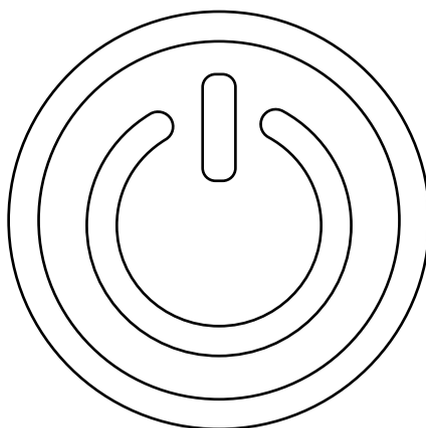


ЗЕРКАЛО С ПОДСВЕТКОЙ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ*

СОДЕРЖАНИЕ

1. Меры безопасности	2
2. Установка и подключение	2
3. Схема устройства	2
4. Ввод в эксплуатацию	2
5. Обслуживание	2
6. Поиск и устранение неисправностей	2
7. Схема монтажа на стену	2
8. Технические параметры	3
9. Сертификация продукции	3

*ДЛЯ МОДЕЛЬНОГО РЯДА: FX-1000 / FX-2000 / FX-3000

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
И СОХРАНИТЕ ЕЁ В ДАЛЬНЕЙШЕМ

1. Меры безопасности

1. Не устанавливать зеркало в непосредственной близости от воды или горячего водяного пара во избежание поражения электрическим током.
2. Установку зеркала производить силами профессионально электрика для правильного подключения к электропитанию.
3. Перед началом установки необходимо убедиться, что подача электропитания отключена.
4. Для подключения зеркала используйте точки электропитания 220 В.
5. Все точки электропитания должны быть защищены во избежание поражения электрическим током. Помещение должно быть снабжено системой пожаротушения.
6. Не подключать к одной точке электропитания дополнительных приборов.
7. Не оставлять детей вблизи зеркала без присмотра.
8. Во избежание несчастных случаев не накрывать зеркало и не тянуть за сетевой провод.
9. Не подключать зеркало к сети электропитания мокрыми руками во избежание поражения электрическим током.

2. Установка и подключение

- Прибор не требует заземления.
- В линии электропитания должен быть установлен двухполюсный автоматический выключатель с изоляционным расстоянием между контактами не менее 3 мм (рис. 1).
- Скрытое подключение зеркала к электрической сети должен выполнять квалифицированный электрик.

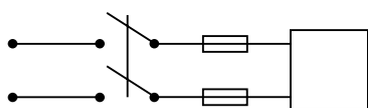
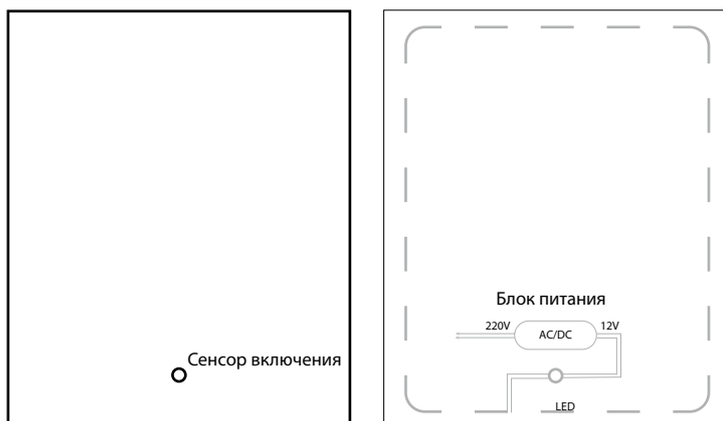


Рис. 1

3. Схема устройства



4. Ввод в эксплуатацию

1. После установки и подключения к сети электропитания зеркало готово к эксплуатации.
2. Для проверки убедитесь, что прибор правильно работает и подсветка включается.
3. Сохраняйте инструкцию и гарантийный талон.
4. Для включения подсветки коснитесь сенсорной кнопки на поверхности зеркала.

! ВАЖНО

Подсветка включается касанием пальцем светящейся области сенсорного выключателя. Сенсорный выключатель имеет функцию плавного диммирования.

5. Обслуживание

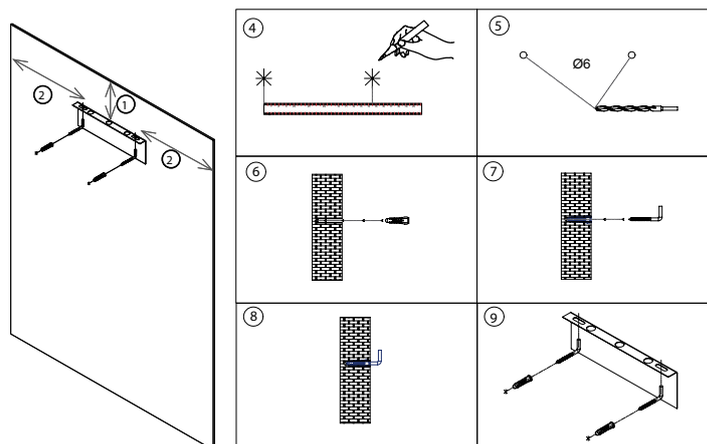
1. Для чистки следует использовать мягкую ткань, смоченную в нейтральном моющем средстве. Во избежание повреждений запрещается использовать химически активные и абразивные материалы, жесткие нейлоновые щетки.
2. Избегайте попадания воды внутрь корпуса.
3. Запрещается разбирать самостоятельно, ремонтировать или вносить изменения в конструкцию.
4. Если зеркало не используется длительное время, его следует отключить от электросети, очистить, поместить в упаковку и положить на хранение в чистое, сухое помещение.

6. Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Зеркало не включается	Нет питания	Включить питание
	Грязный сенсор	Очистить сенсор
Зеркало не выключается	Грязный сенсор	Очистить сенсор

7. Схема монтажа на стену

1. Измерьте расстояние от верхней кромки зеркала до крепления и прибавьте 2 мм.
2. Измерьте расстояние от боковой кромки зеркала до середины отверстия в креплении.
3. Определите место установки на стене.
4. Отметьте точки для установки.
5. Для отверстия в стене используйте сверло диаметром 6 мм.
6. Установите дюбеля.
7. Установите крепеж в дюбель.
8. Закрутите крепление до упора.
9. Повесьте зеркало на установленное крепление.



8. Технические параметры

Серия FX-1000

Зеркало			
Модель	FX-1060	FX-1070	FX-1080
Форма	Круг		
Размер (см)	60x60	70x70	80x80
Подсветка			
Мощность	15 Вт	18 Вт	21 Вт
Световой поток	1200 Лм	1800 Лм	2000 Лм
Цветовая температура	6000-6500 K		
Тип светодиодов	SMD 2835		
Постоянное напряжение	12В		
Блок питания			
Входное напряжение	220В – 50/60 Гц		
Выходное напряжение	12В		
Мощность	36Вт	36Вт	36Вт

Серия FX-2000

Зеркало				
Модель	FX-2080	FX-2090	FX-2100	FX-2120
Форма	Прямоугольник			
Размер (см)	80x60	90x70	100x80	120x80
Подсветка				
Мощность	23 Вт	27 Вт	33 Вт	35 Вт
Световой поток	2100 Лм	2500 Лм	2900 Лм	3000 Лм
Цветовая температура	6000-6500 K			
Тип светодиодов	SMD 2835			
Постоянное напряжение	12В			
Блок питания				
Входное напряжение	220В – 50/60 Гц			
Выходное напряжение	12В			
Мощность	60Вт	60Вт	60Вт	60Вт

Серия FX-3000

Зеркало				
Модель	FX-3080	FX-3090	FX-3100	FX-3120
Форма	Овал			
Размер (см)	40x80	50x90	50x100	50x120
Подсветка				
Мощность	19 Вт	23 Вт	25 Вт	31 Вт
Световой поток	1800 Лм	2100 Лм	2250 Лм	2650 Лм
Цветовая температура	6000-6500 K			
Тип светодиодов	SMD 2835			
Постоянное напряжение	12В			
Блок питания				
Входное напряжение	220В – 50/60 Гц			
Выходное напряжение	12В			
Мощность	36Вт	36Вт	36Вт	60Вт

9. Сертификация продукции

Дата изготовления

Дата изготовления указана на приборе.

Хранение прибора

Рекомендуется хранить прибор в оригинальной упаковке при комнатной температуре.

Гарантия

Гарантийная обслуживание прибора производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

Правила утилизации

По истечении срока службы прибор должен подвергнуться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

Сертификация

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза

Товар соответствует требованиям

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Изготовитель

РУЯН КАЙИ ИМПОРТ&ЭКСПОРТ ТРЕЙДИНГ КО, Лтд., Адрес: Рум 4А, Юнит 2, Билдинг 6, Юихай Юиань, Руян Сити, Чжэцзян, Китай

Импортер и уполномоченное лицо в РФ

ООО «Фиксен-трейд»
140103, МО, г.Раменское, Донинское ш., д.30

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора.



www.fixsen.su

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия

- Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производятся в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае, если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранены в определенный соглашением сторон срок, стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара.
- Гарантийный срок на новые комплектующие изделия, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих. Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ.
- Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия без предварительного письменного согласия изготовителя с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, в которой это изделие было первоначально продано.

Настоящая гарантия не распространяется на:

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров или устройств, выполняющих функции фильтров);
- любые адаптации и изменения изделия, в т. ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя;
- аксессуары, входящие в комплект поставки.

Настоящая гарантия также не предоставляется в случаях:

- если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия;
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортером, изготовителем;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями/лицами;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем организации, импортера, изготовителя и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- неправильного подключения изделия к электрической, а также неисправностей (несоответствие рабочих параметров) электрической сети и прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т. д.

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРОДАВЦОМ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН КЛИЕНТА

Модель _____
 Серийный номер _____
 Дата продажи _____
 Название продавца _____
 Телефон продавца _____
 Подпись продавца _____
 Печать продавца _____

ЗАПОЛНЯЕТСЯ УСТАНОВЩИКОМ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН КЛИЕНТА

Модель _____
 Серийный номер _____
 Дата установки _____
 Название установщика _____
 Телефон установщика _____
 Подпись установщика _____
 Печать установщика _____

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН КЛИЕНТА

Модель _____
 Серийный номер _____
 Дата продажи _____
 Дата приема в ремонт _____
 № заказа-наряда _____
 Проявление дефекта _____

 Ф.И.О. клиента _____

 Адрес клиента _____

 Телефон клиента _____
 Дата ремонта _____
 Подпись мастера _____