**подрозетник ТМ «STEKKER» серии EBX**

**Модель: EBX30-01-1**

**Инструкция по эксплуатации и технический паспорт**

1. **Описание устройства и назначение**
2. Подрозетник ТМ «STEKKER» серии EBX предназначен для установки розеток и выключателей скрытой установки при помощи металлических лапок или саморезов.
3. Подрозетники предназначены для установки в сплошные кирпичные, бетонные, гипсолитовые и т.п. стены.
4. Подрозетники имеют кабель-каналы.
5. Подрозетники разрешается использовать только внутри помещения.
6. **Технические характеристики\***

|  |  |
| --- | --- |
| Модель | EBX30-01-1 |
| Тип подрозетника по виду установки | Скрытой установки |
| Количество постов | 1 |
| Форма подрозетника | Круглая |
| Материал корпуса | Полипропилен |
| Габаритные размеры, мм | 68\*68\*62 |
| Размеры полости для монтажа электроустановочного изделия, мм | 60\*60\*62 |
| Температура окружающей среды | -25...+40°С |
| Степень защиты от пыли и влаги | IP20 |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Срок службы  | 5 лет |

*\*Представленные в данном руководстве технические характеристики могут незначительно отличаться в зависимости от партии производства. Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию товара без предварительного уведомления (см. на упаковке)*

1. **Комплектация**
2. Подрозетник.
3. Упаковка.
4. **Меры предосторожности**
5. Установка и подключение должны осуществляться лицами, имеющими необходимую квалификацию, а также, при отключенном электропитании. Обратитесь к квалифицированному электрику.
6. Запрещена установка снаружи помещений.
7. Эксплуатация подрозетников при температуре окружающей среды выше 40°С запрещена.
8. Запрещена эксплуатация подрозетника с поврежденным корпусом.
9. Радиоактивные и ядовитые вещества в состав устройства не входят.
10. По истечении срока службы устройство утилизируется.
11. **Подключение**
12. Достаньте прибор из упаковки: проверьте внешний вид и наличие всей необходимой комплектации.
13. Убедитесь, что электропитание отключено.
14. Монтаж подрозетника необходимо осуществлять при температуре окружающей среды от 0 до +40°С.
15. Закрепить подрозетник на предполагаемом месте эксплуатации.
16. Выполнить подключение проводников к электроустановочному изделию.
17. Установить электроустановочное изделие в подрозетник при помощи саморезов (не входят в комплект) или металлических лапок.
18. **Хранение**

Устройство в упаковке хранится в картонных коробках, в ящиках или на стеллажах в сухих и отапливаемых помещениях.

1. **Транспортировка**

Товар в упаковке пригоден для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

1. **Утилизация**

Товар не содержит в своем составе дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. По окончании эксплуатации прибор должен быть утилизирован в соответствии с правилами утилизации твердых бытовых отходов из пластика.

1. **Информация об изготовителе и дата производства**

Произведено в России. Производитель: ООО "Пласткор" , г. Тула, ул. Н. Островского, д.63, помещение лит. Х1 , тел. : +7 (4872) 74-01-55. Дата изготовления нанесена на стикер изделия в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.



|  |
| --- |
|  |
| **EBX30-01-1** |