

Не допускается эксплуатация розетки с механическими повреждениями корпуса и изоляции токоведущих частей, с вышедшими из строя контактами и контактной пружиной. В случае выхода из строя розетки необходимо отключить питание линии и произвести ремонт. Не допускается эксплуатация розетки с механическими повреждениями корпуса и изоляции токоведущих частей, с вышедшими из строя контактами и контактной пружиной. В случае выхода из строя розетки необходимо отключить питание линии и произвести ремонт. Не допускается эксплуатация розетки с механическими повреждениями корпуса и изоляции токоведущих частей, с вышедшими из строя контактами и контактной пружиной. В случае выхода из строя розетки необходимо отключить питание линии и произвести ремонт.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЕ**  
ВНИМАНИЕ! Монтаж и демонтаж розетки должны производиться только при отключенной сети. Розетка сертифицирована на соответствие требованиям безопасности и пожарной опасности при использовании в условиях повышенной влажности и температуры окружающей среды. В случае выхода из строя розетки необходимо отключить питание линии и произвести ремонт. Не допускается эксплуатация розетки с механическими повреждениями корпуса и изоляции токоведущих частей, с вышедшими из строя контактами и контактной пружиной. В случае выхода из строя розетки необходимо отключить питание линии и произвести ремонт.

### ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ



Унитарное предприятие «Светоприбор» ОО «БелТИЗ»  
«БелТИЗ» КБ «Светоприбор» Біртутас кәсіпоры



Республика Беларусь, 220018; г. Минск; ул. Якубовского, 52  
Беларус Республікасы, 220018, Мінск каласы; Якубовскіх кошы, 52  
Тел./факс (017)2588545; [www.byelectrica.by](http://www.byelectrica.by); e-mail:sbytb@byelectrica.by



## Розетка штепсельная с заземляющим контактом для скрытой установки (для электрооборудования)

Жерге қосылғышы бар жасырын орнатылатын штепсельді розетка  
(электр жабдықтарға арналған)  
PC32-004/B32-003  
ТУ BY 100258222.024-2011



#### УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

**ВНИМАНИЕ!** Монтаж и демонтаж розетки должны производиться только специалистом, имеющим право на проведение электромонтажных работ!

**Внимание!** Допускается совместная эксплуатация розетки РС32-004 только с вилкой типа В32-003!

1 Обесточить помещение.

2 С помощью отвертки вывернуть винт, крепящий крышку к основанию; снять крышку с основания; вывернуть четыре шурупа и разобрать розетку.

3 Монтажную коробку установить в стенную нишу соответствующего размера на песчано-цементный раствор, предварительно выведя в проломы диафрагм провода.

4 Подсоединить провода, закрепив их зачищенные от изоляции концы в контактных зажимах; собрать розетку в обратном порядке

5 Проверить работу розетки.

6 Дата изготовления указана на изделии.



Изготовитель гарантирует соответствие розетки требованиям ТУ ВУ 100258222.024-2011 при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации - 2 года со дня продажи.

Средний срок службы розетки – не менее 5 лет.

Средний срок сохранности до ввода в эксплуатацию – 1 год.

Розетка не содержит опасных для здоровья потребителя и окружающей среды материалов. При утилизации розетки по окончании срока службы специальных мер по экологической безопасности не требуется.

При неисправностях, возникших по вине потребителя, претензии к качеству розетки не принимаются.