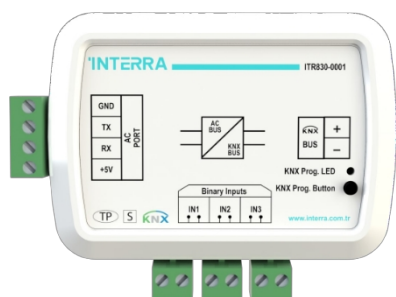


## ITR830-001 - ШЛЮЗ ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРА MITSUBISHI ELECTRIC - KNX



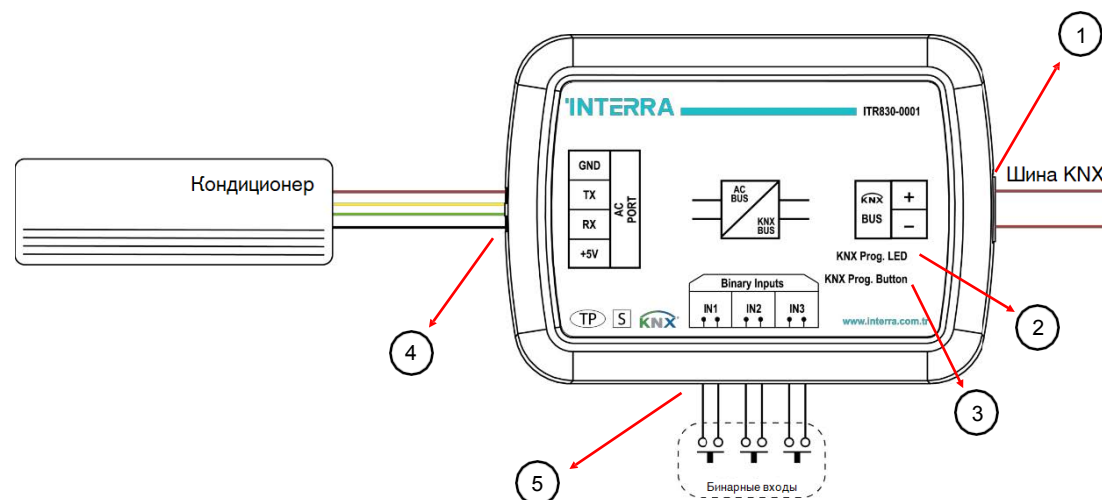
Устройство	ITR830-001
Источник питания	Источник питания EIB
Потребляемая мощность	10 мА
Входы	3 двоичных входа
Кнопки	1 x Кнопка программирования KNX
Светодиодные индикаторы	1 x Светодиодный индикатор программирования KNX
Тип защиты	IP 20
Способ ввода в эксплуатацию	Режим S
Максимальная влажность воздуха	<90RH
Диапазон температур	Эксплуатация (-10°C...70°C) Хранение (-25°C...100°C)
Воспламеняемость	Невоспламеняющийся продукт
Цвет	Светло-серый
Размеры	40x10x40 мм (ШxГxД)
Сертификация	Сертифицировано KNX
Конфигурация	Конфигурация с ETS

### ОПИСАНИЕ

ITR830-001 используется для мониторинга и управления всеми параметрами работы кондиционеров Mitsubishi Electric с KNX. ITR830-001 совместим с моделями типов PAC, RAC, City Multi VRF и Industrial, представленными в списке совместимости, продаваемом Mitsubishi Electric.

ITR830-001 отличается простотой установки. Он может быть установлен внутри собственного внутреннего блока кондиционера, подключается с одной стороны непосредственно к электронной схеме внутреннего блока кондиционера (кабель в комплекте), а с другой стороны непосредственно к шине KNX.

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



1. Разъем KNX
2. LED индикатор программирования
3. Кнопка программирования
4. Подключение внутреннего блока кондиционера
5. Входы

### ФУНКЦИИ

- Устройство ITR830-001 обеспечивает полную двунаправленную интеграцию кондиционеров Mitsubishi Electric с шиной KNX.
- Устройство предоставляет дополнительные объекты связи для обеспечения максимальной гибкости.
- Включает 4 логических и 8 конвертерных расширенных параметров для экономии энергии, настраиваемые сцены, температурные ограничения и т.д.
- Обеспечивает 3 двоичных входа для интеграции в KNX (например, детектор движения, эвакуационный насос, оконный контакт)
- Блок кондиционера выдает уведомления об ошибках, которые могут возникнуть в исключительные случаи.