

**Гарантийные обязательства**

При получении товара обязательно проверьте, нет ли повреждений или недостающих частей. Для замены дефектных изделий свяжитесь с поставщиком в течение 7 дней с даты покупки.

Сохраните оригинальную упаковку, паспорт изделия и чек для дальнейшего обслуживания.

Гарантийные обязательства на продукцию TM Fiberli действуют в течении **36 месяцев** с момента совершения покупки, при условии соблюдения условий эксплуатации, транспортировки и хранения:

- Замена предполагает предварительное тестирование изделия;
- Замене подлежит продукция, не имеющая видимых механических повреждений;
- Продукция подлежит замене при возврате полной комплектации товара, упаковка которого не повреждена (потеря товарного вида);
- Гарантия распространяется только на ассортимент, проданный через розничную сеть;
- Замене не подлежат светильники, условия эксплуатации которых не соответствовали нормам температуры, влажности, вибраций, запыленности, напряжения сети питания;;
- Замене не подлежат изделия, вышедшие из строя в результате воздействия факторов непреодолимой силы (пожары, затопления и т.п.);
- Условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Гарантийный талон действителен при заполнении всех данных.

Дата продажи \_\_\_\_\_

Модель светильника \_\_\_\_\_

Количество \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

Печать организации Продавца

Производитель: Foshan Chenhong Lighting Electrical Appliance Co.,Ltd.

Адрес: F3, Bldg#1, Jiangmei Zoon, Xiao Tang, Shishan Town, NanHai Hi-Tec Zoon, Foshan City, China

Импортер: ООО «Фiberli светотехнологии»

Адрес: 125364, Россия, Москва, ул. Свободы, д. 50. www.fiberli.ru

Телефон: +7 499 497 49 50; +7 906 781 07 55

E-mail: moscow@fiberli.com

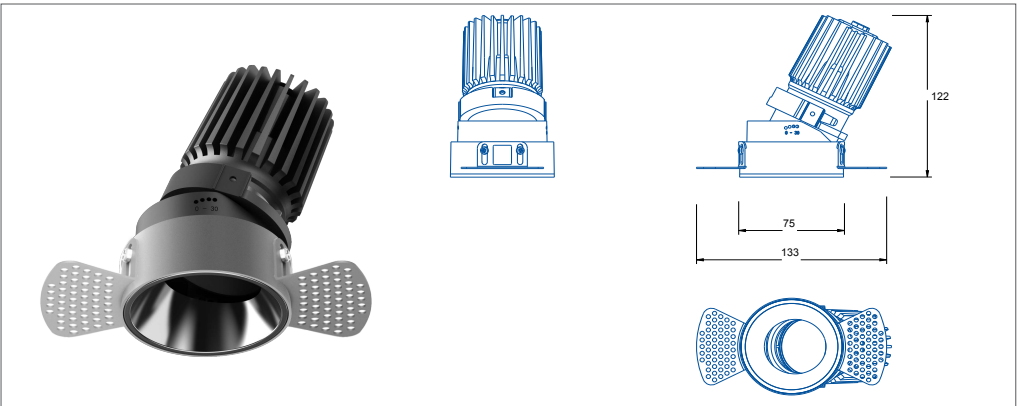
**Заявление о соответствии EC:**

Производитель: Foshan Chenhong Lighting Electrical Appliance Co.,Ltd.

Адрес: F3, Bldg#1, Jiangmei Zoon, Xiao Tang, Shishan Town, NanHai Hi-Tec Zoon, Foshan City, China

Телефон: 0086-757-86636899

Производитель заявляет, что его продукт под названием Светодиодный светильник MR1215 соответствует стандартам в рамках Директивы по низковольтному оборудованию (LVD) 2006/95 / EC.


**Технический паспорт и руководство по эксплуатации**
**Встраиваемый светодиодный светильник MR1215 (круглая рамка)**

**I. Общие сведения и назначение**

I.I. Светильник встраиваемый MR1215 предназначен для освещения жилых, общественных и технических помещений с нормальными условиями окружающей среды. Предназначен для работы в сетях переменного тока с напряжением 220-240В, частота 50/60Гц.

**Соответствует требованиям:**

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)

TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Комплектность**

1шт.- Светодиодный светильник MR1215

1шт.- Паспорт изделия

1шт. - Упаковка

**Технические характеристики**

Материал корпуса - алюминий, окрашенный электростатическим порошковым покрытием.

Степень защиты - IP 20

Климатическое исполнение - УХЛ4

Класс энергоэффективности - A++

**Электротехнические характеристики**

ПАРАМЕТРЫ	Светодиодный светильник MR1215
Мощность, Вт	15
Световой поток, Лм	1200
Цветовая температура, К	3000/4000

Номинальное напряжение, В 220-240

Частота, Гц 50-60

Индекс цветопередачи Ra>80

Коэффициент пульсации 0

Срок службы: не менее 50.000 часов

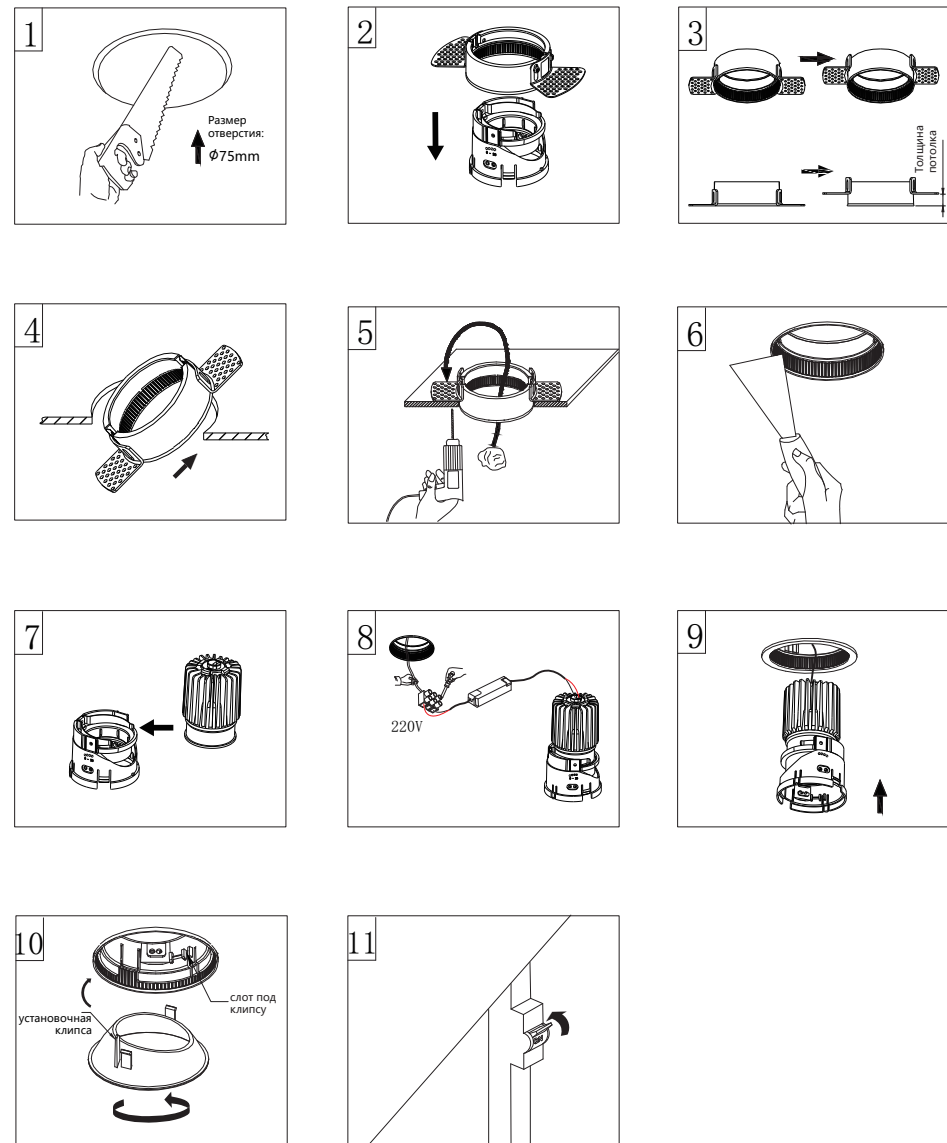
Производитель оставляет за собой право в любое время и без предварительного уведомления вносить в конструкцию и комплектацию изделия усовершенствования, не ухудшающие технические и светотехнические характеристики изделия и не изменяющие его внешний вид.

## Инструкция по монтажу светильника

### Монтаж светильника

1. Отключите питание перед установкой.
2. Подготовьте потолочную поверхность к монтажу, вырежьте установочное отверстие, в зависимости от модели светильника (см. рис.1). Установочную высоту можно регулировать в зависимости от толщины потолка (см. рис.3).
3. Прочно зафиксируйте металлическую рамку во встраиваемой поверхности (рис.5).
4. Уберите шпателем излишки гипса (рис.6).
5. При установке и монтаже светильника обеспечьте устройство шнуром питания достаточной длины.
6. Обязательно обеспечьте надежность и безопасность клеммного соединения (рис.8).
7. Установите светильник в закрепленную металлическую рамку (рис.9).
8. Вставьте антибликовый отражатель согласно схеме (рис.10).
9. Включите электропитание.

### Монтаж светильника



Светильник необходимо использовать по назначению только внутри помещения.

### Обслуживание

Изделие должно проходить техническое обслуживание квалифицированным работником не реже, чем каждые 2 года.

### Эксплуатация и техническое обслуживание

Удаление загрязнений с корпуса изделия допускается производить только при отключенном электропитании; Загрязнение может быть удалено сухой, либо увлажненной не ворсистой тканью.

### Транспортировка, хранение и утилизация

Светильник пригоден для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским и авиационным транспортом в штатной упаковке, при условии защиты от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

Изделие следует хранить в штатной упаковке в ящиках или на стеллажах в сухих помещениях (группа 3 ГОСТ 15150-69). При хранении на стеллажах, упаковки должны быть сложены не более чем в 15 рядов по высоте. Изделие не содержит токсичных материалов и комплектующих, требующих специальной утилизации.

**Внимание! Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания.**  
**Внимание! Подключение и установку должен осуществлять квалифицированный специалист.**