



## ВСТРАИВАЕМЫЙ БЕЗРАМОЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК TOP-2 55 IP



<b>МОЩНОСТЬ</b>
<input type="checkbox"/> 8W <input type="checkbox"/> 10W <input type="checkbox"/> 12W
<b>ЦВЕТ КОРПУСА</b>
<input type="checkbox"/> черный <input type="checkbox"/> белый <input type="checkbox"/> RAL (под покраску) _____
<b>ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА</b>
<input type="checkbox"/> 3000K
<b>УГОЛ СВЕЧЕНИЯ</b>
<input type="checkbox"/> 45°
<b>УПРАВЛЕНИЕ ЯРКОСТЬЮ</b>
<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> TRIAC <input type="checkbox"/> DALI

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ год

Покупатель: \_\_\_\_\_

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Светильник предназначен для общего освещения помещений с повышенной влажностью и запылённостью, в том числе ванных комнат, санузлов, душевых, постирочных, кухонь, коридоров и других жилых и административно-общественных помещений.

1.2 При изготовлении светильников используются высококачественные материалы, сохраняющие свои первоначальные свойства на весь срок эксплуатации изделия.

1.3 Источник питания имеет функцию стабилизации тока и дополнительно может оснащаться блоком аварийного питания (БАП).

1.4 Светильник предназначен для использования во влажных помещениях, допускается установка на улице под навесом.

### 2. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Внимательно изучите данное руководство и неукоснительно следуйте всем рекомендациям.

2.2 Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведение электротехнических работ.

2.3 Монтаж и демонтаж светильника осуществляется только при отключенном питании сети.

2.4 Запрещается открывать работающий светильник.

2.5 Необходимо оберегать корпус и рассеиватель светильника от механических воздействий твердыми предметами.

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Светильник - 1 шт.

3.2 Источник питания - 1 шт.

3.3 Паспорт-инструкция - 1 шт.

3.4 Упаковка - 1 шт.

### 4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И УСТАНОВКИ

4.1 Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

4.2 Установить светильник согласно инструкции по сборке, аккуратно удалив защитные покрытия.

4.3 Не допускается эксплуатация светильника без постоянного и надежного заземления.

4.4 В процессе эксплуатации необходимо не реже одного раза в год производить профилактический осмотр и чистку светильников.

4.5 Очистку поверхности корпуса и стекла производить мягкой сухой тканью.

### 5. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

5.1 Погрузка и перевозка светильников допускается только в заводской упаковке при условии обеспечения защиты тары от атмосферных осадков и соблюдении мер защиты от механических повреждений, ударов, падений и т. п.

5.2 Хранение светильников осуществляют в упаковке в крытых, отапливаемых и вентилируемых складских помещениях, в условиях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, кислотных, щелочных и других материалов, являющихся источниками агрессивных сред.

### 6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1 Светильник не содержит токсичных материалов и комплектующих и не представляет опасности для окружающей среды и жизни, здоровья людей. Светильнику не требуется специальная утилизация.

### 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 Гарантийный срок эксплуатации – 60 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

7.2 В случае обнаружения неисправности или выхода светильника из строя не по вине покупателя до истечения гарантийного срока следует обратиться к поставщику оборудования.

7.3 Гарантия не распространяется на светильники, имеющие следы вмешательства в конструкцию, механические повреждения и при использовании не по назначению.

7.4 Возврат светильника осуществляется только в заводской упаковке и при полной комплектации.

### 8. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

8.1 Все светильники сертифицированы и соответствуют необходимым требованиям, предъявляемым к данному типу оборудования.

8.2 Сертификат соответствия № ЕАЭС KG417/046.CN.02.07383

8.3 Продукция соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза:

8.4 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

8.5 ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

### 9. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

9.1 Изготовитель: YANGZHOU HUACAI OPTO CO., LTD, Huacai Road, Yanjiang Development Zone, Jiangdu District, Yangzhou City, Jiangsu Province, China 32.385918, Huacai Road, Yanjiang Development Z.

9.2 Импортер: ООО «ПРОВОДНИК»

9.3 ОГРН 1187847310573, ИНН 7816684333

9.4 Адрес: Российская Федерация, 192102, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Волковское, ул. Бухарестская, дом 1, литера А, помещ. ПН, часть 367, офис 717

9.5 Тел.: 8 (812) 906-46-74, e-mail: hello@provod.studio

9.6 Торговая марка (бренд): YARKO

# YARKO

Light & technology

ВСТРАИВАЕМЫЙ БЕЗРАМОЧНЫЙ  
СВЕТИЛЬНИК TOP-2 55 IP

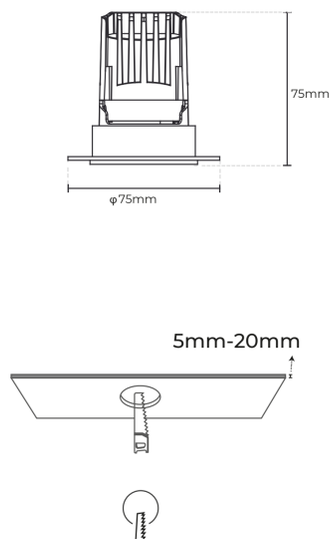
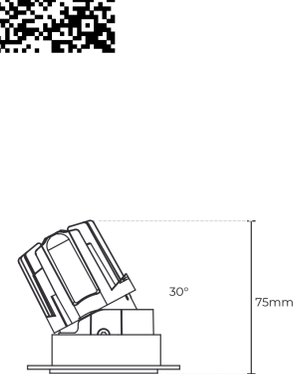
192102, Санкт-Петербург г,  
ул Бухарестская, д. 1, литера А,  
помещ. 1Н, ЧАСТЬ 367, офис 717

8(812)906-46-74

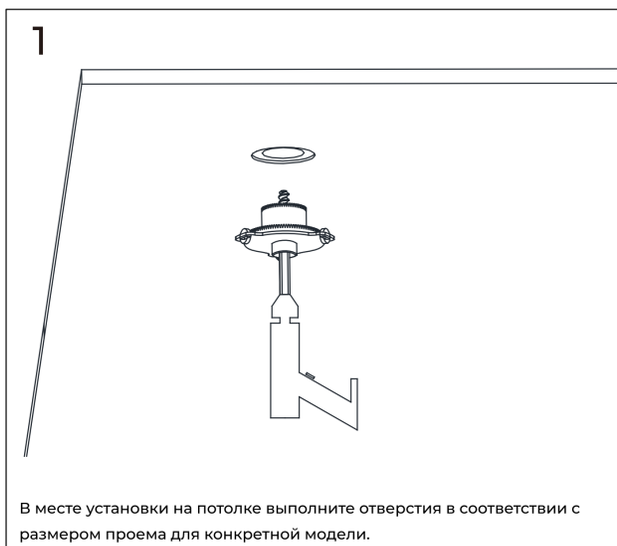
hello@provod.studio

Напряжение питания: 220-240В  
Частота питающей сети: 50-60 Гц  
Коэффициент мощности не менее: 0,75-0,95%  
Цветопередача: CRI 90+  
Коэффициент пульсаций: < 5 %  
Класс электробезопасности: I по ГОСТ Р МЭК  
60598 - 1  
Степень защиты от воздействия  
окружающей среды: IP54  
Температура окружающей среды: -20...+50 С  
Срок службы: не менее 50000 ч

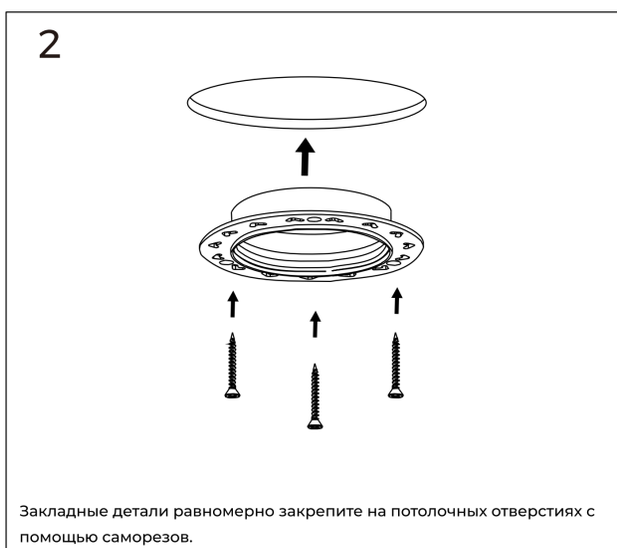
Каталог продукции: <https://yarko-light.ru>



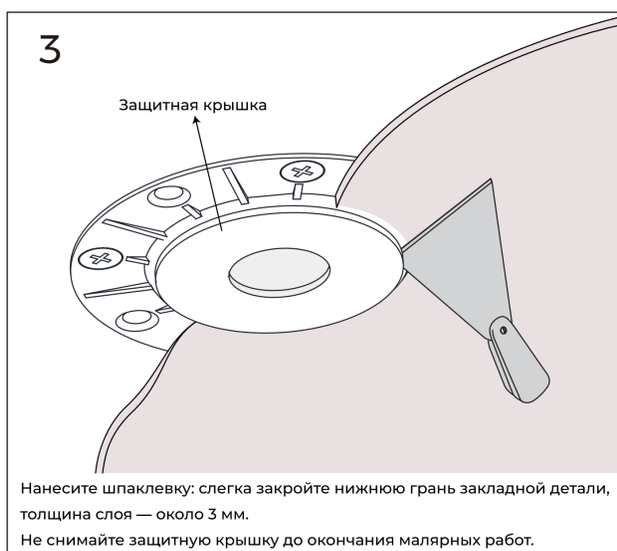
Размер врезного отверстия:  $\phi 55\text{mm}$



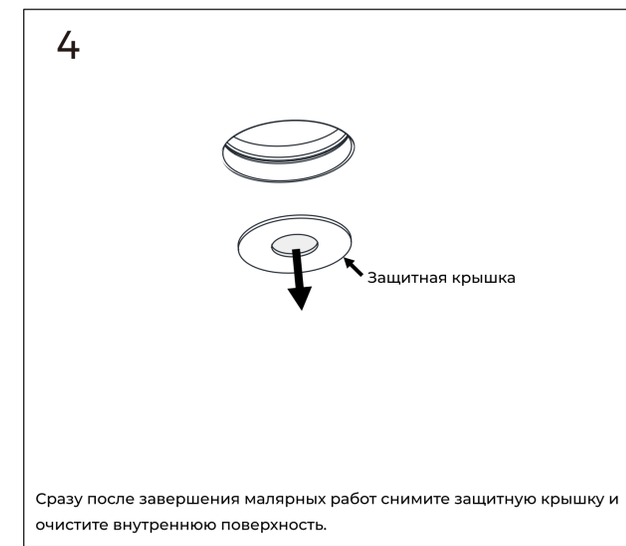
В месте установки на потолке выполните отверстия в соответствии с размером проема для конкретной модели.



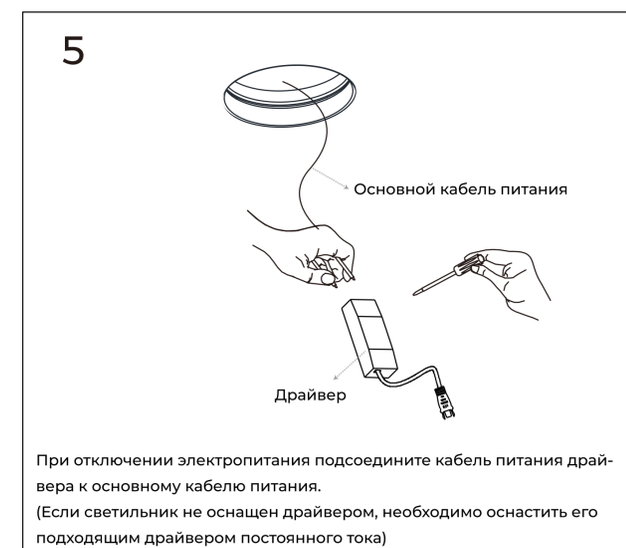
Закладные детали равномерно закрепите на потолочных отверстиях с помощью саморезов.



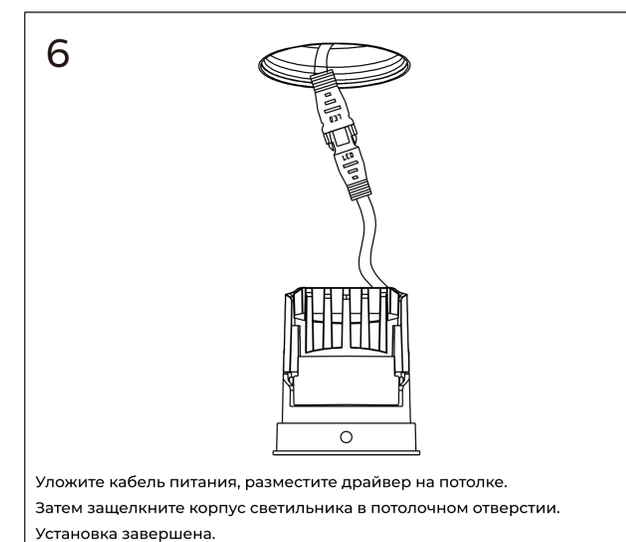
Нанесите шпаклевку: слегка закройте нижнюю грань закладной детали, толщина слоя — около 3 мм.  
Не снимайте защитную крышку до окончания малярных работ.



Сразу после завершения малярных работ снимите защитную крышку и очистите внутреннюю поверхность.



При отключении электропитания подсоедините кабель питания драйвера к основному кабелю питания.  
(Если светильник не оснащен драйвером, необходимо оснастить его подходящим драйвером постоянного тока)



Уложите кабель питания, разместите драйвер на потолке.  
Затем защелкните корпус светильника в потолочном отверстии.  
Установка завершена.