





Настоящее устройства соответствует существенным требованиям и другим действующим положениям указаний Директивы 2014/30/EU об электромагнитной совместимости, Директивы 2014/35/EU о низковольтном оборудовании и Директивы 2006/42/EC о машинах и механизмах. Испытания: EN 61000-3-2, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60355-1, EN 60204, EN 61010.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Напряжение питания: 230 В 50/60 ГцПотребление энергии: 25 ВА (максимум)Размер: 215x225x120 мм

IP класс : IP-54

Условия эксплуатации : от -5°C до +40°C

Условия окружающей среды : СВА-2000 подходит только для установки в сухих, не вызывающих коррозии

помещениях и без конденсации. Не подвергайте СВА-2000 воздействию

прямых солнечных лучей, солнечного излучения, тепла, влаги.

### ВНИМАНИЕ! ВСЕМ КОНТРОЛЛЕРАМ СВ ОСНАЩЕНЫ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ВЕРСИИ 4.62 ИЛИ ВЫШЕ.

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Когда никакие лампы не горят на операционной панели, температура в помещении отображается на левом дисплее, текущая вентиляцию комнаты на правом дисплее.

# Ручное управление



При нормальной работе переключатель должен находиться в позиции **«ABTOM.»** (автоматическая). Если вы переведете переключатель в верхнее положение, вентилятор будет работать на максимальной мощности и какая-либо затворка, которая может быть присоединена к OUT1 будет полностью открыта. Если переключатель находиться в нижнем положении, вентилятор снова будет работать на максимальной мощности, но теперь питание AQC затворки выключено, так что затворка останется в нужной позиции, когда затворка настроена "вручную".

## Проверка измеряемой величины/ Изменение установок

Если кнопка нажата, то лампы горят непрерывно, то измеряемая величина или выбираемые установки показываются на дисплее, для того чтобы изменить установки нужно нажать туже кнопку еще раз.( индикатор моргает)





Установка может быть изменена пользователем при помощи клавиш + и -.

Внимание! Когда включены кривые Вы не можете изменить установки.

# Температура



Правый дисплей показывает установку температуры в помещении (индикатор Вент. мигает).

Если левый дисплей показывает значение, после того как вы нажали клавишу (Вент.), это означает, что температурная компенсация была активизирована.



На правом дисплее отображается разность температур в сравнении с температурой в отделении перед включением обогрева отдела. Изменить значение можно с помощью кнопок "плюс" и "минус".



При нажатии этой кнопки на левом дисплее будут отображены температура, измеренная для 2-го обогрева, этаж, вход или обогрев поросятника, если обогрев связан с датчиком 2 (индикатор будет светиться). Чтобы установить температуру для 2-го обогрева на правом дисплее (индикатор будет мерцать), нажмите эту кнопку еще раз. Изменить значение можно с помощью кнопок "плюс" и "минус".

**2-й нагрев = подогрев пола:** При подогреве пола первоначально видима компенсированная

настройка (лампа включена), настройка появляется при повторном

нажатии кнопки.

**2-ой нагрев = относительный:** 

Правый дисплей покажет разницу в температуре, при которой производиться контроль 2-ого нагрева (охлаждение) (мигающая лампочка). Настройка температуры 2-ого нагрева производиться относительно настроенной комнатной температуры.

**2-ой нагрев = охлаждение:** 2-ой нагрев - охлаждение



При нажатии этой кнопки на левом дисплее будет показана измеренная температура, а на правом дисплее – позиция заслонки, вычисленная для входной заслонки.

Чтобы задать разность температур по отношению к заданной температуре всего отделения, нажмите эту клавишу снова.

#### Установки вентиляции

Чтобы задать максимальную и минимальную вентиляцию и диапазон пропорциональности регулирования, необходимо нажать последовательность клавиш.





Вы можете установить минимальную вентиляцию одновременно нажав на клавишу [ 1 ] и клавишу [ 5 ], (индикатор [ 1 ] постоянно светится и индикатор [ 5 ] мигает).





Вы можете установить максимальную вентиляцию одновременно нажав на клавишу [ 1 ] и клавишу [ 6 ], (индикатор [ 1 ] постоянно светится и индикатор [ 6 ] мигает).





Вы можете установить пропускную способность одновременно нажав на клавишу [ 1 ] и клавишу [ 7 ], (индикатор [ 1 ] постоянно светится и индикатор [ 7 ] мигает).

# Установки откидных створок

Вы должны нажать комбинацию клавиш для установки минимального и максимального положения створок и пропускной способности.





Вы можете установить минимальное положение створки одновременно нажав на клавишу [ 4 ] и клавишу [ 5 ], (индикатор [ 4 ] постоянно светится и индикатор «5» мигает).





Вы можете установить максимальное положение створки одновременно нажав на клавишу [4] и клавишу [6], (индикатор [4] постоянно светится и индикатор [6] мигает)





Вы можете установить пропускную способность одновременно нажав на клавишу [ 4 ] и клавишу [ **7** ]  $(X_p)$ , (индикатор [ **4** ] постоянно светится и индикатор [ **7** ] мигает).

# Кривые роста

Кривые могут быть использованы для программирования процесса климат-контроля на основании возраста животных. Чтобы задать кривую, необходимо нажать ряд клавиш. Нажав клавишу 'DAY' и установив номер дня в нулевое значение, можно отключить все кривые роста. Если кривые включены, можно отключить кривую, установив номер дня для первой точки останова в значение 0. Когда кривые отключены, для продолжения процесса управления будет использоваться настройка, вычисленная последней (от кривой). Вы должны нажать комбинацию клавиш для установки кривых. Кривая состоит из 4 максимальных контрольных точек.

ЗАМЕЧАНИЕ!

Если КРИВАЯ для настройки, которую нужно изменить, активна, эту настройку можно изменить, только изменив настройку для кривой.

Не переходите от относительного к абсолютному параметру в рамках одной кривой (все параметры должны лежать ниже  $10,0^{\circ}$ С, или быть равными  $+10,0^{\circ}$ С или выше).

# Кривые температуры в помещении





- Левый дисплей показывает номер контрольной точки, который был последним установлен слева (индикатор [ 1 ] постоянно светятся и индикатор [ 9 ] мигает). Вы можете изменить номер контрольной точки (1,2,3 или 4) на левом дисплее используя
- 2. Левый дисплей показывает номер дня с необходимой контрольной точки, справа номер контрольной точки (индикатор [ 1 ] и индикатор [ 10 ] постоянно светятся и индикатор [ 10 ] мигает). Вы можете изменить номер дня, на левом дисплее используя клавиши + и -.



Правый дисплей показывает установку (значение) показываемой на левом дисплее контрольной точки (индикатор [ 1 ] и индикатор [ 11 ] постоянно светятся и индикатор «Величина» мигает). Следующий также обращается к кривым: установки - $9,9^{\circ}$ С и  $+9,9^{\circ}$ С, относительно установок [ 1 ].

## Замените 🗱



с помощью:







чтобы задать кривую минимальной вентиляции.



[1][6]

чтобы задать кривую максимальной вентиляции.



чтобы задать разность температур для обогрева отдела.





чтобы задать кривую разности температур для 2-го отдела. (охлаждение). Если OUT5-4 включен, настройки производятся относительно комнатной температуры.





чтобы задать кривую для входной клапан.

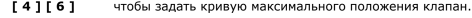






чтобы задать кривую минимального положения клапан.





# Тревога

# Тревожный предел температуры в помещении



Нажмите кнопку [ **8** ]. Левый дисплей сейчас покажет текущий код [ **8** ] (F00 = нет [8]). В правой части дисплея вы можете установить, чтобы сигнал предупреждения передавался на внешнее устройство через реле «ERROR» (ошибки) (1) или чтобы не передавался (0). Если вы установите, чтобы сигнал предупреждения не передавался (0), светодиодный индикатор "🕪" будет мигать (LED). Сигнал предупреждения будет послан на реле "ERROR" после того, как истечет время задержки сигнала оповещения, установленный установщиком.

## Комната не используется

Если вы установили значение на «2» вместо «0» или «1», комната больше не используется. Правый дисплей показывает "---".



Левый дисплей показывает вычисленный нижний предел для температуры в помещении. Правый дисплей показывает нижний предел установки. Тревога сгенерируется, как только температура падает ниже расчетного, нижнего предела.



Левый дисплей показывает вычисленный верхний предел для температуры в помещении и правый дисплей показывает верхний предел установки. Тревога сгенерируется, как только температура становится выше расчетного, верхнего предела.



Левый дисплей показывает наружная температура в помещении и правый дисплей показывает абсолютный верхний предел. Тревога сгенерируется, как только температура становится выше предустановленной величины.

## Коды тревог

Код тревоги	Описание
F00	Никакого отказа.
F01	Температура в помещении за пределами или датчик неисправен
F02	Температура 2 неправильна.
F04	Неисправен датчик наружной температуры.
F10	Измерительный вентилятор вращается слишком медленно или неподвижен.
F40	Ошибка установки (неправильная настройка. Проверьте положение DIP-переключателей).

Комбинации ошибки может также отображаться, как, например, комбинация F52 = F02, F10 и F40.

- Внешние пределы температуры в помещении: 1. Измеренная температура отклоняется от заданной температуры в помещении более, чем на разность, заданную в [ 1 ] [ 5 ].
  - 2. Измеренная температура превышает абсолютный верхний предел, установленный в [ 1 ] [ 6 ].

измеренная температура ниже 0°С или выше 50°С измеренное значение ниже 2% или отклонение больше или равно 40%

Неисправен датчик 2 \* Ошибка измерения вентилятора

Реле ERROR обычно находится под напряжением. Реле выключается в случае отказа процессора или отключении питания.

\* Границы тревоги датчика температуры 2 может быть установлен установщик.

соединительной системы)...

## Сигнал оповещения в другой комнате





Если реле сигнала оповещения в комнате не срабатывает, и вы дважды нажимаете кнопку ", левый дисплей показывает «А» и правый дисплей отображает номер соответствующей комнаты (конечно, если только комната является частью той самой