

SKIL

Светодиодный
прожектор
0320 (F0150320 ..)



RU ПОДЛИННИК РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

www.skil.com



① 0320

0,1
Amp

0,9
pf

20
Watt



1575
Lumen

6500
Kelvin



220
-
240
V~
50-60 Hz

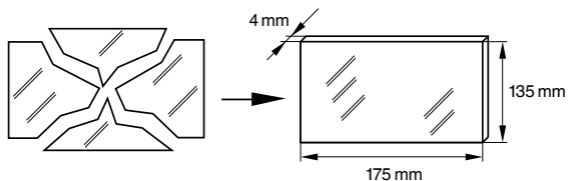
②



③



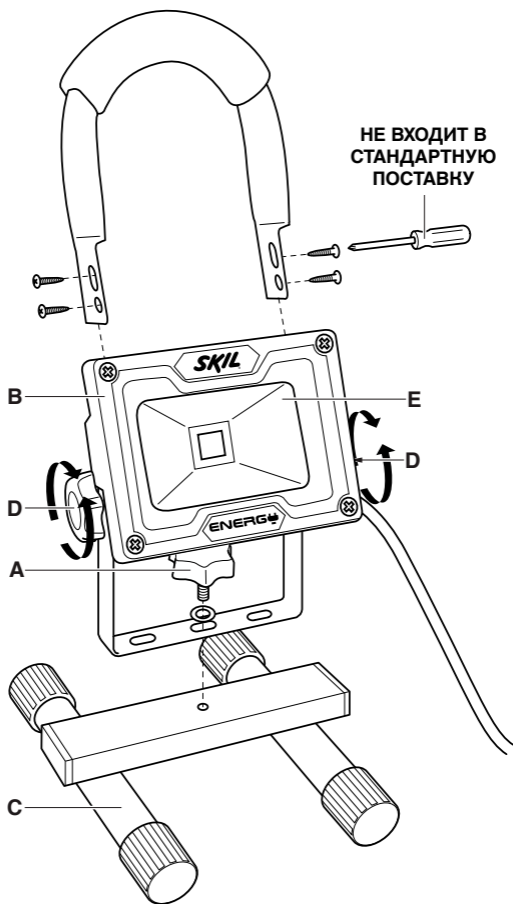
④



⑤



6



Светодиодный прожектор

0320

ВВЕДЕНИЕ

- Прожектор предназначен для освещения сухих закрытых помещений
- Данный прибор не предназначен для промышленного использования
- Проверьте наличие в упаковке всех частей, показанных на рисунке ⑥
- В случае отсутствия или повреждения деталей обращайтесь в магазин, где был приобретен инструмент
- Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и сохраните ее для последующего использования ②

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ①

Размеры (ширина x глубина x высота) :

18,5 x 21,8 x 27,5 мм

Материал защитного стекла :
закалённое стекло

ДЕТАЛИ ПРИБОРА ⑥

- A Барашковый винт для сборки/ фиксации
- B Прожектор
- C Подставка
- D Барашковый винт для регулирования угла освещения
- E Защитное стекло

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Обращайтесь с прожектором осторожно
- Не направляйте луч света на людей или животных, не смотрите на луч света в течение длительного времени (даже на расстоянии)
- При работе с прожектором не снимайте его подставки (во время эксплуатации прожектор нагревается и, в результате накопления, тепла может вызвать ожоги)

- В случае повреждения защитных стёкол, выполните их замену прежде, чем продолжать эксплуатацию прожектора
- В случае повреждения шнура электропитания, отправьте прожектор в сервисную службу SKIL (адреса указаны на веб-сайте www.skil.com)

ПОЯСНЕНИЕ К УСЛОВНЫМ ОБОЗНАЧЕНИЯМ

- ② Перед использованием ознакомьтесь инструкцию по применению
- ③ Не смотрите на луч света в течение длительного времени
- ④ Заменяйте треснувшее защитное стекло
- ⑤ Не выбрасывайте прожектор вместе с бытовым мусором

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ


- Сборка ⑥
 - ! убедитесь, что штекер отсоединен от источника питания до сборки прибора
 - сначала открутите барашковый винт A
 - соедините прожектор B с подставкой C с помощью барашкового винта, A как показано на рисунке
 - зафиксируйте прожектор на месте, туго затянув барашковый винт A
- Использование прибор ⑥
 - вставьте вилку в сетевую розетку
 - ! подключайте заземленный прибор только к надлежащим образом заземленному источнику питания; убедитесь, что розетка и удлинительный шнур оснащены заземлением
 - горизонтальное положение прожектора всегда можно отрегулировать в допустимом диапазоне вращения
 - зафиксируйте прожектор на месте, туго затянув барашковый винт A
 - наклоните прожектор под желаемым углом, ослабив/

затянув оба барашковых винта
D

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ / СЕРВИС

- Данный прибор не предназначен для промышленного использования
- Очищайте оборудование сухой или слегка влажной тканью (не используйте абразивные чистящие средства или растворители)
! перед чисткой инструмента выньте вилку из розетки
- Источники света этого устройства невозможно заменить (если светодиодная лампа достигает окончания срока эксплуатации - более 50.000 часов, устройство необходимо утилизировать)

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- **Не выкидывайте электроинструмент, принадлежности и упаковку вместе с бытовым мусором** (только для стран ЕС)
 - во исполнение европейской директивы 2012/19/ЕС об утилизации отслужившего свой срок электрического и электронного оборудования и в соответствии с действующим законодательством, утилизация электроинструментов производится отдельно от других отходов на предприятиях, соответствующих условиям экологической безопасности
 - значок  напомним Вам об этом, когда появится необходимость сдать электроинструмент на утилизацию



Сертификат о соответствии
TC RU C-NL.AЯ46.B.74768
Срок действия сертификата
о соответствии по 19.05.2021
ЗАО "РОСТЕСТ-Москва"
119049, г. Москва, ул. Житная,
д. 14, стр. 1

- **Дата производства** указана на последней странице настоящей инструкции
- Информацию об **импортере** изделия можно найти на упаковке
- Сертификаты соответствия хранятся по адресу:

ООО «Роберт Бош»
Вашутинское шоссе, 24
141400, г. Химки, Московская область
Россия

ТОО "Роберт Бош"
пр. Райымбека, ул. Коммунальная
169/1
050050 Алматы
Казахстан

ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

(действует только на территории стран
Таможенного Союза в рамках
Евразийского Экономического
Сообщества)

- **Внимательно ознакомьтесь с указаниями по технике безопасности, которые находятся в инструкции по эксплуатации изделия в разделе «Указания по безопасности»**
- **Внимательно ознакомьтесь с дополнительной информацией, приведенной ниже**

Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя

- не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным защитным кожухом
- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия
- не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем
- не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде)
- не включать при попадании воды в корпус
- не использовать при сильном искрении
- не использовать при появлении сильной вибрации

Критерии предельных состояний

- перетёрт или повреждён электрический кабель
- поврежден корпус изделия

Тип и периодичность технического обслуживания

Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

Хранение

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- хранение без упаковки не допускается
- подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1)

Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 5)



A series of horizontal lines for writing, starting from the top line where the pencil is positioned and extending down the page.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА