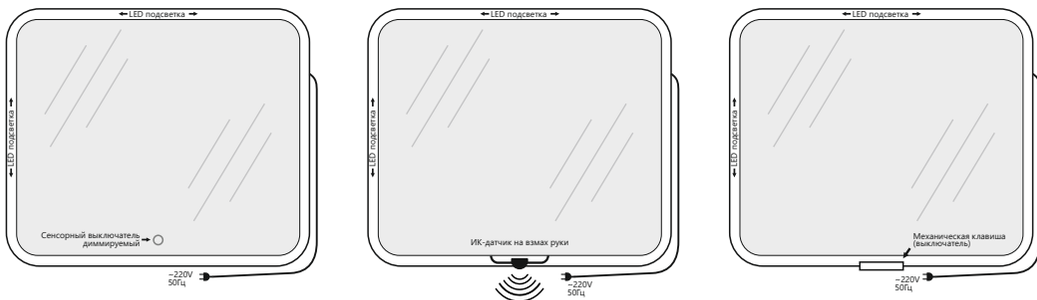


Условное изображение зеркала



1. Общие сведения и устройство зеркала с led-подсветкой

Зеркало с подсветкой предназначено для подключения к электрической сети напряжением 220В/50Гц. На обратной стороне зеркала смонтирован декоративный пластиковый корпус, по контуру или внутри которого установлен Led-светильник. Питание светильника осуществляется от электрической сети 220В через блок питания постоянного напряжения 12В, который закреплен внутри корпуса зеркала. Зеркало оснащается сенсорным выключателем.

2. Технические характеристики

-Led-лента:

Постоянное напряжение 12В
Мощность 7.2 Вт/м
Цветовая температура 3000-6000 К

-Блок питания:

Входное напряжение питания 220В - 50/60 Гц
Выходное напряжение 12В
Мощность 20-30 Вт

3. Комплектация

- зеркало с LED подсветкой;
- крепление зеркала - 2 шт;
- руководство по эксплуатации - 1 шт.

4. Требования безопасности

Для стационарного подключения зеркала допускается подключение питания через штатный провод. Подключение зеркала к электросети следует поручить квалифицированному специалисту. Установку и обслуживание зеркала производить только при отключении его от электрической сети. Необходимо предохранять зеркало от ударов и падений. Запрещается эксплуатация зеркала с led-подсветкой с поврежденным корпусом.

5. Правила транспортировки и хранения

Перевозку зеркал необходимо производить только вертикально, на ровной поверхности и в закреплённом положении.

Хранение зеркал необходимо осуществлять на высоте не менее 15см от пола и строго в вертикальном положении.

В помещении для хранения зеркал не должны находиться материалы и вещества, которые могут вызвать их повреждение (кислоты, щелочи, соли, органические растворители, краски, лаки, строительные растворы и др.).

В холодное время года, запрещено устанавливать и подключать зеркало, сразу после занесения в дом. Установка и подключение изделия возможны только после естественного прогрева зеркала до комнатной температуры, при этом необходимо достать зеркало из упаковки, чтобы образовавшийся конденсат мог быстро испариться.

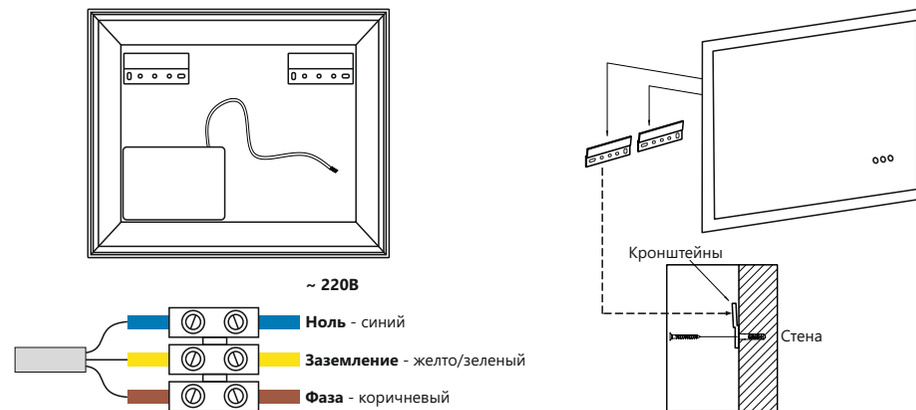
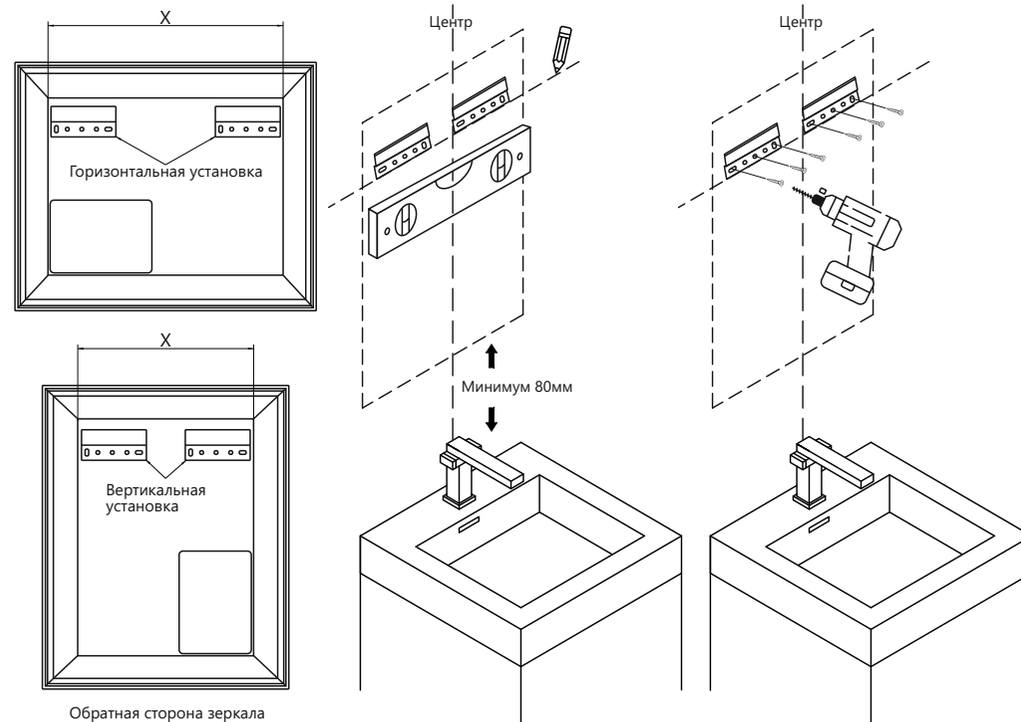
6. Уход за изделием

Зеркало следует регулярно чистить, не допуская возникновения больших и стойких загрязнений. Для ухода за зеркалом следует использовать специальную чистящую жидкость для стекла. Лучше всего чистить зеркало мягкой тканью, которая не оставляет на поверхности стекла волокон (микрофибра). Нельзя поливать зеркало и распылять чистящие средства непосредственно на зеркало. Зеркало с led-подсветкой во время чистки следует отключить от электрической сети.

7. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- ⇒ Поместите 2 монтажных кронштейна, измерьте расстояние X.
- ⇒ Используя уровень и рулетку разметьте на стене места под крепежные элементы (X) и просверлите отверстия под них, используя сверло соответствующее диаметру дюбеля. Закрепите крепежные элементы на стене.
- ⇒ Подключение: убедитесь, что у вас достаточно проводов для правильного и безопасного подключения к источнику питания. Аккуратно поместите зеркало на крепежные элементы.
- ⇒ Внимание! Категорически запрещается монтаж зеркала иными способами (за одно отверстие, за стяжку, закрепленную в одном или двух монтажных отверстиях), т.к. нагрузка рассчитана конкретно под описанный выше способ монтажа.

Внимание! Осуществляя монтаж зеркала способом, отличающимся от прописанного в данной инструкции, покупатель берет на себя ответственность за целостность конструкции изделия и за возможные последствия в случае его разрушения.



8. Утилизация

Зеркало не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы утилизируется в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

9. Свидетельство о приемке и продаже

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»; Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» и признан годным к эксплуатации. Предприятие систематически совершенствует выпускаемые изделия и оставляет за собой право на не принципиальные изменения в конструкции без отражения этого в руководстве по эксплуатации.

10. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует отсутствие дефектов в изделиях и сохранение качественных показателей зеркал в соответствии с требованиями ГОСТ 16371-2014 при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации мебели в соответствии с требованиями инструкции. Гарантийный срок на зеркала 24 месяца со дня продажи магазином или другим представителем, либо со дня изготовления, если дату покупки установить невозможно. При обнаружении производственных дефектов в течение указанного срока следует обращаться в организацию, продавшую изделие.

Гарантия не распространяется на изделия, имеющие:

- механические повреждения;
- повреждения, вызванные попаданием на поверхность изделия едких растворяющих веществ;
- повреждения, связанные с длительным прямым воздействием влаги на элементы изделия;
- следы постороннего вмешательства (попытка ремонта, изменение конструкции);
- в других случаях нарушения условий эксплуатации данного изделия.

Изготовитель: DONGGUAN CITY XINZE HARDWARE LIGHTING CO.,LTD
BUILDING A, NO.7 LINE 5,ROAD HENGQUAN WEST,HENGLI TOWN,DONGGUAN CITY,GUANGDONG,CHINA
Импортер: ИП Щербина Алексей Витальевич ИНН 231210415600, юридический адрес: 350080, г.Краснодар, ул. Сормовская д.116, кв.154, тел. 8 800 551 51 25.

Сделано в КНР.

Дата изготовления: 15.07.2024г.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Артикул и наименование изделия	
Торговая организация (магазин)	
Дата продажи Подпись и печать продавца	

Отметки о проведенном ремонте

Артикул изделия

Дата	Описание неисправности, ремонта	Исполнитель

По всем вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием и рекомендациями по уходу, обращайтесь по месту приобретения товара.

С условиями гарантии, обслуживанию и уходу ознакомлен.

Покупатель _____

Ф.И.О.

Подпись