

http://support.microline.ru/index.php/%D0%9D%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D0%BA%D0%B0_%D0%B1%D0%BB%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%B2_%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%88%D0%B8%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_ZE-66_%D0%B8_ZE-66E

Настройка блоков расширения ZE-66 и ZE-66E

Блок расширения [ZE-66](#) и [ZE-66E](#) при физическом подключении к контроллеру ZONT [H2000+](#) автоматически появляется в его настройках (Вкладка "Блоки расширения").

При подключении к блоку расширения оригинальных датчиков ZONT и цифровых устройств нужно учитывать интерфейс связи, который используется для обмена данными между Блоком расширения и контроллером, и интерфейсом обмена данными между блоком расширения и подключаемым к нему устройствам.

Настройка блока расширения ZE-66 и ZE-66E

Устройство расширения

Блок расширения

Имя: Блок расширения

Серийный номер: 312483175

Версия блока расширения: 617 183

Шлюз сообщений k-line через RS485

Шлюз сообщений RS485 через Ethernet (для устройств ZE-66E)

Шлюз сообщений k-line через Ethernet (для устройств ZE-66E)

Выполнить при потере связи с датчиком

+ ДОБАВИТЬ

1. Шлюз сообщений K-line через RS485

Настройка включает возможность подключения к модулю расширения устройств по K-line и передачи данных от этих устройств по шине RS485.

2. Шлюз сообщений RS485 через Ethernet (для устройств ZE66E)

Настройка включает возможность подключения к модулю расширения других модулей расширения по RS485 и передача данных от этих модулей по локальной сети Ethernet к которой подключен контроллер [H2000+](#).

3. Шлюз сообщений K-line через Ethernet (для устройств ZE66E)

Настройка включает возможность подключения к модулю расширения устройств по k-line и передача данных от этих устройств по локальной сети Ethernet, к которой подключен контроллер [H2000+](#).