

# SKIL

Светодиодный  
прожектор  
0320 (F0150320 ..)



ПОДЛИННИК РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

[www.skil.com](http://www.skil.com)



① 0320

0,1  
Amp

0,9  
pf

20  
Watt



1575  
Lumen

6500  
Kelvin



220  
-  
240  
V~  
50-60 Hz

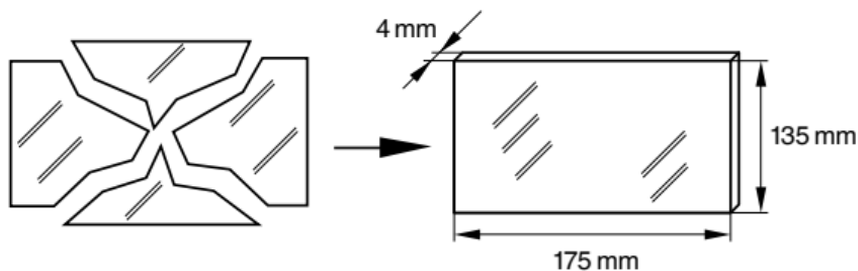
②



③



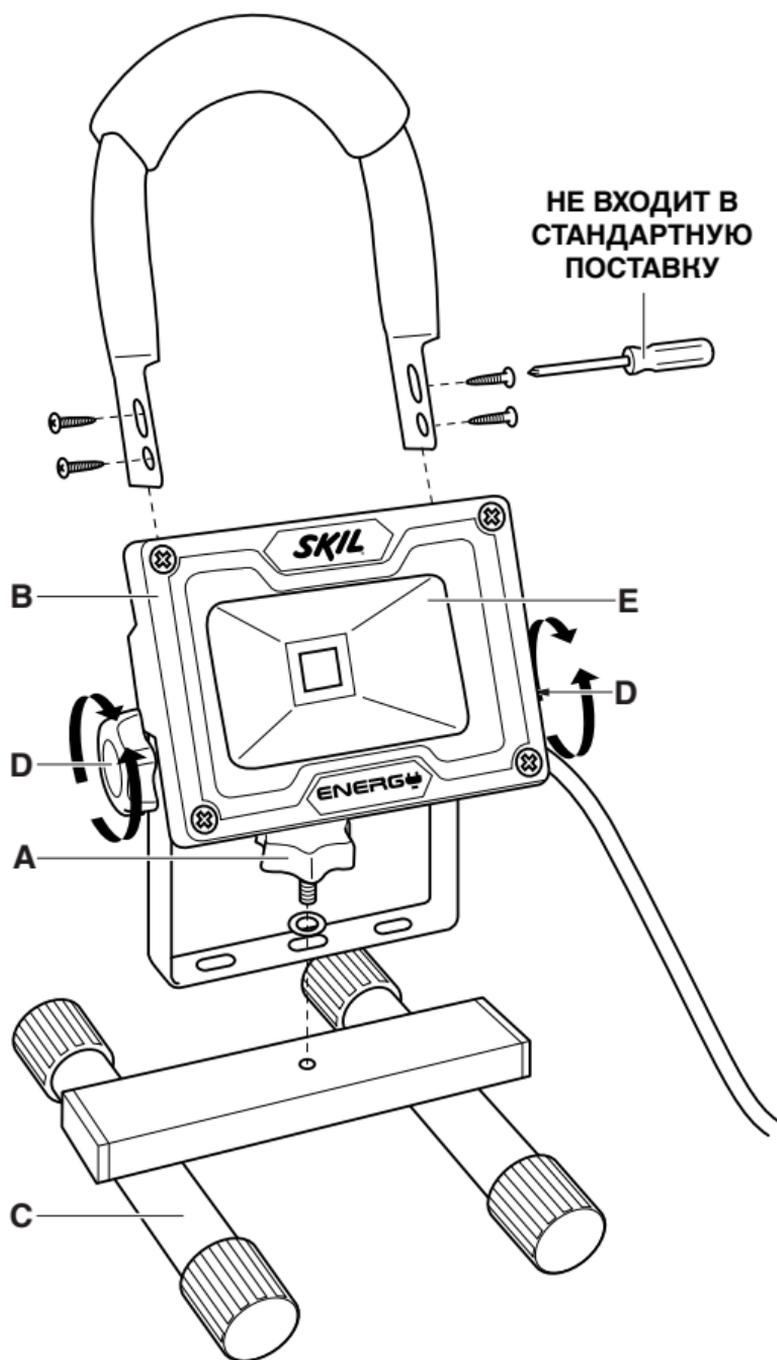
④



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](http://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)



**ДАТА ПРОИЗВОДСТВА**