

### 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 ТМ Fiberli действуют в течении **36 месяцев** с момента совершения покупки, при условии соблюдения условий эксплуатации, транспортировки и хранения;

- Замена предполагает предварительное тестирование изделия;
- Замена 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;
- Замена не подлежат светильники, условия эксплуатации которых не соответствовали нормам температуры, влажности, вибраций, запыленности, напряжения сети питания.;
- Замена 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 «Фиберли светотехнологии»

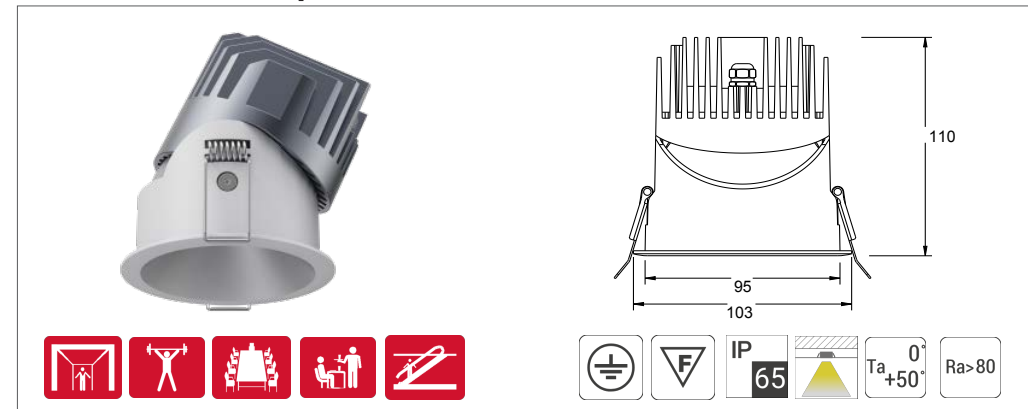
Адрес: 125493, г. Москва, ул. Михалковская, д. 63Б, стр.2, 5 этаж, офис 25/5

Телефон: +7 499 497 49 50; E-mail: russia@fiberli.com

www.fiberli.ru



### Светильник встраиваемый 1005E65



#### I. Общие сведения и назначение

Светильник встраиваемый 1005E65 предназначен для освещения жилых, общественных и технических помещений с нормальной и повышенной влажностью. 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)

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

#### Комплектность

1шт.- Светильник 1005E65

1шт.- Паспорт изделия

1шт. - Упаковка

#### Технические характеристики

Материал корпуса - алюминий, окрашенный электростатическим порошковым покрытием.

Угол света - линза 55°.

Степень защиты - светильник IP65, драйвер IP65

Климатическое исполнение - УХЛ4

Класс энергоэффективности - A++

Система пружин из нержавеющей стали для потолочного монтажа.

#### II. Электротехнические характеристики

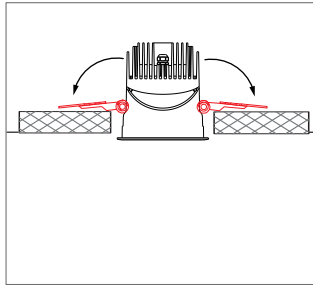
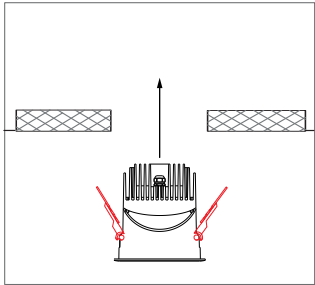
ПАРАМЕТРЫ МОДЕЛЕЙ			
Мощность, Вт	10	20	30
Световой поток, Лм	800/700	1600/1400	2400/2100
Цветовая температура, К	4000/3000	4000/3000	4000/3000

Номинальное напряжение, В	220-240
Частота, Гц	50-60
Индекс цветопередачи	Ra>80
Коэффициент пульсации	0
Срок службы:	не менее 50.000 часов

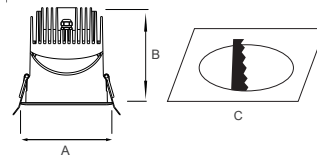
Производитель оставляет за собой право в любое время и без предварительного уведомления вносить в конструкцию и комплектацию изделия усовершенствования, не ухудшающие технические и светотехнические характеристики изделия и не изменяющие его внешний вид.

## Инструкция по монтажу светильника

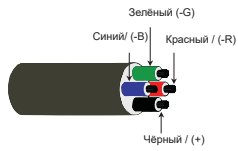
### Тип монтажа



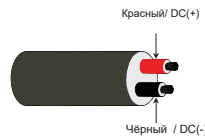
Модель	A	B	C
1005E65 10W	73	80	Ø65
1005E65 20W	103	110	Ø95
1005E65 30W	130	135	Ø120



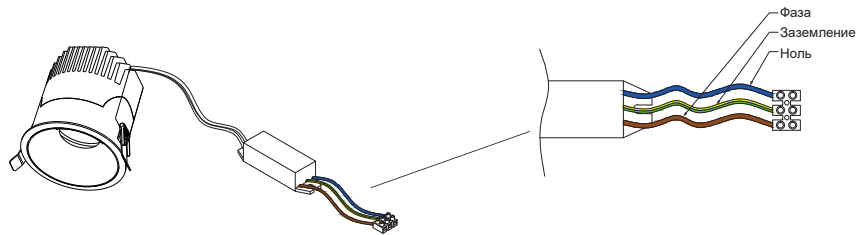
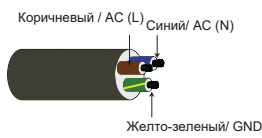
### RGB Кабельное соединение



### DC Кабельное соединение



### AC Кабельное соединение AC



### 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.**

Отключите питание перед установкой.

Подготовьте потолочную поверхность к монтажу, вырежьте установочное отверстие, в зависимости от модели светильника (см. таблицу). Установочная высота, зависит от модели светильника (см. таблицу).

Обязательно обеспечить надежность и безопасность клеммного соединения.

При установке и монтаже светильника обеспечьте устройство шнуром питания достаточной длины.

Плотно зафиксируйте светильник во встраиваемой поверхности.

Включите электропитание.

Светильник необходимо использовать по назначению только внутри помещения.

### Обслуживание

Изделие должно проходить техническое обслуживание уполномоченным обслуживающим персоналом каждые 2 года.

### ВАРИАНТЫ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

