

БОКСЫ НАСТЕННЫЕ И ВСТРАИВАЕМЫЕ ТМ «СТЕККЕР» СЕРИИ: EBX
МОДЕЛИ: 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

- 1.1 Боксы настенные ТМ «СТЕККЕР» 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.
- 1.2 Благодаря степени защиты IP65 боксы разрешается использовать внутри и снаружи помещения.
- 1.3 Корпус бокса оснащен кольцом для пломбирования.

2. Технические характеристики*

Модель	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	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°C					
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)*

3. Комплектация

- 3.1 Бокс в сборе (бокс + DIN-рейка + нулевая шина).
- 3.2 Упаковка.
- 3.3 Шурупы – 4 шт.
- 3.4 Гермовводы – 3 шт.
- 3.5 Инструкция по эксплуатации.

4. Меры предосторожности

- 4.1 Установка и соединения проводов внутри бокса должны осуществляться лицами, имеющими необходимую квалификацию, а также, при отключенном электропитании. Обратитесь к квалифицированному электрику.
- 4.2 Эксплуатация бокса при температуре окружающей среды выше 60°C запрещена.
- 4.3 Запрещена эксплуатация бокса с поврежденным корпусом.
- 4.4 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав изделия не входят.

5. Подключение

- 5.1 Достаньте бокс из упаковки, проверьте внешний вид и наличие всей необходимой комплектации.
- 5.2 Убедитесь, что электропитание отключено.
- 5.3 Монтаж бокса необходимо осуществлять при температуре окружающей среды от -10 до +40°C.
- 5.4 Открыть крышку бокса, выкрутить имеющиеся винты и снять лицевую панель.
- 5.5 Прodelать в месте кабельного ввода отверстия необходимого размера.
- 5.6 Вставить в прodelанные отверстия гермоввод (в комплекте поставки).
- 5.7 Закрепить коробку на предполагаемом месте эксплуатации.
- 5.8 Выполнить установку автоматических выключателей и других коммутационных аппаратов, подключение проводников.
- 5.9 Установить лицевую панель на место, закрутить винты.

6. Хранение

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

7. Транспортировка

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

8. Утилизация

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

9. Сертификация

Изделие не подлежит обязательной сертификации.

10. 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. Официальный представитель в РФ: ООО «СИЛА СВЕТА» Россия, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д. 48, тел. +7(499)394-69-26.
 Произведено в Китае.

