

Подключение в сеть BACnet®

Системы CITY MULTI могут быть подключены в систему диспетчеризации BMS (BMS — Building Management System), построенную по технологии BACnet®, с помощью многофункционального контроллера AE-200E/AE-50E/EW-50E. BACnet® — это открытый протокол, широко применяемый в системах диспетчеризации для объединения различных инженерных систем от разных производителей. Обычно этот протокол используется для построения крупномасштабных систем управления.

Один контроллер AE-200E/AE-50E/EW-50E организует взаимодействие с 50 внутренними блоками, включая вентустановки Lossnay, а также полупромышленные кондиционеры Mr. SLIM. В отличие от аппаратного шлюза BAC-HD150 контроллеры AE-200E/AE-50E/EW-50E способны передавать в сеть BACnet® данные от счетчиков электроэнергии, подключенных в сигнальную линию M-NET, через счетчики импульсов PAC-YG60MCA, а также результаты раздельного учета электропотребления VRF-системы CITY MULTI.

Функция	Описание	Внутренний блок	Прямоточный блок (С)	Прямоточный блок (FU)	Lossnay	Контроль (внешние системы)	Управление (внешние системы)
Включить/выключить	Включение и выключение группы. Контроль состояния группы.	●	●		●	●	●
Режим работы	Переключение режимов работы: охлаждение, осушение, автоматический, циркуляция, нагрев воздуха.	●	●			●	●
Скорость вентилятора	Изменение скорости воздушного потока. Модели с 5 скоростями: высокая—средняя 1—средняя 2—низкая-автоматическая Модели с 4 скоростями: высокая—средняя 1—средняя 2—низкая Модели с 3 скоростями: высокая—средняя—низкая Модели с 2 скоростями: высокая—низкая Количество скоростей зависит от модификации внутреннего блока.	●	●		●	●	●
Направление подачи воздуха	Направление подачи воздушного потока: 5 или 4 положения, качание, автоматически, включение/выключение. Настройка направления подачи воздуха зависит от модификации внутреннего блока.	●				●	●
Индикация температуры в помещении	Индикация температуры в каждом помещении, где установлена группа внутренних блоков.	●	●			●	
Установка целевой температуры	Устанавливается целевая температура для группы с шагом 0,5°C. В автоматическом режиме работы по двойной целевой температуре отображается одно из значений целевой температуры (в помещении, в режиме охлаждения, в режиме нагрева, в автоматическом режиме) в зависимости от текущего режима работы.	●	●			●	●
Напоминание «Фильтр»	Периодическое напоминание о необходимости чистки фильтра.	●	●		●	●	
Сброс индикации «Фильтр»	Сброс индикации о необходимости чистки фильтра (сброс наработки).	●	●		●	●	●
Блокировка местных пультов	Вкл/выкл, смена режима работы, изменение целевой температуры, а также сброс индикации «Фильтр» на местных пультах управления могут быть заблокированы. Контроль заблокированных функций.	●			●	●	●
Принудительная остановка	Выключение группы или всех групп внутренних блоков и блокировка функции вкл/выкл на местных пультах управления.	●			●	●	●
Режим вентиляции	Выбор режима работы группы Lossnay: автоматический, рекуперация, без теплообмена. Контроль режима вентиляции.		●		●	●	●
Охлаждение наружным воздухом	Контроль режима охлаждения наружным воздухом (вкл/выкл).		●		●	●	
Термостат вкл/выкл	Контроль состояния термостата (вкл/выкл) каждой группы внутренних блоков.	●	●			●	
Передача данных	Контроль состояния передачи данных в сигнальной линии M-NET (норма/обрыв связи) между блоками в каждой группе. Уведомление при изменении состояния.	●	●		●	●	
Сигнал о неисправности	Контроль нормальной работы группы. Уведомление с четырехзначным кодом ошибки при возникновении неисправности.	●	●		●	●	
Код ошибки	Отображение кодов ошибок (9 типов четырехзначных кодов) блоков каждой группы.	●	●		●	●	
Сигнал «Авария»	Контроль состояния системы. Уведомление с четырехзначным кодом ошибки при возникновении аварии.					●	
Учет электропотребления ^{1, 2}	Контроль текущего значения потребленной электроэнергии на счетчике электроэнергии, подключенном ко входу импульсных сигналов PAC-YG60MCA/AE-50/EW-50. Контроль показаний за период ³ . При установленном счетчике электроэнергии реализуется раздельный учет потребления электроэнергии по каждому внутреннему блоку или их объединению с помощью встроенного программного обеспечения AE-200. Контроль показаний за период ³ . В случае, когда счетчик электроэнергии не установлен, встроенное программное обеспечение центрального контроллера AE-200 отображает распределение электроэнергии, потребленной наружным блоком, в соответствии с каждым внутренним блоком или их объединением в процентах. Мониторинг текущих значений потребляемой мощности. Контроль показаний за период ³ .					●	●

Примечания:

1. Требуется лицензия «Charge» («Учет электропотребления»). Данные об электропотреблении не могут поступать из сети BACnet®.
2. Требуется счетчик электроэнергии.
3. По умолчанию данные о температуре в помещении сохраняются с минутным интервалом, остальные данные сохраняются с интервалом 1 день. Интервал сохранения данных задается из BMS и составляет: а) для температуры в помещении: 1 минута~1 день; б) для остальных температур: 30 минут~1 день.

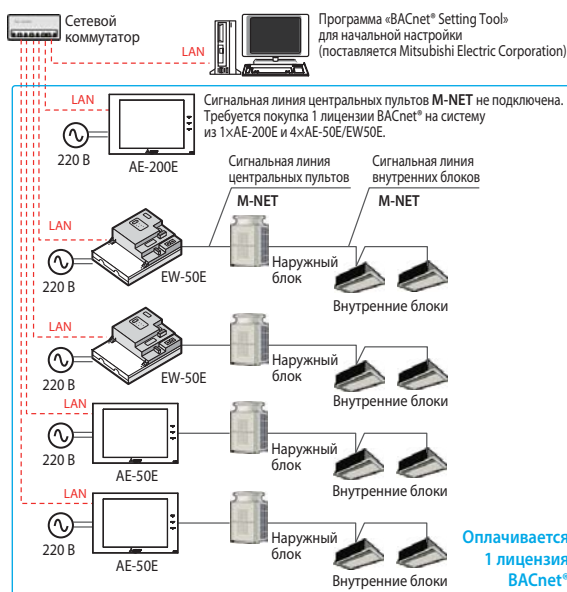


AE-200E/AE-50E

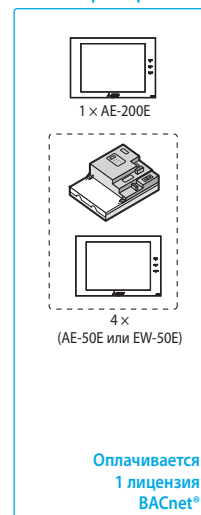


EW-50E

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ЛИЦЕНЗИЙ, необходимых для подключения в сеть BACnet®



BACnet® и Учет электропотребления



Примечание. Если функция «Учет электропотребления» не используется в BMS-системе, то к контроллеру AE-200E тоже можно подключить линию M-NET. Таким образом, количество контроллеров в каждом комплекте сократится до 1xAE-200E + (1..3)xAE-50E/EW-50E.