

# ПАСПОРТ

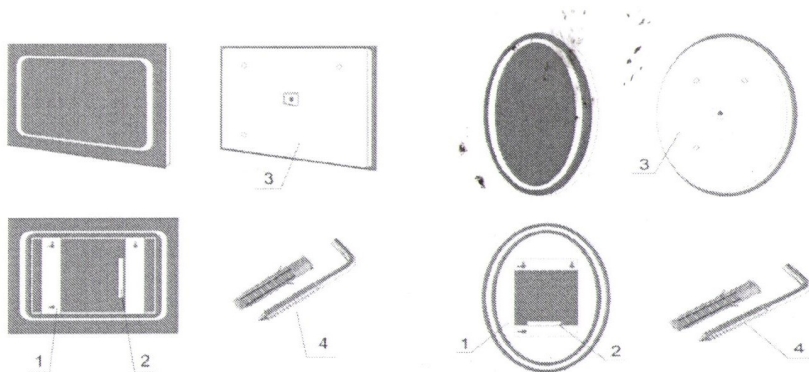
## Светильник-зеркало на УПС-пластике

### НАЗНАЧЕНИЕ

- Светильник-зеркало предназначен для декоративного освещения административно-общественных жилых помещений, ванных комнат и рассчитан для работы в сети переменного тока 220 В, 50 Гц.
- Соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-97, ГОСТ Р 51318.15-99, ГОСТ Р 51514-99, ГОСТ Р 51311.3.2-2006 (Разд. 6,7), ГОСТ 51317.3-2008.e
- Светильник-зеркало имеет степень защиты от влаги и пыли IP 44, климатическое исполнение – УХЛ2.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светильник-зеркало (в сборе), 1 шт.
- Комплект крепежа (шуруп-костыль + дюбель), 1 шт.
- Упаковка, 1 шт.
- Паспорт изделия, 1 шт.



1. Зеркало с рамой; 2. Блок питания; 3. Короб из УПС пластика;  
4. Крепеж (шуруп-костыль + дюбель)

### ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ

Освободите помещение от непрофильных изделий и остатков строительного мусора.

Проверьте с помощью строительного уровня место установки зеркала.

Требуется особое внимание к стенам, выполненным по каркасной технологии с применением гипсокартона или его аналогов. Зеркала для ванных комнат довольно тяжелые, для неё в каркасе стены, на которую будет устанавливаться изделие, необходима установка закладных реек из прочных материалов или металлических уголков и кронштейнов.

Прежде чем приступать к сверлению стен изучите схемы разводки коммуникаций, чтобы не повредить кабели электропроводки, разводки отопления или водопровода и не нанести вреда.

При установке пользуйтесь строительным уровнем.

### ПОРЯДОК МОНТАЖА

1. Измерьте расстояние между центрами навесов, установленных на тыльной стороне зеркала;
2. Отметьте на стене этот размер на выбранной высоте для размещения дюбелей;
3. Навесьте изделие на несущие скобы, прикрепленные к стене.

### ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Установка, чистка светильника и замена компонентов (светодиодной ленты, блока питания) производится только при отключенном питании.

### ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

При уходе за зеркалами не рекомендуется применять жидкости для чистки окон – от них зеркала могут мутнеть и покрываться пятнами. Для очистки зеркального полотна рекомендуем использовать мягкую ткань, чтобы не поцарапать полотно, и специализированные средства для чистки зеркал.

### Сенсорный датчик

В зависимости от модели зеркала может быть установлен сенсорный датчик. Датчик расположен в нижнем торце зеркала и место их нахождения промаркировано специальной наклейкой. Для корректной работы, расстояние от датчика до ближайших предметов должно составлять не менее 15 см.

### Маркировка LED

Полупроводниковые источники света LED – современное средство освещения. LED-подсветка (от англ. Light Emitting Diode) обеспечивает высокий уровень безопасности. Светильники не содержат вредных веществ, не имеют побочного ультрафиолетового или инфракрасного излучения, не требуют специальной утилизации. Рекомендуются для использования во влажной среде.

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.  
Светильник сертифицирован.