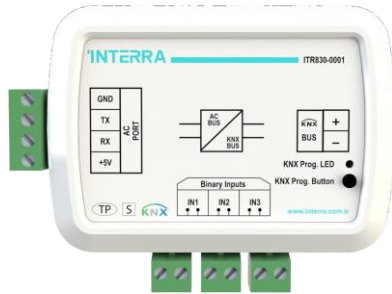


ITR830-001 - ШЛЮЗ MITSUBISHI ELECTRIC AC - KNX



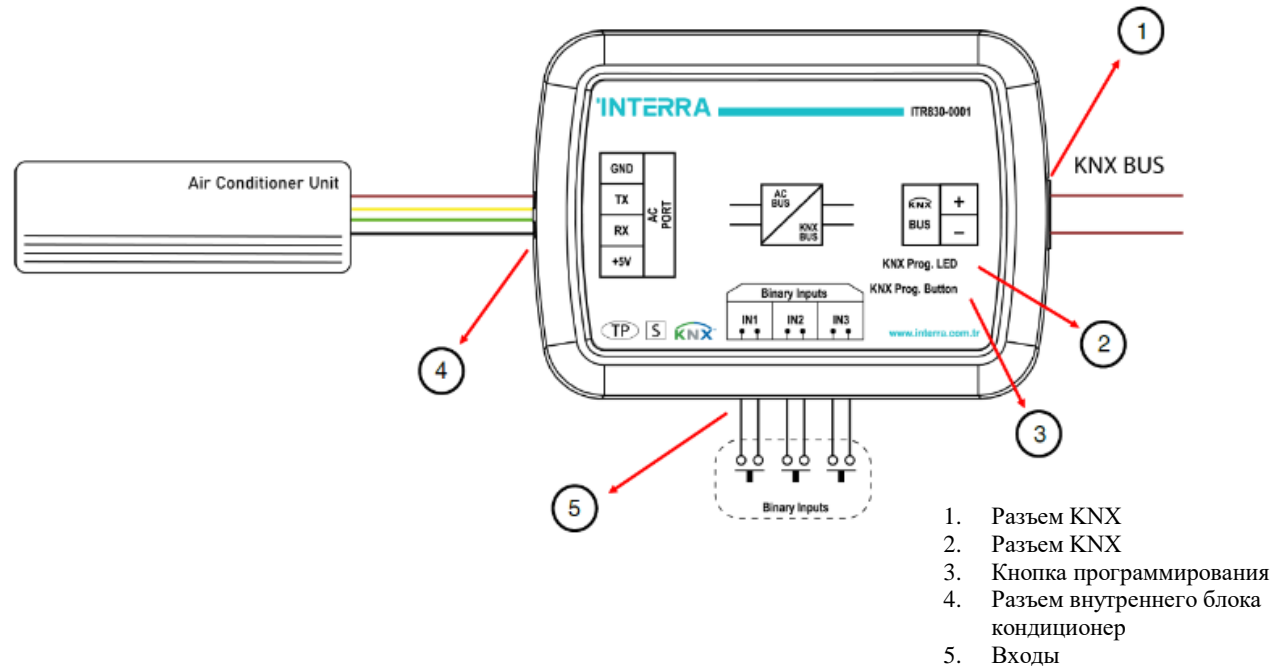
Устройство	ITR830-001
Блок питания	Источник питания EIB
Потребление энергии	10 мА
Входы	3 двоичных входа
Кнопки	1 кнопка программирования KNX
Светодиодные индикаторы	1 светодиодный индикатор программирования KNX
Тип защиты	IP 20
Режим ввода в эксплуатацию	Режим S
Максимальная влажность воздуха	< 90 % ОВ
Диапазон температур	Эксплуатация (-10 °С... 70 °С) Хранение (-25 °С... 100 °С)
Воспламеняемость	Невоспламеняющийся продукт
Цвет	Светло-серый
Габариты	88×62×27 мм (Ш×В×Г)
Сертификация	Сертификат KNX
Конфигурация	Конфигурация с ETS

ОПИСАНИЕ

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

ITR830-001 отличается простотой монтажа. Он может быть установлен внутри собственного внутреннего блока кондиционера, подключается одной стороной непосредственно к электронной схеме внутреннего блока кондиционера (кабель входит в комплект поставки), а другой — к шине KNX.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ФУНКЦИИ

- Устройство ITR830-001 обеспечивает полную двунаправленную интеграцию кондиционеров Mitsubishi Electric с шиной KNX.
- Устройство обеспечивает дополнительные объекты связи для обеспечения максимальной универсальности.
- Включает 4 логических и 8 конвертерных расширенных параметров для экономии энергии, настраиваемые сцены, температурные ограничения и т.д.
- Оснащен 3 двоичными входами для интеграции в KNX (например, детектор движения, помпа, оконный контакт)
- Блок кондиционера предоставляет уведомления об ошибках, которые могут возникнуть в случаях аварий и неисправностей.