**боксы настенные и встраиваемые ТМ «STEKKER» серии: EBX**

**модели: EBX50-1/02-65, EBX50-1/05-65, EBX50-1/08-65, EBX50-1/12-65, EBX50-1/15-65, EBX50-1/18-65, EBX50-1/24-65**

**Инструкция по эксплуатации и технический паспорт**

1. **Описание устройства и назначение**
2. Боксы настенные ТМ «STEKKER» серии EBX предназначены для организации групповых цепей и линий распределения электрической энергии, путем размещения в них автоматических выключателей и других коммутационных аппаратов, а также, защиты разветвлений электрических проводов напряжением до 400В постоянного и переменного тока (а также, сигнализации и связи) от внешних воздействий.
3. Благодаря степени защиты IP65 боксы разрешается использовать внутри и снаружи помещения.
4. Корпус бокса оснащен кольцом для пломбирования.
5. **Технические характеристики\***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель | EBX50-1/02-65 | EBX50-1/05-65 | EBX50-1/08-65 | EBX50-1/12-65 | EBX50-1/15-65 | EBX50-1/18-65 | EBX50-1/24-65 |
| Номинальное напряжение | 400В |
| Тип бокса по виду установки | Настенный |
| Количество выходов | 2 | 5 | 8 | 12 | 15 | 18 | 24 |
| Форма бокса | Прямоугольная |
| Материал корпуса | ABS-пластик, PC |
| Габаритные размеры, мм | См. на упаковке |
| Температура окружающей среды | -25...+60°С |
| Степень защиты от пыли и влаги | IP65 |
| Климатическое исполнение | УХЛ3.1 |
| Срок службы  | 10 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. Бокс в сборе (бокс + DIN-рейка + нулевая шина).
3. Упаковка.
4. Шурупы – 4 шт.
5. Гермовводы – 3 шт.
6. Инструкция по эксплуатации.
7. **Меры предосторожности**
8. Установка и соединения проводов внутри бокса должны осуществляться лицами, имеющими необходимую квалификацию, а также, при отключенном электропитании. Обратитесь к квалифицированному электрику.
9. Эксплуатация бокса при температуре окружающей среды выше 60°С запрещена.
10. Запрещена эксплуатация бокса с поврежденным корпусом.
11. Радиоактивные и ядовитые вещества в состав изделия не входят.
12. **Подключение**
13. Достаньте бокс из упаковки, проверьте внешний вид и наличие всей необходимой комплектации.
14. Убедитесь, что электропитание отключено.
15. Монтаж бокса необходимо осуществлять при температуре окружающей среды от -10 до +40°С.
16. Открыть крышку бокса, выкрутить имеющиеся винты и снять лицевую панель.
17. Проделать в месте кабельного ввода отверстия необходимого размера.
18. Вставить в проделанные отверстия гермоввод (в комплекте поставки).
19. Закрепить коробку на предполагаемом месте эксплуатации.
20. Выполнить установку автоматических выключателей и других коммутационных аппаратов, подключение проводников.
21. Установить лицевую панель на место, закрутить винты.
22. **Хранение**

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

1. **Транспортировка**

Изделие в упаковке пригодно для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

1. **Утилизация**

По окончании эксплуатации изделие должно быть утилизировано в соответствии с правилами утилизации твердых бытовых отходов.

1. **Сертификация**

Изделие не подлежит обязательной сертификации.

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

Изготовитель: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu’ai Ningbo, China / ООО "Нингбо Юсинг Электроникс Компания", зона Цивил Индастриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нингбо, Китай. Уполномоченный представитель/импортер: ООО «СИЛА СВЕТА» Россия, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д. 48, тел. +7(499)394-69-26.

Произведено в Китае.

Дата изготовления нанесена на упаковку изделия в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.

