

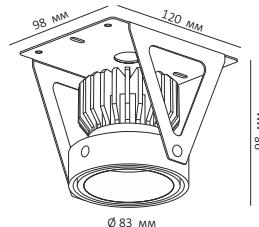
# ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК BLOCK 14

Руководство по эксплуатации и монтажу



LED TECHNOLOGY

Светодиоды	Cree
Подключение к сети	220 В
Потребляемая мощность	14 Вт
Световой поток	1019 Лм
Цветовая температура	3000 К
Степень защиты	Ip40
Угол рассеивания	36°
Индекс цветопередачи	+90 Ra
Регулировка яркости	Нет



## УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При несоблюдении указаний по безопасности может возникнуть угроза жизни, риск ожога и пожара!

- Установка, монтаж и электрическое подключение может проводиться только квалифицированными электротехниками!
- Светильник не подлежит изменению или модификациям.
- Не накрывайте светильник, не препятствуйте циркуляции воздуха, не вешайте и не закрепляйте на светильник никаких посторонних предметов. Не прикасайтесь к работающему светильнику.
- При возникновении неисправности немедленно выключите изделие при помощи внешнего выключателя!
- Использовать изделие повторно только после ремонта и проверки, которую может выполнять квалифицированный, аттестованный специалист.
- Изделие не предназначено для использования детьми.
- Установка светильника осуществляется при выключеной электрической сети!

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светодиодный светильник BLOCK 14 предназначен для освещения внутри жилых и общественных помещений, кроме того:

- изделие может использоваться только при напряжении 220-240 В ~ 50/60 Гц;
- изделие может подключаться в соответствии с классом защиты II;
- источник света и источник питания данного светильника могут быть заменены только производителем, уполномоченным им сервисным техником или специалистом с соответствующей квалификацией;
- изделие может использоваться только в жестко зафиксированном положении на прочной, ровной и устойчивой основе;
- степень защиты от внешних воздействий IP 40, не мочить и не погружать в воду!
- изделие может использоваться в помещениях с окружающей температурой +1 ~ +40°.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

Перед очисткой или уходом за светильником сначала отключите питание и дайте изделию остить!

Регулярно чистите изделие, протирая его мягкой, влажной тканью без ворса, не используя при этом моющие средства.

## ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

В ходе эксплуатации следует избегать загрязнения изделия и воздействия на него механических нагрузок. При несоблюдении рекомендаций по хранению изделие может использоваться только после проверки его рабочего состояния квалифицированным аттестованным электриком.

Не утилизируйте прибор вместе с бытовыми отходами! Рекомендуется утилизировать продукт через специальные пункты сбора старых электроприборов или через специализированные магазины продаж продукции марки Led Technology.

## МОНТАЖ

Перед монтажом полностью прочтайте инструкцию!

Светильник предназначен для монтажа в подвесную поверхность потолка из различного материала.

Монтируйте светильник, как показано на рисунке на оборотной стороне страницы.



LED TECHNOLOGY

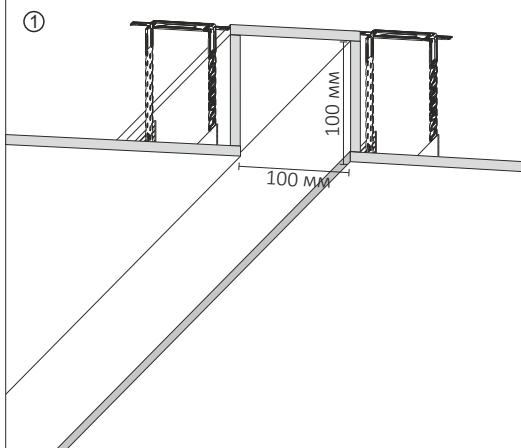
Произведено в Китае под контролем компании LED TECHNOLOGY

1

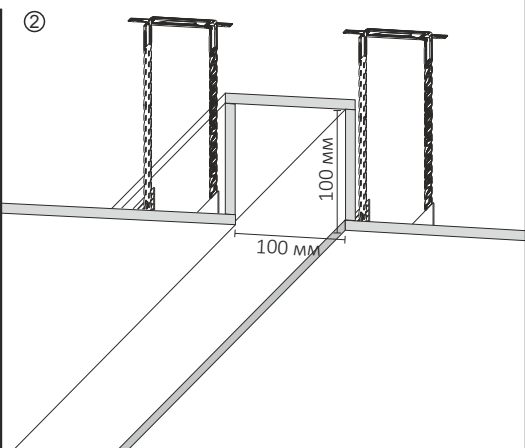
Смонтируйте нишу под светильник согласно рекомендуемым размерам.

Варианты монтажа:

①

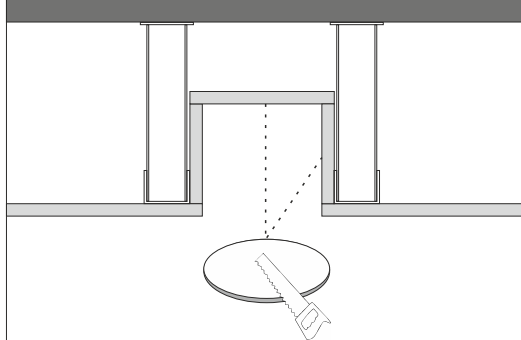


②



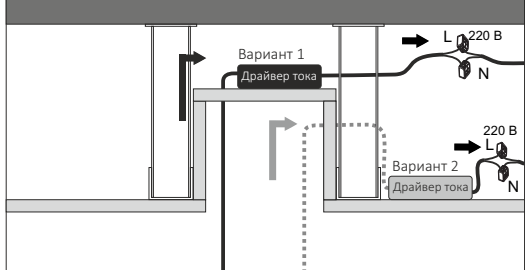
2

Вырежьте отверстие в нише  
в зависимости от варианта  
размещения драйвера.



3

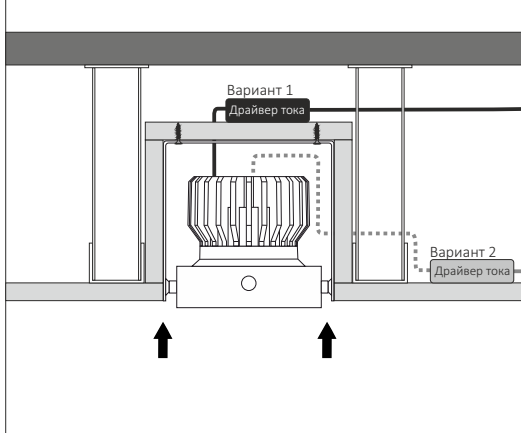
Подключите драйвер тока  
к сети 220 вольт и уберите в отверстие  
согласно выбранному варианту размещения.



Установка светильника осуществляется  
при выключеной электрической сети.

4

Установите светильник в нишу



5

Установка завершена,  
светильник готов к эксплуатации.

