настенные, потолочные, уличные, светильники светодиодные стационарные и переносные общего назначения: люстры, настольные лампы, торшеры, настенные, потолочные, уличные, светильники на солнечных батареях; торговой марки ODEON LIGHT.	Директива 2006/95/EC "Низковольтные системы"; 2004/108/EC "Электромагнитная совместимость".	№ RU C-IT .AB24.B.02307 с 02.04.2015 по 01.04.2020

\* Сертификат выдан аккредитованным органом по сертификации ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ» 121471, г. Москва, Можайское шоссе, д.29, тел. (495) 741-59-32

\* Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB24 выдан 25.04.2013 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ адрес электронной почты info@standart-test.ru.

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

### Монтаж стационарных настенных и потолочных светильников:

1. Отключить электросеть на вводном щитке в квартиру.
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 квартиру.
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).