

# YARKO

Light & technology

## ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТИЛЬНИК TOP-2 55



<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"/> 2700K	<input type="checkbox"/> 3000K	<input type="checkbox"/> 4000K	
<b>УГОЛ СВЕЧЕНИЯ</b>			
<input type="checkbox"/> 15°	<input type="checkbox"/> 24°	<input type="checkbox"/> 36°	<input type="checkbox"/> 45°
<b>ЦВЕТ ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКИ</b>			
<input type="checkbox"/> черный	<input type="checkbox"/> белый	<input type="checkbox"/> RAL (под покраску) _____	
<b>УПРАВЛЕНИЕ ЯРКОСТЬЮ</b>			
<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> TRIAC	<input type="checkbox"/> DALI	
<b>АКСЕССУАРЫ</b>			
<input type="checkbox"/> овалорисующий фильтр	<input type="checkbox"/> смягчающий фильтр		
<input type="checkbox"/> антибликовая решетка			

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ год

Покупатель: \_\_\_\_\_



### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Светильник предназначен для общего освещения жилых, производственных и различных административно-общественных помещений: офисов, бизнес-центров, кабинетов, конференц-залов, комнат переговоров, торговых залов и т. д.
- 1.2 При изготовлении светильников используется 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 внутри помещений.

### 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 КG417/046.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 СВЕТИЛЬНИК TOP-2 55

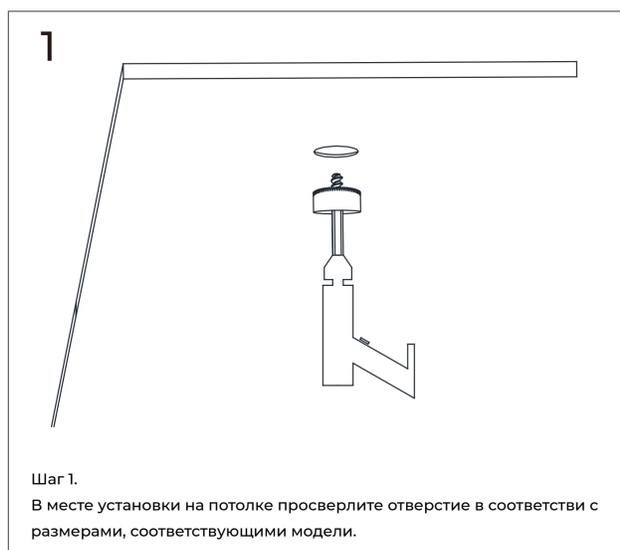
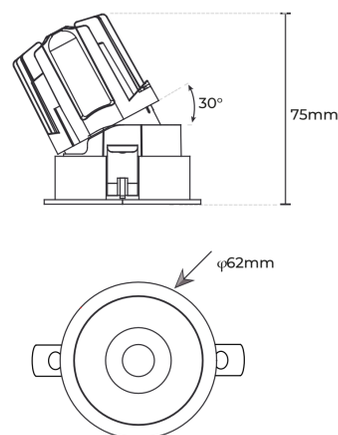
192102, Санкт-Петербург г,  
ул Бухарестская, д. 1, литера А,  
помещ. 1Н, ЧАСТЬ 367, офис 717

8(812)906-46-74

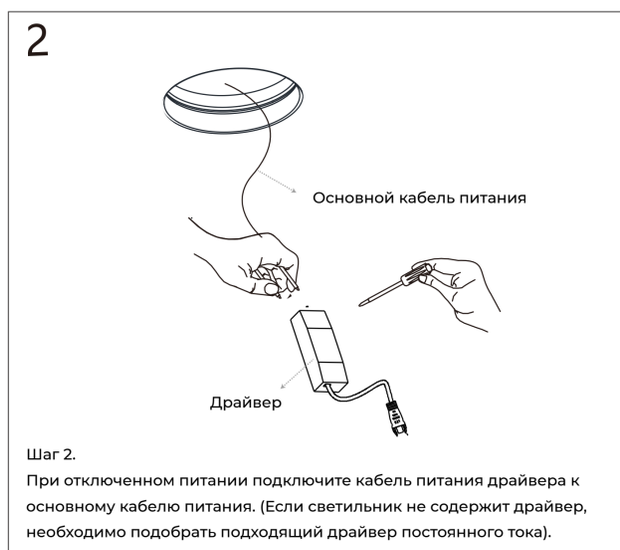
hello@provod.studio

Напряжение питания: 220-240В  
Частота питающей сети: 50-60 Гц  
Кoeffициент мощности не менее: 0,75-0,95%  
Цветопередача: CRI 90+  
Кoeffициент пульсаций: < 5 %  
Класс электробезопасности: I по ГОСТ Р МЭК  
60598 - 1  
Степень защиты от воздействия  
окружающей среды: IP20  
Температура окружающей среды: -20...+50 С  
Срок службы: не менее 50000 ч

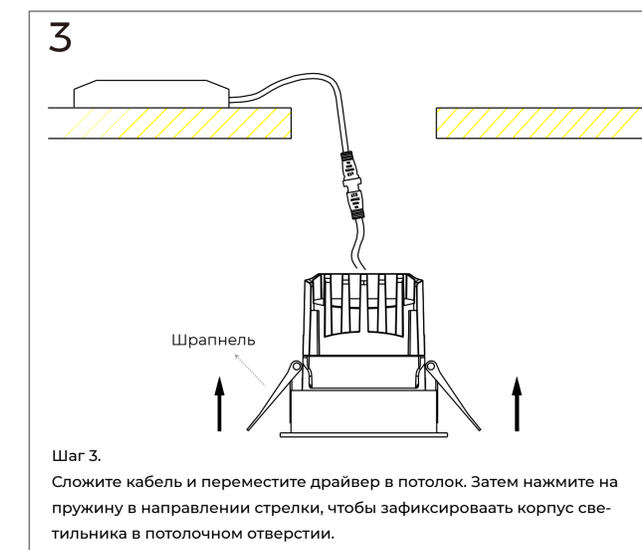
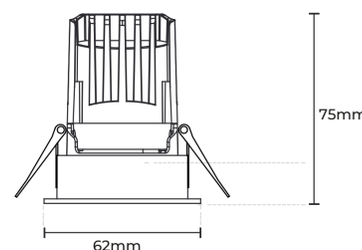
Каталог продукции: <https://yarko-light.ru>



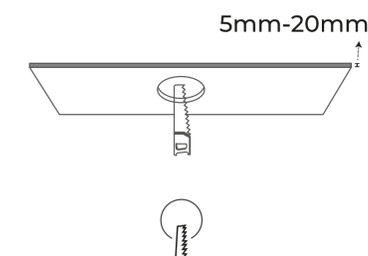
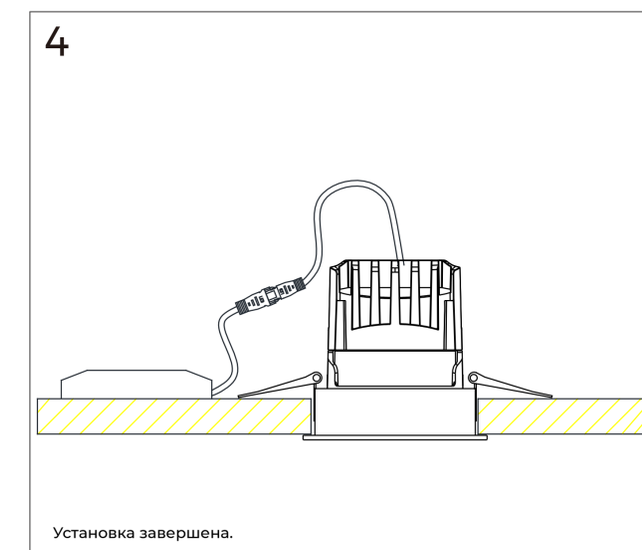
Шаг 1.  
В месте установки на потолке просверлите отверстие в соответствии с размерами, соответствующими модели.



Шаг 2.  
При отключенном питании подключите кабель питания драйвера к основному кабелю питания. (Если светильник не содержит драйвер, необходимо подобрать подходящий драйвер постоянного тока).



Шаг 3.  
Сложите кабель и переместите драйвер в потолок. Затем нажмите на пружину в направлении стрелки, чтобы зафиксировать корпус светильника в потолочном отверстии.



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