



Инструкция по установке

Wi-Fi модуль

GC-AME/CLO

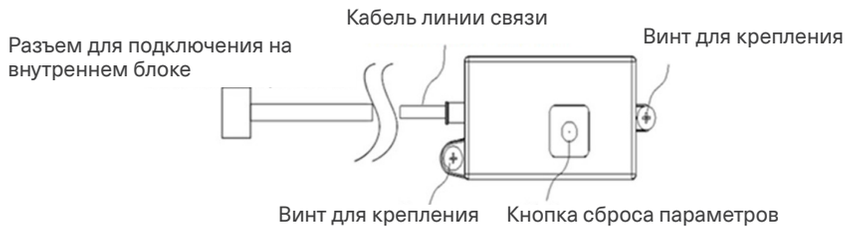
Благодарим вас за выбор оборудования General Climate. Перед установкой прибора, пожалуйста, внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.

- (1) Устройство не предназначено для использования людьми не имеющими опыта и знаний в области использования (включая детей), за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением или руководством лица, ответственного за их безопасность при использовании прибора. Необходимо следить за детьми, что бы они не играли с прибором.
- (2) Данное руководство является универсальным, некоторые функции, представленные в этом руководстве, применимы только к конкретным продуктам; все иллюстрации и информация в этом руководстве приведены только для справки, интерфейс управления должен соответствовать реальному интерфейсу.
- (3) Для улучшения продукции, мы постоянно совершенствуем оборудование, и можем вносить необходимые изменения при производстве и оставляем за собой право на внесение изменений без уведомления об этом.
- (4) Производитель не несет ответственности за травмы, потерю имущества или повреждение оборудования из-за неправильной установки и отладки, несоответствующего технического обслуживания, несоблюдения соответствующих законов, правил и стандартов, нарушений каких-либо положений данного руководства и т.д.

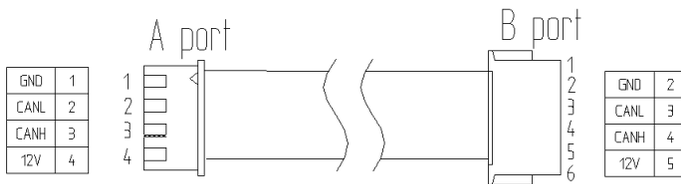
ОГЛАВЛЕНИЕ

1 ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА.....	1
2 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ.....	3
3 ИЗОБРАЖЕНИЕ МОДУЛЯ	4
4 КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	5
5 УСТАНОВКА GC-AME/CLO	6
6 ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ УДАЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ.....	8

1 Принципиальная схема GC-AME/CLO

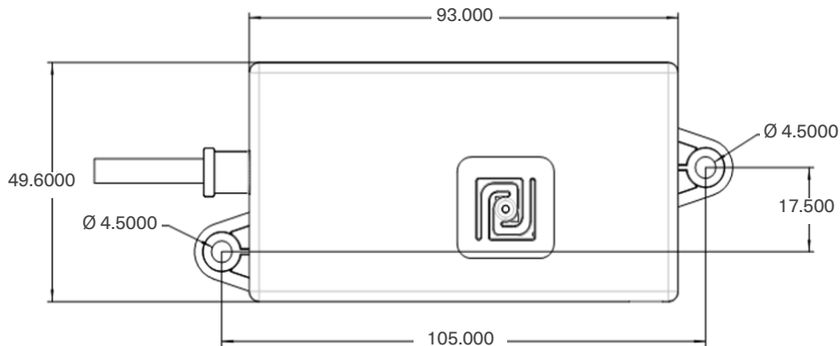


1.2 Схема подключения разъемов



Модуль GC-AME/CLO может работать со смартфоном, беспроводным маршрутизатором, который может реализовывать мониторинг на расстоянии, ежедневное управление, настройку температуры и связанные функции. .

2 Габаритные размеры



Примечание: размеры указаны в мм.

3 Изображение модуля

3.1 вид спереди



3.2 вид сзади



4 Комплектация

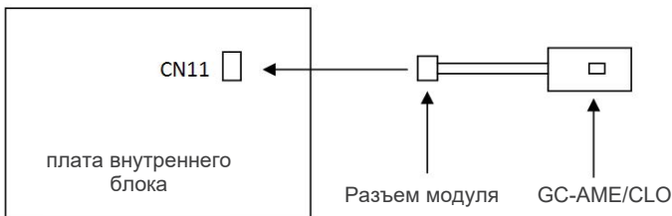
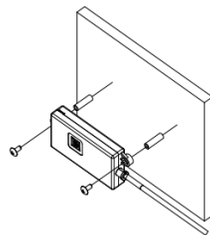
название	изображение	кол-во	ед.	Назначение
Винт		2	шт	для крепления модуля
Резиновый крепеж		2	шт	для крепления винта
пластиковая стяжка		3	шт	для фиксации провода

5 Установка GC-AME/CLO

Модуль может подключаться к любому внутреннему блоку General Climate систем DV-MAXi2 и DV-MAXi3

Модуль необходимо установить в месте, где наиболее сильный сигнал Wi-Fi в помещении и как можно ближе к внутреннему маршрутизатору.

Подключите разъем модуля к разъему CN11 на плате внутреннего блока., а затем закрепите модуль на стене или потолке с помощью винта для фиксации.



1) Примечание по проводному подключению

Перед установкой отключите питание внутреннего блока. Питание не должно быть подключено на протяжении всего времени установки оборудования.

2) Инструкции по установке

- ◆ Во время установки, установите панель модуля так, чтобы кнопка сброса была обращена к пользователю, для удобства последующей операции сброса;
- ◆ Модуль не разрешается устанавливать на влажной поверхности.
- ◆ Стандартная длина соединительного провода составляет 2200 мм. Если длина не может удовлетворять требованиям к установке, приобретите кабель связи с тем же материалом (справочная спецификация материала провода: UL2464 26AWG; A port: XH-4P-K3 (blue); с замком и фиксатором; B port: ZHR-6);
- ◆ Из-за различных материалов стен, при установке модуля, винты и сопутствующие материалы должны приобретаться отдельно;
- ◆ Защитное положение GC-AME/CLO отличается из-за разных моделей агрегатов. Пожалуйста, устанавливайте устройство в соответствии с требованиями пользователя и фактическим положением установки модели устройства (инструкции по установке как показано на фото, приведены только для справки).

6 Приложение для удаленного управления

6.1 Скачивание приложения

Через сеть мобильного телефона и беспроводной маршрутизатор можно производить удаленный мониторинг и управление системой

Отсканируйте QR-код, чтобы загрузить приложение "EWPE Smart". Откройте приложение и подключитесь к сети, следуя инструкциям приложения



Android



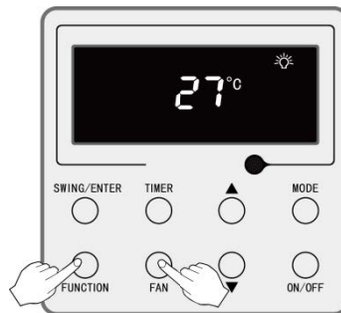
IOS

Приложение поддерживает работу со смартфонами с версиями IOS8.0 / Android4.4 и выше.

6.2 Подключение / сброс Wi-Fi

Способ 1:

В состоянии отключения, на ведущем проводном пульте управления внутреннего блока, одновременно нажмите и удерживайте кнопки «FUNCTION» и «FAN» в течение 5 секунд (как показано на рисунке), когда на проводном контроллере отображается «оС». Это означает, что сброс выполнен.



Способ 2:

Нажмите и удерживайте кнопку сброса модуля в течение 5 секунд. Если индикатор мигает, это означает, что сброс завершен

Примечание. Если маршрутизатор заменен или имя и пароль маршрутизатора изменены, настройки следует сбросить.

