

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

БЫТОВАЯ СЕРИЯ M

Настенные внутренние блоки

MSZ-LN25/35/50/60VG(W,B,R,V)
MSZ-FH25/35/50VE
MSZ-EF22/25/35/42/50VE(W,B,S)
MSZ-SF15/20VA
MSZ-SF25/35/42/50VE
MSZ-GF60/71VE
MSZ-DM25/35/50/60/71VA

Кассетные внутренние блоки

SLZ-M25/35/50/60FA
MLZ-KP25/35/50VF

Канальные внутренние блоки

SEZ-M25/35/50/60/71DA

Напольные внутренние блоки

MFZ-KJ25/35/50VE

Шлюз для сети EIB / KNX



Примечание.
Приборы ME-AC/KNX-1-V2 подключаются к каждому внутреннему блоку при управлении мультисистемами MXZ.

Описание шлюза ME-AC-KNX-1-V2

- Размеры 59×36×21 (мм).
- Внешнее электропитание не требуется.
- Прямое подключение к сети EIB протокол KNX.
- Конфигурация с помощью ETS.

Управление и контроль:

- вкл/выкл;
- блокировка ИК-пульта;
- режим;
- целевая температура;
- скорость вентилятора;
- датчик окна;
- положение воздушной заслонки;
- флаг и код неисправности.

ME-AC-KNX-1-V2

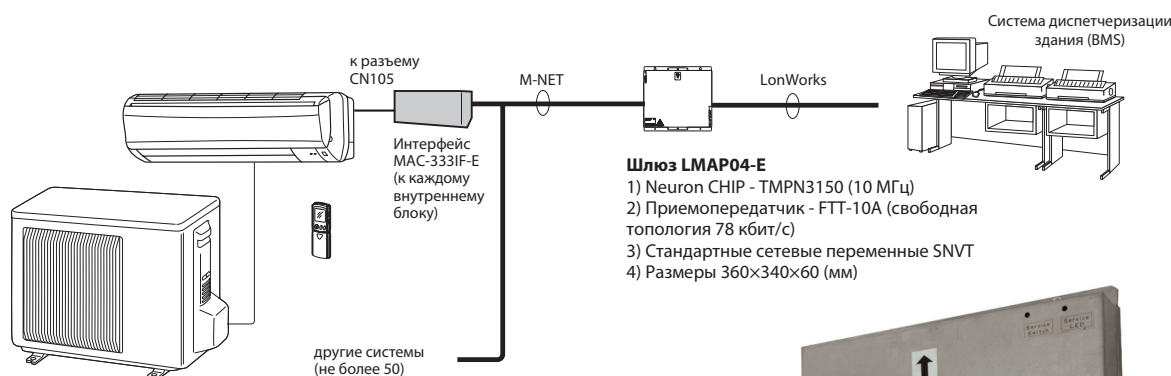


Модификация ME-AC-KNX-1i

4 дополнительных входа для подключения внешних сухих контактов. Длина соединительных проводов до 20 м при использовании витой пары.



Шлюз LMAP04-E для сети LONWORKS



Шлюз LMAP04-E

- 1) Neuron CHIP - TMPN3150 (10 МГц)
- 2) Приемопередатчик - FTТ-10А (свободная топология 78 кбит/с)
- 3) Стандартные сетевые переменные SNVT
- 4) Размеры 360×340×60 (мм)

Примечания:

1. Данный вариант подключения к сети LonWorks целесообразен при объединении в сеть более 5 систем кондиционирования воздуха.
2. Документация:
MAC-333IF-E — конвертер для подключения в сеть M-NET (мультизональные системы City Multi). Руководство по установке прибора.
LMAP04-E — руководство по установке прибора.
SNVT спецификация — описание SNVT-переменных.



Документацию можно найти на сайтах www.mitsubishi-aircon.ru и www.intesis.com