

 INDIGO

Axes



installation manual  
of LED Illuminated Mirror

## **Руководство по эксплуатации зеркала с LED-подсветкой**

Благодарим вас за покупку зеркала tm INDIGO. Все наши зеркала изготовлены с вниманием к каждой детали и проходят многоступенчатую проверку качества. Мы уверены, что вы приобрели зеркало, которое прослужит вам долгие годы.

Пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию и вернитесь к ней во время установки, чтобы убедиться, что зеркало установлено правильно и безопасно.

Перед монтажом убедитесь, что бытовая электросеть, к которой должно быть подключено зеркало, выключена.

Перед тем, как сверлить стену, удостоверьтесь, что в стене нет скрытых кабелей или труб.

### **БЕЗОПАСНОСТЬ**

**Пожароопасность!**

При длительном использовании светодиодная лента может сильно нагреться. Запрещено держать поблизости легковоспламеняющиеся предметы. Зеркала с подсветкой можно монтировать только на огнеупорной или негорючей поверхности.

**Опасность ожога!**

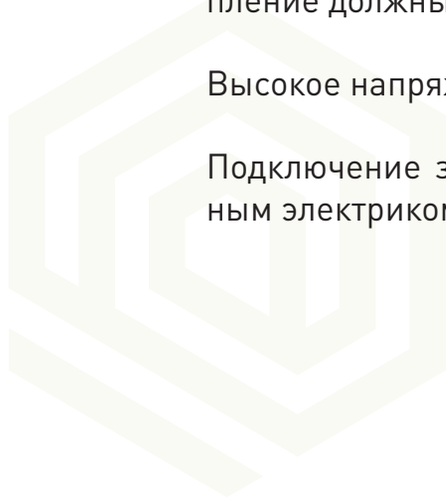
Не прикасайтесь к осветительным приборам, так как они могут быть очень горячими.

**Аккуратно стекло!**

При монтаже обратите внимание на углы зеркала, они особенно подвержены механическим повреждениям. В зависимости от размера зеркала, оно может быть очень тяжелым. Настенное крепление должны выполнять два лица человека.

**Высокое напряжение!**

Подключение зеркала должно быть выполнено профессиональным электриком.



## Стандарт IP

IP (International Protection Marking) – классификация степени защиты оболочки электрооборудования от попадания внутрь внешних твёрдых предметов, пыли и воды. Маркировка степеней защиты осуществляется при помощи международного знака IP и двух цифр, первая из которых обозначает защиту от попадания твердых предметов, вторая – от проникновения воды.

Важно использовать электрические приборы в соответствии с их стандартом защиты.

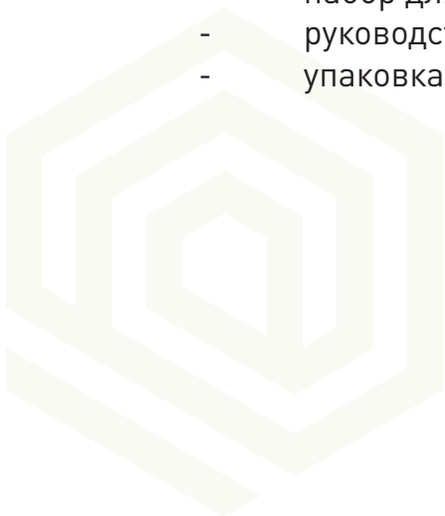
Разрешается использовать электрические приборы, соответствующие стандарту IP44 (защита от брызг, падающих в любом направлении, вертикально капающая вода не должна нарушать работу устройства). Зеркала соответствуют стандарту IP44 и могут устанавливаться в том числе в ванных комнатах и помещениях с повышенной влажностью.

## РАСПАКОВКА

1. Откройте упаковку. Не кладите зеркало на твердую поверхность, так как это может повредить продукт.
2. Проверьте наличие в упаковке всех элементов (товар в исправном состоянии, сборочные элементы).
3. Затем достаньте зеркало из упаковки и положите его на мягкую поверхность (можно использовать сложенное полотенце).
4. Убедитесь, что на изделии нет царапин и повреждений. Обратите особое внимание на углы зеркала. При необходимости обращайтесь к производителю, не устанавливайте товар с повреждениями.

### В комплект входит:

- зеркало;
- набор для крепления;
- руководство по эксплуатации;
- упаковка.



### Необходимые инструменты:

Карандаш

Рулетка

Уровень

Дрель

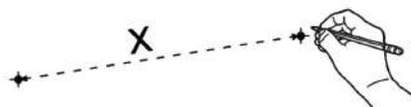
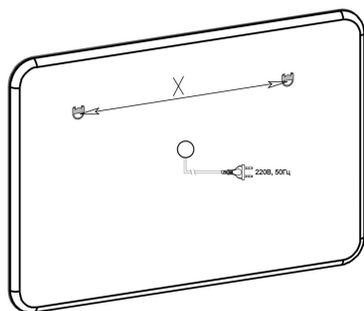
Отвертка

Сверло 6 мм

Вам также понадобится один человек для помощи.

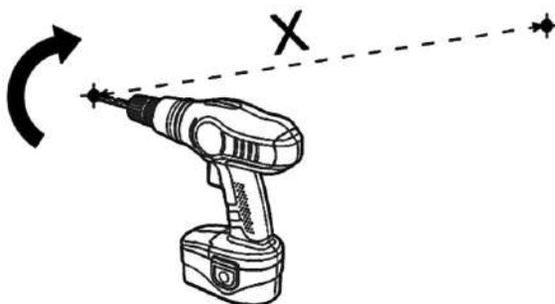
### Инструкция по монтажу:

ШАГ 1. Замерьте межцентровые расстояния крепежных элементов

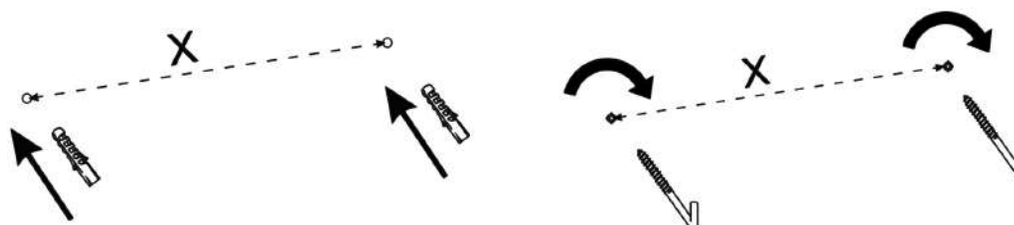


ШАГ 2. Нанесите разметку крепежных отверстий на стене (используйте пузырьковый или лазерный уровень)

ШАГ 3. Просверлите отверстия соответствующего диаметра (под дюбель, входящий в комплект поставки или выбранный вами с учетом особенностей вашего помещения)

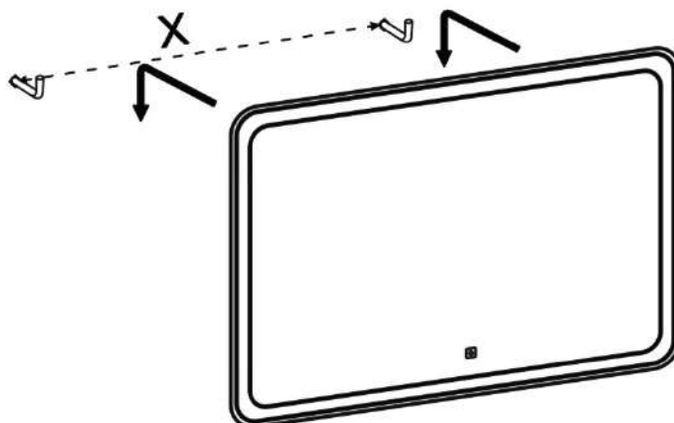


ШАГ 4. Вставьте дюбели в отверстия (во избежание повреждения облицовки стены рекомендуем использовать резиновую или деревянную киянку)



ШАГ 5. Вкрутите шурупы в дюбели, оставив не вкрученной шляпку шурупа на 15-20мм от стены

ШАГ 6. Навесьте зеркало на торчащие из стены шурупы (эту операцию рекомендуем производить с помощником)



Обратите внимание, что зеркала должны быть установлены на минимальном расстоянии 150 мм до любой поверхности или предмета для обеспечения корректной работы датчика.

### **Технические характеристики:**

*- Led-лента:*

Постоянное напряжение	12В
Мощность	9,6Вт/м
Цветовая температура	Tс 6000 К
Количество светодиодов	120 шт/м
Световой поток	6000 Лм
Тип светодиодов	3528 SMD Led

*- Блок питания:*

Входное напряжение питания	220В – 50/60 Гц
Выходное напряжение	12В
Мощность	указана на этикетке

### **Рекомендации по использованию:**

- Регулярно чистите зеркало, не допуская возникновения стойких загрязнений (зеркало с обрезанной электрической вилкой при условии правильного подключения не лишается гарантии).
- Отключите зеркало с led-подсветкой во время чистки от напряжения питания 220 В.
- Используйте только средства, предназначенные для очистки стеклянных поверхностей, и сухую салфетку из микрофибры для ежедневного ухода за зеркалом.
- Избегайте очистки стекла силиконовыми или кислотными средствами. Моющие средства такого рода могут повредить поверхность стекла и вызвать его коррозию в будущем. Не поливайте и не распыляйте чистящие средства непосредственно на зеркало.
- После окончания срока службы утилизируйте зеркало в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.



## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня продажи торговой организацией. В случае обнаружения неисправности до истечения гарантийного срока при соблюдении правил установки и эксплуатации следует обращаться в место приобретения товара. Необходимо предъявить товар, товарный чек и руководство по эксплуатации с датой продажи и штампом торговой организации, продавшей изделие. Товар подлежит замене только при возврате полной комплектации.

## ВНИМАНИЕ!

Гарантия не распространяется:

- на изделие, имеющее механические повреждения;
- в случаях несоблюдения правил эксплуатации;
- в случаях внесения покупателем технических изменений в конструкцию зеркала.

Товар соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и признан годным к эксплуатации.

*Предприятие систематически совершенствует выпускаемые изделия и оставляет за собой право на принципиальные изменения в конструкции без отражения этого в руководстве по эксплуатации.*

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

