

Руководство по монтажу и эксплуатации

Кондиционер настенного типа

Перед эксплуатацией и настройкой внимательно прочитать
и сохранить для будущего использования данное руководство.

НАПЕЧАТАТЬ : BNU-BAC(Шлюз BACnet)

СОДЕРЖАНИЕ

Меры по технике безопасности	3-6
Основные характеристики и спецификация	7-10
Обозначения компонентов	11
Как устанавливать	
- Схема системы.....	12-13
- Порядок установки.....	14
- Установка аппаратного обеспечения	15-21
- Инсталляция ПО	22-27
Соглашение по шлюзу LG ВАСnet	28
Процедура пробной эксплуатации	29-48
Функциональная спецификация шлюза ВАСnet	
- Резюме.....	49
- Конфигурация подключения	49
- Позиции мониторинга и контроля А/С(кондиционера)	50
- Точка мониторинга и контроля внутреннего блока и вентилятора.....	51
Свидетельство о комфортности протокольной реализации ВАСnet (PICS)	
- Свидетельство о комфортности протокольной реализации ВАСnet	52-53
Объекты (ВАСnet/IP)	
- Типы поддерживаемых объектов	54
- ВАСnet Список точек : Внутренний блок	55-56
- ВАСnet Список точек : Вентиляция	57-58
- ВАСnet Список точек : АНУ	59-62
- Пример таблицы точек.....	63
Объекты (Modbus-TCP)	
- Поддерживаемые коды функции.....	64
- Modbus Список точек : Внутренний блок.....	65-66
- Modbus Список точек : Вентиляция.....	67-68
- Modbus Список точек : АНУ	69-72
- Пример таблицы точек.....	73-74
Детальное описание объектов	75-83
Инициализация при запуске	84
Функция отчета	
- Уведомление о событии.....	84
- Уведомление COV (Изменение значения)	85
Выявление и устранение неисправностей	86-90
Как отличить прямой кабель от переходного кабеля	91
Руководство для ПО с открытым исходным кодом	92
Приложение 1. Поддерживаемые совместимые стандартные блоки ВАСnet (BIBBs)	93-97
Приложение 2. Таблица свойств объектов	98-106
Приложение 3. Таблица откликов на ошибки шлюза ВАСnet	107

Примечание: После раздела о соглашении по шлюзу LC ВАСnet внимательно ознакомьтесь со списком компаний, специализирующихся в BMS.

Меры предосторожности

Во избежание травм при использовании изделия, а также для предотвращения причинения материального ущерба необходимо следовать инструкциям, приведенным ниже.

- Неправильная работа вследствие игнорирования инструкции приведет к ущербу или поломке. Серьезность опасности классифицируется следующим образом.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Этот символ указывает на возможность смерти или серьезной травмы.



ОСТОРОЖНО

Этот символ указывает на возможность травмы или только причинения материального ущерба.

- Значения символов, использованных в настоящей инструкции, соответствуют показанным ниже.



Запрещается.



Соблюдать данную инструкцию.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Эксплуатация

Не включать и не останавливать устройство, вставляя и вынимая сетевую вилку.

- Это может привести к пожару или поражению электрическим током в результате теплообразования.



Запрашивать оборудование изделия в сервисном центре или в специализированном магазине.

- Это может привести к несчастному случаю, поражению электрическим током, взрыву или травмам.



Использовать стандартные детали.

- Использование нестандартных деталей может привести к поражению электрическим током, взрыву, травмам, отказу оборудования.



Стандартные детали

При повторном монтаже ранее установленного изделия, обращаться в сервисный центр или специализированный магазин.

- Это может привести к несчастному случаю, поражению электрическим током, взрыву, травмам, электрический удар.



Не пользоваться сетевым шнуром около воспламеняемого газа или горючих материалов, таких как бензин, бензол, растворители и т.д.

- Это может привести к взрыву или пожару.



Не разбирайте и не ремонтируйте изделие наугад.

- Это может привести к пожару или поражению электрическим током.



Если в изделие попадает вода, выключить электропитание основного блока.

- После вытаскивания сетевой вилки из розетки, обратиться в сервисный центр.



Не держать изделие в сыром месте.

- Вода может попасть в устройство и разрушить изоляцию. Это может привести к травме.



■ Во время эксплуатации

Не изменять и не удлинять кабель.

- Это может привести к короткому замыканию и выходу из строя устройства.



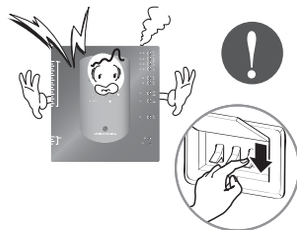
Не использовать комбинацию удлинителей.

- Это может привести к короткому замыканию и выходу из строя устройства.



Выключите устройство, если от него исходит странный звук, запах или дым.

- Это может привести к пожару или поражению электрическим током.



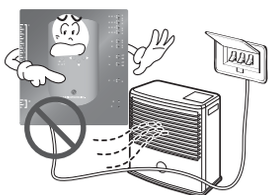
Не помещать огнестрельное оружие рядом с изделием.

- Это может привести к пожару.



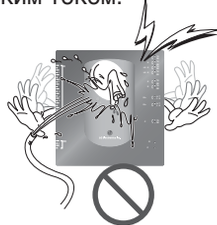
Не помещать электронную пистолетную батарею или кабель рядом с изделием.

- Это может привести к пожару и поражению электрическим током.



Не наливать воду внутрь изделия.

- Это может привести к повреждению изделия или поражению электрическим током.



Не ставить тяжелые предметы на кабель.

- Это может привести к пожару и поражению электрическим током.



При отсоединении разъема придерживайте его за основание.

- Это может привести к повреждению и поражению электрическим током.



Не ставить тяжелые предметы на изделие.

- Это может привести к выходу изделия из строя.



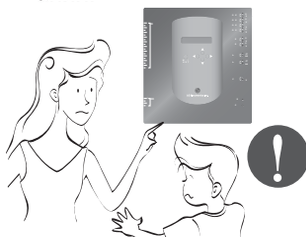
В случае погружения изделия в воду обращаться в сервисный центр или специализированный магазин.

- Я несу ответственность за пожар и поражение электрическим током.



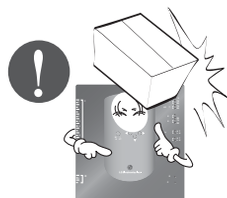
Не допускать к изделию детей.

- Это может привести к несчастному случаю и выходу из строя оборудования.



Не подвергать изделие ударам.

- В случае удара я несу ответственность за выход из строя изделия.



⚠ ОСТОРОЖНО

■ Во время эксплуатации

Очищать вручную мягкой тканью.

- Это может привести к пожару или деформации наружных панелей изделия.



Использовать для сенсорного экрана стилус, который прилагается к изделию.

- Иначе может выйти из строя и повредиться изделие.



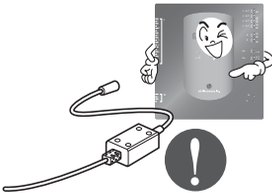
Не устанавливать детали, находящиеся под напряжением, на мокрую поверхность.

- Это может привести к выходу изделия из строя.



Использовать рекомендованный адаптер.

- Иначе может выйти из строя изделие.



Избегать контакта с металлическими предметами, такими как кольца, цепочки, часы, которые могут коснуться аккумулятора даже на короткое время.

- Это может привести к выходу изделия из строя.



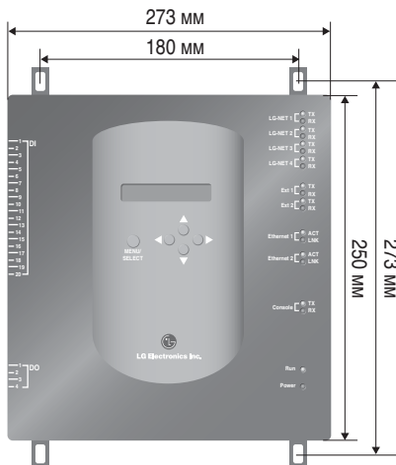
При отсоединении разъем а придерживайте его за основание.

- Это может привести к повреждению или поражению электрическим током.

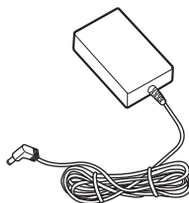


Основные функции и спецификация

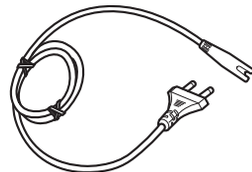
Компоненты



Размеры шлюза VACnet



Адаптер пост. тока для ИП
 Вход: 100~240В
 перем. тока 50/60Гц 1,5А
 Выход: 12В пост. тока
 3,33А, 40Вт МАКС



Сетевой шнур
 250В перем. тока, 3А
 Международный
 Стандартный
 Тип IEC320 C14

Уведомление:

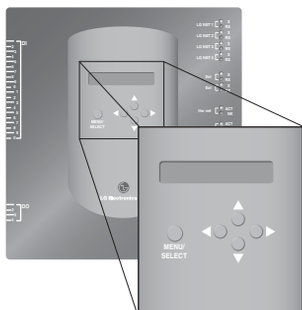
В Австралии используйте кабель питания, соответствующий местным нормам. Кабель питания не входит в комплект поставки.

▲ ОСТОРОЖНО

Мы не несем ответственности за проблемы, вызванные использованием адаптера, не поставленного нами, поэтому не пользуйтесь изделиями, которые мы не поставили. По дополнительной информации по применимым изделиям, обращайтесь в подразделение поддержки систем кондиционеров LG.

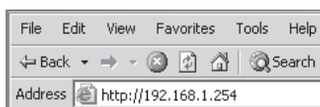
Основные функции

(1) Настройка среды с помощью кнопок Шлюза VACnet: Настройка сетевой среды



(2) Встроенные функции Web-сервера

Ввести IP-адрес Шлюза VACnet в адресное окно браузера Internet Explorer без установки отдельной программы ПК для доступа к Web-серверу Шлюза VACnet Gateway для функций управления и мониторинга внутреннего блока/вентилятора.



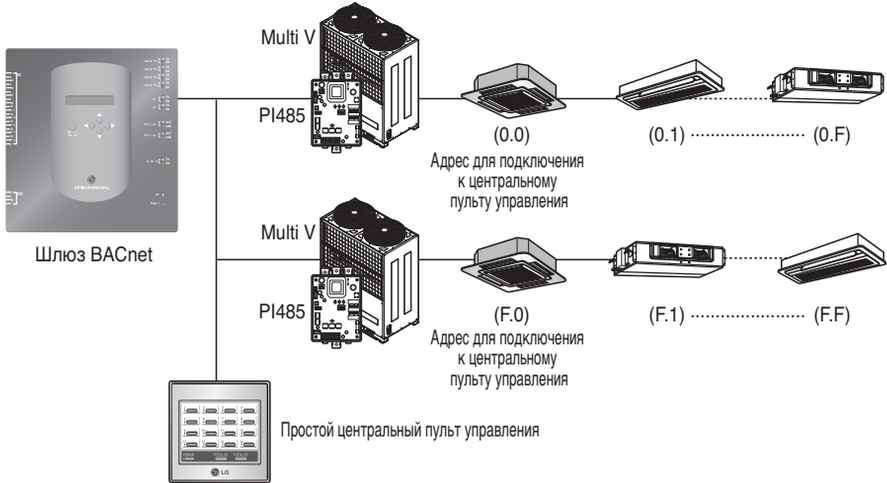
- Управление максимум 256 внутренними блоками и вентиляторами кондиционера.
- Мониторинг ошибок и рабочего состояния.

Примечание: Дополнительную информацию о подробных функциях см. в разделе эксплуатации.

Основные функции и спецификация

(3) Возможность использовать вместе с простым центральным пультом управления

Имеется возможность использовать Шлюз BACnet, подключив простой центральный пульт управления на 16 помещений к PI485.



(4) Функция блокировки пожара

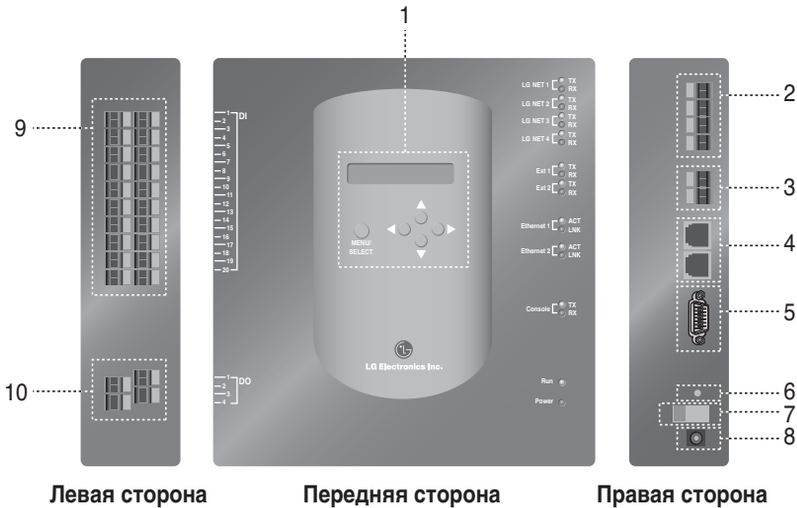
Пожарная безопасность контролируется через расширенный порт DI (DI Port 4). При возникновении пожара все внутренние блоки и вентиляторы сети LG выключаются.

Спецификация (аппаратное обеспечение)

1. ЦП: PXA256-400МГц Xscale
2. ОЗУ: 128Мб (32 x 4) SDRAM
3. ПЗУ: 512Кб NOR Флеш-память – Область начальной загрузки
128Мб (64 x 2) NAND Флеш-память – Область программ, база данных, и т.д.
4. Консоль RS-232: Для обновления (разработки) программы
5. Порт связи
 - Порт RS-485: Порт связи PI485 4EA (соединяющий кондиционер и вентилятор), порт RS-485 2EA для подключения наружного блока (резервного)
 - Порт связи RS-232: Порт 1EA для обновления программы
 - Порт LAN: 1EA для подключения Интернета (Ethernet 10Base-T Ethernet)
1EA для резерва
6. Внешний входной порт: 20EA (Импульсный, 12В пост. тока), расширенный до внешнего
Внешний выходной порт: Цифровой выход x 4EA (Выход реле, 5В) – DO2~4: резервный
7. Светодиод: 20EA (Индикатор состояния связи RS-485 / Индикатор состояния связи Ethernet / Индикатор состояния связи RS-232 / Индикатор состояния ИП и работы)
8. ЖК экран: 16 x 2 символов
Дисплей настройки IP-адреса, сетевой среды и информации

Примечание: Это изделие отвечает требованиям GPL (General Public License) по использованию ОС Embedded Linux.

Обозначения компонентов



1. Кнопки и ЖК-экран для настройки сетевой среды и отображения индикаторов
2. Порт связи RS-485 (4EA) для подключения кондиционера/вентилятора PI485
3. Терминал связи RS-485 (резервный) для внешнего расширения
5. Порт RS-232: для обновления программы
6. Переключатель сброса: Переключатель сброса ПО
7. Выключатель питания
8. Терминал подключения адаптера 12В пост. тока
9. Терминалы (20 портов) для подключения внешнего входного сигнала – входной терминал 0~24В пост. тока
10. Терминалы (4 порта) для подключения внешнего выходного сигнала: порт No. 1 → блокировка пожара, другие → резервные

Примечание: Можно беспрепятственно запустить или остановить внутренний блок в соответствии с Высоким или Низким уровнем каждого внешнего входного сигнала.

Монтаж

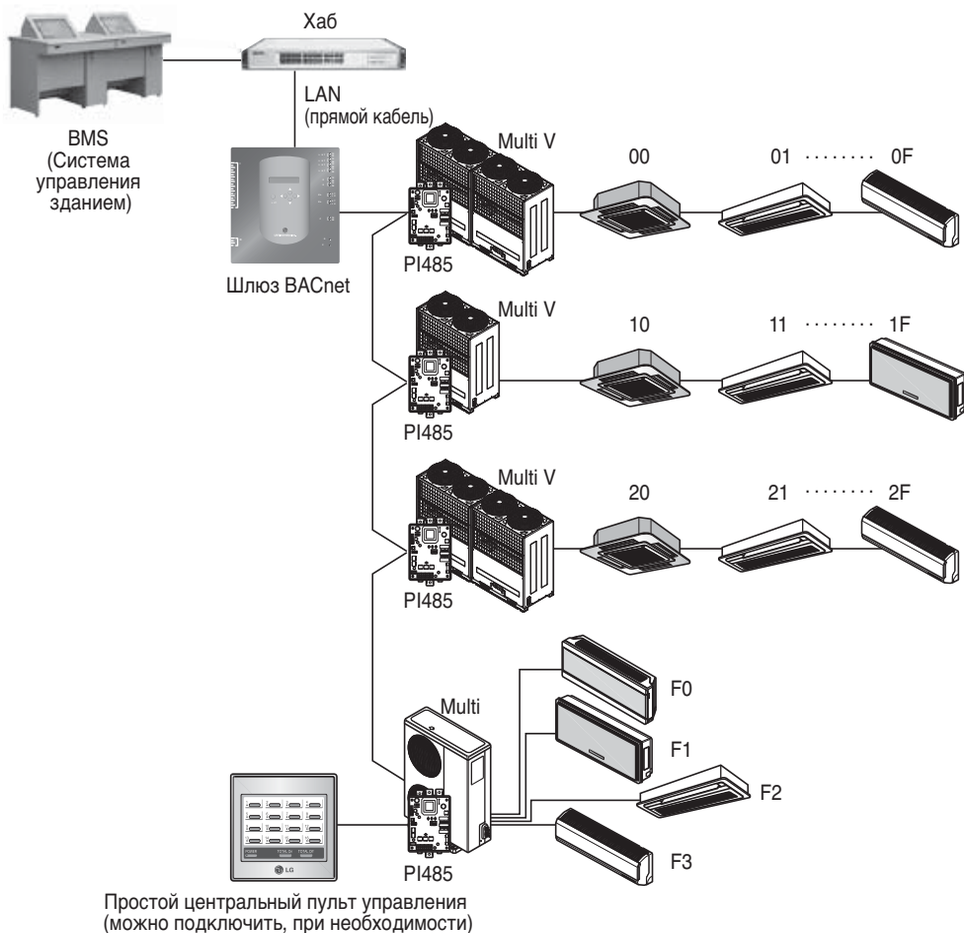
Схема системы

Спецификация монтажа

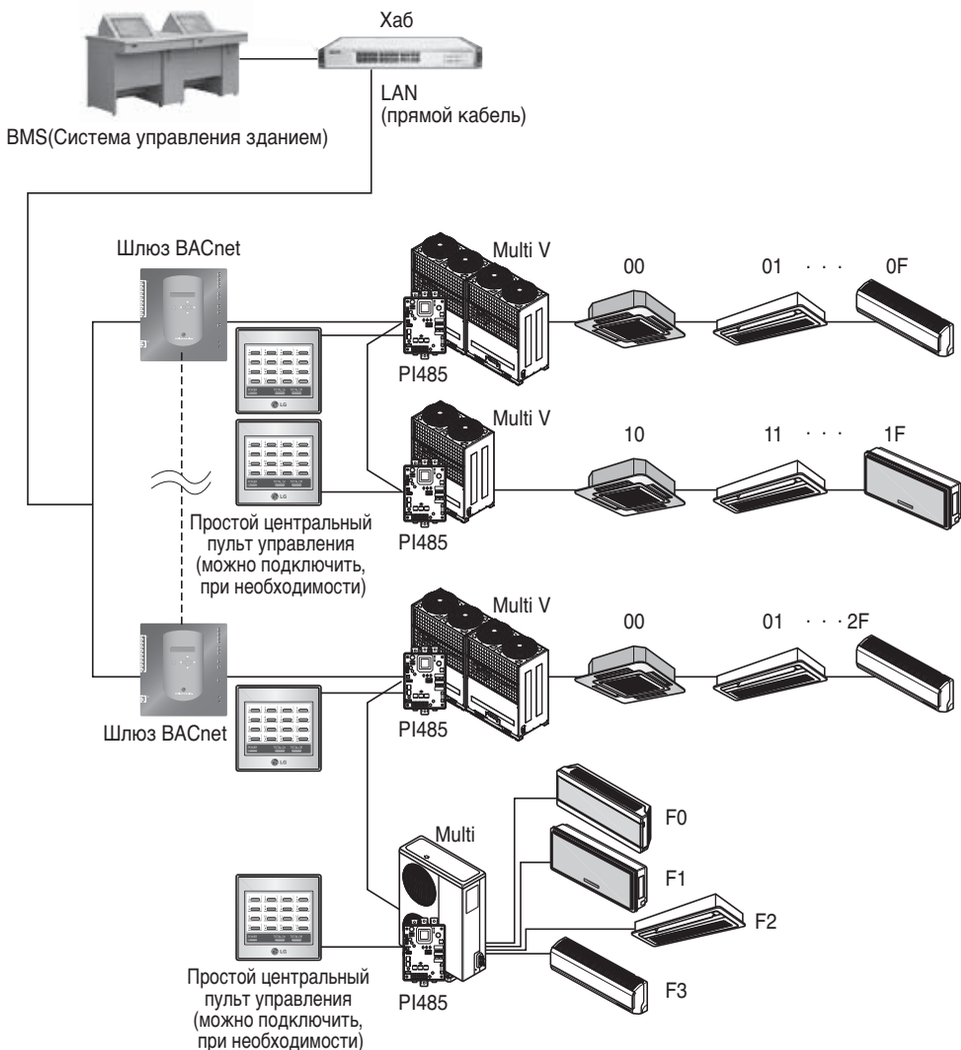
- 256 внутренних блоков максимум / 1 Шлюз BACnet
- Всего 256 Блок (Внутренний блок / Вентиляция / DXHRV / АНУ) максимум / 1 Шлюз BACnet
- 4 порта RS-485 / 1 Шлюз BACnet
- 64 блока PI485 максимум / 1 порт RS-485
- 256 внутренних блоков максимум / 1 порт RS-485. Мы рекомендуем подключать их разделены на 4 порта для улучшения показателей связи.

Примечание : Но если есть необходимость изменить вышеуказанную спецификацию, обратитесь в подразделение поддержки систем кондиционеров LG.

(1) При подключении BMS с помощью одного Шлюза BACnet



(2) При подключении BMS с помощью более чем одного Шлюза BACnet (можно подключить 16 блоков максимум)



РУССКИЙ ЯЗЫК

Порядок монтажа

(1) Монтаж аппаратного обеспечения

■ Настройка внутреннего блока

Настроить единственный адрес для всех внутренних блоков, подключенных к Шлюзу VACnet.

Две шестнадцатиричных цифры 00~FF можно задать для адреса. Адрес можно задать по проводному или беспроводному пульту ДУ.

■ Монтаж PI485

Установить один PI485 для каждого наружного блока и установить правильно Dip-переключатели. Убедиться, что красный светодиод мигает столько раз, сколько имеется внутренних блоков.

■ Подключение PI485 Шлюза VACnet

Подключить терминалы PI485 А и В каждого наружного блока к порту RS-485 Шлюза VACnet.

■ Подключение Шлюза VACnet к Интернету

Подключить Шлюз VACnet к хабу (Интернет) или ПК через кабель LAN. И затем подключить питание Шлюза VACnet.

(2) Установка программного обеспечения

■ Как настроить Шлюз VACnet

Настроить Шлюз VACnet с помощью кнопок и дисплея ЖК.

■ Настройка сетевой среды Шлюза VACnet

После получения IP-адреса Шлюза VACnet, назначенного сетевым администратором, настроить сетевую среду типа IP-адреса Шлюза VACnet с помощью кнопки Шлюза VACnet.

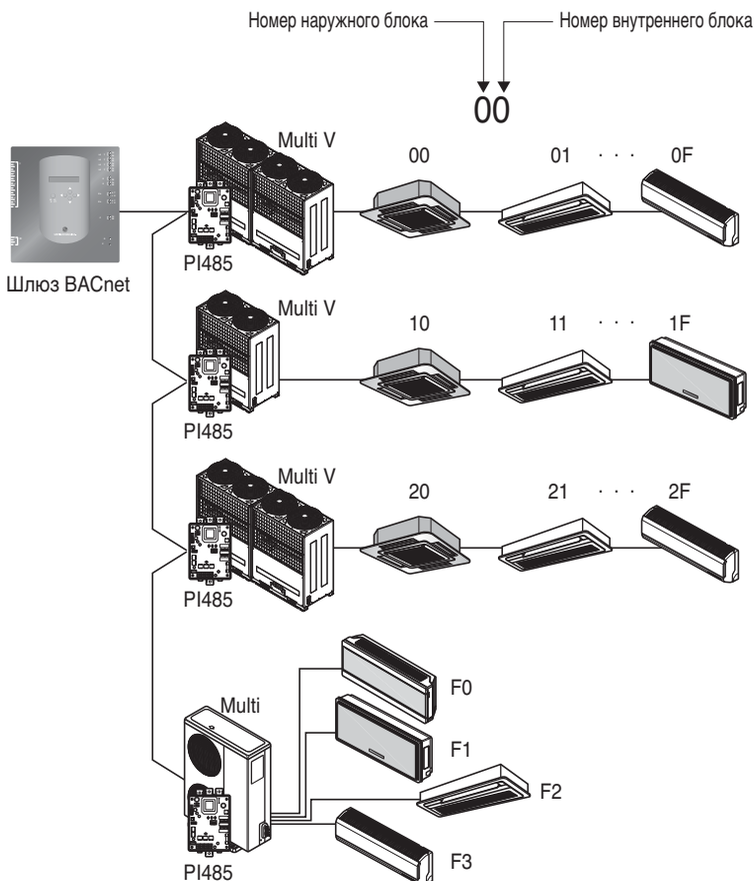
(3) Проверка монтажа

После монтажа Шлюза VACnet, можно проверить состояние связи изделия с помощью функции управления/мониторинга Web-сервера.

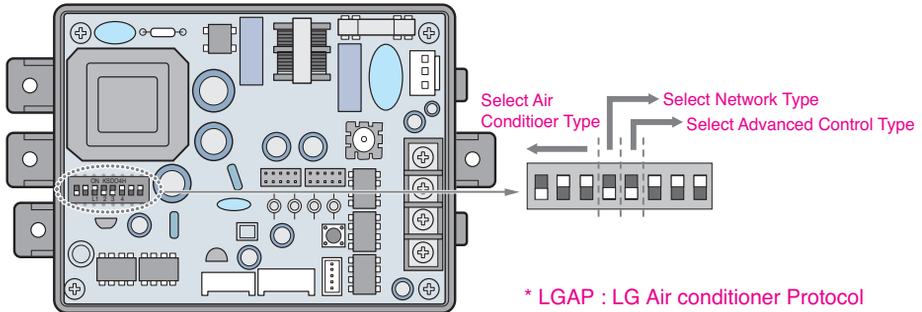
Монтаж аппаратного обеспечения

(1) Настройка адреса внутреннего блока

- С учетом всей компоновки оборудования, подключенного Шлюза ВАСnet, настроить единственный адрес для каждого внутреннего блока.
(Мы рекомендуем отразить это на монтажном чертеже.)
- Две шестнадцатиричных цифры 00~FF можно задать для адреса.
- Для изделия Multi V, для того чтобы идентифицировать компонент системы, мы рекомендуем настроить номер наружного блока на первую цифру адреса, а номер внутреннего блока на вторую цифру.
- Также можно установить и управлять Шлюзом ВАСnet вентилятор.
(Но адрес вентилятора нельзя задавать, чтобы он совпадал с адресом кондиционера.)



(2) Монтаж PI485



Способы конфигурирования продуктов Multi V и Multi (с использованием LGAP)



→ **1 ON, все остальные OFF** : Продукты Multi V (за исключением продуктов CRUN) или продукт Multi(Non-Inverter) с использованием Common PCB (общего блока программного управления) (см. ПРИМЕЧАНИЕ) или продукт Multi(Inverter) + центральный контроллер (все типы) - без LGAP



→ **1 и 4 ON, все остальные OFF** : Продукты Multi V (за исключением продуктов CRUN) или продукт Multi(Non-Inverter) с использованием Common PCB или продукт Multi(Inverter) + центральный контроллер (все типы) – с использованием LGAP



→ **2 ON, все остальные OFF** : Продукт Multi(Non-Inverter) + центральный контроллер (все типы) - без LGAP



→ **2 и 4 ON, все остальные OFF** : Продукт Multi Non-Inverter + центральный контроллер (все типы) – с использованием LGAP



→ **1,2,3,4 ON** : Продукт Multi V CRUN + центральный контроллер (все типы) – с использованием LGAP

* О совместимости используемого центрального контроллера с LGAP можно прочитать в руководстве по соответствующему центральному контроллеру.



ОСТОРОЖНО!

Неверная установка DIP-переключателя кондиционера может привести к его неправильному функционированию. Установку DIP-переключателя следует выполнять очень внимательно.

После настройки Dip-переключателя нажмите кнопку Reset (Сброс).

ПРИМЕЧАНИЕ: Продукт Multi(Non-Inverter) Product с использованием Common PCB
 PCB P/NO. : 6871A20917*
 P/NO. : 6871A20918*
 P/NO. : 6871A20910*

- Для использования функции дополнительного блокирования (блокирование рабочего режима, блокирование скорости вращения вентилятора, блокирование температуры и блокирование температурного диапазона, регулируемых только в определенных пределах) центральным контроллером установите пятый ползунок DIP-переключателя в соответствии с типом наружного блока.
- Функция дополнительного блокирования можно использоваться только центральным контроллером с использованием LGAP.



→ **1, 4 и 5 ON, все остальные OFF :**

Продукты MultiV Products (за исключением продуктов CRUN) и продукт MPS Inverter + центральный контроллер (все типы) – с использованием LGAP



→ **2, 4 и 5 ON, все остальные OFF :**

Продукт Multi Standard + центральный контроллер (все типы) – с использованием LGAP



→ **1, 2, 3, 4 и 5 ON, все остальные OFF :**

Продукт Multi CRUN + центральный контроллер (все типы) – с использованием LGAP

ПРИМЕЧАНИЕ : *The advanced lock setting*

Некоторые продукты не поддерживают функцию дополнительного блокирования.

В этом случае ползунок 5 DIP-переключателя на P1485 должен быть в положении ON.

Если в продукте предусмотрена функция дополнительного блокирования, ее можно использовать, не утапливая ползунок 5 DIP-переключателя в положение ON.

Если все блоки поддерживают функцию дополнительного блокирования, ползунок 5 DIP-переключателя рекомендуется установить в положение OFF, чтобы функция дополнительного блокирования обрабатывалась быстрее.



ОСТОРОЖНО!

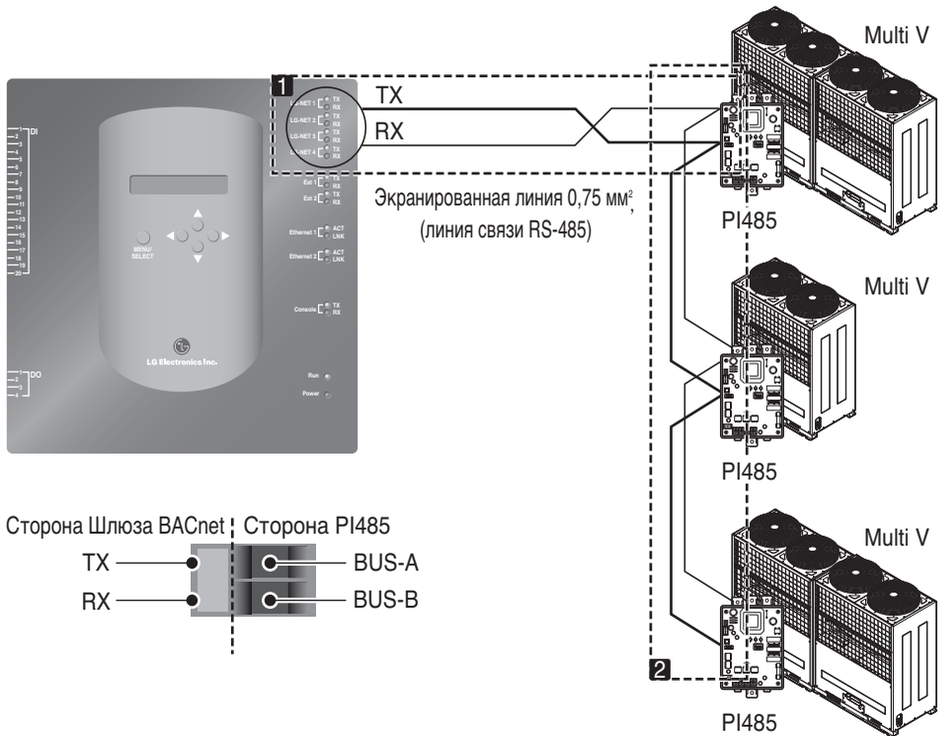
Неверная установка DIP-переключателя кондиционера может привести к его неправильному функционированию. Установку DIP-переключателя следует выполнять **очень внимательно.**

После установки DIP-переключателя P1485 следует сбросить.

(3) Подключение PI485 – Шлюз ВАСnet

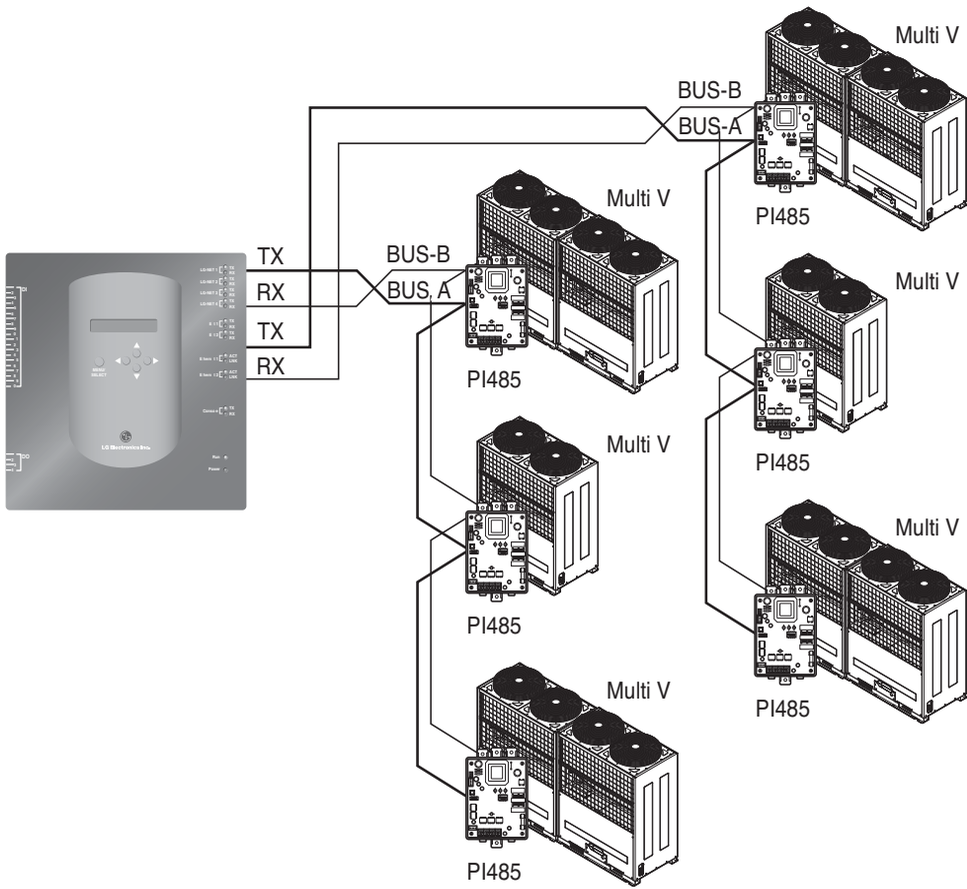
1. При подключении двух и более PI485 к одному Шлюзу ВАСnet, подключить каждую шину BUS-A/BUS-B других подключаемых PI485 к шине BUS-A/BUS-B порта PI485.
2. Подключить шину BUS-A порта PI485 к разъему TX Шлюза ВАСnet и шину BUS-B к разъему RX.
 - Подключить LG-NET 1~4 к любому Шлюзу ВАСnet. (Подключить LG-NET порту RS-485)
 - Максимум 64 наружных блока можно подключить к каждому порту 485 Шлюза ВАСnet, а максимальное количество внутренних блоков, которые можно подключить к Шлюзу ВАСnet Gateway составляет 256.

Примечание: Отключить разъем от порта 485 Шлюза ВАСnet, подключить шину BUS-A к разъему TX и шину BUS-B к разъему RX с помощью драйвера (-), и затем подключить разъем к порту 485 Шлюза the ВАСnet.



- Если имеется много наружных блоков, распределить линии к LG-NET 1~4 для улучшения скорости управления.

[Пример распределения линий к LG-NET 1 и LG-NET 2]

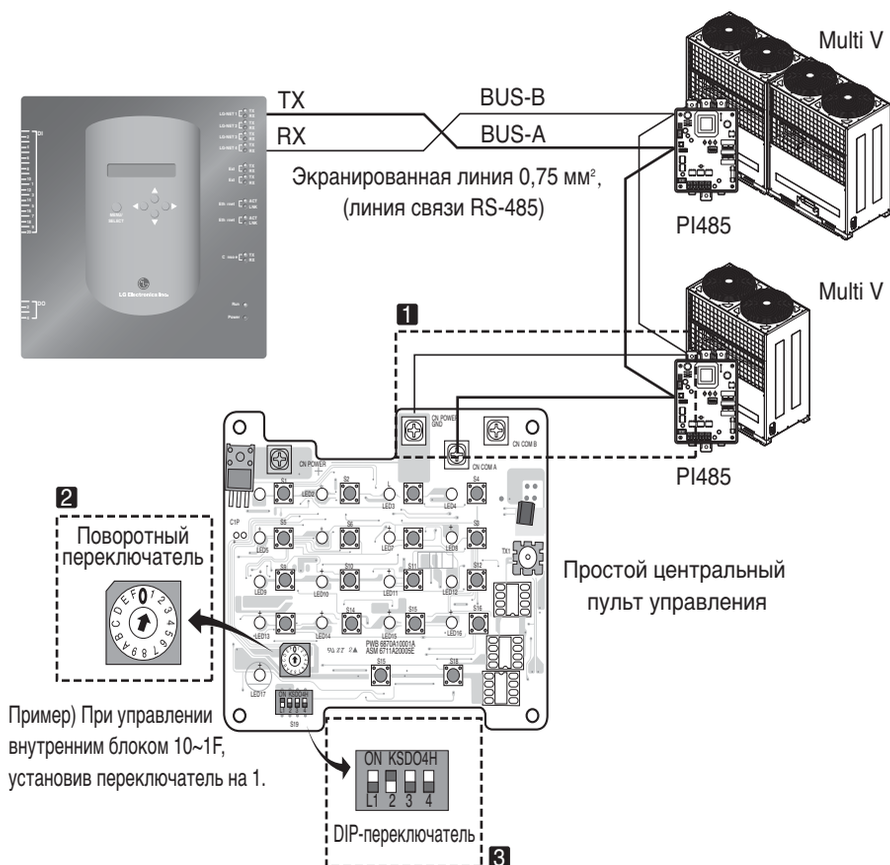


РУССКИЙ ЯЗЫК

• При использовании простого центрального пульта управления Шлюза VACnet.

1. Подключить шину BUS-A и BUS-B порта PI485 к С и D простого центрального пульта управления.
2. Настроить поворотный переключатель простого центрального пульта управления для соглашения номера группы внутреннего блока для управления.
3. Настроить dip-переключатель номер 1 простого центрального пульта управления на Выкл в режиме ведомого и настроить dip-переключатель номер 2 на Вкл в режиме использования LGAP.

Примечание: Проверить ярлык LGAP на правой стороне корпуса простого центрального пульта управления. Только изделие с ярлыком может быть одновременно подключено к Шлюзу VACnet. Подключить VCC и GND простого центрального пульта управления от PI485 отдельно к адаптеру. (См. руководство по простому центральному пульта управления.)



(4) Подключение Интернета – Шлюз ВАСnet

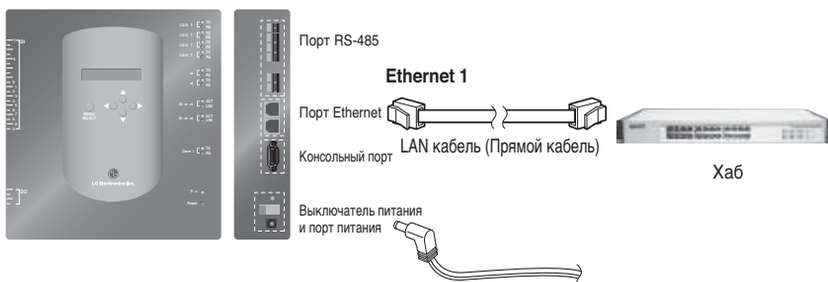
- В случае подключения шлюза ВАСnet к интернету, который уже установлен на месте, где должен быть ХАБ, который уже установлен.
В случае возможности взаимодействия с системой ВMS с помощью интернета и подключения шлюза ВАСnet к интернету, который уже установлен на месте: Использовать ХАБ

Примечание: Посредством пробной эксплуатации шлюза ВАСnet можно оценить, проведен ли монтаж надлежащим образом или нет (вместо использования ХАБА, подключив шлюз ВАСnet переходным кабелем)

- Проверьте тип кабеля, который Вы используете. (прямой кабель или переходный кабель)
- Перед подключением проверить, правильно или нет работает кабель посредством LAN тестера.
- После подключения питания к прилагаемому адаптеру пост. тока, включить переключатель электропитания.

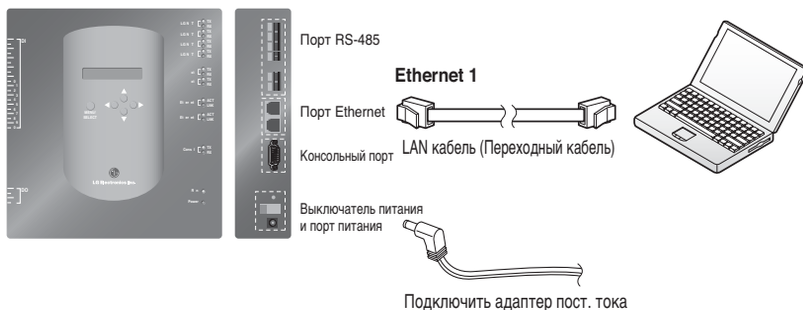
■ В случае использования ХАБА

Использовать LAN кабель (Прямой кабель) и подключить его к сети Ethernet1 шлюза ВАСnet (Ethernet2 в резерве)



■ В случае Не использования ХАБА

(проверить состояние связи с помощью функции управления/мониторинга web-сервера на месте)
Использовать LAN кабель (Переходный кабель) и подключить его к сети Ethernet1 шлюза ВАСnet. (Ethernet2 в резерве)



Примечание: Более подробную информацию по функции управления/мониторинга web-сервера см.

Установка ПО

(1) Как настроить Шлюз ВАСnet

Для использования Шлюза ВАСnet необходимо настроить следующую информацию.

- Сетевая среда Шлюза ВАСnet: Настройка IP-адреса, адреса Шлюза и адреса маски подсети.

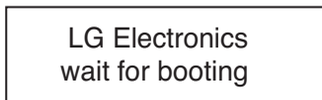


■ Порядок настройки

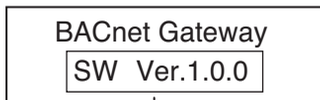
1. Включить шлюз ВАСnet.

(Следующий экран будет отображаться на ЖК экране Шлюза ВАСnet примерно 5 секунд после включения электропитания.)

[ЖК экран]

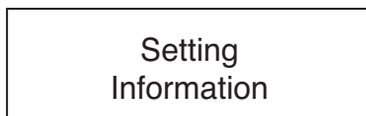


[Экран пуска]



- Номер версии ПО может отличаться в соответствии с датой изготовления.

2. Нажать кнопку «MENU/SELECT» шлюза ВАСnet для ввода режима настройки среды.



- Меню, отображаемое на экране, когда кнопка «MENU/SELECT» нажата в первый раз. Выбрать режим «Настройка» для изменения настройки. Выбрать режим «Information» для подтверждения состояния настройки.

3. После выбора режима «Настройка» с помощью кнопок вверх/вниз (▲, ▼), использовать кнопки влево/вправо (◀, ▶) для выбора нужной функции.



Ввести IP-адрес

Ввести адрес Шлюза

Ввести адрес маски подсети



Ввести Задать тип BACnet



4. Нажать кнопку «MENU/SELECT» на нужной функции для ввода в окно настройки указанного режима.

Примечание: Шлюз LG BACnet поддерживает два типа шлюзов, в зависимости от выбора типа «А» и типа «В» Тип «А» поддерживает несколько устройств на одном IP-адресе, а тип «В» поддерживает только одно устройство на одном IP-адресе. После запроса у инженера BMS о нескольких или одном устройстве на один IP-адрес, выбрать функцию Шлюза LG BACnet «Задать тип BACnet»

(2) Настройка сетевой среды Шлюза BACnet

- После получения IP-адреса Шлюза BACnet, назначенного сетевым администратором, настроить IP-адрес и сетевую среду Шлюза BACnet с помощью кнопки Шлюза BACnet.

■ Процедура настройки

- Настроить IP-адрес
- Ввести адрес Шлюза
- Ввести адрес маски подсети
- Ввести Задать тип BACnet
- Проверить настройку сетевой подсети

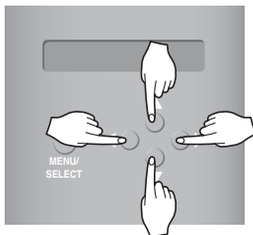
Примечание: Если не ввести вышеуказанные позиции, не будет возможности управлять Шлюзом BACnet, или это вызовет ошибку связи, поэтому убедитесь в их правильном вводе.

1. Настройка IP-адреса

- ① Сначала, нажать кнопку «MENU/SELECT» Шлюза BACnet.
Когда на ЖК экране Шлюза BACnet Gateway отобразится следующее меню, нажать кнопку «MENU/SELECT» еще раз для ввода IP-адреса.



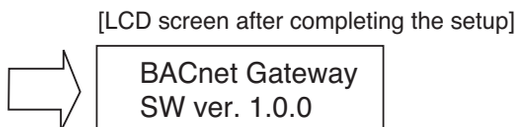
- ② Использовать кнопку вверх/вниз/влево/вправо (▲, ▼, ◀, ▶) для выбора нужного адреса.



[Example for setting the Gateway address]

[Set IP address] 165.186.002.101

- ③ После ввода последнего адреса, нажать кнопку «MENU/SELECT», чтобы задать введенный адрес IP-адресу. (Если в течение 5 секунд не нажимается кнопка «MENU/SELECT», заданное значение игнорируется, и возвращается существующий адрес.



2. Настройка адреса шлюза

- ① Нажимать кнопки в следующем порядке. И затем, когда на ЖК экране Шлюза BACnet отобразится следующее меню, нажать кнопку «MENU/SELECT» для ввода адреса шлюза.

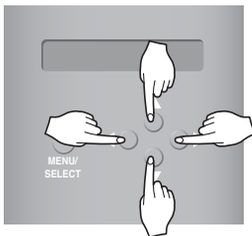


[LCD screen]

[MENU]
Set GW address

[Set GW address]
192.168.000.000

- ② Использовать кнопку вверх/вниз/влево/вправо (▲, ▼, ◀, ▶) для выбора нужного адреса.



[Example for setting the Gateway address]

[Set GW address]
165.186.002.001

3 После ввода последнего адреса, нажать кнопку «MENU/SELECT», чтобы задать введенный адрес адресу шлюза.

(Если в течение 5 секунд не нажимается кнопка «MENU/SELECT», заданное значение игнорируется, и возвращается существующий адрес.)

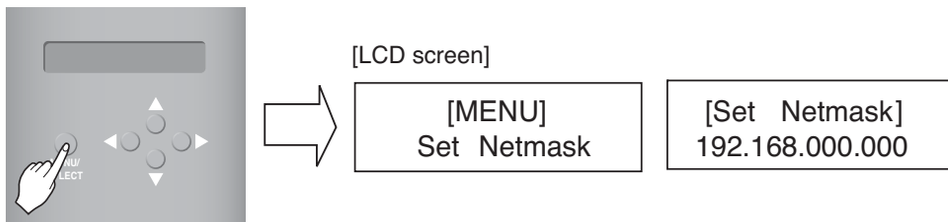


[LCD screen after completing the setup]

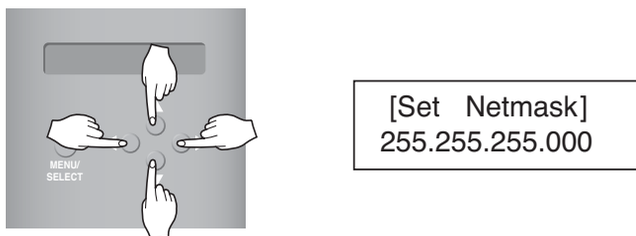
BACnet Gateway
SW ver. 1.0.0

3. Настройка адреса маски подсети

- ① Нажимать кнопки в следующем порядке. И затем, когда на ЖК экране Шлюза BACnet отобразится следующее меню, нажать кнопку «MENU/SELECT» для ввода адреса маски подсети.

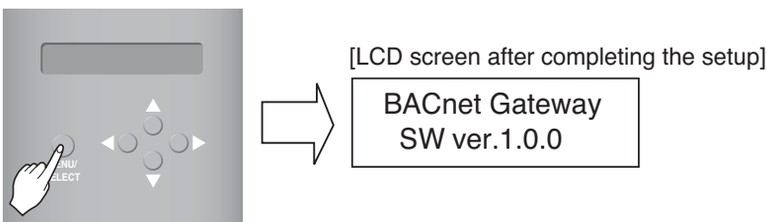


- ② Использовать кнопку вверх/вниз/влево/вправо (▲, ▼, ◀, ▶) для выбора нужного адреса.



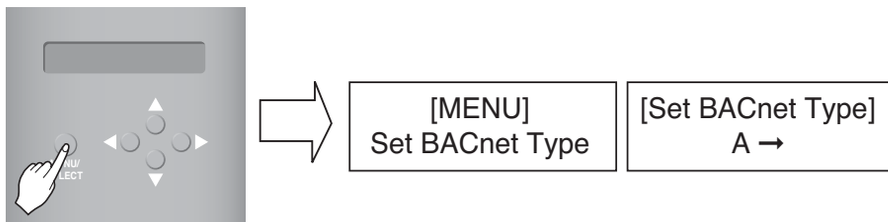
- 3 После ввода последнего адреса, нажать кнопку «MENU/SELECT», чтобы задать введенный адрес адресу маски подсети.

(Если в течение 5 секунд не нажимается кнопка «MENU/SELECT», заданное значение игнорируется, и возвращается существующий адрес.)

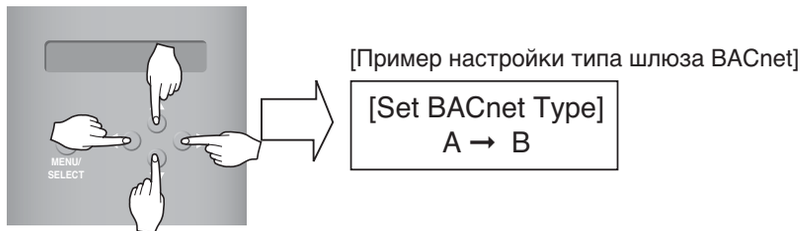


4. Настройка Задать тип BACnet

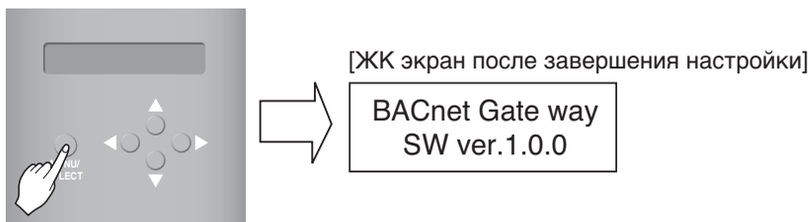
- ① Нажимать кнопки в следующем порядке. При отображении следующего меню на ЖК экране Шлюза BACnet, нажать кнопку «MENU/SELECT», чтобы ввести Задать тип BACnet.



- ② Использовать кнопки вверх/вниз/вправо/влево (▲, ▼, ◀, ▶), чтобы выбрать нужный тип BACnet.



- ③ После выбора типа BACnet, нажать кнопку «MENU/SELECT», чтобы задать выбранный тип BACnet с помощью функции Задать тип BACnet.

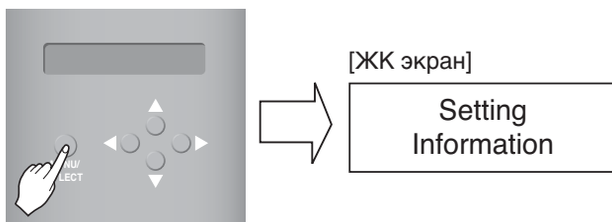


5. Проверка настройки сетевой среды

Нажимать кнопки в следующем порядке. И затем, когда на ЖК экране Шлюза BACnet отобразится следующее меню, нажать кнопку «MENU/SELECT» для проверки информации о настроенной сети.

Другая информация отображается на экране каждые 3 секунды.

(Порядок отображения информации: MAC-адрес → IP-адрес → Адрес Шлюза → Адрес маски подсети → Сервер обновления)



Соглашение по шлюзу LG BACnet

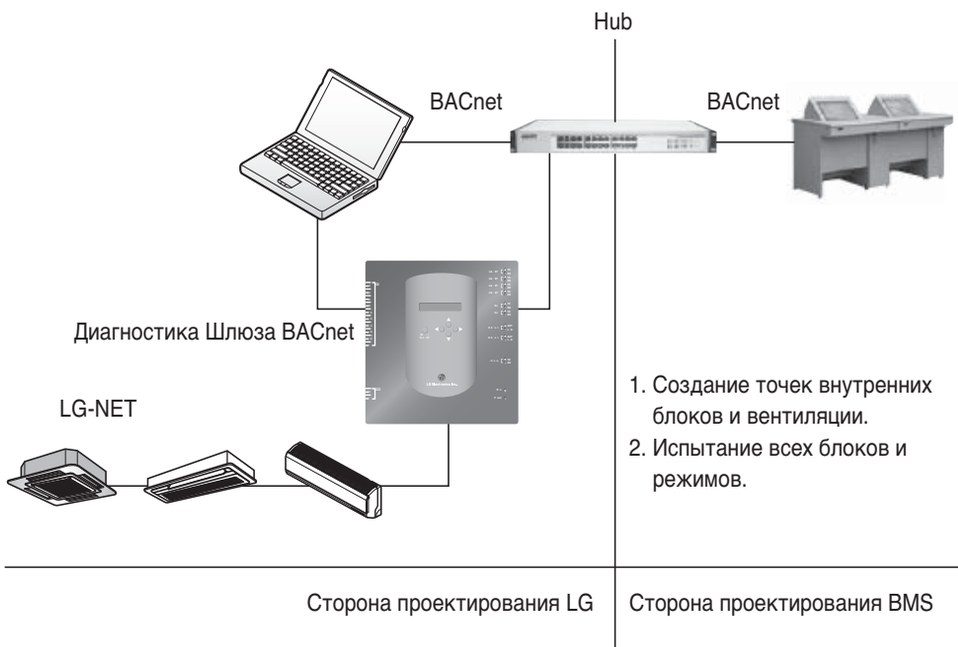
JMT (Тест согласования соединений) – Этот тест необходим для каждой независимой BMS. В JMT нет необходимости, где ранее была выполнен успешный JMT, и система BMS не обновлялась посредством изменений программного или аппаратного обеспечения. В случае, если BMS обновила их систему посредством любых изменений, потребуется следующий JMT.

Диагностика BNU-BAC – Использование инструмента настройки LG BNU-BAC необходимо для подтверждения работы/состояния подключенных блоков А/С(кондиционера) и ID адресов, до подключения к системе BMS.

Проектирование BMS – Создание точек. Это НЕ должна делать LG, так как это непосредственно относится к стороне BMS. Инженер BMS должен выполнить проектирование Точки, однако LG несет ответственность за обеспечение метода расчета Точек.

Пуско-наладочные работы – Первый шаг, только используя Шлюз LG BACnet, без подключения BMS. Эти работы выполняет проектный персонал LG с использованием инструмента настройки BNU-BAC.

Нарушение работы Шлюза из-за BMS – В случае, если поставщик BMS считает, что Шлюз BACnet не работает правильно посредством Протокола BACnet, тест с использованием ПО клиента LG BACnet может подтвердить это. (Этот тест в общем случае не требуется)



Примечание: После раздела о соглашении по шлюзу LG BACnet, внимательно ознакомьтесь с перечнем Компаний, специализирующихся в BMS.

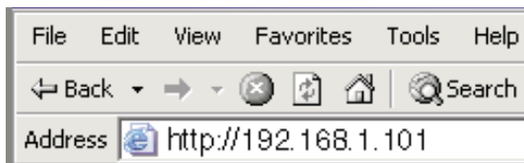
Процедура пробной эксплуатации

Управление и мониторинг Web-сервера

Следующая процедура представляет собой пробную эксплуатацию Шлюза VACnet для функции дистанционного управления.

■ Подключение к серверу Шлюза VACnet.

Для того чтобы подключить сервер Шлюза VACnet, подключить Ethernet1 (LAN порт) в Шлюз к входу ПК по IP-адресу по умолчанию в поле адреса URL для подключения. Логин и пароль - vacnet, vacnet.



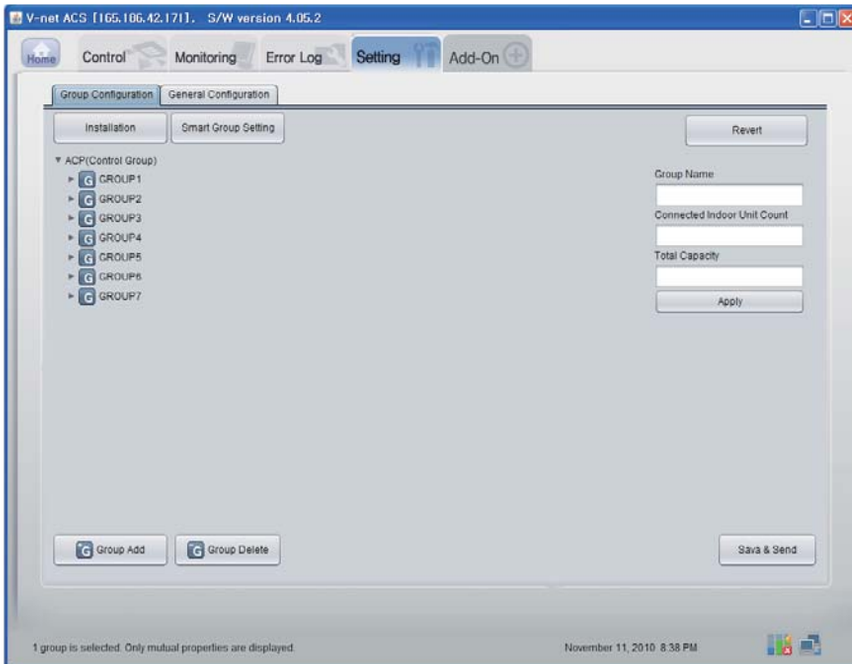
■ Автоматический поиск адреса

Адрес установленного внутреннего блока может выполняться автоматически.
Для автоматического поиска внутреннего блока выполните следующие операции.

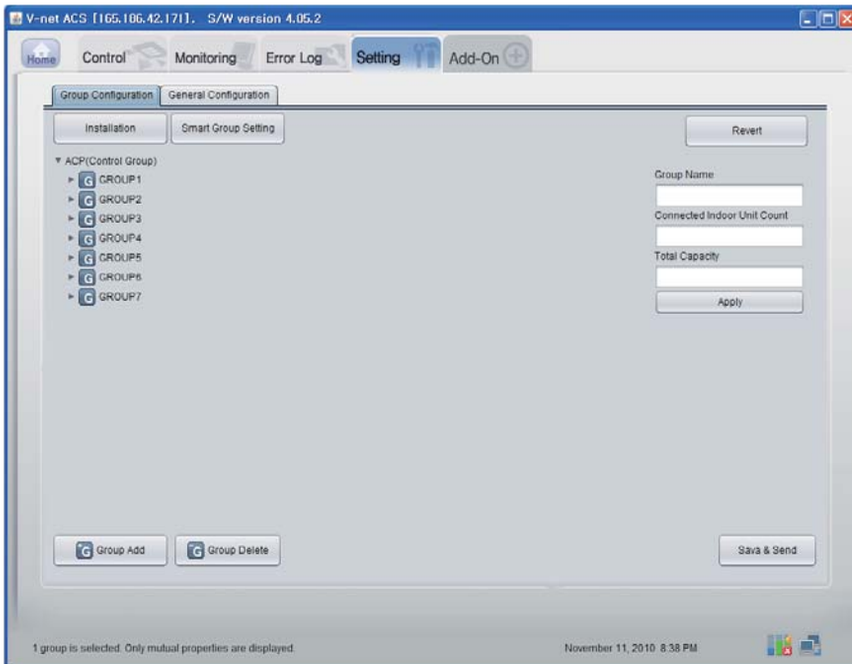
1. При нормальном запуске программы отображается следующий экран.
Нажмите кнопку Настройка (Настройка).



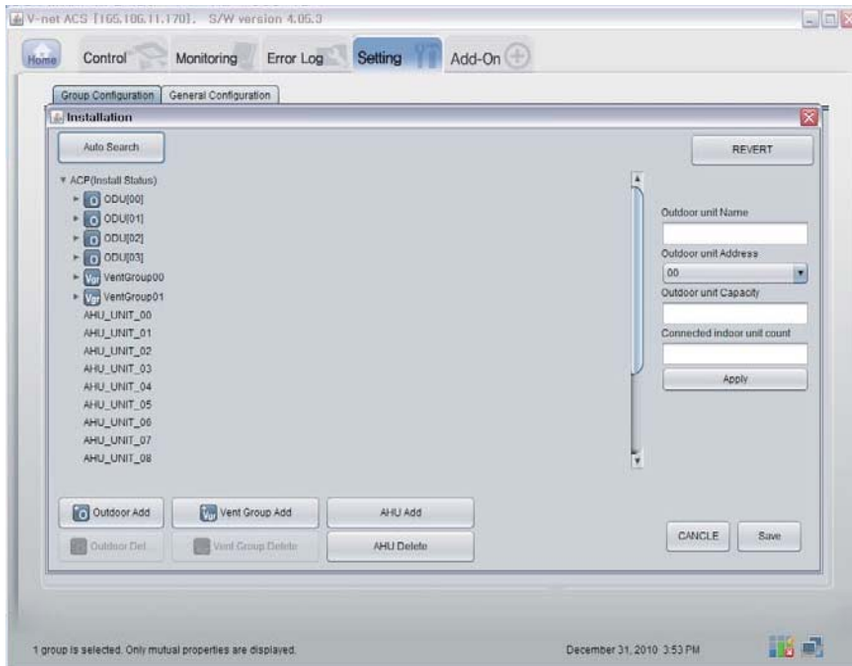
2. Отобразится экран меню настройки.



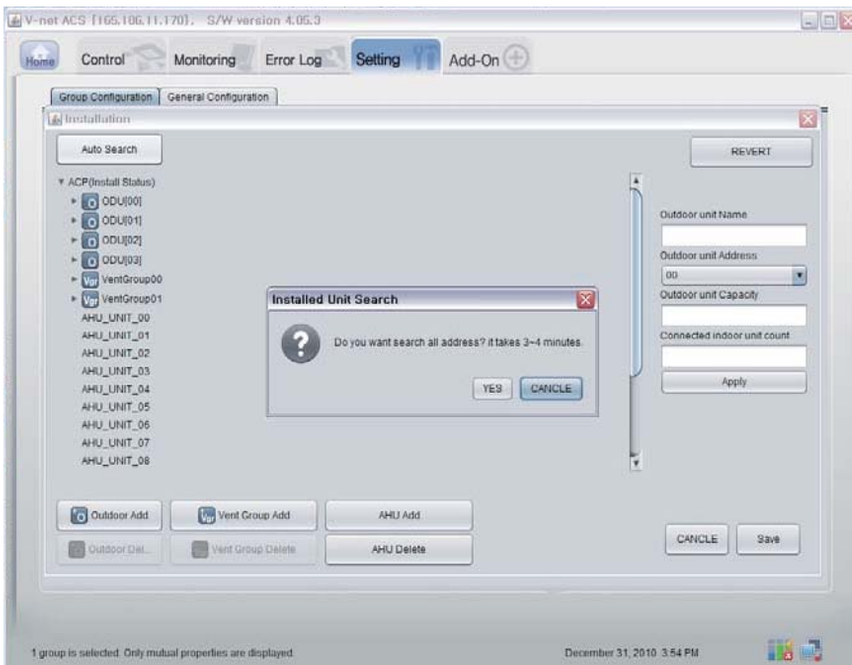
3. Нажмите кнопку Installation (Установка).



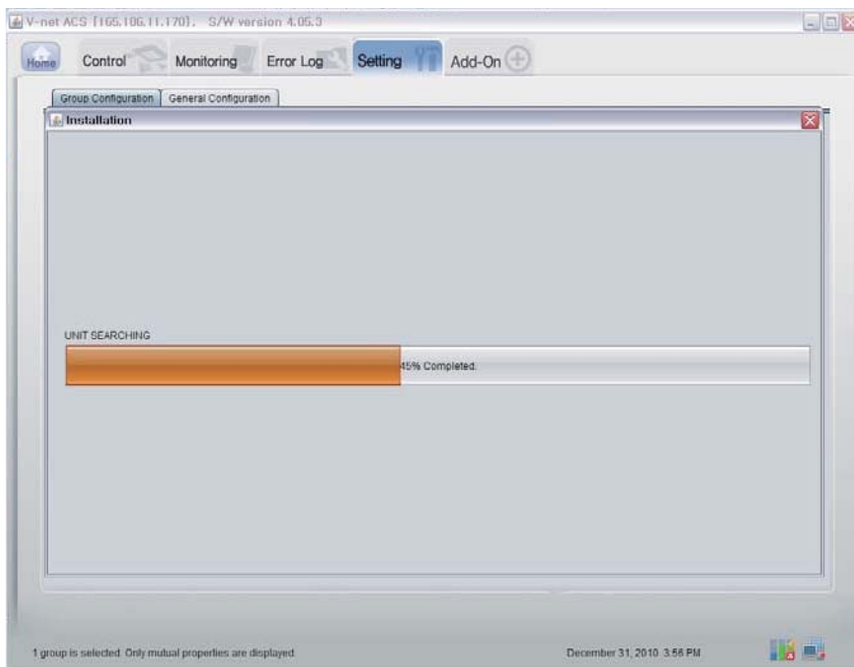
4. Нажмите кнопку Auto search (Автопоиск).



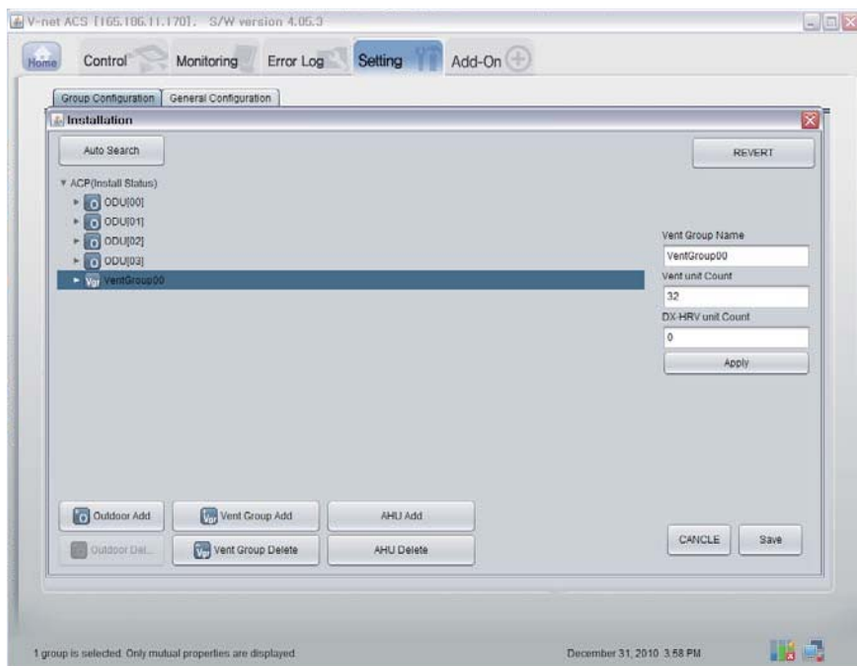
5. Нажмите кнопку Yes (Да) для поиска адреса внутреннего блока.



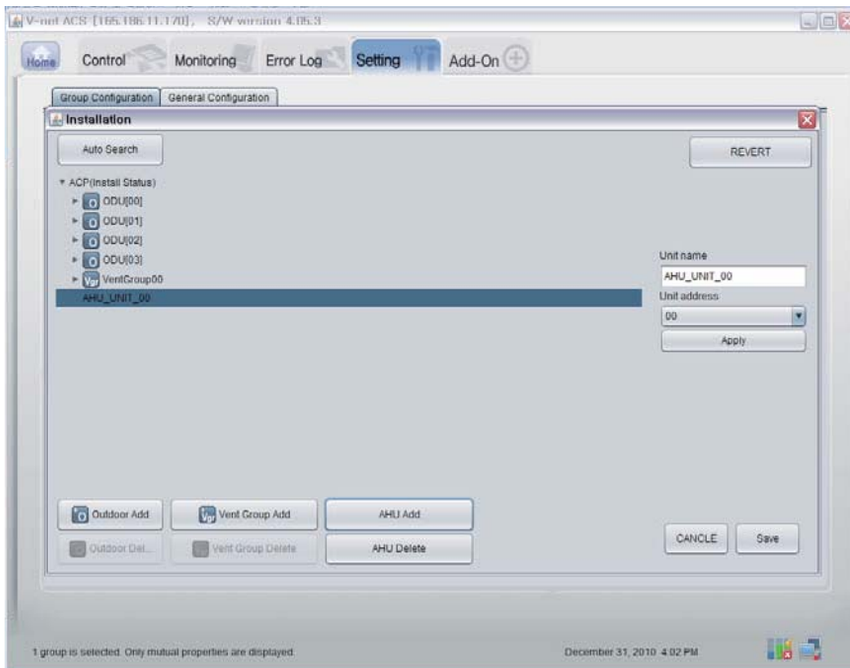
6. Экран в процессе поиска



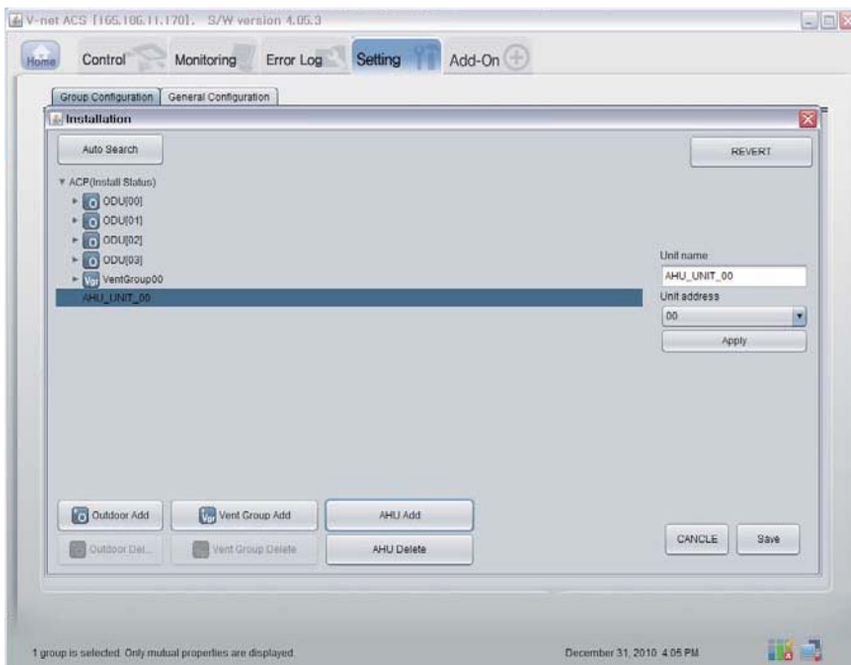
7. Экран после завершения поиска. Если нет блока кондиционирования воздуха (AHU), перейдите к шагу 10.



8. Нажмите кнопку 'AHU Add (Добавить AHU)'.

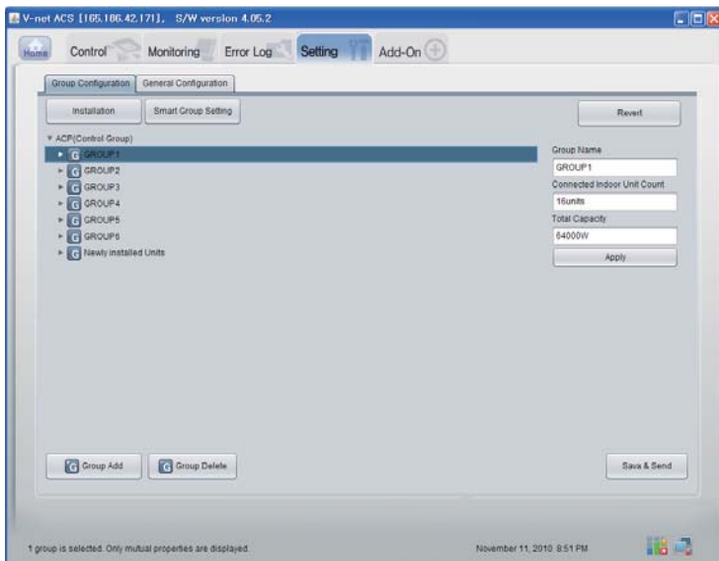


9. Нажмите кнопку Save (Сохранить).

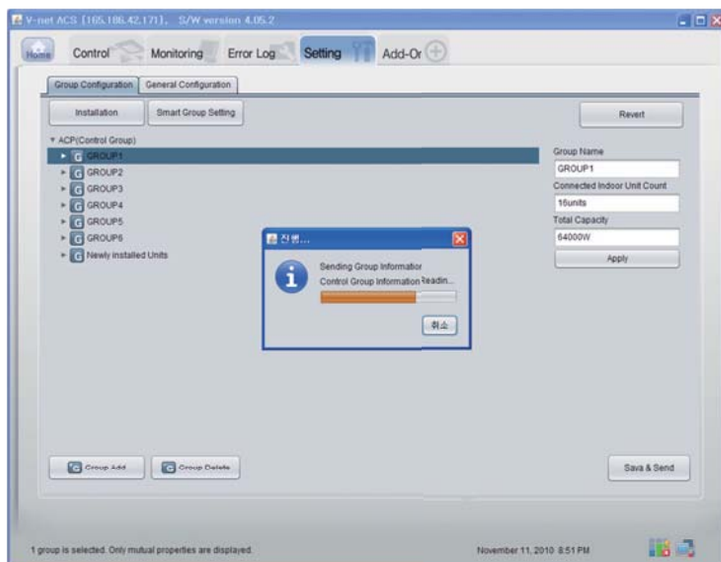


10. Отобразится экран настройки.

- 1) Нажмите кнопку 'Smart Group Setting' (Точная настройка группы) для автоматического создания группы на основе наружного блока.
- 2) Если вы хотите переместить внутренний блок в другую группу, щелкните данный внутренний блок и перетащите его в нужную группу
- 3) Если вы хотите переименовать группу или внутренний блок, измените имя в правом окне и нажмите кнопку Apply (Применить).
- 4) Завершив настройку группы, нажмите кнопку 'Save & Send' (Сохранить и передать).



11. После настройки всех параметров нажмите кнопку "Save & Send" (Сохранить и передать) для сохранения. Выполняется процесс сохранения.



■ Подтверждение функции данных мониторинга

Нажмите кнопку Monitoring (Внутренний блок/Вентиляция/АНУ) (Мониторинг, внутренние устройства/вентиляция/АНУ) в верхней части страницы удаленной диагностики. Можно подтвердить сведения о внутренних устройстве/вентиляции/АНУ.

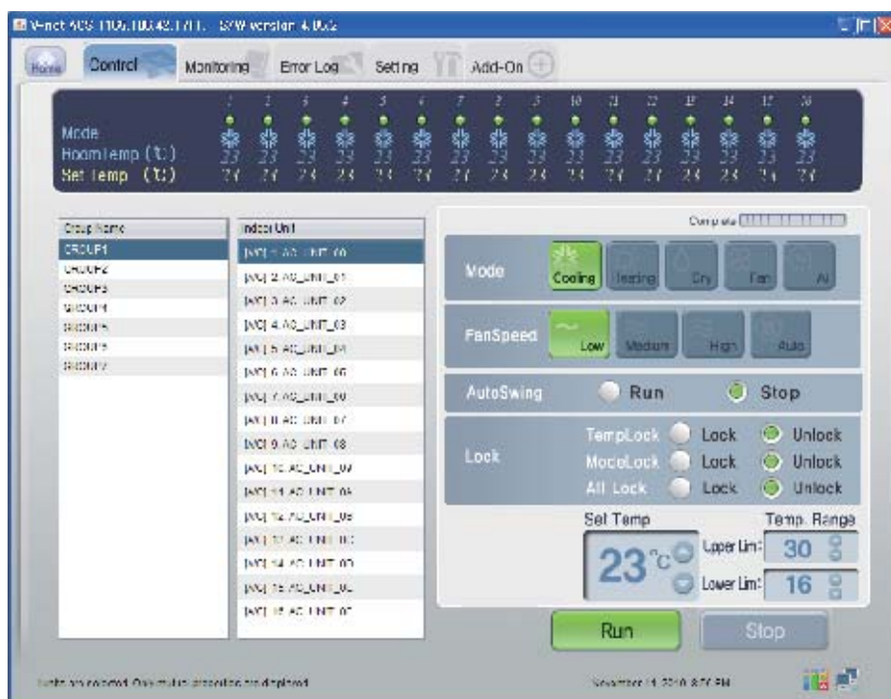
GroupName	UnitName	Status	Mode	DefTemp	Fan	DefTemp	Swing	TempIn	Model	Room	Detail
GROUP1	AC UNIT 00	Run	CL	22°C	→	to OFF	Stop	to UNIT	to UNIT	20°C	
GROUP1	AC UNIT 01	Run	CL	22°C	→	to OFF	Stop	to UNIT	to UNIT	20°C	
GROUP1	AC UNIT 02	Run	CL	22°C	→	to OFF	Stop	to UNIT	to UNIT	20°C	
GROUP1	AC UNIT 03	Run	CL	22°C	→	to OFF	Stop	to UNIT	to UNIT	20°C	
GROUP1	AC UNIT 04	Run	CL	22°C	→	to OFF	Stop	to UNIT	to UNIT	20°C	
GROUP1	AC UNIT 05	Run	CL	22°C	→	to OFF	Stop	to UNIT	to UNIT	20°C	
GROUP1	AC UNIT 06	Run	CL	22°C	→	to OFF	Stop	to UNIT	to UNIT	20°C	
GROUP1	AC UNIT 07	Run	CL	22°C	→	to OFF	Stop	to UNIT	to UNIT	20°C	
GROUP1	AC UNIT 08	Run	CL	22°C	→	to OFF	Stop	to UNIT	to UNIT	20°C	
GROUP1	AC UNIT 09	Run	CL	22°C	→	to OFF	Stop	to UNIT	to UNIT	20°C	
GROUP1	AC UNIT 10	Run	CL	22°C	→	to OFF	Stop	to UNIT	to UNIT	20°C	
GROUP1	AC UNIT 11	Run	CL	22°C	→	to OFF	Stop	to UNIT	to UNIT	20°C	
GROUP1	AC UNIT 12	Run	CL	22°C	→	to OFF	Stop	to UNIT	to UNIT	20°C	
GROUP1	AC UNIT 13	Run	CL	22°C	→	to OFF	Stop	to UNIT	to UNIT	20°C	
GROUP2	AC UNIT 14	Run	CL	22°C	→	to OFF	Stop	to UNIT	to UNIT	20°C	
GROUP2	AC UNIT 15	Run	CL	22°C	→	to OFF	Stop	to UNIT	to UNIT	20°C	
GROUP2	AC UNIT 16	Run	CL	22°C	→	to OFF	Stop	to UNIT	to UNIT	20°C	

Items to be added are displayed

November 14, 2016 8:52:44

■ Подтверждение функции данных Управление (Внутренний блок/Вентиляция/АНУ)

Нажмите кнопку Monitoring (Indoor Unit/Vent/АНУ) (Управление, внутреннее устройство/вентиляция/АНУ) в верхней части страницы удаленной диагностики. Можно подтвердить сведения о внутренних устройстве/вентиляции/АНУ.

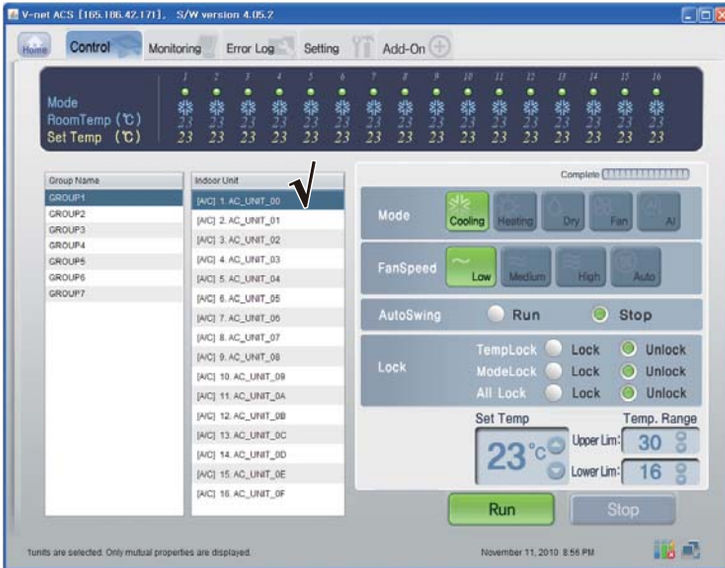


■ Управление внутренних блоков

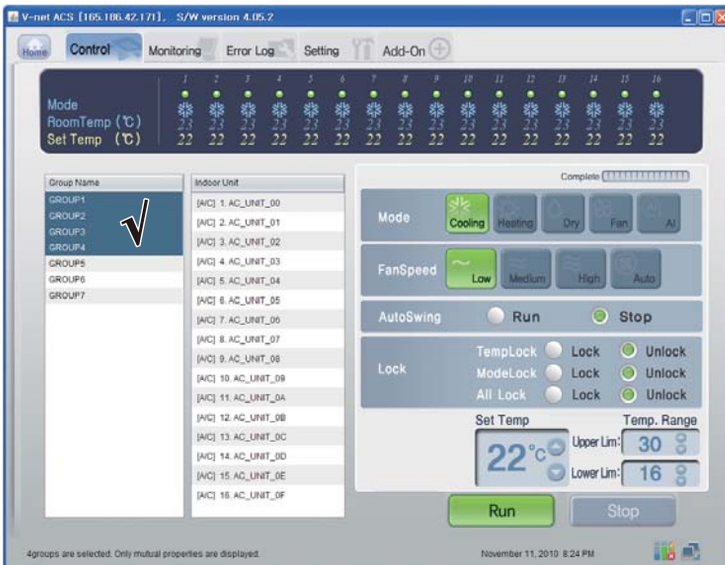
Нажать Группу управления внутренними блоками

- Индивидуальное / Общее управление

Проверить блок, который будет управляться, на индивидуальное управление, или проверить ВС Е блоки на общее управление.



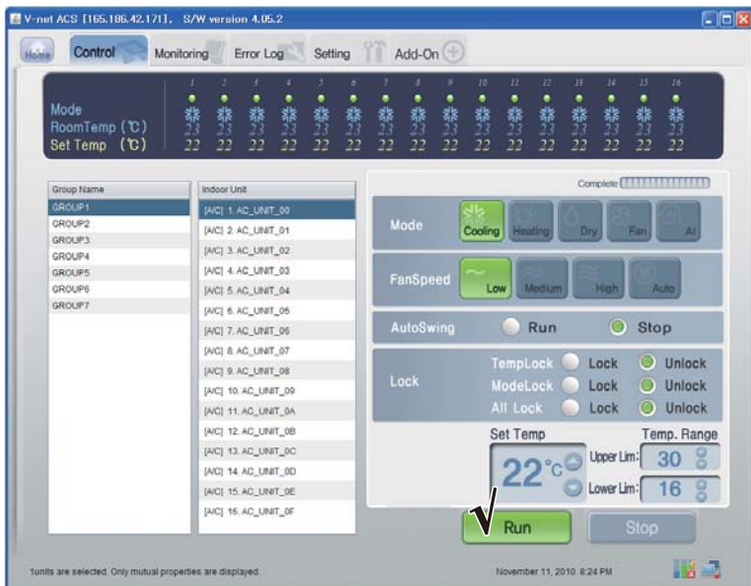
<Индивидуальное управление>



<Общее управление>

- Управление : Выполнить/Стоп

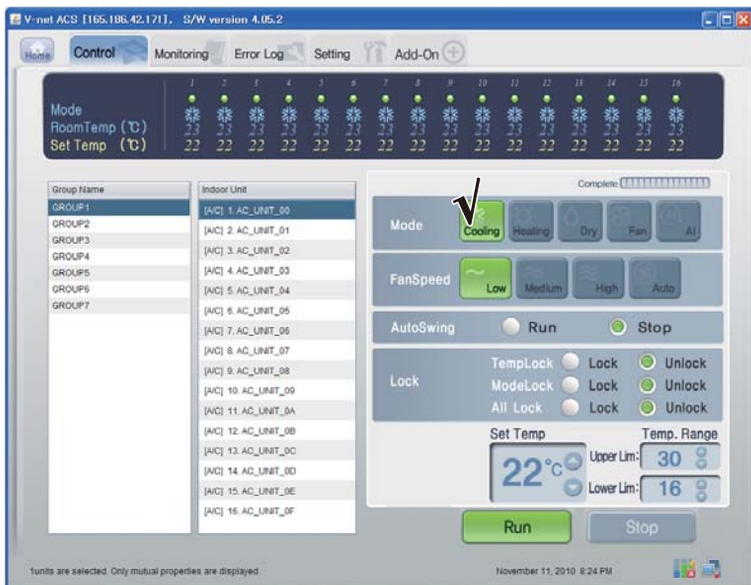
(1) Нажмите кнопку 'Выполнить/Стоп'.



< Управление Выполнить/Стоп >

- Управление: Режим

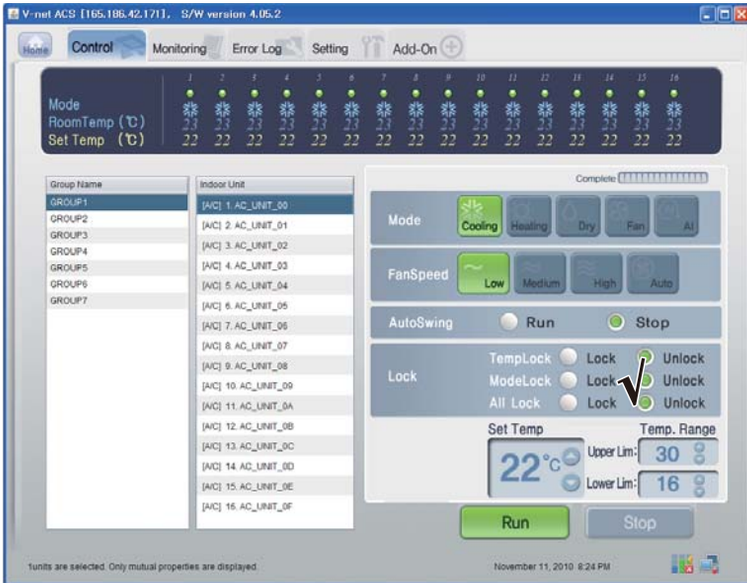
(1) Нажмите кнопку 'Режим'. (Охлаждение/Нагрев/Осушение/Вентилятор/AI)



<Управление режимом>

- Управление: Блокировка/Разблокировка

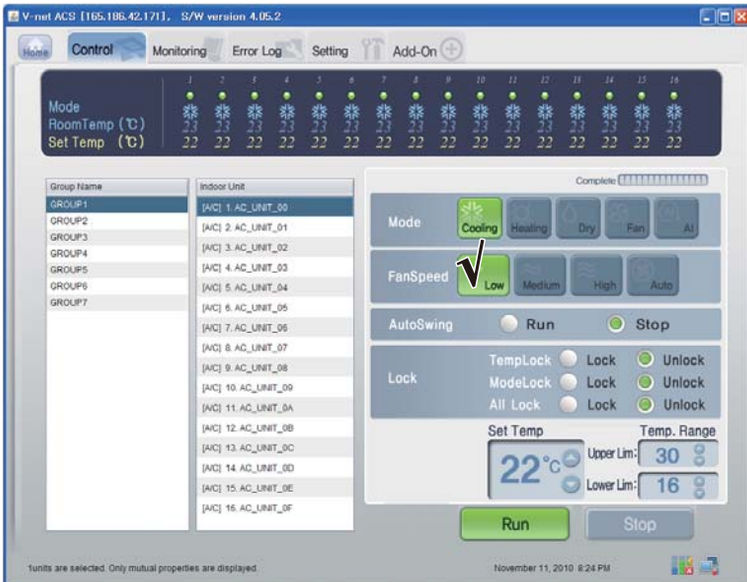
(1) Нажмите кнопку 'Блокировка'. (Временная блокировка/Блокирование режима/Блокировка всех)



<Управление Блокировкой/Разблокировкой>

- контроль : Скорость вентилятора:

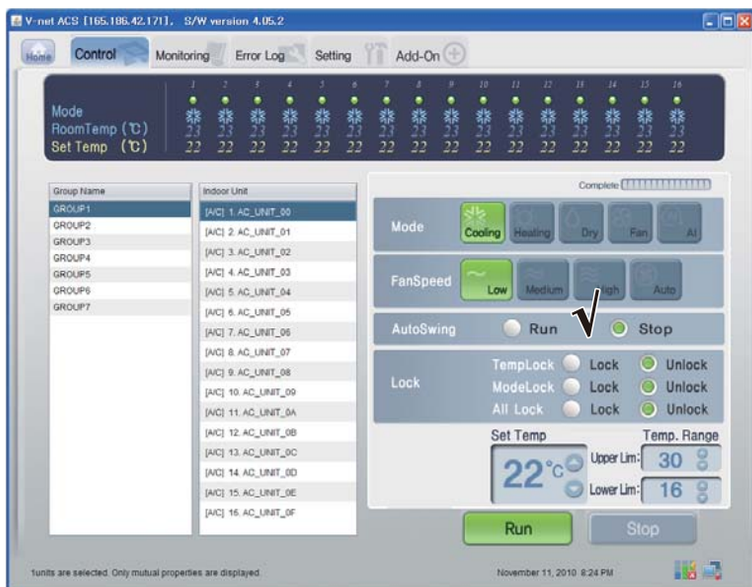
(1) Нажмите кнопку 'Скорость вращения вентилятора'. (Низкий/Medium/Высокий/Авто)



<Управление скоростью вентилятора>

- Управление: Колебание

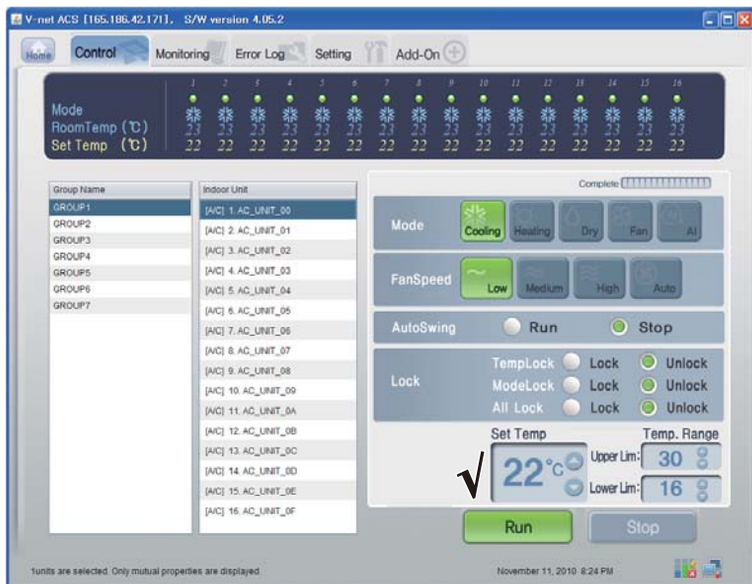
(1) Нажмите кнопку 'Поворачивание'. (Выполнить/Стоп)



<Управление Колебанием>

- Управление: Температура

(1) Нажмите кнопку Up/Down (Вверх/Вниз) для установки температуры.



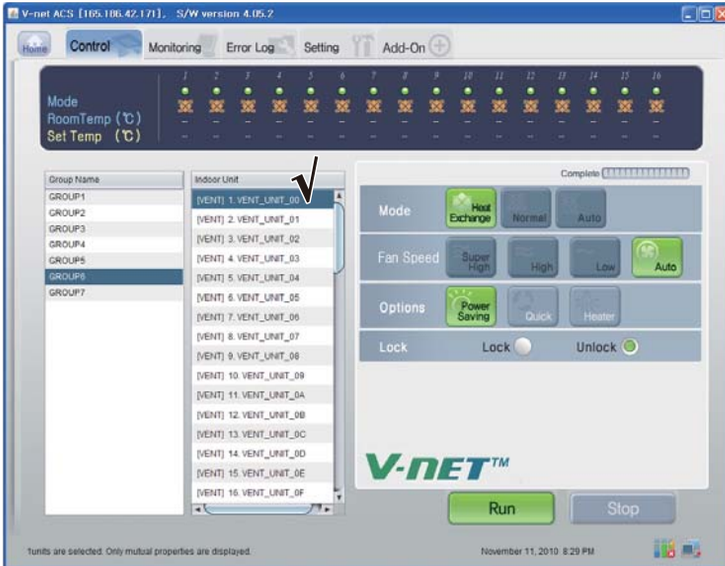
<Управление Температурой>

■ Управление внутренних блоков

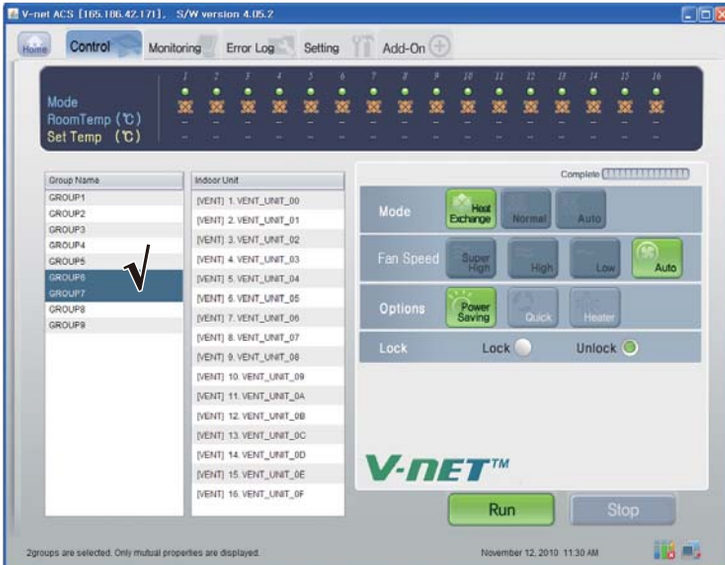
Нажать Группу управления внутренними блоками

- Индивидуальное / Общее управление

Проверить блок, который будет управляться, на индивидуальное управление, или проверить ВС Е блоки на общее управление.



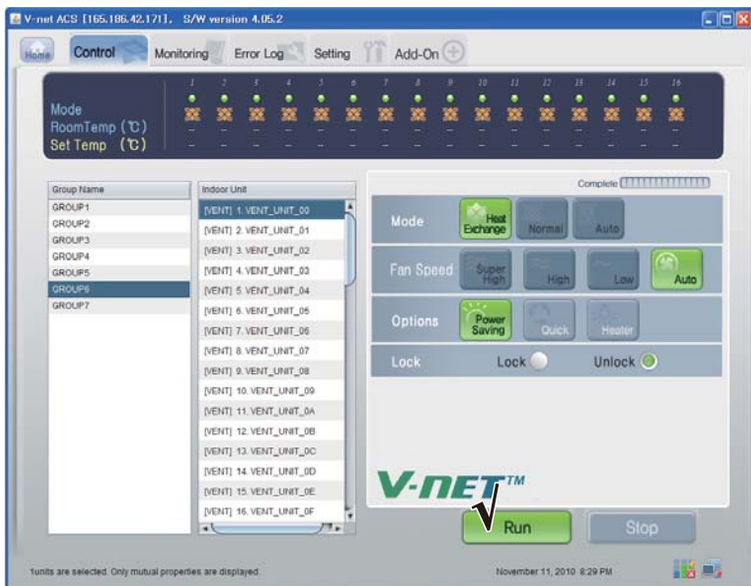
<Управление Колебанием>



<Управление Температурой>

- Управление: Выполнить/Стоп

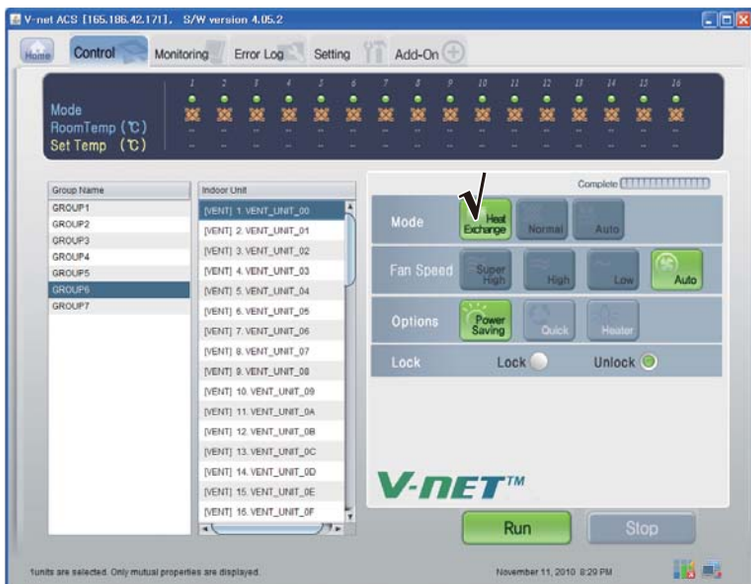
(1) Нажмите кнопку 'Выполнить/Стоп'.



< Управление Выполнить/Стоп >

- Управление: Режим

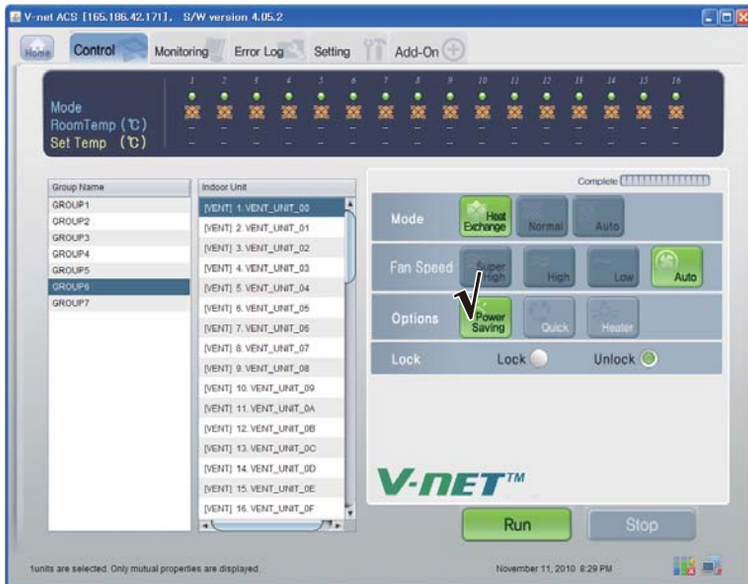
(1) Нажмите кнопку 'Режим'. (Теплообмен/Нормальный/Авто)



<Управление режимом>

- Управление: Режим пользователя

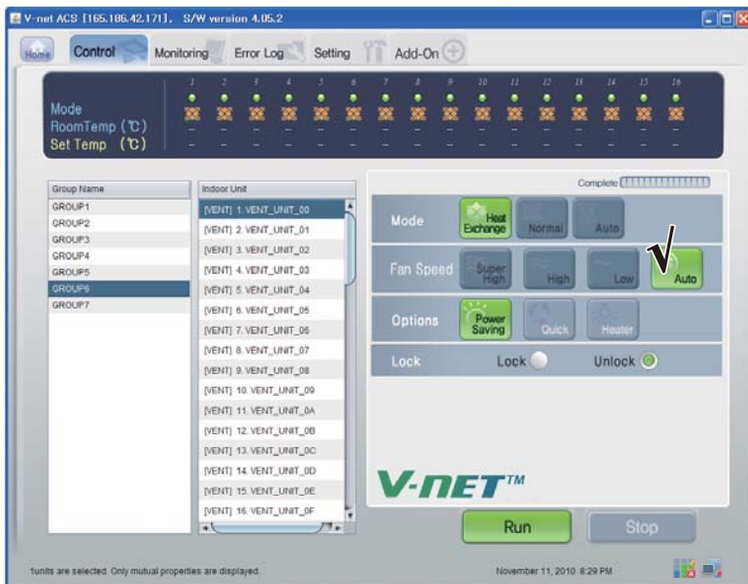
(1) Нажмите кнопку Options (User Mode) (Параметры, пользовательский режим). (Энергосбережение/Быстрый/Нагреватель)



<Управление Режимом пользователя>

- Управление: Скорость вентилятора:

(1) Нажмите кнопку 'Скорость вращения вентилятора'. (Самый высокий/Высокий/Низкий/Авто)



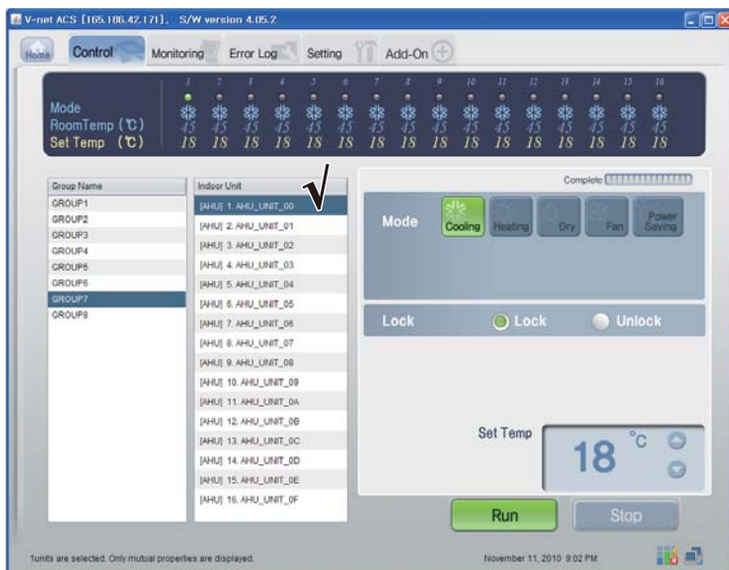
Скорость вращения вентилятора

■ Управление АНУ

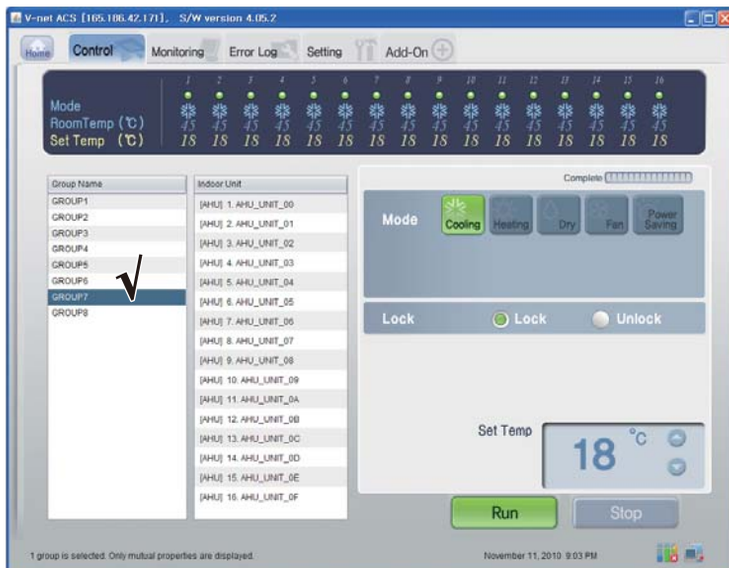
Нажать Группу управления внутренними блоками

- Индивидуальное управление / Общее управление

Проверить блок, который будет управляться, на индивидуальное управление, или проверить ВСЕ блоки на общее управление.



<Индивидуальное управление>

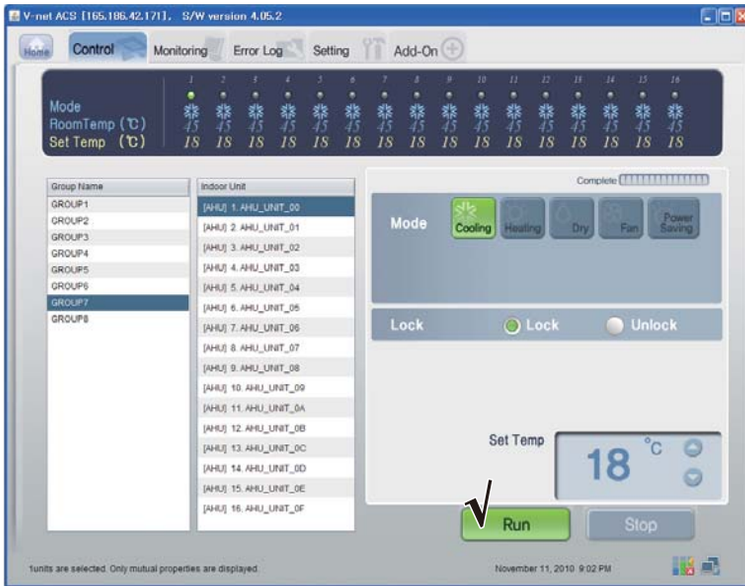


<Общее управление>

РУССКИЙ ЯЗЫК

- Управление: Выполнить/Стоп

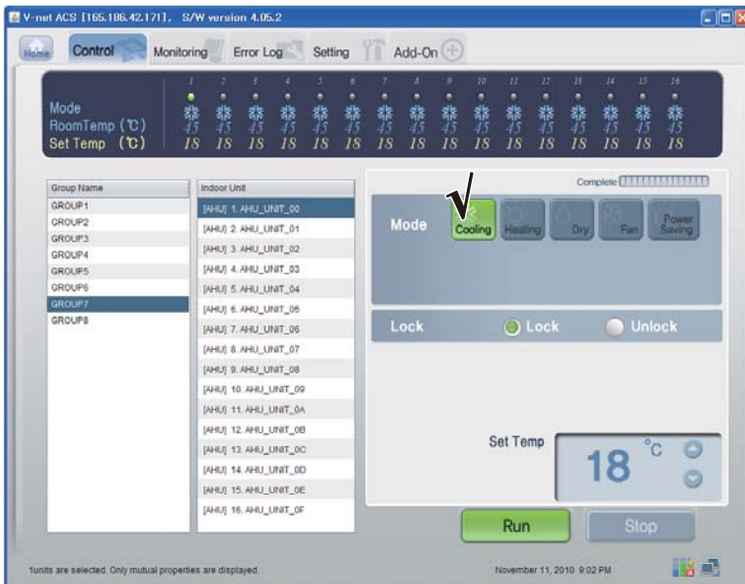
(1) Нажмите кнопку 'Выполнить/Стоп'.



< Управление Выполнить/Стоп >

- Управление: Режим

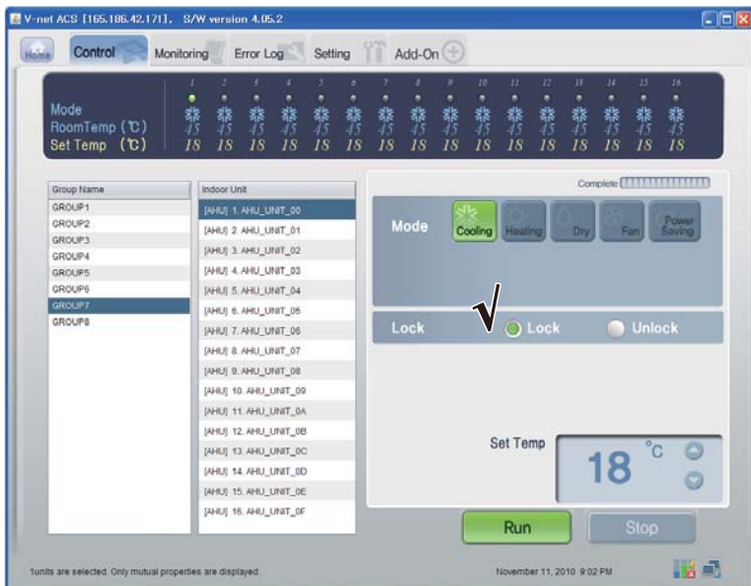
(1) Нажмите кнопку 'Режим'. (Охлаждение/Нагрев/Осушение/Вентилятор/Энергосбережение)



< Управление режимом >

- Управление: Блокировка/Разблокировка

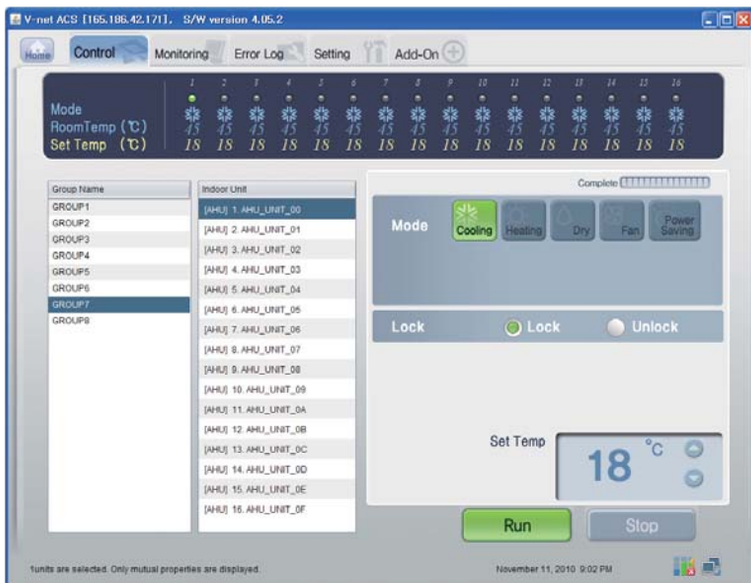
(1) Нажмите кнопку 'Блокировка'. (Блокировка/Unlock)



<Управление Блокировкой/Разблокировкой>

- Управление: Температура

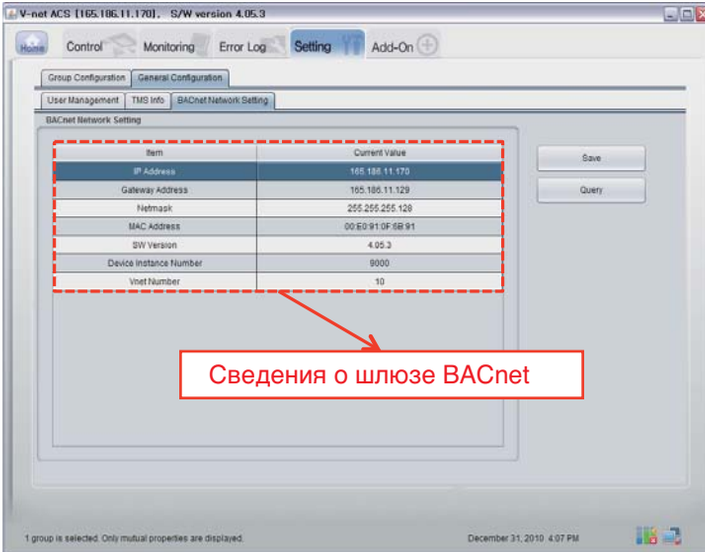
(1) Нажмите кнопку Up/Down (Вверх/Вниз) для установки температуры.



<Управление скоростью вентилятора>

■ Подтверждение и исправление информации о настройке системы

- (1) Нажать Настройка Info.I (Сеть/RTMS),
- (2) Подтвердить информацию сети и RTMS



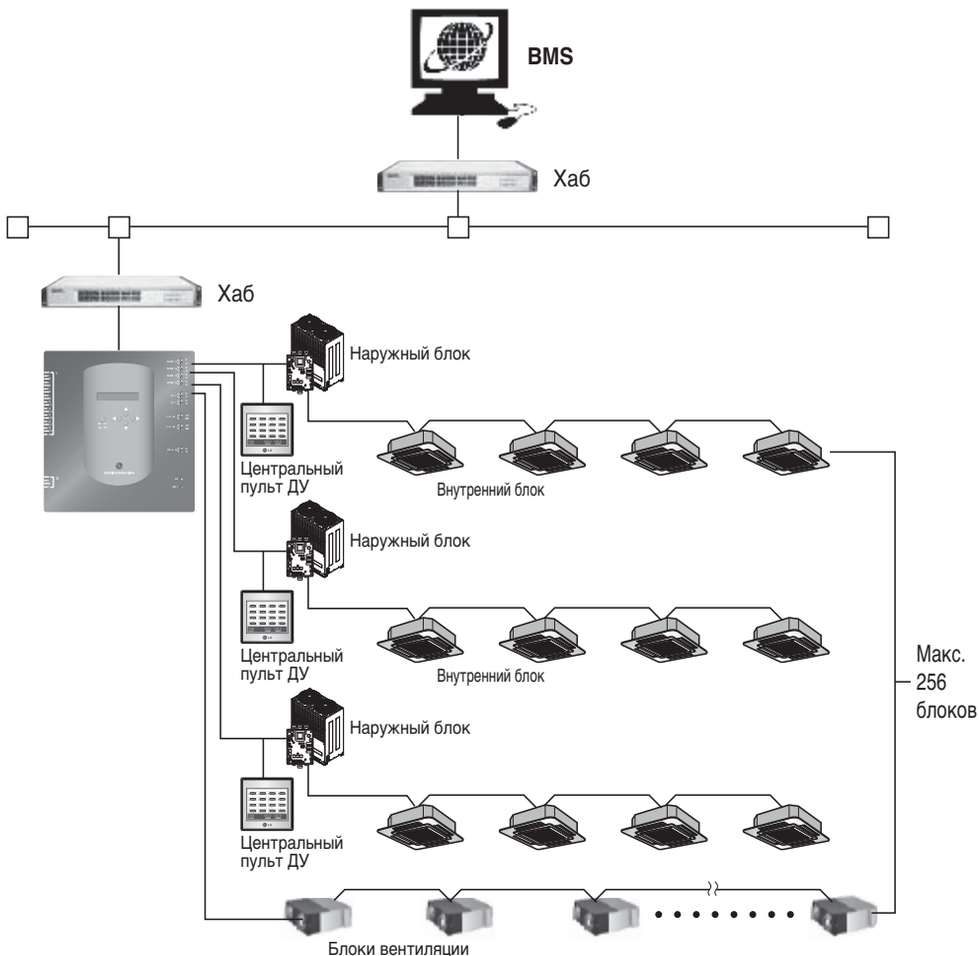
Функциональные спецификации Шлюза ВАСnet

Резюме

Шлюз ВАСnet, в ответ на запросы от BMS (Система управления зданием, которая поддерживает протокол ВАСnet-ANSI/ASHRAE135), будет посылать в сервисной форме ВАСnet информацию о состоянии кондиционеров/вентиляторов, которые подключены к внутренней сети LG-NET Шлюза ВАСnet, и клиент ВАСnet обеспечивает функцию передачи команды управления в систему кондиционеров/вентиляторов.

Конфигурация подключения

Клиент ВАСnet, который поддерживает протокол ВАСnet-ANSI/ASHRAE135 допускает прямое подключение через общеиспользуемые ХАБы и сеть Ethernet. Схема конфигурации подключения показана ниже.



Элементы мониторинга и управления А/С(кондиционера)

Элементы мониторинга и управления А/С(кондиционера) по связи ВАСnet, а также описания каждого элемента приведены.

	Параметр	Описание
Мониторинг	ВКЛ/ВЫКЛ (состояние)	Контроль состояния ВКЛ/ВЫКЛ каждого кондиционера.
	Режим работы (состояние)	Контроль состояния работы охлаждения, нагрева и вентиляции.
	Блокировка (состояние)	Индикация активности функции БЛОКИРОВКИ А/С(кондиционера).
	Задать температуру (Состояние)	Контроль установленной температуры А/С
	Распределение энергии аккумулятора (Состояние)	Контроль распределения энергии А/С
	Задать верхнее значение температуры (Состояние)	Контроль верхнего значения температуры А/С
	Задать нижнее значение температуры (Состояние)	Контроль нижнего значения температуры А/С
	Блокирование режима (Состояние)	Индикация функции блокирования А/С.
	Скорость вентилятора (состояние)	Контроль скорости вентилятора работающего А/С(кондиционера).
	Колебание (состояние)	Контроль режима колебания внутренних блоков.
	Режим пользователя (состояние)	Контроль состояния работы режима пользователя (Быстрое срабатывание/Экономия энергии /Нагреватель) при работе вентилятора.
	Температура в помещении:	Контроль температуры в помещении и индикация фактической температуры в помещении.
	Сигнал фильтра	Контроль состояния фильтров для вентиляции.
	Сигнал тревоги	Контроль надлежащей работы А/С (кондиционеров), и если нет, запускается сигнал тревоги.
Код ошибки	Индикация соответствующего кода для ошибок, возникающих в системе А/С (кондиционеров) или сети.	
Работа настройка и мониторинг	ВКЛ/ВЫКЛ (настройка)	Запуск и останов соответствующего А/С (кондиционеров), а также контроль результатов управления.
	Режим работы (настройка)	Настройка режима работы (охлаждение, нагрев, вентиляция и авторежим) и контроль результатов настройки.
	Режим пользователя (настройка)	Настройка дополнительного режима работы при вентиляции (быстрое освежение, энергосбережение, нагрев)
	Колебание (настройка)	Настройка направления воздуха внутреннего блока.
	Скорость вентилятора (настройка)	Настройка воздушного потока А/С (кондиционеров)
	Блокировка (настройка)	Настройка блокировки органа управления А/С (кондиционеров).
	Задать верхнее значение температуры (Настройка)	Задать верхнее значение температуры соответствующего А/С
	Задать нижнее значение температуры (Настройка)	Задать нижнее значение температуры соответствующего А/С
	Блокирование режима (Настройка)	Задается блокирование режима управления А/С.
	Настройка температуры в помещении	Настройка температуры в помещении соответствующего А/С (кондиционеров) и контроль результатов настройки.
Сброс сигнала фильтра	Сброс индикации пределов фильтров вентиляции.	

Точки мониторинга и управления внутреннего блока и вентилятора

Ниже перечислены применимые точки мониторинга и управления для внутренних блоков вентиляторов. XX при названии объекта является номером адреса внутреннего блока.

	Название	Название объекта	Тип объекта	Внутренний блок	Вентилятор
1	ВКЛ/ВЫКЛ (настройка)	StartStopCommand XX	Binary Output	0	0
2	ВКЛ/ВЫКЛ (состояние)	StartStopStatus XX	Binary Input	0	0
3	Блокировка (настройка)	LockCommand XX	Binary Output	0	0
4	Блокировка (состояние)	LockStatus XX	Binary Input	0	0
5	Сигнал фильтра	FilterSign XX	Binary Input	X	0
6	Сброс сигнала фильтра	FilterSignReset XX	Binary Value	X	0
7	Режим работы (настройка)	ModeCommand XX	Multistate Output	0	0
8	Режим работы (состояние)	ModeStatus XX	Multistate Input	0	0
9	Колебание (настройка)	SwingCommand XX	Binary Output	0	X
10	Колебание (состояние)	SwingStatus XX	Binary Input	0	X
11	Скорость вентилятора (настройка)	FanSpeedCommand XX	Multistate Output	0	0
12	Скорость вентилятора (состояние)	FanSpeedStatus XX	Multistate Input	0	0
13	Настройка температуры в помещении	SetRoomTemp XX	Analog Value	0	X
14	Температура в помещении:	RoomTemp XX	Analog Input	0	X
15	Сигнал тревоги	Alarm XX	Binary Input	0	0
16	Код ошибки	MalfunctionCode XX	Analog Input	0	0
17	Режим пользователя (настройка)	UserModeCommand XX	Multistate Output	X	0
18	Режим пользователя (состояние)	UserModeStatus XX	Multistate Input	X	0
19	Задать температуру (Состояние)	SetTempStatus XXX	Analog Input	0	X
20	Распределение энергии аккумулятора (Состояние)	AccumPowerStatus XXX	Analog Input	0	X
21	Рабочий режим АС (Настройка)	Hrv ModeCommand XXX	Multistate Output	X	0
22	Рабочий режим АС (Состояние)	Hrv ModeStatus XXX	Multistate Input	X	0
23	АС ON/OFF (Настройка)	HrvStartStopCommand XX X	Binary Output	X	0
24	АС ON/OFF (Состояние)	HrvStartStopStatus XXX	Binary Input	X	0
25	Влажность (Настройка)	HrvHumidifyCommand XXX	Binary Output	X	0
26	Влажность (Состояние)	HrvHumidifyStatus XXX	Binary Input	X	0
27	Задать верхнее значение температуры (Настройка)	SetUpperTempCommand X XX	Analog Value	0	X
28	Задать нижнее значение температуры (Настройка)	SetLowerTempCommand X XX	Analog Value	0	X
29	Задать верхнее значение температуры (Состояние)	SetUpperTempStatus XXX	Analog Input	0	X
30	Задать нижнее значение температуры (Состояние)	SetLowerTempStatus XXX	Analog Input	0	X
31	Блокирование режима (Настройка)	ModeLockCommand XXX	Binary Output	0	X
32	Блокирование режима (Состояние)	ModeLockStatus XXX	Binary Input	0	X

Свидетельство о комфортности протокольной реализации BACnet (PICS)

Свидетельство о комфортности протокольной реализации BACnet

Дата: 2007.06.01

Поставщик: LG Electronics Co. Ltd

Название изделия: Шлюз BNU-BAC BACnet

Номер модели изделия:

Версия прикладной программы: 1.0

Версия микропрограммы: 1.0

Версия BACnet: 1.0

Описание изделия:

Этот шлюз поддерживает BACnet/IP и имеет встроенный Web-сервер, для которого не нужна установка программы.

Он может блокироваться по сигналу пожарной тревоги через отдельные порты Входа/Выхода.

Профиль стандартизованных устройств BACnet (Дополнение L):

- Рабочее место оператора BACnet (B-OWS)
- Контроллер здания BACnet (B-BC)
- Усовершенствованный прикладной контроллер BACnet (B-AAC)
- Прикладной специализированный контроллер BACnet (B-ASC)
- Интеллектуальный датчик BACnet (B-SS)
- Интеллектуальный привод BACnet (B-SA)

Дополнительные поддерживаемые совместимые стандартные блоки BACnet BACnet (Дополнение K)

Перечень ссылок BIBBs (Приложение 1)

Возможность сегментации:

- Поддерживаются сегментированные запросы Размер окна 16
- Поддерживаются сегментированные реакции Размер окна 16

Поддерживаемые стандартные типы объектов:

Тип объекта поддерживается, если он может быть представлен в устройстве. Для каждого поддерживаемого стандартного типа объекта обеспечить следующие данные:

- 1) Можно ли динамически создавать объекты этого типа
- 2) Можно ли динамически удалять объекты этого типа

Опции уровней канала передачи данных:

BACnet IP, (Дополнение J)

- BACnet IP, (Дополнение J), Стороннее устройство
- ISO 8802-3, Ethernet (Статья 7)
- ANSI/ATA 878.1, 2.5 Mb. ARCNET (Статья 8)
- ANSI/ATA 878.1, RS-485 ARCNET (Статья 8), скорость(и) в бодах
- MS/TP ведущий (Статья 9), скорость(и) в бодах:
- MS/TP ведомый (Статья 9), скорость(и) в бодах:
- Двухточечный, EIA 232 (Статья 10), скорость(и) в бодах:
- Двухточечный, модем, (Статья 10), скорость(и) в бодах:
- LonTalk, (Статья 11), среднего размера:
- Другое:

Привязка устройств по адресам:

Поддерживается ли статическая привязка адресов? (В данное время это необходимо для дву-сторонней связи с ведомыми MS/TP и некоторыми другими устройствами.)

- Да
- Нет

Опции построения сети:

- Роутер, Статья 6 – Перечень всех конфигураций маршрутизации, напр., ARCNET-Ethernet, Ethernet-MS/TP, и т.д.
- Дополнение H, BACnet Шифрующий роутер по IP
- Устройство управления трансляцией BACnet/IP (BBMD)

Поддерживает ли BBMD регистрации сторонними устройствами? Да

Нет

Поддерживаемые наборы символов:

Указание на поддержку нескольких наборов символов не означает, что они все могут поддерживаться одновременно.

- ANSI x 3.4
- IBM™, /Microsoft, DBCS
- ISO 8859-1
- ISO 10646 (UCS-2)
- ISO 10646 (UCS-4)
- JIS C 6226

Если это изделие является шлюзом связи, описать типы оборудования/сетей не BACnet, которые шлюз поддерживает:

Этот шлюз конвертирует протокол BACnet в LGAP(протокол кондиционеров LG), поэтому наружный блок А/С (кондиционера), который подключен к шлюзу, может связываться по протоколу связи 485.

Объекты (BACnet/IP)

Поддерживаемые типы объекты

Поддерживаемым элементам мониторинга и управления кондиционеров назначаются общие типы объекты протоколом BACnet. Состояние поддержки каждого типа объекта показано в таблице ниже.

(■ : Поддерживаемые, □ : Неподдерживаемые)

Тип объекта		Поддерживаемые	Описание
Analog Input	0	■	Комнатная температура, Код ошибки, Задать влажность, Питание/Наружный/Вентиляция/Смешение температура, Питание/Наружный/Вентиляция/Смешение влажность, CO2 Значение, Текущий OA/EA/Mix Увлажнение, Охлаждение OA/EA/Mix Увлажнение, Нагревание OA/EA/Mix Увлажнение, Вентилятор OA/EA/Mix Увлажнение
Analog Value	2	■	Задать влажность, Охлаждение OA/EA/Mix Увлажнение, Нагревание OA/EA/Mix Увлажнение, Вентилятор OA/EA/Mix Увлажнение
Binary Input	3	■	ON/OFF, Блокировка, Фильтр, Поворачивание, Сигнал, влажность, Автоматическая вентиляция, Humidifier, Нагреватель, Вентилятор, Приточный вентилятор
Binary Output	4	■	ON/OFF, Блокировка, Блокирование режима, Задать верхнее/нижнее значение температуры, Поворачивание, влажность, Автоматическая вентиляция
Binary-Value	5	■	Сброс Сигнала фильтра
Calendar	6	□	
Command	7	□	
Device	8	■	
Event-Enrollment	9	□	
File	10	□	
Group	11	□	
Loop	12	□	
Multistate-Output	13	■	Режим работы (Настройка), Скорость вентилятора (Настройка) Режим пользователя (Настройка)
Multistate-Input	14	■	Режим работы (Состояние), Скорость вентилятора (Состояние) Режим пользователя (Состояние)
Notification-Class	15	□	
Program	16	□	
Schedule	17	□	
Averagin	18	□	
Multistate-Value	19	□	
Trend-Log	20	□	
Life-Safety-Point	21	□	
Life-Safety-Zone	22	□	

ВАСnet Список точек : Внутренний блок

Внутренний блок включает следующие 22 объекта.

№ точки	Наименование	Наименование продукта ObjectName (XXX : Адрес блока)	Тип объекта	Блок		Текст-1	Текст-2	Текст-3	Текст-4	Текст-5
				Неактивен Текст-0	Активен					
1	ON/OFF (Настройка)	StartStopCommand_XXX	BO	Стоп	Пуск					
2	ON/OFF (Состояние)	StartStopStatus_XXX	B	Стоп	Выполнить					
3	Блокировка (Настройка)	LockCommand_XXX	BO	Разрешить	Запретить					
4	Блокировка (Состояние)	LockStatus_XXX	B	Разрешить	Запретить					
5	-	-	-							
6	-	-	-							
7	Режим (Настройка)	ModeCommand_XXX	MO		Охлаждение	Сушение	Вентилятор	АВТО	Нагревание	
8	Режим (Состояние)	ModeStatus_XXX	M		Охлаждение	Сушение	Вентилятор	АВТО	Нагревание	
9	Поворачивание (Настройка)	SwingCommand_XXX	BO	Стоп	Выполнить					
10	Поворачивание (Состояние)	SwingStatus_XXX	B	Стоп	Выполнить					
11	Скорость вращения вентилятора (Настройка)	FanSpeedCommand_XXX	MO		Низкий	Средний	Высокий	АВТО		
12	Скорость вращения вентилятора (Состояние)	FanSpeedStatus_XXX	M		Низкий	Средний	Высокий	АВТО		
13	Установить комнатную температуру	SetRoomTemp_XXX	AV				°C			
14	Комнатная температура	RoomTemp_XXX	A				°C			
15	Сигнал	Alarm_XXX	B	Нормальный	Некорректный					
16	Код ошибки	MalfunctionCode_XXX	A	См оригинальные коды ошибок LG						
17	-	-	-							
18	-	-	-							

№ точки	Наименование	Наименование продукта ObjectName (XXX : Адрес блока)	Тип объекта	Блок		Текст-2	Текст-3	Текст-4	Текст-5
				Неактивен Текст-0	Активен Текст-1				
19	Задать температуру (Состояние)	SetTempStatus_XXX	A	°C					
20	-	-	-						
27	Задать верхнее значение температуры (Настройка)	SetUpperTempCommand_XXX	AV	°C					
28	Задать нижнее значение температуры (Настройка)	SetLowerTempCommand_XXX	AV	°C					
29	Задать верхнее значение температуры (Состояние)	SetUpperTempStatus_XXX	A	°C					
30	Задать нижнее значение температуры (Состояние)	SetLowerTempStatus_XXX	A	°C					
31	Блокирование режима (Настройка)	ModeLockCommand_XXX	BO	Разрешить	Запретить				
32	Блокирование режима (Состояние)	ModeLockStatus_XXX	B	Разрешить	Запретить				

VACnet Список точек : Ventilation

Блок вентиляции включает следующие 22 объекта.

№ точки	Наименование	Наименование продукта ObjectName (XXX : Адрес блока)	Тип объекта	Блок		Текст-1	Текст-2	Текст-3	Текст-4	Текст-5
				Неактивен	Активен					
				Текст-0	Текст-0	Текст-1	Текст-2	Текст-3	Текст-4	Текст-5
1	ON/OFF (Настройка)	StartStopCommand_XXX	BO	Стоп	Пуск					
2	ON/OFF (Состояние)	StartStopStatus_XXX	B	Стоп	Выполнить					
3	Блокировка (Настройка)	LockCommand_XXX	BO	Разрешить	Запретить					
4	Блокировка (Состояние)	LockStatus_XXX	B	Разрешить	Запретить					
5	Фильтр	FilterSign_XXX	B	Off	On					
6	Сброс фильтра	FilterSignReset_XXX	BV	-	Сброс					
7	Режим (Настройка)	ModeCommand_XXX	MO		Теплообмен	Авто	Авто	Нормальный		
8	Режим (Состояние)	ModeStatus_XXX	M		Теплообмен	Авто	Авто	Нормальный		
9	-	-	-							
10	-	-	-							
11	Скорость вращения вентилятора (Настройка)	FanSpeedCommand_XXX	MO		Низкий	Высокий	Высокий	Самый высокий	Авто	
12	Скорость вращения вентилятора (Состояние)	FanSpeedStatus_XXX	M		Низкий	Высокий	Высокий	Самый высокий	Авто	
13	-	-	-							
14	-	-	-							
15	Сигнал	Alarm_XXX	B	Нормальный	Ненормальный					
16	Код ошибки	MalfunctionCode_XXX	A							
17	Режим пользователя (Настройка)	UserModeCommand_XXX	MO		Ускоренное обвечение воздуха	Энергосбережение	Энергосбережение	Нагревание		
18	Режим пользователя (Состояние)	UserModeStatus_XXX	M		Ускоренное обвечение воздуха	Энергосбережение	Энергосбережение	Нагревание		

См оригинальные коды ошибок LG

№ точки	Наименование	Наименование продукта ObjectName (XXX : Адрес блока)	Тип объе кта	Блок		Текст-2	Текст-3	Текст-4	Текст-5
				Неактивен Текст-0	Активен Текст-1				
19	Задать температуру (Состояние)	SetTempStatus_XXX		°C					
20	-	-	-						
21	Рабочий режим AC (Настройка)	HrvModeCommand_XXX	MO		Охлаждение	Авто	Нагревание		
22	Рабочий режим AC (Состояние)	HrvModeStatus_XXX	M		Охлаждение	Авто	Нагревание		
23	AC ON/OFF (Настройка)	HrvStartStopCommand_XXX	BO	Стоп	Выполнить				
24	AC ON/OFF (Состояние)	HrvStartStopStatus_XXX	B	Стоп	Выполнить				
25	AC Влажность (Настройка)	HrvHumidityCommand_XXX	BO	Off	On				
26	AC Влажность (Состояние)	HrvHumidityStatus_XXX	B	Off	On				

ВАСnet Список точек : АНУ

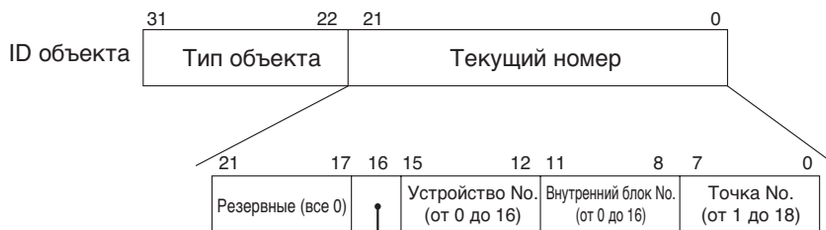
Блок кондиционирования воздуха включает следующие 53 объекта.

№ точки	Наименование	Наименование продукта ObjectName (XXX : Адрес блока)	Тип объекта	Блок		Текст-1	Текст-2	Текст-3	Текст-4	Текст-5
				Неактивен Текст-0	Активен					
1	ON/OFF (Настройка)	StartStopCommand_XXX	VO	Стоп	Пуск					
2	ON/OFF (Состояние)	StartStopStatus_XXX	B	Стоп	Выполнить					
3	Блокировка (Настройка)	LockCommand_XXX	VO	Разрешить	Запретить					
4	Блокировка (Состояние)	LockStatus_XXX	B	Разрешить	Запретить					
5	Фильтр	FilterSign_XXX	B	Off	On					
6	Сброс фильтра	FilterSignReset_XXX	BV	-	Сброс					
7	Режим (Настройка)	ModeCommand_XXX	MO		Охлаждение	Осушение	Вентилятор	Нагревание		
8	Режим (Состояние)	ModeStatus_XXX	M		Охлаждение	Осушение	Вентилятор	Нагревание		
9	-	-	-							
10	-	-	-							
11	-	-	-							
12	-	-	-							
13	Установить комнатную температуру	SetRoomTemp_XXX	AV	°C						
14	Комнатная температура	RoomTemp_XXX	A	°C						
15	Сигнал	Alarm_XXX	B	Нормальный	Ненормальный					
16	Код ошибки	MalfunctionStatus_XXX	A	См оригинальные коды ошибок LG						
17	-	-	-							
18	-	-	-							
19	Задать температуру (Состояние)	SetTempStatus_XXX	A	°C						
20	Сигнал возгорания (Настройка)	FireAlarmCommand_XXX	VO	Стоп	Выполнить					

№ точки	Наименование	Наименование продукта ObjectName (XXX : Адрес блока)	Тип объекта	Блок		Активен	Текст-1	Текст-2	Текст-3	Текст-4	Текст-5
				Неактивен	Текст-0						
21	Сигнал возгорания (Состояние)	FireAlarmStatus_XXX	B	Стоп	Выполнить						
22	Set Humidity (Настройка)	SetHumidityCommand_XXX	AV	40~60							
23	Set Humidity (Состояние)	SetHumidityStatus_XXX	A	40_60							
24	Влажность (Настройка)	HumidityCommand_XXX	BO	Стоп	Выполнить						
25	Влажность (Состояние)	HumidityStatus_XXX	B	Стоп	Выполнить						
26	Автоматическая вентиляция (Настройка)	AutoVentCommand_XXX	BO	Стоп	Выполнить						
27	Автоматическая вентиляция (Состояние)	AutoVentStatus_XXX	B	Стоп	Выполнить						
28	Температура подачи (Состояние)	SupplyTempStatus_XXX	A	-127~-127							
29	Наружная температура (Состояние)	OutdoorTempStatus_XXX	A	-127~-127							
30	Смешанная температура (Состояние)	MixTempStatus_XXX	A	-127~-127							
31	Влажность подачи (Состояние)	SupplyHumidityStatus_XXX	A	30~90							
32	Наружная влажность (Состояние)	OutdoorHumidityStatus_XXX	A	30~90							
33	Влажность вентиляции (Состояние)	VentHumidityStatus_XXX	A	30~90							
34	CO2 Значение (Состояние)	CO2ValveStatus_XXX	A	0~255 (Real Value = Value*10, Example In case Value is 20, CO2 is 20*10=200ppm)							
35	Блок увлажнения (Состояние)	HumidityUnitStatus_XXX	B	Стоп	Выполнить						
36	Блок нагрева (Состояние)	HeaterUnitStatus_XXX	B	Стоп	Выполнить						
37	Вентилятор (Состояние)	VentFANStatus_XXX	B	Стоп	Выполнить						
38	Приточный вентилятор (Состояние)	SupplyFANStatus_XXX	B	Стоп	Выполнить						
39	Текущий увлажнитель OA (Состояние)	CurOADamperStatus_XXX	A	0~90							
40	Текущий увлажнитель EA (Состояние)	CurEADamperStatus_XXX	A	0~90							

№ точки	Наименование	Наименование продукта ObjectName (XXX : Адрес блока)	Тип объекта	Блок		Текст-1	Текст-2	Текст-3	Текст-4	Текст-5
				Неактивен	Активен					
41	Текущий увлажнитель MIX (Состояние)	CurMixDamperStatus_XXX	A	0~90	Текст-0					
42	Охлаждение увлажнителя OA(Настройка)	OADamperCoolCommand_XXX	AV	0~90						
43	Охлаждение увлажнителя EA(Состояние)	OADamperCoolStatus_XXX	A	0~90						
44	Охлаждение увлажнителя EA(Настройка)	EADamperCoolCommand_XXX	AV	0~90						
45	Охлаждение увлажнителя EA(Состояние)	EADamperCoolStatus_XXX	A	0~90						
46	Охлаждение увлажнителя MIX(Настройка)	MixDamperCoolCommand_XXX	AV	0~90						
47	Охлаждение увлажнителя MIX(Состояние)	MixDamperCoolStatus_XXX	A	0~90						
48	Нагревание увлажнителя OA(Настройка)	OADamperHeatCommand_XXX	AV	0~90						
49	Нагревание увлажнителя OA(Состояние)	OADamperHeatStatus_XXX	A	0~90						
50	Нагревание увлажнителя EA(Настройка)	EADamperHeatCommand_XXX	AV	0~90						
51	Нагревание увлажнителя EA(Состояние)	EADamperHeatStatus_XXX	A	0~90						
52	Нагревание увлажнителя MIX(Настройка)	MixDamperHeatCommand_XXX	AV	0~90						
53	Нагревание увлажнителя MIX(Состояние)	MixDamperHeatStatus_XXX	A	0~90						
54	Вентиляция увлажнителя OA(Настройка)	OADamperFANCommand_XXX	AV	0~90						
55	Вентиляция увлажнителя OA(Состояние)	OADamperFANStatus_XXX	A	0~90						
56	Вентиляция увлажнителя EA(Настройка)	EADamperFANCommand_XXX	AV	0~90						
57	Вентиляция увлажнителя EA(Состояние)	EADamperFANStatus_XXX	A	0~90						
58	Вентиляция увлажнителя MIX(Настройка)	MixDamperFANCommand_XXX	AV	0~90						
59	Вентиляция увлажнителя MIX(Состояние)	MixDamperFANStatus_XXX	A	0~90						

Местное определение ID объекта – Текущий номер составляет пару, No. внутреннего блока и элемент.



Тип изделия (Внутренний блок:0, Вентилятор:1)

**Устройство: Группа блоков изделия(16EA)

Пример таблицы точек

Нижеприведенная таблица точек передается BMS, и BMS регистрирует объект.

• Внутренние блоки

Адрес	Тип объекта	Устройство No.	Изделие No.	Точка	Текущий No.	Название
0	4	0	0	1	0 x 00001(1)	Настройка ВКЛ/ВЫКЛ
0	3	0	0	2	0 x 00002(2)	Состояние ВКЛ/ВЫКЛ
1	4	0	1	1	0 x 00101(257)	Настройка ВКЛ/ВЫКЛ
1	3	0	1	2	0 x 00102(258)	Состояние ВКЛ/ВЫКЛ
15	4	0	15	1	0 x 00F01(3841)	Настройка ВКЛ/ВЫКЛ
15	3	0	15	2	0 x 00F02(3842)	Состояние ВКЛ/ВЫКЛ
16	4	1	0	1	0 x 01001(4097)	Настройка ВКЛ/ВЫКЛ
16	3	1	0	2	0 x 01002(4098)	Состояние ВКЛ/ВЫКЛ
17	4	1	1	1	0 x 01101(4353)	Настройка ВКЛ/ВЫКЛ
17	3	1	1	2	0 x 01102(4354)	Состояние ВКЛ/ВЫКЛ
31	4	1	15	1	0 x 01F01(7937)	Настройка ВКЛ/ВЫКЛ
31	3	1	15	2	0 x 01F02(7938)	Состояние ВКЛ/ВЫКЛ
32	4	2	0	1	0 x 02001(8193)	Настройка ВКЛ/ВЫКЛ
32	3	2	0	2	0 x 02002(8194)	Состояние ВКЛ/ВЫКЛ
33	4	2	1	1	0 x 02101(8449)	Настройка ВКЛ/ВЫКЛ
33	3	2	1	2	0 x 02102(8450)	Состояние ВКЛ/ВЫКЛ
47	4	2	15	1	0 x 02F01(12033)	Настройка ВКЛ/ВЫКЛ
47	3	2	15	2	0 x 02F02(12034)	Состояние ВКЛ/ВЫКЛ

• Вентиляторы

Адрес	Тип объекта	Устройство No.	Изделие No.	Точка	Текущий No.	Название
0	4	0	0	1	0 x 10001(65537)	Настройка ВКЛ/ВЫКЛ
0	3	0	0	2	0 x 10002(65538)	Состояние ВКЛ/ВЫКЛ
1	4	0	1	1	0 x 10101(65793)	Настройка ВКЛ/ВЫКЛ
1	3	0	1	2	0 x 10102(65794)	Состояние ВКЛ/ВЫКЛ
15	4	0	15	1	0 x 10F01(69377)	Настройка ВКЛ/ВЫКЛ
15	3	0	15	2	0 x 10F02(69378)	Состояние ВКЛ/ВЫКЛ
16	4	1	0	1	0 x 11001(69633)	Настройка ВКЛ/ВЫКЛ
16	3	1	0	2	0 x 11002(69634)	Состояние ВКЛ/ВЫКЛ
17	4	1	1	1	0 x 11101(69889)	Настройка ВКЛ/ВЫКЛ
17	3	1	1	2	0 x 11102(69890)	Состояние ВКЛ/ВЫКЛ
31	4	1	15	1	0 x 11F01(73473)	Настройка ВКЛ/ВЫКЛ
31	3	1	15	2	0 x 11F02(73474)	Состояние ВКЛ/ВЫКЛ
32	4	2	0	1	0 x 12001(73729)	Настройка ВКЛ/ВЫКЛ
32	3	2	0	2	0 x 12002(73730)	Состояние ВКЛ/ВЫКЛ
33	4	2	1	1	0 x 12101(73985)	Настройка ВКЛ/ВЫКЛ
33	3	2	1	2	0 x 12201(73986)	Состояние ВКЛ/ВЫКЛ
47	4	2	F	1	0 x 12F01(77569)	Настройка ВКЛ/ВЫКЛ
47	3	2	15	2	0 x 12F02(77570)	Состояние ВКЛ/ВЫКЛ

Объекты (Modbus-TCP)

Поддерживаемые коды функции

Совместимым элементам управления и контроля кондиционера присвоены универсальные рабочие коды, описанные в протоколе связи Modbus-TCP.

Function Name	Код	Описание
Чтение состояния спирали	01h	Выполнить/Стоп(Состояние), Блокировка(Состояние), Поворачивание(Состояние), Сигнал, Фильтр(Состояние), Блокирование режима(Состояние), Блокирование режима(Состояние)
Чтение регистров временного хранения	03h	Рабочий режим(Состояние), Скорость вращения вентилятора(Состояние), Комнатная температура, Код ошибки, Установить комнатную температуру(Состояние), Задать нижнее значение температуры(Состояние), Задать верхнее значение температуры(Состояние), Режим пользователя(Состояние)
Задействовать одну спираль	05h	Выполнить/Стоп(Настройка), Блокировка(Настройка), Поворачивание(Настройка), Сброс фильтра, Блокирование режима(Настройка), Блокирование режима(Настройка)
Задать значение одному регистру	06h	Рабочий режим(Настройка), Скорость вращения вентилятора(Настройка), Установить комнатную температуру(Настройка), Задать нижнее значение температуры(Настройка), Задать верхнее значение температуры(Настройка), Режим пользователя(Настройка)

Modbus Список точек : Внутренний блок

Функция Код : 0x01 and 0x05

Адрес	Регистр	Функция	Наименование	Наименование объекта (XXX : Адрес блока)	Неактивен	Активен
0x0000	1	Чтение спирали	ON/OFF	StartStopStatus_XXX	Стоп	Выполнить
0x0001	2		Поворачивание	SwingStatus_XXX	Разрешить	Запретить
0x0002	3		Блокировка	LockStatus_XXX	Разрешить	Запретить
0x0003	4		Блокирование режима	ModeLockStatus_XXX	Разрешить	Запретить
0x0004	5		Блокирование Вентил ятор	WindFlowLockStatus_XXX	Разрешить	Запретить
0x0005	6		Временная блокировка	SetTempStatus-XXX	Разрешить	Запретить
0x0006	7		ALARM	Alarm_XXX	Нормальный	Ненормальный
0x0000	1	Запись одной спирали	ON/OFF	StartStopCommand_XXX	Стоп	Выполнить
0x0001	2		Поворачивание	SwingCommand_XXX	Разрешить	Запретить
0x0002	3		Блокировка	LockCommand_XXX	Разрешить	Запретить
0x0003	4		Блокирование режима	ModeLockCommand_XXX	Разрешить	Запретить
0x0004	5		Блокирование Вентил ятор	WindFlowLockCommand_XXX	Разрешить	Запретить
0x0005	6		Временная блокировка	SetTempCommand-XXX	Разрешить	Запретить

Адрес	Регистр	Функция	Наименование	Наименование объекта (XXX : Адрес блока)	Текст-0	Текст-1	Текст-2	Текст-3	Текст-4	Текст-5	
0x0000	1	Чтение регистров временного хранения	Рабочий режим	ModeStatus_XXX		Охлаждение	Сушение	Вентилятор	Авто	Нагревание	
0x0001	2		Скорость вращения вент илятора	FanSpeedStatus_XXX		Низкий	Средний	Высокий	Авто		
0x0002	3		Установить комнатную те мпературу	SetTemp_XXX	°C						
0x0003	4		Задать верхнее значение температуры	SetUpperTempStatus_XXX	°C						
0x0004	5		Задать нижнее значение температуры	SetLowerTempStatus_XXX	°C						
0x0005	6		Комнатная температура	RoomTemp_XXX	°C						
0x0006	7		Код ошибки	MalfunctionCode_XXX	°C	См оригинальные коды ошибок LG					
0x0000	1	Запись значения одного регистра	Рабочий режим	ModeStatus_XXX		Охлаждение	Сушение	Вентилятор	Авто	Нагревание	
0x0001	2		Скорость вращения вент илятора	FanSpeedStatus_XXX		Низкий	Средний	Высокий	Авто		
0x0002	3		Установить комнатную те мпературу	SetTemp_XXX	°C						
0x0003	4		Задать верхнее значение температуры	SetUpperTempStatus_XXX	°C						
0x0004	5		Задать нижнее значение температуры	SetLowerTempStatus_XXX	°C						

Modbus Список точек : Вентиляция

Функция Код : 0x01 and 0x05

Адрес	Регистр	Функция	Наименование	Наименование объекта (XXX : Адрес блока)	Неактивен	Активен
0x0000	1	Чтение спирали	ON/OFF	StartStopStatus_XXX	Стоп	Выполнить
0x0001	2		Блокировка	LockStatus_XXX	Разрешить	Запретить
0x0002	3		Фильтр	FilterSign_XXX	Off	On
0x0003	4		Сигнал	HrvStartStopStatus_XXX	Стоп	Выполнить
0x0004	5		HRV_AC_OPER	HrvStartStopStatus_XXX	Стоп	Выполнить
0x0005	6		HRV_HUM D FY	HrvHumidityStatus_XXX	Off	On
0x0000	1	Запись одной спирали	ON/OFF	StartStopCommand_XXX	Стоп	Выполнить
0x0001	2		Блокировка	LockCommand_XXX	Разрешить	Запретить
0x0002	3		Сброс фильтра	FilterSignReset_XXX	Сброс(Off)	Void(On)
0x0004	5		HRV_AC_OPER	HrvStartStopCommand_XXX	Стоп	Выполнить
0x0005	6		HRV_HUM D FY	HrvHumidityCommand_XXX	Off	On

Функция Код : 0x03 and 0x06

Адрес	Регистр	Функция	Наименование	Наименование объекта (XXX : Адрес блока)	Текст-0	Текст-1	Текст-2	Текст-3	Текст-4	Текст-5
0x0000	1	Чтение регистра в временного хранения	Рабочий режим	ModeStatus_XXX		Теплообмен	Авто	Нормальный		
0x0001	2		Скорость вращения вентилятора	FanSpeedStatus_XXX		Низкий	Высокий	Самый высокий	Авто	
0x0002	3		Режим пользователя	UserModeStatus_XXX		Быстрый Рабочий	Энергосбережение	Нагревание		
0x0003	4		Код ошибки	MalfunctionCode_XXX		См оригинальные коды ошибок LG				
0x0004	5	Запись значения одного регистра	HRV_AC_Режим	HrvModeStatus_XXX		Охлаждение	Авто	Нагревание		
0x0005	6		HRV_SETTEMP	HrvSetTempstatus_XXX	°C					
0x0000	1	Запись значения одного регистра	Рабочий режим	ModeCommand_XXX		Теплообмен	Авто	Нормальный		
0x0001	2		Скорость вращения вентилятора	FanSpeedCommand_XXX		Низкий	Высокий	Самый высокий	Авто	
0x0002	3		Режим пользователя	UserModeStatus_XXX		Быстрый Рабочий	Энергосбережение	Нагревание		
0x0004	5		HRV_AC_MODE	HrvModeStatus_XXX		Охлаждение	Авто	Нагревание		
0x0005	6		HRV_SETTEMP	HrvSetTempstatus_XXX	°C					

Modbus Список точек : АНУ

Функция Код : 0x01 and 0x05

№ точки	Функция	Наименование	Наименование объекта (XXX : Адрес блока)	Неактивен	Активен
0x0000	Чтение спирали	ON/OFF	StartStopStatus_XXX	Стоп	Выполнить
0x0001		БЛОКИРОВКА	LockStatus_XXX	Разрешить	Запретить
0x0002		Фильтр	FilterSign_XXX	Off	On
0x0003		ЗАДЫМЛЕНИЕ	FireAlarmStatus_XXX	Стоп	Выполнить
0x0004		влажность	HumidityStatus_XXX	Стоп	Выполнить
0x0005		Автоматическая вентиляция	AutoVentStatus_XXX	Стоп	Выполнить
0x0006		Увлажнитель	HumidifyUnitStatus_XXX	Стоп	Выполнить
0x0007		Нагреватель	HeaterUnitStatus_XXX	Стоп	Выполнить
0x0008		Вентилятор	VentFANStatus_XXX	Стоп	Выполнить
0x0009		Приточный вентилятор	SupplyFANStatus_XXX	Стоп	Выполнить
0x000A		Сигнал	Alarm_XXX	Нормальный	Ненормальный
0x0000	Запись одной спирали	ON/OFF	StartStopCommand_XXX	Стоп	Выполнить
0x0001		БЛОКИРОВКА	LockCommand_XXX	Разрешить	Запретить
0x0003		ЗАДЫМЛЕНИЕ	FireAlarmCommand_XXX	Стоп	Выполнить
0x0004		влажность	HumidifyCommand_XXX	Стоп	Выполнить
0x0005		Автоматическая вентиляция	AutoVentCommand_XXX	Стоп	Выполнить

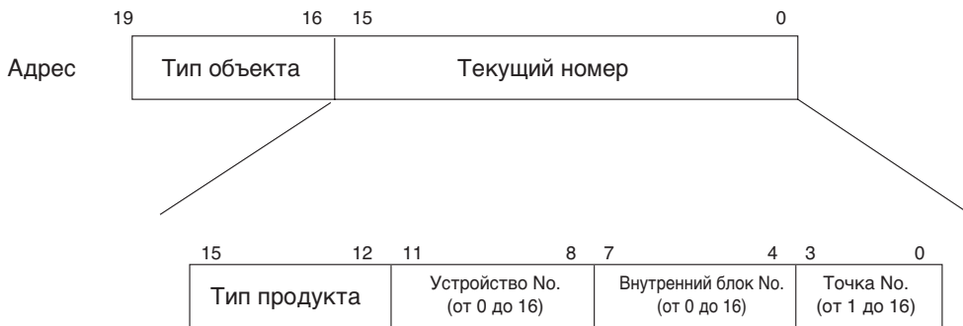
Функция Код : 0x03

Адрес	Регистр	Функция	Наименование	Наименование объекта (XXX : Адрес блока)	Текст-0	Текст-1	Текст-2	Текст-3	Текст-4	Текст-5	
0x0000	1	Чтение регистров временного хранения	Режим	ModeStatus_XXX		Охлаждение	Сушение	Вентилятор	POW/SAV	Направление	
0x0001	2		Задать температуру	SetTempStatus_XXX	°C						
0x0002	3		Температура подачи	SupplyTempStatus_XXX	-127~127						
0x0003	4		Наружная температура	OutdoorTempStatus_XXX	-127~127						
0x0004	5		Вентиляция температура	VentTempStatus_XXX	-127~127						
0x0005	6		Смешение температура	MixingTempStatus_XXX	-127~127						
0x0006	7		Задать влажность	SetHumidityStatus_XXX	40~60						
0x0007	8		Влажность подачи	SupplyHumidityStatus_XXX	30~90						
0x0008	9		Наружная влажность	OutdoorHumidityStatus_XXX	30~90						
0x0009	10		Влажность вентиляции	VentHumidityStatus_XXX	30~90						
0x000A	11		Чтение регистров временного хранения	CO2 Значение	CO2ValueStatus_XXX	0 ~ 255					
0x000B	12		Код ошибки	MalfunctionCode_XXX	См оригинальные коды ошибок LG						
0x0010	17		Текущий увлажнитель OA	CurOADamperStatus_XXX	0~90						
0x0011	18		Текущий увлажнитель EA	CurEADamperStatus_XXX	0~90						
0x0012	19		Текущий увлажнитель M X	CurMixDamperStatus_XXX	0~90						
0x0013	20		Охлаждение увлажнителя OA	OADamperCoolStatus_XXX	0~90						
0x0014	21		Охлаждение увлажнителя EA	EADamperCoolStatus_XXX	0~90						
0x0015	22		Охлаждение увлажнителя M X	MixDamperCoolStatus_XXX	0~90						
0x0016	23		Нагревание увлажнителя OA	OADamperHeatStatus_XXX	0~90						
0x0017	24		Нагревание увлажнителя EA	EADamperHeatStatus_XXX	0~90						
0x0018	25		Нагревание увлажнителя M X	MixDamperHeatStatus_XXX	0~90						
0x0019	26		Вентиляция увлажнителя OA	OADamperFANStatus_XXX	0~90						
0x001A	27		Вентиляция увлажнителя EA	EADamperFANStatus_XXX	0~90						
0x001B	28		Вентиляция увлажнителя M X	MixDamperFANStatus_XXX	0~90						

Функция Код : 0x06

Адрес	Регистр	Функция	Наименование	Наименование объекта (XXX : Адрес блока)	Текст-0	Текст-1	Текст-2	Текст-3	Текст-4	Текст-5
0x0000	1	Запись значения одного регистра	Режим	ModeCommand_XXX						
0x0001	2		Задать температуру	SetTempCommand_XXX	°C		Осушение	Вентилятор	POWSAV	Нагревание
0x0006	7		Задать влажность	SetHumidityCommand_XXX		40~60				
0x0013	20		Охлаждение увлажнителя OA	CoolOADamperCommand_XXX		0~90				
0x0014	21		Охлаждение увлажнителя EA	CoolEADamperCommand_XXX		0~90				
0x0015	22		Охлаждение увлажнителя M X	CoolMixDamperCommand_XXX		0~90				
0x0016	23		Нагревание увлажнителя OA	HeatOADamperCommand_XXX		0~90				
0x0017	24		Нагревание увлажнителя EA	HeatEADamperCommand_XXX		0~90				
0x0018	25	Нагревание увлажнителя M X	HeatMixDamperCommand_XXX		0~90					
0x0019	26	Вентиляция увлажнителя OA	FANOADamperCommand_XXX		0~90					
0x001A	27	Вентиляция увлажнителя EA	FANEADamperCommand_XXX		0~90					
0x001B	28	Вентиляция увлажнителя M X	FANMixDamperCommand_XXX		0~90					

Местное определение ID объекта – Текущий номер составляет пару, No. внутреннего блока и элемент.



* Тип объекта (Спираль : 0, Регистр : 4)

* Тип изделия (Внутренний блок:0, Вентилятор:4)

** Устройство: Группа блоков изделия(16EA)

Пример таблицы точек

Нижеприведенная таблица точек передается BMS, и BMS регистрирует объект.

• Внутренние блоки

Функция Код	Устройство No.	Изделие No.	Точка	Текущий No.	Название
1	0	0	0	0x00000	ON/OFF Состояние
5	0	0	0	0x00000	ON/OFF Настройка
1	0	1	0	0x00010	ON/OFF Состояние
5	0	1	0	0x00010	ON/OFF Настройка
1	1	0	0	0x00100	ON/OFF Состояние
5	1	0	0	0x00100	ON/OFF Настройка
3	0	0	0	0x40000	Режим Состояние
6	0	0	0	0x40000	Режим Настройка
3	0	1	0	0x40010	Режим Состояние
6	0	1	0	0x40010	Режим Настройка
3	1	0	0	0x40100	Режим Состояние
6	1	0	0	0x40100	Режим Настройка

• Вентиляторы

Функция Код	Устройство No.	Изделие No.	Точка	Текущий No.	Название
1	0	0	0	0x04000	ON/OFF Состояние
5	0	0	0	0x04000	ON/OFF Настройка
1	0	1	0	0x04010	ON/OFF Состояние
5	0	1	0	0x04010	ON/OFF Настройка
1	1	0	0	0x04100	ON/OFF Состояние
5	1	0	0	0x04100	ON/OFF настройка
3	0	0	0	0x44000	Режим Состояние
6	0	0	0	0x44000	Режим Настройка
3	0	1	0	0x44010	Режим Состояние
6	0	1	0	0x44010	Режим Настройка
3	1	0	0	0x44100	Режим Состояние
6	1	0	0	0x44100	Режим Настройка

• **Неисправность**

Функция Код	Устройство No.	Изделие No.	Точка	Текущий No.	Название
1	0	0	0	0x08000	ON/OFF Состояние
5	0	0	0	0x08000	ON/OFF Настройка
1	0	1	0	0x08010	ON/OFF Состояние
5	0	1	0	0x08010	ON/OFF Настройка
1	1	0	0	0x08100	ON/OFF Состояние
5	1	0	0	0x08100	ON/OFF Настройка
3	0	0	0	0x48000	Режим Состояние
6	0	0	0	0x48000	Режим Настройка
3	0	1	0	0x48010	Режим Состояние
6	0	1	0	0x48010	Режим Настройка
3	1	0	0	0x48100	Режим Состояние
6	1	0	0	0x48100	Режим Настройка

Детальное описание объектов

1) Общее для всех объектов

Объекты, связанные с кондиционером, обрабатываются в BACnet, как описано ниже.

- Кондиционер в режиме нормальной связи.

Другие устройства BACnet могут получить доступ к каждому объекту, связанному с кондиционером.

- Неподключенный кондиционер.

Другие устройства BACnet не обнаруживают объекты, связанные с кондиционером.

Следовательно, когда получено сообщение ReadProperty/WriteProperty (Читать Свойство/Записывать Свойство), будет возвращен следующий пакет ошибки ErrorPDU.

Класс ошибки: ОБЪЕКТ (ОБЪЕКТ); Тип ошибки: UNKNOWN PROPERTY (НЕИЗВЕСТНОЕ СВОЙСТВО)

- Ошибка связи кондиционера.

Другое устройство BACnet может получить доступ к объектам, связанным с кондиционером, но свойство Present Value (Текущее значение) будет считываться в значении непосредственно перед ошибкой связи.

2) ВКЛ/ВЫКЛ (Настройка)

Точка No.: 1

Название объекта: StartStopCommand XXX (XXX: адрес блока A/C(кондиционера))

Тип объекта: Бинарный выход

Значение: Этот объект используется для подачи команд ВКЛ/ВЫКЛ кондиционеру.

Свойство Present Value:

АКТИВНОЕ: команда ВКЛ

НЕАКТИВНОЕ: команда ВЫКЛ

Примечания: 1. Исполняемая команда передается кондиционеру независимо от состояния A/C(кондиционера).

2. Свойство Present Value будет использовано, если в прошлом свойство никогда не было задано.

3) ВКЛ/ВЫКЛ (Состояние)

Точка No.: 2

Название объекта: StartStopStatus XXX (XXX: адрес блока A/C(кондиционера))

Тип объекта: Бинарный вход

Значение: Этот объект используется для контроля состояния ВКЛ/ВЫКЛ кондиционера.

Свойство Present Value:

АКТИВНОЕ: ВКЛ

НЕАКТИВНОЕ: ВЫКЛ

Примечания: Если возникает ошибка работы, свойство Present Value будет настроено на АКТИВНОЕ, независимо от того, работает A/C(кондиционера) или нет.

4) Блокировка (настройка)

Точка No.: 3

Название объекта: LockCommand XXX (XXX: адрес блока A/C(кондиционера))

Тип объекта: Бинарное значение

Значение: Этот объект используется для настройки Блокировки органа управления кондиционера.

Свойство Present Value:

АКТИВНОЕ: Блокировка (Ограниченная)

НЕАКТИВНОЕ: Разблокировка (Неограниченная)

5) Блокировка (состояние)

Точка No.: 4

Название объекта: LockStatus XXX (XXX: адрес блока A/C(кондиционера))

Тип объекта: Бинарный вход

Значение: Этот объект используется для настройки Блокировки органа управления кондиционера.

Свойство Present Value:

АКТИВНОЕ: Блокировка (Ограниченная)

НЕАКТИВНОЕ: Разблокировка (Неограниченная)

6) Сигнал фильтра

Точка No.: 5

Название объекта: FilterSign XXX (XXX: адрес блока A/C(кондиционера))

Тип объекта: Бинарный вход

Значение: Этот объект используется для контроля состояния фильтров для вентиляторов.

Свойство Present Value:

АКТИВНОЕ: Информация сигнала фильтра ВКЛ.

НЕАКТИВНОЕ: Информация сигнала фильтра ВЫКЛ.

Примечания: Этот объект поддерживает собственную функцию отчета. Когда изменяется свойство Present Value, передается соответствующее Событие, если это Событие зарегистрировано.

7) Сброс сигнала фильтра

Точка No.: 6

Название объекта: FilterSignReset XXX (XXX: адрес блока A/C(кондиционера))

Тип объекта: Бинарное значение

Значение: Этот объект используется для сброса предельной индикации вентиляторов.

Свойство Present Value:

НЕАКТИВНОЕ: Информация индикации фильтра сброшена.

Примечания: 1. Во время операции считывания свойства Present Value, Сброс предельного сигнала фильтра всегда будет иметь то же значение, что и объект предельного сигнала фильтра.

2. Только если свойство Present Value записывается как НЕАКТИВНОЕ, информация сигнал а фильтра сбрасывает сигналы ВКЛ, и ничего не исполняется, даже если записывается АКТИВНОЕ свойство.

3. Этот объект поддерживает собственную функцию отчета. Когда изменяется свойство Present Value, передается соответствующее Событие, если это Событие зарегистрировано.

8) Режим работы (Настройка)

Точка No.: 7

Название объекта: ModeCommand XXX (XXX: адрес блока A/C(кондиционера))

Тип объекта: Универсальный выход

Значение: Этот объект используется для настройки режимов работы кондиционера.

Свойство Present Value:

	Внутренний блок	Вентиляция
1:	Охлаждение	Нагрев
2:	Осушение	Авто
3:	Вентилятор	Нормальный
4:	Авто	-
5:	Нагрев	-

- Примечания:**
1. Свойство Present Value property будет настроено на «1: Охлаждение» в качестве значения по умолчанию, если свойство никогда не задавалось в прошлом.
 2. Кондиционер будет игнорировать команду объекту, который не имеет права выбрать режим работы. Следовательно, управляемая/контролируемая система не должна использовать этот объект для кондиционера без права выбирать режим работы.

9) Режим работы (Состояние)

Точка No.: 8

Название объекта: ModeStatus XXX (XXX: адрес блока A/C(кондиционера))

Тип объекта: Универсальный вход

Значение: Этот объект используется для настройки режимов работы кондиционера.

Свойство Present Value:

	Внутренний блок	Вентиляция
1:	Охлаждение	Нагрев
2:	Осушение	Авто
3:	Вентилятор	Нормальный
4:	Авто	-
5:	Нагрев	-

10) Колебание (Настройка)

Точка No.: 9

Название объекта: SwingCommand XXX (XXX: адрес блока A/C(кондиционера))

Тип объекта: Бинарный выход

Это объект используется для настройки направления воздуха внутреннего блока.

Свойство Present Value:

АКТИВНОЕ: Работа

НЕАКТИВНОЕ: Остановка

11) Колебание (Состояние)

Точка No.: 10

Название объекта: SwingStatus XXX (XXX: адрес блока A/C(кондиционера))

Тип объекта: Бинарный вход

Значение: Это объект используется для контроля направления воздуха кондиционера.

Свойство Present Value:

АКТИВНОЕ: Работа

НЕАКТИВНОЕ: Остановка

12) Скорость вентилятора (Настройка)

Точка No.: 11

Название объекта: ModeCommand XXX (XXX: адрес блока A/C(кондиционера))

Тип объекта: Аналоговое значение

Значение: Этот объект используется для настройки воздушного потока кондиционера.

Свойство Present Value:

	Внутренний блок	Вентиляция
1:	Низкая	Низкая
2:	Средняя	Высокая
3:	Высокая	Сверхвысокая
4:	Авто	Авто

Примечания: A/C(кондиционера) будет игнорировать команду объекта, который не может выбрать режим работы. Следовательно, управляемая/контролируемая система не должна использовать объект, который не может выбирать режим работы.

13) Скорость вентилятора (Состояние)

Точка No.: 12

Название объекта: ModeStatus XXX (XXX: адрес блока A/C(кондиционера))

Тип объекта: Аналоговый вход

Значение: Этот объект используется для контроля воздушного потока кондиционера.

Свойство Present Value:

	Внутренний блок	Вентиляция
1:	Низкая	Низкая
2:	Средняя	Высокая
3:	Высокая	Сверхвысокая
4:	Авто	Авто

Примечания: Свойство Present Value property будет настроено на «0: Низкая» в качестве значения по умолчанию, если свойство никогда не задавалось в прошлом.

14) Настройка температуры в помещении

Точка No.: 13

Название объекта: SetRoomTemp XXX (XXX: номер группы A/C(кондиционера))

Тип объекта: Аналоговое значение

Значение: Этот объект используется для настройки температуры в помещении для кондиционера.

Свойство Present Value:

Температура (°C)

Примечания:

1. Это свойство только для внутреннего блока, и примерный диапазон настройки температур 18 ~ 35°C.
2. Когда выполняется регистрация COV, отчет COV будет выполняться в момент, когда обнаруживается изменение температуры не менее 1°C.

15) Температура в помещении

Точка No.: 14

Название объекта: RoomTemp XXX (XXX: номер группы A/C(кондиционера))

Тип объекта: Аналоговый вход

Значение: Этот объект используется для контроля температуры в помещении, в котором расположен внутренний блок.

Свойство Present Value:

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)

Примечания: Этот объект только для внутренних блоков, и регистрирует данные температуры в помещении, измеренной внутренними блоками.

16) Сигнал тревоги

Точка No.: 15

Название объекта: Alarm XXX (XXX: номер группы A/C (кондиционера))

Тип объекта: Бинарный вход

Значение: Этот объект используется для контроля Сигнала тревоги.

Свойство Present Value:

АКТИВНОЕ: Ненормальный

НЕАКТИВНОЕ: Нормальный

17) Код ошибки

Точка No.: 16

Название объекта: MalfunctionCode XXX (XXX: номер группы A/C(кондиционера))

Тип объекта: Универсальный вход

Значение: Этот объект используется для контроля сведений о состоянии ошибки, когда кондиционер имеет ошибку.

Свойство Present Value:

Код ошибки(Диапазон от 0 до 255)

Примечания: Описания кодов ошибок этого объекта можно посмотреть в соответствующей таблице «Оригинальные коды ошибок LG».

18) Режим пользователя (Настройка)

Точка No.: 17

Название объекта: UserModeCommand XXX (XXX: адрес блока A/C(кондиционера))

Тип объекта: Универсальный выход

Значение: Этот объект используется для настройки базового режима работы в вентиляторе, а также для дополнительного режима работы (быстрое освежение, энергосбережение и нагрев).

Свойство Present Value:

1: Быстрое освежение

2: Энергосбережение

3: Нагрев

Примечания: Этот объект используется только для вентилятора и не будет применяться, если это свойство не было задано в прошлом.

19) Режим пользователя (Состояние)

Точка No.: 18

Название объекта: UserModeStatus XXX (XXX: адрес блока A/C(кондиционера))

Тип объекта: Универсальный вход

Значение: Этот объект используется для контроля базового режима работы в вентиляторе

Свойство Present Value:

1: Быстрое освежение

2: Энергосбережение

3: Нагрев

Примечание : Этот объект используется только для вентилятора и не будет применяться, если это свойство не было задано в прошлом.

20) Задать температуру (Состояние)

Номер пункта: 19

Наименование объекта: SetTempStatus XXX (XXX: Адрес блока A/C)

Тип объекта: Analog Output

Значение: Данный объект используется для контроля установленной температуры в режиме управления A/C.

Свойство Present Value (текущее значение):

Температура(°C)

Примечания : Данный объект используется только с внутренним блоком и указывает комнатную температуру, измеренную внутренними блоками.

21) Распределение энергии аккумулятора (Состояние)

Номер пункта: 20

Наименование объекта: AccumPowerStatus XXX (XXX: Адрес блока A/C)

Тип объекта: Analog Input

Значение: Данный объект используется только с внутренним блоком и указывает комнатную температуру, измеренную внутренними блоками.

Свойство Present Value (текущее значение):

Диапазон от 0 до 255 (Распределение энергии : счет * 100Watt)

22) Рабочий режим АС (Настройка)

Номер пункта: 21

Наименование объекта: HrvModeCommand XXX (XXX: Адрес блока DXHRV)

Тип объекта: Multistate Output

Значение: Данный объект используется для задания рабочего режима А/С блока DXHRV.

Свойство Present Value (текущее значение):

1 : Охлаждение

2 : Авто

3 : Нагревание

23) Рабочий режим АС (Состояние)

Номер пункта: 22

Наименование объекта: HrvModeStatus XXX (XXX: Адрес блока DXHRV)

Тип объекта: Multistate Input

Значение: Данный объект используется для контроля рабочего режима А/С блока DXHRV.

Свойство Present Value (текущее значение):

1 : Охлаждение

2 : Авто

3 : Нагревание

24) АС ON/OFF (Настройка)

Номер пункта: 23

Наименование объекта: HrvStartStopCommand XXX (XXX: Адрес блока DXHRV)

Тип объекта: Binary Output

Значение: Данный объект используется для задания состояния Вкл./Выкл. А/С блока DXHRV.

Свойство Present Value (текущее значение):

ACTIVE: ON command

INACTIVE: OFF command

25) АС ON/OFF (Настройка)

Номер пункта: 24

Наименование объекта: HrvStartStopStatus XXX (XXX: Адрес блока DXHRV)

Тип объекта: Binary Input

Значение: Данный объект используется для контроля состояния Вкл./Выкл. А/С блока DXHRV.

Свойство Present Value (текущее значение):

ACTIVE: ON

INACTIVE: OFF

26) AC Humidify (Настройка)

Номер пункта: 25

Наименование объекта: HrvHumidifyCommand XXX (XXX: Адрес блока DXHRV)

Тип объекта: Binary Output

Значение: Данный объект используется для задания влажности A/C блока DXHRV.

Свойство Present Value (текущее значение):

ACTIVE: ON command

INACTIVE: OFF command

27) AC Humidify (Состояние)

Номер пункта: 26

Наименование объекта: HrvStartStopStatus XXX (XXX: Адрес блока DXHRV)

Тип объекта: Binary Input

Значение: Данный объект используется для контроля влажности A/C блока DXHRV.

Свойство Present Value (текущее значение):

ACTIVE: ON

INACTIVE: OFF

28) Задать верхнее значение температуры (Настройка)

Номер пункта: 27

Наименование объекта: SetUpperTempCommand XXX (XXX: Адрес блока A/C)

Тип объекта: Analog Value

Значение: Данный объект используется для установки верхнего значения температуры кондиционера.

Свойство Present Value (текущее значение):

Температура(°C)

Примечания:

1. Данный блок используется только с внутренним блоком, приблизительный диапазон верхних значений температуры составляет 18-30°C.

Определен 1°C.

29) Задать верхнее значение температуры (Состояние)

Номер пункта: 28

Наименование объекта: SetUpperTempStatus XXX (XXX: Адрес блока A/C)

Тип объекта: Analog Input

Значение: Данный объект используется для контроля верхнего значения температуры в месте размещения внутреннего блока

Свойство Present Value (текущее значение):

Температура(°C)

Примечания: Данный объект используется только с внутренними блоками и указывает установленное верхнее значение температуры, измеренное внутренними блоками.

30) Задать нижнее значение температуры (Настройка)

Номер пункта: 29

Наименование объекта: SetLowerTempCommand XXX (XXX: Адрес блока A/C)

Тип объекта: Analog Value

Значение: Данный объект используется для установки нижнего значения температуры кондиционера.

Свойство Present Value (текущее значение):

Температура(°C)

Примечания:

1. Данный блок используется только с внутренними блоками, приблизительный диапазон нижних значений температуры составляет 18-30°C.

Определен 1°C.

31) Задать нижнее значение температуры (Состояние)

Номер пункта: 30

Наименование объекта: SetLowerTempStatus XXX (XXX: Адрес блока A/C)

Тип объекта: Analog Input

Значение: Данный объект используется для контроля нижнего значения температуры в месте размещения внутреннего блока

Свойство Present Value (текущее значение):

Температура(°C)

Примечания: Данный объект используется только с внутренними блоками и указывает установленное нижнее значение температуры, измеренное внутренними блоками.

32) Блокирование режима (Настройка)

Номер пункта: 31

Наименование объекта: ModeLockCommand XXX (XXX: Адрес блока A/C)

Тип объекта: Binary Output

Значение: Данный объект используется для задания режима блокирования в режиме управления A/C.

Свойство Present Value (текущее значение):

ACTIVE: Блокировка (Ограничено)

INACTIVE: Unlock (Не ограничено)

33) Блокирование режима (Состояние)

Номер пункта: 32

Наименование объекта: ModeLockStatus XXX (XXX: Адрес блока A/C)

Тип объекта: Binary Input

Значение: Данный объект используется для контроля режима блокирования в режиме управления A/C.

Свойство Present Value (текущее значение):

ACTIVE: Блокировка (Ограничено)

INACTIVE: Unlock (Не ограничено)

Инициализация при запуске

Система предназначена для автоматического распознавания подключенных кондиционеров. Следовательно, потребуется примерно одна минута для распознавания всех кондиционеров после включения системы.

Во время этого периода, могут возвратиться следующие ошибки PDU при получении доступа к объекту, соответствующему кондиционеру.

Класс ошибки = Объект; Код ошибки = Unknown Object (Неизвестный объект)

Если предпринята попытка считать свойство «Перечень объектов» объекта Устройство из кондиционера в течение вышеуказанного периода распознавания, возвратятся следующие ошибки PDU, если не был опознан кондиционер:

Класс ошибки = Устройство; Код ошибки = Configuration In Progress
(Конфигурация в процессе)

Подробности реакций на ошибки см. в Приложении 3.

Настройка часов

Сервис Timesynchronization (Синхронизация времени) обеспечивает настройки часов по местному времени.

Кроме того, сервис UTCtimesynchronization (Синхронизация времени по Гринвичу) обеспечивает настройки часов по Гринвичу

Функция отчета

Уведомление о событии

1) Регистрация адресата уведомления о событии

Можно использовать сервис AddListElement (Добавить элемент списка) для регистрации информации об адресате уведомления по свойству Список получателей объекта Класс уведомления.

2) Удаление адресата уведомления о событии

Сервис RemoveListElement (Удалить элемент списка) можно использовать для удаления информации об адресате уведомления из объекта Класс уведомления.

3) Адресат уведомления о событии в памяти

Адресат зарегистрированного уведомления о событии сохраняется в памяти.

При включении системы адресат уведомления о событии будет инициализироваться с сохраненной информацией. Адресат уведомления о событии будет сохраняться пять секунд после регистрации или удаления.

Уведомление COV (Изменение значения)

Запрос регистрации COV принимается посредством сервиса SubscribeCOV (Подписка COV).

1) Настройка подтвержденного или неподтвержденного COV

Этот элемент поддерживается согласно Спецификациям BACnet.

2) Настройка нужной продолжительности подписки

Этот элемент поддерживается согласно Спецификациям BACnet. Если уведомление COV выполняется во время изменения состояния, будет рассчитываться разница между зарегистрированным и текущим временем. Если разница выше зарегистрированной продолжительности подписки, подписка будет считаться просроченной и удаленной. Следовательно, если выполняется изменение времени часов, продолжительность подписки будет отличаться от значения, которое было задано.

3) Память после прерывания электропитания системы

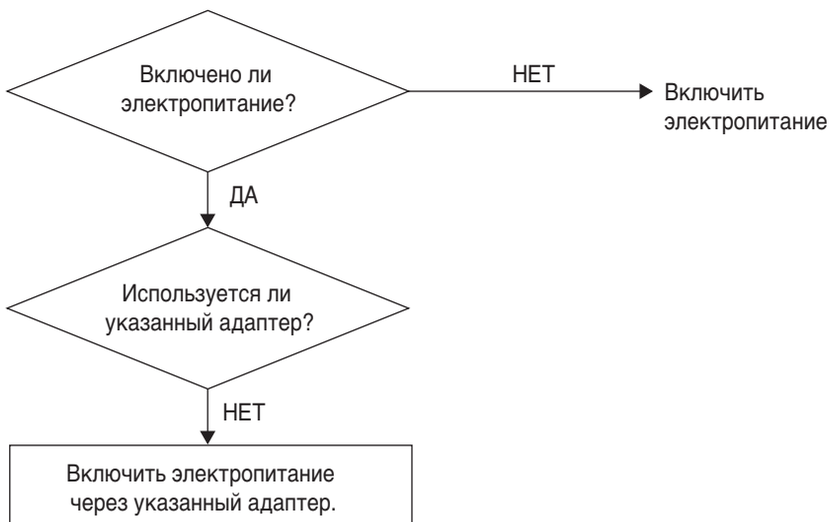
Этот элемент не поддерживается. Информация о регистрации не сохраняется в памяти, и будет утеряна при отключении электропитания. Согласно Спецификациям BACnet, не требуется гарантий сохранения подписок из-за отказа электропитания.

Поддерживаемые сервисы COV показаны в следующей таблице.

Сервис	Объект	Изделие
Вкл/Выкл (состояние)	Свойство объекта Бинарный вход	Внутренний блок, вентилятор
Блокировка Вкл/Выкл (состояние)	Свойство объекта Бинарный вход	Внутренний блок, вентилятор
Блокирование режима (Состояние)	Binary Input object property	Внутренний блок
Блокирование режима (Состояние)	Binary Input object property	Внутренний блок
Задать верхнее значение температуры (Состояние)	Analog Input object property	Внутренний блок
Задать нижнее значение температуры (Состояние)	Analog Input object property	Внутренний блок
Режим работы (состояние)	Свойство объекта Универсальный вход	Внутренний блок, вентилятор
Колебание (состояние)	Свойство объекта Бинарный вход	Внутренний блок
Сигнал фильтра	Свойство объекта Бинарный вход	Вентилятор
Скорость вентилятора (состояние)	Свойство объекта Универсальный вход	Внутренний блок, вентилятор
Настройка температуры в помещении	Свойство объекта Аналоговое значение	Внутренний блок
Температура в помещении:	Свойство объекта Аналоговый вход	Внутренний блок
Сигнал в помещении	Свойство объекта Бинарный вход	Внутренний блок, вентилятор
Код ошибки	Свойство объекта Аналоговый вход	Внутренний блок, вентилятор
Режим пользователя	Свойство объекта Универсальный вход	Вентилятор

Поиск и устранение неисправностей

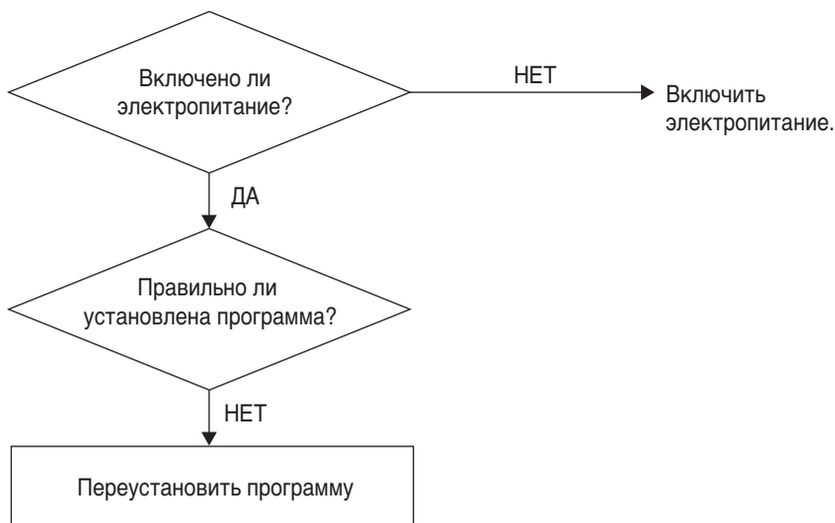
- **Проблема** : Светодиод питания Шлюза VACnet не горит.
→ Если электропитание в норме, горит Светодиод питания.
- **Возможная причина** : Электропитание не включено.
Не используется указанный адаптер.
- **Диагностика**



⚠ ОСТОРОЖНО

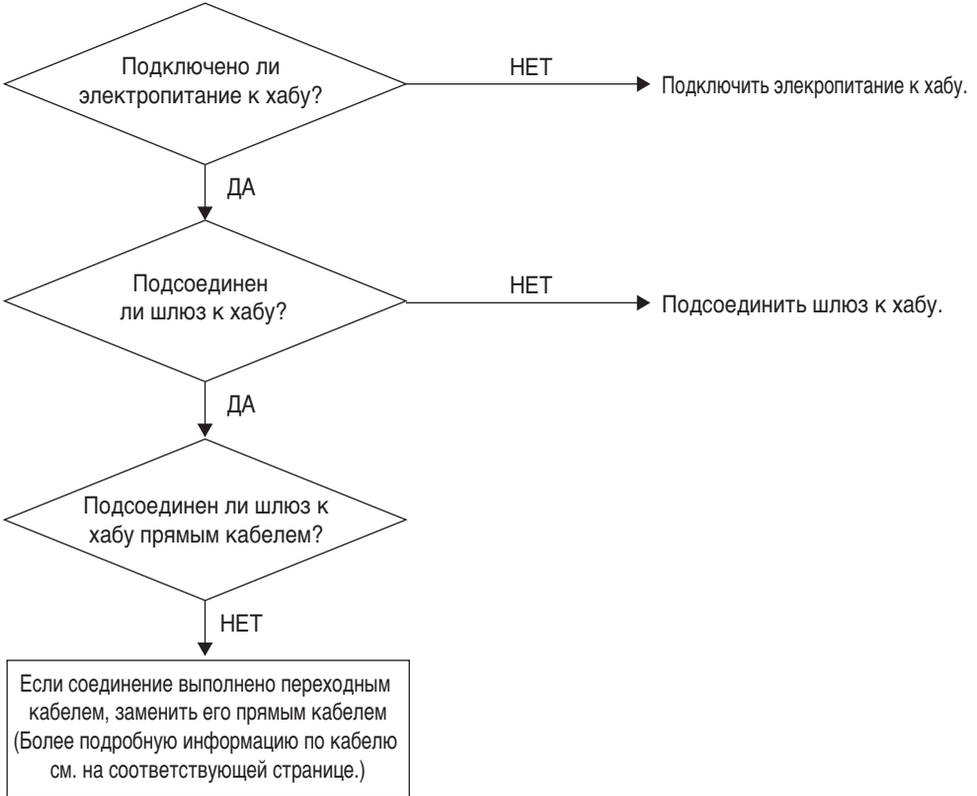
Следует выключать переключатель питания при подключении/отключении Шлюза VACnet к другому и от другого устройства. Иначе, это может привести к повреждению деталей Шлюза.

- **Проблема** : Светодиод работы Шлюза ВАСnet не мигает.
→ Если шлюз работает нормально, светодиод работы периодически мигает.
- **Возможная причина** : Электропитание не включено.
Программа установлена некорректно.
- **Диагностика**



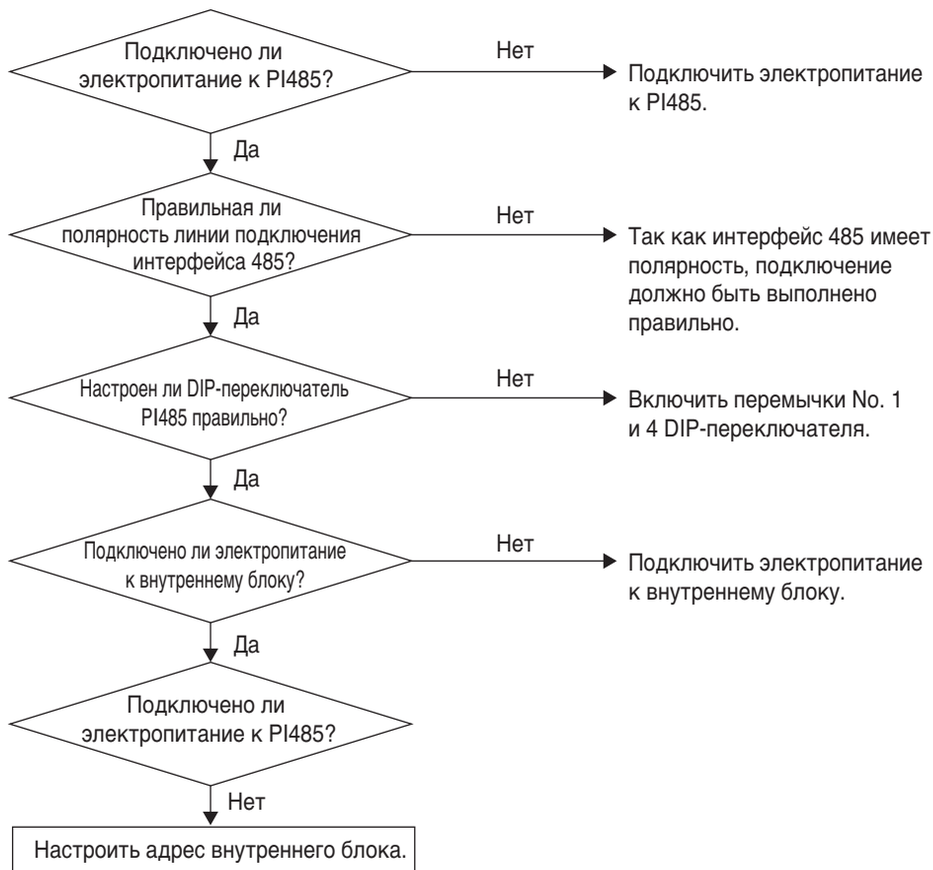
- **Проблема** : Светодиод LNK/ACT сети Ethernet 1.2 Шлюза VACnet не горит/не мигает.
→ Светодиод LNK горит, когда связь LAN шлюза правильно работает.
- **Возможная причина** : Электропитание не подключено к хабу.
Шлюз не подключен к хабу.
Шлюза не подключен к хабу прямым кабелем.

- **Диагностика**



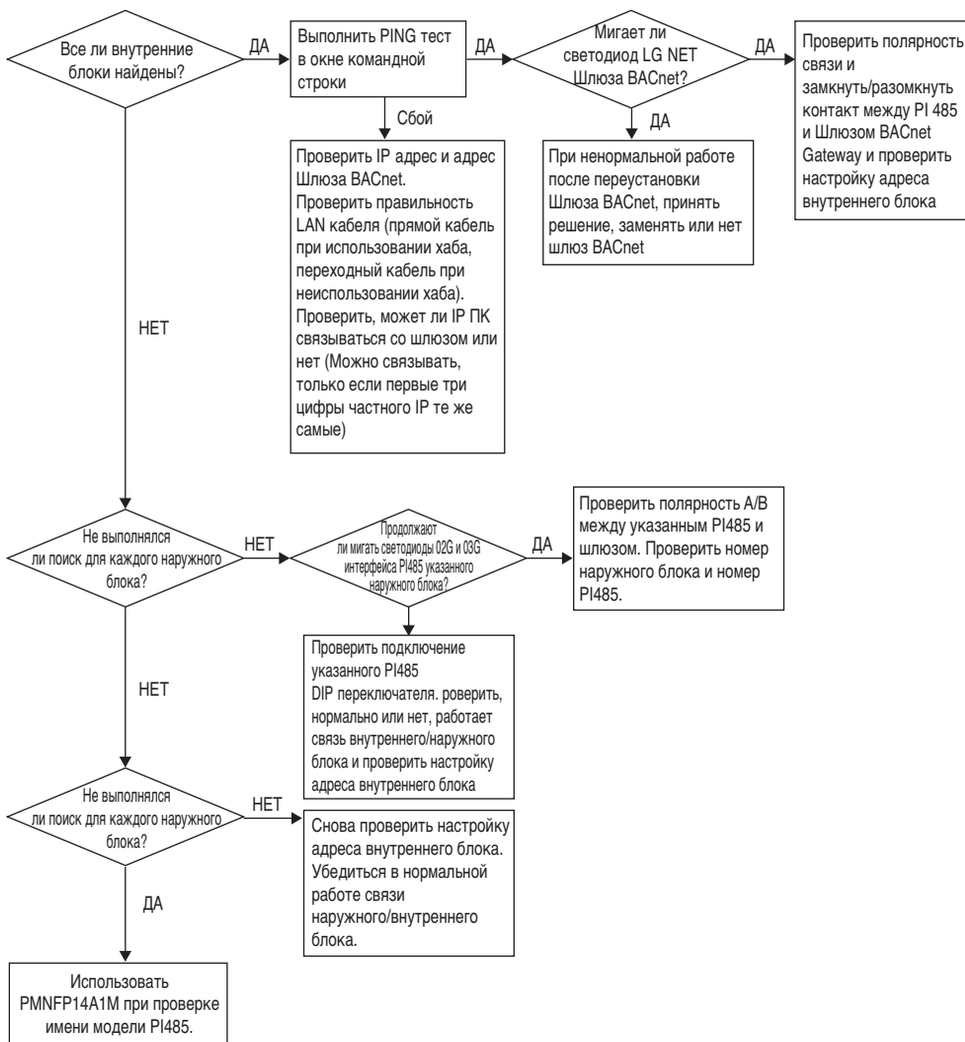
- **Проблема** : Светодиод TX/RX сети LG-NET 1,2,3,4 Шлюза VACnet не мигает.
→ Светодиод TX/RX мигает при нормальной работе.
- **Возможная причина** : Электропитание не подключено к терминалу связи 485.
Полярность связи RS-485 изменена.
DIP-переключатель P1485 неправильно настроен.
Электропитание не подключено к внутреннему блоку.
Адрес неправильно настроен для внутреннего блока.

- Диагностика



- **Проблема** : Внутренний блок не обнаружен при проверке, подключен или нет внутренний блок, с помощью функции Web-сервера.
→ При нормальной работе, внутренние блоки отображаются на Web-сервере Server столько раз, сколько имеется установленных внутренних блоков.
- **Возможная причина** : IP-адрес и адрес шлюза VACnet неправильно настроены.
LAN кабель используется неправильно.
Полярность между PI 485 и шлюзом изменена.

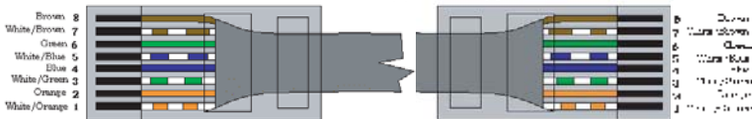
- Диагностика



Как отличить прямой кабель от переходного кабеля

Неэкранированный кабель состоит из 8 жил провода, а провод, фактически используемый для передачи данных в среде LAN, это провод приема (RX) No.1 и 2 и провод передачи (TX) No.3 и 6, состоящий из 4 жил. Они классифицируются на два типа, в зависимости от метода подключения провода для приема и передачи.

Прямой кабель Также называемый как кабель прямого подключения 1:1 и используемый для подключения другого оборудования от сети.



Метод подключения прямого кабеля

Переходный кабель Используется для подключения 1:1 между одинаковым оборудованием в сети.



Метод подключения переходного кабеля

Руководство для ПО с открытым исходным кодом

Следующие исполнительные файлы и библиотеки GPL/LGPL, используемые в этом изделии, с ответственностью лицензионному соглашению GPL/LGPL.

Исполняющие файлы GPL

Linux kernel 2.4	fdisk	lrzsz
Sysvinit	Inetutils	e2fsprogs
Bash	net-tools	boa http server
busybox	stupid-ftp	
tinylogin	traceroute	

Библиотеки LGPL

glibc	linuxthreads	ncurses	zlib
-------	--------------	---------	------

Если Вы запросите исходные коды у LG Electronics Co. электронным письмом, мы поставим Вам их на CD-ROM по цене носителя и стоимости доставки.

: da_opensource@lge.com

Это предложение действует три года после получения этого изделия от LG Electronics Co.

Вы можете загрузить оригинальную копию лицензии GPL/LGPL по адресу <http://www.systemair-con.com>

Некоторые из программ, используемых в этом изделии, подчиняются следующим авторским правам.

Приложение 1

Поддерживаемые совместимые стандартные блоки BACnet (BIBBs)

• Разделение данных BIBBs (■ : Поддерживаемые, □ : Неподдерживаемые)

Тип BIBB		Поддерживаемые	Сервис BACnet	Включение	Исполнение
DS-RP-A	Разделение данных-Read Property-A	□	Read Property	-	
DS-RP-B	Разделение данных-Read Property-B	■	Read Property		-
DS-RPM-A	Разделение данных-Read Property Multiple-A	□	Read Property Multiple	-	
DS-RPM-B	Разделение данных-Read Property Multiple-B	■	Read Property Multiple		-
DS-RPC-A	Разделение данных-Read Property Conditiona-A	□	Read Property Conditional	-	
DS-RPC-B	Разделение данных-Read Property Conditiona-B	□	Read Property Conditional		-
DS-WP-A	Разделение данных-Write Property-A	□	Write Property	-	
DS-WP-B	Разделение данных-Write Property-B	■	Write Property		-
DS-WPM-A	Разделение-Write Property Multiple-A	□	Write Property Multiple	-	
DS-WPM-B	Разделение данных-Write Property Multiple-B	-	Write Property Multiple		-
DS-COV-A	Разделение данных-COV-A	□	Subscribe COV	-	
			Confirmed COV Notification		-
			Unconfirmed COV Notification		-
DS-COV-B	Разделение данных-COV-B	■	Subscribe COV		-
			Confirmed COV Notification	-	
			Unconfirmed COV Notification	-	
DS-COVP-A	Разделение данных-COVP-A	□	Subscribe COV	-	
			Confirmed COV Notification		-
			Unconfirmed COV Notification		-
DS-COVP-B	Разделение данных-COVP-B	□	Subscribe COV		-
			Confirmed COV Notification	-	
			Unconfirmed COV Notification	-	
DS-COVU-A	Разделение данных-COV-Unsolicited-A	□	Uncofirmed COV Notification		-
DS-COVU-B	Разделение данных-COV-Unsolicited-B	-	Uncofirmed COV Notification	-	

Управление сигналами тревоги и событиями BIBBs

(■ : Поддерживаемые, □ : Неподдерживаемые)

Тип BIBB		Поддерживаемые	Сервис BACnet	Включение	Исполнение
AE-N-A	Уведомление о сигнале и событии-A	□	Confirmed Event Notification		-
			Unconfirmed Event Notification		-
AE-N-I-B	Уведомление о сигнале и событии Внутреннее-B	■	Confirmed Event Notification	N	-
			Unconfirmed Event Notification	-	
AE-N-E-B	Уведомление о сигнале и событии Внешнее-B	□	Confirmed Event Notification	-	
			Unconfirmed Event Notification	-	
AE-ACK-A	Квитирование сигнала и события-A	□	Acknowledge Alarm	-	
AE-ACK-B	Квитирование сигнала и события-B	□	Acknowledge Alarm		-
AE-ASUM-A	Сводка сигналов и событий-A	□	Get Alarm Summary	-	
AE-ASUM-B	Сводка сигналов и событий-B	□	Get Alarm Summary		-
AE-ESUM-A	Сводка событий-A	□	Get Enrollment Summary	-	
AE-ESUM-B	Сводка событий-B	□	Get Enrollment Summary		-
AE-INFO-A	Информация о сигналах и событиях-A	□	Get Event Information	-	
AE-INFO-B	Информация о сигналах и событиях-B	□	Get Event Information		-
AE-LS-A	Безопасность сигналов и событий-A	□	Life Safety Operation	-	
AE-LS-B	Безопасность сигналов и событий-B	□	Life Safety Operation		-

• Расписание BIBBs

(■ : Поддерживаемые, □ : Неподдерживаемые)

Тип BIBB		Поддерживаемые	Сервис BACnet	Включение	Исполнение
SCHED-A	Расписание-A	□			
	(должно поддерживать DS-RP-A и DS-WP-A)				
SCHED-I-B	Расписание-Внутреннее-B	□			
	(должно поддерживать DS-RP-B и DS-WP-B) (также должно поддерживать или DM-TS-B или DS-UTC-B)				
SCHED-E-B	Расписание-Внешнее-B	□			
	(должно поддерживать SCHED-I-B и DS-WP-A)				

• Трендинг BIBBs

(■ : Поддерживаемые, □ : Неподдерживаемые)

Тип BIBB		Поддерживаемые	Сервис BACnet	Включение	Исполнение
T-VMT-A	Трендинг Обзор и изменение трендов-A	□	Read Range	-	
T-VMT-I-B	Трендинг Обзор и изменение трендов Внутренний-B	□	Read Range		-
T-VMT-E-B	Трендинг Обзор и изменение трендов Внешний-B	□	Read Range		-
T-ATR-A	Трендинг Автоматическое возвращение тренда-A	□	Confirmed Event Notification		-
			Read Range	-	
T-ATR-B	Трендинг Автоматическое возвращение тренда-B	□	Confirmed Event Notification	-	
			Read Range		-

• Управление устройствами BIBBs (1)

(■ : Поддерживаемые, □ : Неподдерживаемые)

Тип BIBB		Поддерживаемые	Сервис BACnet	Включение	Исполнение
DM-DOB-A	Управление устройствами Динамическое устройство, Привязка-A	■	Who-Is	-	
			I-Am		-
DM-DOB-B	Управление устройствами Динамическое устройство, Привязка-B	■	Who-Is		-
			I-Am	-	
DM-DOB-A	Управление устройствами Динамический объект, Привязка-A	□	Who-Has	-	
			I-Have		-
DM-DOB-B	Управление устройствами Динамический объект, Привязка-B	■	Who-Has		-
			I-Have	-	
DM-DCC-A	Управление устройствами Контроль связи устройства-A	□	Device Communication Control	-	
DM-DCC-B	Управление устройствами Контроль связи устройства-B	□	Device Communication Control		-
DM-PT-A	Управление устройствами Частная передача-A	□	Confirmed Private Transfer	-	
			Unconfirmed Private Transfer	-	
DM-PT-B	Управление устройствами Частная передача-B	□	Confirmed Private Transfer		-
			Unconfirmed Private Transfer	-	
DM-TM-A	Управление устройствами Текстовое сообщение-A	□	Confirmed Private Transfer	-	
			Unconfirmed Private Transfer	-	
DM-TM-B	Управление устройствами Текстовое сообщение-B	□	Confirmed Private Transfer		-
			Unconfirmed Private Transfer	-	
DM-TS-A	Управление устройствами Синхронизация времени-A	□	Time Synchronization	-	
DM-TS-B	Управление устройствами Синхронизация времени-B	■	Time Synchronization		-
DM-UTC-A	Управление устройствами Синхронизация времени по Гринвичу-A	□	UTC Time Synchronization	-	
DM-UTC-B	Управление устройствами Синхронизация времени по Гринвичу-B	■	UTC Time Synchronization		-
DM-RD-A	Управление устройствами Переинициализация устройства-A	□	Reinitialize Device	-	
DM-RD-B	Управление устройствами Переинициализация устройства-B	□	Reinitialize Device		-

• Управление устройствами BIBBs (2)

(■ : Поддерживаемые, □ : Неподдерживаемые)

Тип BIBB		Поддерживаемые	Сервис BACnet	Включение	Исполнение
DM-BR-A	Управление устройствами Резервирование и восстановление-A	□	Atomic Read File	-	
			Atomic Write File	-	
			Create Object	-	
			Reinitialize Device	-	
DM-BR-B	Управление устройствами Резервирование и восстановление-B	□	Atomic Read File		-
			Atomic Write File		-
			Reinitialize Device		-
DM-R-A	Управление устройствами Перезапуск-A	□	Unconfirmed COV Notification		-
DM-R-B	Управление устройствами Перезапуск-B	□	Unconfirmed COV Notification	-	
DM-LM-A	Управление устройствами Обработка списка-A	□	Add List Element	-	
			Remove List Element	-	
DM-LM-B	Управление устройствами Обработка списка-B	■	Add List Element		-
			Remove List Element		-
DM-OCD-A	Управление устройствами Создание и удаление объекта-A	□	Create Object	-	
			Delete Object	-	
DM-OCD-B	Управление устройствами Создание и удаление объекта-B	□	Create Object		-
			Delete Object		-
DM-VT-A	Управление устройствами Виртуальный терминал-A	□	VT-Open	-	
			VT-Close	-	-
			VT-Data	-	-
DM-VT-B	Управление устройствами Виртуальный терминал-B	□	VT-Open		-
			VT-Close	-	-
			VT-Data	-	-

• Управление сетью BIPv6

(■ : Поддерживаемые, □ : Неподдерживаемые)

Тип BIPv6		Поддерживаемые	Сервис BACnet	Включение	Исполнение
NM-CE-A	Сетевое управление Установление связи-A	□	Establish-Connection-To-Network	-	
			Disconnect-Connection-To-Network	-	
NM-CE-B	Сетевое управление Установление связи-B	□	Establish-Connection-To-Network		-
			Disconnect-Connection-To-Network		-
NM-RC-A	Сетевое управление Конфигурация роутера-A	□	Who-Is-Router-To-Network	-	
			I-Am-Router-To-Network		-
			I-Could-Be-Router-To-Network		-
			Initialize-Routing-Table	-	
			Initialize-Routing-Table-Ack		-
NM-RC-B	Сетевое управление Конфигурация роутера-B	□	Who-Is-Router-To-Network	-	-
			I-Am-Router-To-Network	-	-
			Initialize-Routing-Table		-
			Initialize-Routing-Table-Ack	-	

Приложение 2

Таблица свойств объектов

O: указывает, что свойство опциональное.

R: указывает, что свойство необходимо и считывается сервисами BACnet.

W: указывает, что свойство необходимо, считывается и записывается сервисами BACnet.

• Тип объекта аналогового входа (1)

Идентификатор свойства	Тип данных свойства	BACnet	BNU-BAC
Object Identifier	Идентификатор объекта BACnet	R	R
Object Name	Строка символов	R	R
Object Type	Тип объекта BACnet	R	R
Present Value	Реальные	R1	R
Description	Строка символов	O	R
Device Type	Строка символов	O	-
Status Flags	Флажки состояния BACnet	R	R
Event State	Оператор события BACnet	R	R
Reliability	Надежность BACnet	O	-
Out Of Service	БУЛЕВЫ	R	R
Update Interval	Беззнаковые	O	-
Units	Технические блоки BACnet	R	R
Min Pres Value	Реальные	O	-
Max Pres Value	Реальные	O	-
Resolution	Реальные	O	-
COV Increment	Реальные	O2	-
Time Delay	Беззнаковые	O3	-
Notification Class	Беззнаковые	O3	-
High Limit	РЕАЛЬНЫЕ	O3	-
Low Limit	РЕАЛЬНЫЕ	O3	-
Deadband	РЕАЛЬНЫЕ	O3	-
Limit Enable	Разрешение предела BACnet	O3	-
Event Enable	Переходные биты события BACnetEvent	O3	-
Acked Transitions	Переходные биты события BACnetEvent	O3	-
Notify Type	Тип уведомления BACnet	O3	-
Event Time Stamps	МАССИВ BACnet[3] Отметки времени BACnet	O3	-
Profile Name	Строка символов	O	-

• Тип объекта аналогового значения

Идентификатор свойства	Тип данных свойства	BACnet	BNU-BAC
Object Identifier	Идентификатор объекта BACnet	R	R
Object Name	Строка символов	R	R
Object Type	Тип объекта BACnet	R	R
Present Value	Реальные	R4	W
Description	Строка символов	O	R
Status Flags	Флажки состояния BACnet	R	R
Event State	Оператор события BACnet	R	R
Reliability	Надежность BACnet	O	-
Out Of Service	Булевы	R	R
Units	Технические блоки BACnet	R	R
PriorityArray	Массив приоритета BACnet	O1	-
RelinquishDefault	Реальные	O1	-
COV Increment	Реальные	O2	-
Time Delay	Беззнаковые	O3	-
Notification Class	Беззнаковые	O3	-
High Limit	Реальные	O3	-
Low Limit	Реальные	O3	-
Deadband	Реальные	O3	-
Limit Enable	Разрешение предела BACnet	O3	-
Event Enable	Переходные биты события BACnetEvent	O3	-
Acked Transitions	Переходные биты события BACnetEvent	O3	-
Notify Type	Тип уведомления BACnet	O3	-
Event Time Stamps	МАССИВ BACnet[3] Отметки времени BACnet	O3	-
Profile Name	Строка символов	O	-

• Тип объекта бинарного входа

Идентификатор свойства	Тип данных свойства	BACnet	BNU-BAC
Object Identifier	Идентификатор объекта BACnet	R	R
Object Name	Строка символов	R	R
Object Type	Тип объекта BACnet	R	R
Present Value	Бинарное текущее значение BACnet	R1	R
Description	Строка символов	O	R
Device Type	Строка символов	O	-
Status Flags	Флажки состояния BACnet	R	R
Event State	Оператор события BACnet	R	R
Reliability	Надежность BACnet	O	-
Out Of Service	Булевы	R	R
Polarity	Полярность BACnet	R	R
Inactive Text	Строка символов	O2	-
Active Text	Строка символов	O2	-
Change Of State Time	Время и дата BACnet	O3	-
Change Of State Count	Беззнаковые	O3	-
Time Of State Count Reset	Время и дата BACnet	O3	-
Elapsed Active Time	Беззнаковые32	O4	-
Time Of Active Time Reset	Время и дата BACnet	O5	-
Time Delay	Беззнаковые	O5	-
Notification Class	Беззнаковые	O5	-
Alarm Value	Бинарное текущее значение BACnet	O5	-
Event Enable	Переходные биты события BACnet	O5	-
Acked Transitions	Переходные биты события BACnet	O5	-
Notify Type	Тип уведомления BACnet	O5	-
Event Time Stamps	МАССИВ BACnet[3] Отметки времени	O5	-
Profile Name	Строка символов	O	-

• Бинарный выход Тип объекта

Идентификатор свойства	Тип данных свойства	BACnet	BNU-BAC
Object Identifier	Идентификатор объекта BACnet	R	R
Object Name	Строка символов	R	R
Object Type	Тип объекта BACnet	R	R
Present Value	Бинарное текущее значение BACnet	W	W
Description	Строка символов	O	R
Device Type	Строка символов	O	-
Status Flags	Флажки состояния BACnet	R	R
Event State	Оператор события BACnet	R	R
Reliability	Надежность BACnet	O	-
Out Of Service	Булевы	R	R
Polarity	Полярность BACnet	R	R
Inactive Text	Строка символов	O1	-
Active Text	Строка символов	O1	-
Change Of State Time	Дата и время BACnet	O2	-
Chgange Of State Count	Беззнаковые	O2	-
Time Of State Count Reset	Дата и время BACnet	O2	-
Elapsed Active Time	Беззнаковые32	O3	-
Time Of Active Time Reset	Дата и время BACnet	O3	-
Minimum Off Time	Беззнаковые32	O	-
Minimum On Time	Беззнаковые32	O	-
Priority Array	Массив приоритетов BACnet	R	R
Relinquish Default	Бинарное текущее значение BACnet	R	R
Time Delay	Беззнаковые	O4	-
Notification Class	Беззнаковые	O4	-
Feedback Value	Бинарное текущее значение BACnet	O4	-
Event Enable	Переходные биты события BACnet	O4	-
Acked Transitions	Переходные биты события BACnet	O4	-
Notify Type	Тип уведомления BACnet	O4	-
Event Time Stamps	МАССИВ BACnet[3] Отметки времени BACnet	O4	-
Profile Name	Строка символов	O	-

• Тип объекта бинарного значения

Идентификатор свойства	Тип данных свойства	BACnet	BNU-BAC
Object Identifier	Идентификатор объекта BACnet	R	R
Object Name	Строка символов	R	R
Object Type	Тип объекта BACnet	R	R
Present Value	Бинарное текущее значение BACnet	R1	W
Description	Строка символов	O	R
Status Flags	Флажки состояния BACnet	R	R
Event State	Оператор события BACnet	R	R
Reliability	Надежность BACnet	R	-
Out Of Service	Булевы	R	R
Inactive Text	Строка символов	O2	-
Active Text	Строка символов	O2	-
Change Of State Time	Дата и время BACnet	O3	-
Chgange Of State Count	Беззнаковые	O3	-
Time Of State Count Reset	Дата и время BACnet	O3	-
Elapsed Active Time	Беззнаковые32	O4	-
Time Of Active Time Reset	Дата и время BACnet	O4	-
Minimum Off Time	Беззнаковые32	O	-
Minimum On Time	Беззнаковые32	O	-
Priority Array	Массив приоритетов BACnet	O5	-
Relinquish Default	Бинарное текущее значение BACnet	O5	-
Time Delay	Беззнаковые	O6	-
Notification Class	Беззнаковые	O6	-
Alarm Value	Бинарное текущее значение BACnet	O6	-
Event Enable	Переходные биты события BACnet	O6	-
Acked Transitions	Переходные биты события BACnet	O6	-
Notify Type	Тип уведомления BACnet	O6	-
Event Time Stamps	МАССИВ BACnet[3] Отметки времени BACnet	O6	-
Profile Name	Строка символов	O	-

• Тип объекта устройства (1)

Идентификатор устройства	Тип данных свойства	BACnet	BNU-BAC
Object Identifier	Идентификатор объекта BACnet	R	R
Object Name	Строка символов	R	R
Object Type	Тип объекта BACnet	R	R
System Status	Состояние устройства BACnet	R	R
Vendor Name	Строка символов	R	R
Vendor Identifier	Беззнаковые16	R	R
Model Name	Строка символов	R	R
Firmware Revision	Строка символов	R	R
Application Software Version	Строка символов	R	R
Location	Строка символов	O	R
Description	Строка символов	O	R
Protocol Version	Беззнаковые	R	R
Protocol Conformance Class	Беззнаковые(1...6)	R	R
Protocol Services Supported	Поддерживаемые сервисы BACnet	R	R
Protocol Object Types Supported	Поддерживаемые типы объектов BACnet	R	R
Object List	МАССИВ BACnet[N] Идентификатора объекта BACnet	R	R
Max APDU Length Accepted	Беззнаковые	R	R
Segmentation Supported	Сегментация BACnet	R	R
VT Class Supported	Список классов VT BACnet	1	-
Active VT Sessions	Список сеансов VT BACnet	2	-

• Тип объекта устройства (2)

Идентификатор свойства	Тип данных свойств	BACnet	BNU-BAC
Local Time	Время	O3, 4	-
Local Date	Дата	O3, 4	-
UTC Offset	Знаковые	O4	R
Daylight Saving Status	Булевы	O4	-
APDU Segment Timeout	Беззнаковые	O1	-
APDU Timeout	Беззнаковые	R	R
Number Of APDU Retries	Беззнаковые	R	R
List Of Session Keys	Список ключей сеансов BACnet	O	-
Time Synchronization Recipients	Список получателей BACnet	O5	-
Max Master	Беззнаковые(1...127)	O6	-
Max Info Frames	Беззнаковые	O6	-
Device Adress Binding	Список привязки адресов BACnet	R	R
Database Revision	Беззнаковые	R	R
Configuration Files	МАССИВ BACnet[N] of Идентификатора объекта BACnet	O7	-
Last Restore Time	Дата и время BACnet	O7	-
Backup Failure Timeout	Беззнаковые16	O8	-
Active COV Subscriptions	Список подписок COV BACnet	O9	-
Profile Name	Строка символов	O	R

• Тип объекта универсального входа

Идентификатор свойства	Тип данных свойства	BACnet	BNU-BAC
Object Identifier	Идентификатор объекта BACnet	R	R
Object Name	Строка символов	R	R
Object Type	Тип объекта BACnet	R	R
Present Value	Беззнаковые	R1	R
Description	Строка символов	O	R
Device Type	Строка символов	O	-
Status Flags	Флажки состояния BACnet	R	R
Event State	Оператор события BACnet	R	R
Reliability	Надежность BACnet	O2	-
Out Of Service	Булевы	R	R
Number Of States	Беззнаковые	R	R
State Text	МАССИВ BACnet[N] of Строки символов	O	-
Time Delay	Беззнаковые	O3	-
Notification Class	Беззнаковые	O3	-
Alarm Values	Список беззнаковых данных	O3	-
Fault Values	Список беззнаковых данных	O3	-
Event Enable	Переходные биты события BACnet	O3	-
Acked Transitions	Переходные биты события BACnet	O3	-
Notify Type	Тип уведомления BACnet	O3	-
Event Time Stamps	МАССИВ BACnet[3] Отметки времени BACnet	O3	-
Profile Name	Строка символов	O	-
VT Class Supported	Список классов VT BACnet	1	-
Active VT Sessions	Список сеансов VT BACnet	2	-

• Тип объекта универсального входа

Идентификатор свойства	Тип данных свойства	BACnet	BNU-BAC
Object Identifier	Идентификатор объекта BACnet	R	R
Object Name	Строка символов	R	R
Object Type	Тип объекта BACnet	R	R
Present Value	Беззнаковые данные	W	W
Description	Строка символов	O	R
Device Type	Строка символов	O	-
Status Flags	Флажки состояния BACnet	R	R
Event State	Оператор события BACnet	R	R
Reliability	Надежность BACnet	O	-
Out Of Service	Булевы	R	R
Number Of States	Беззнаковые данные	R	R
State Text	МАССИВ BACnet[N] строки символов	O	-
Priority Array	Массив приоритетов BACnet	R	R
Relinquish Default	Беззнаковые данные	R	R
Time Delay	Беззнаковые данные	O1	-
Notification Class	Беззнаковые данные	O1	-
Feedback Value	Беззнаковые данные	O1	-
Event Enable	Переходные биты события BACnet	O1	-
Acked Transitions	Переходные биты события BACnet	O1	-
Notify Type	Тип уведомления BACnet	O1	-
Event Time Stamps	МАССИВ BACnet[3] Отметки времени BACnet	O1	-
Profile Name	Строка символов	O	-

Приложение 3

Таблица реакции на ошибки Шлюза VASnet

• Ошибка PDU

Ошибка PDU	Класс ошибки	Код ошибки
Считывание списка объектов во время инициализации сети LG-NET	Устройство(0)	Configuration In Progress(2)
Запрос на доступ к неустановленному объекту.	Объект(1)	Unknown Object(31)
Запрос на доступ к неустановленному свойству.	Свойство(2)	Unknown Property(32)
Запрос на запись в запрещенную зону.	Свойство(2)	Write Access Denied(40)
Запрос на запись в формате, отличном от свойства.	Свойство(2)	Invalid Datatype(9)
Запрос на доступ в указанный индекс вне диапазона индекса массива.	Свойство(2)	Invalid Array Index(42)
Запрос на запись значения вне доступного диапазона.	Свойство(2)	Value Out Of Range(37)
Запрос регистрации COV более 10 элементов регистрации.	Ресурс(3)	Other(0)
Запрос регистрации события более 10 элементов регистрации.	Ресурс(3)	No Space To Add List Element(19)
Запрос на удаление элемента, не существующего в списке.	Сервис(5)	Other(0)
Запрос на исполнение команд AddListElement/RemoveListElement (Добавить/удалить элемент списка) для свойства, которое не принадлежит к типам списка.	Сервис(5)	Property Is Not List(22)

• Отказ PDU

Отказ PDU	Причина отказа
Положительное или отрицательное переполнение во время операции WritePropertyMultiple.	Inconsistent Parameter(2)
Тип операции параметра для исполнения сервиса отличается по типу.	Invalid Parameter Data Type(3)
Ошибка обнаружена во время декодирования тега.	Invalid Tag(4)
Нехватка параметра, происшедшая во время исполнения сервиса.	Missing Required Parameter(5)
Слишком много аргументов для исполнения сервисов.	Too Many Arguments(7)
Попытка исполнения неподдерживаемого сервиса с подтверждением.	Unrecognized Service(9)

• Отмена PDU

Отмена PDU	Причина отмены
Невозможно работать из-за слишком большого числа запросов, превышающих производительность.	Buffer Overflow(1)
Обработка сегментов отменена из-за ожидаемого получения APDU.	Invalid APDU In This State(2)
Сторона реакции не поддерживает сегмент.	Segmentation Not Supported(4)

