

Модуль регулятора FC600 Модель: FC600-M 0-10V



Инструкция по монтажу, эксплуатации и паспорт изделия

# Дистрибьютор фирмы SALUS Controls:

QL CONTROLS Sp. z o.o., Sp. k.

ул. Рольна 4

43-262 Кобелице

тел. +48 32 700 74 53

export@salus-controls.eu



# www.salus-controls.eu

Компания SALUS Controls является членом Computime Group Limited Следуя политике постоянного развития продукции, компания SALUS Controls plc оставляем за собой право изменять технические характеристики, дизайн и материалы изделий, представленных в этой брошюре, без предварительного уведомления.





## Введение

Модуль FC600-M 0...10V, предназначен для факойлов и климаконвекторов с управляющим сигналом 0...10V. Модуль является дополнением для регулятора FC600 от SALUS. FC600-M обеспечивает плавное регулирование скоростью вентилятора засчет задавания управляющего сигнала напряжения в пределах OV по 10V. Кроме того, прибор управляет двумя электрическими клапанами (нагрев/охлаждение).

#### Принцип действия

Модуль распознает входные сигналы полученные от регулятора FC600 для трех различных предельных значений напряжения вентилятора и, соответственно, плавно устанавливает напряжение на выходе в пределах 0...10V.

Значения напряжений для отдельных пределов и время приращения напряжения на выходе устанавливаются с помощью кнопок и отображаются на экране. Настройки сохраняются в памяти устройства. Модуль плавно изменяет значение напряжения во время старта и во время переключение между пределами скорости вентилятора.

Кроме того, регулятор распознает входные сигналы для клапанов обогрева и охлаждения. В зависимости от того, какой из сигналов является активным регулятор подает напряжение +24 V на выходе для клапана обогрева или

# Продукция соответствует

Компания SALUS Controls информирует, что данное оборудование соответствует Директиве Европейского Парламента и Совета 2012/19/UE от 4 июля 2012 г. об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE).

# Информация по безопасности

Используйте согласно законам действующим в стране установки а также

Используйте согласно предназначению, предотвращая попаданиию влаги.

Устанавливать только внутри помещении.

Установка должна выполняться только квалифицированным монтажником, со строгим соблюдением инструкции по эксплуатации а также законов действующих в стране установки и ЕС.

Прежде чем приступить к монтажу, ремонту или техническому обслуживанию, а также при выполнении любых работ по подключению, отключите сетевое питание от модуля и убедитесь, что зажимы и электрические проводы не нахолятся пол напряжением

Электрическая установка, в которой работает модуль должна быть защищена предохранителем соответствующим используемым нагрузкам.

Запрещается эксплуатации прибора с поврежденным корпусом.

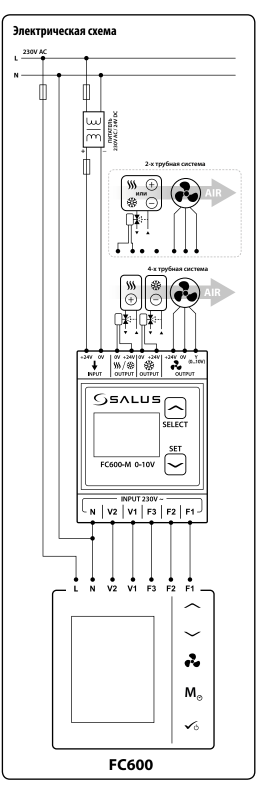
Запрещается вносить изменения в конструкцию модуля.

Короткое замыкание на выходе может привести к повреждению устройства.

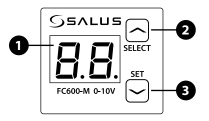
Запрещается эксплуатации неисправного устройства или устройства ремонтированного в неавторизованном сервисе.

#### Описание электрических клемм

Клемма	Функция
+24V 0V	Питание модуля 24V DC
ov +24V <b>∭</b> /祭	Выход управляющий клапаном нагрева
0V +24V \$ <b>7</b> \$	Выход управляющий клапаном охлаждения
+24V 0V Y (010V)	Питание а также управление вентилятором 24V DC
F1	Скорость вентилятора (медленно) - контакт 230V AC
F2	Скорость вентилятора (средне) - контакт 230V AC
F3	Скорость вентилятора (быстро) - контакт 230V AC
V1	4-х трубная система: контакт 230 V — клапан нагрева
	2-х трубная система: контакт 230V — клапан нагрева/охлаждения
V2	4-х трубная система: контакт 230 V - клапан охлаждения
	2-х трубная система: нет необходимости подключения контакта V2
N	Нейтраль

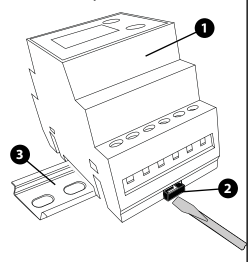


### Описание значков на эране и функции кнопок



- 1. Двузначный, 7-сегментный экран LED -показывает параметры F1, F2, F3, t а также значение напряжения и времени
- 2. Вход в меню, выбор параметра, повышение значения параметра
- 3. Подтверждение выбора, понижение значения параметра

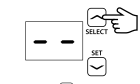
# Установка на DIN-рейке



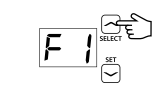
Для установки модуля советуется использовать корпус, предназначенный для монтажа электрических приборов. Корпус должен предохранять от нежелательного доступа к клеммам модуля. Модуль предназначен для установки на унифицированной DIN-рейке 35мм. Перед установкой модуля 1 на DIN-рейке 3 следует сдвинуть вниз защелку 2 с помощью плоской отвертки. После установки на DIN-рейке закрепите защелки в исходное положение. Убедитесь, что устройство надежно закреплено, значит нет возможности вытащить модуль из DIN-рейки без использования инструментов.

ВАЖНО: Соединительные провода к клеммам должны быть защищены перед вытаскиванием, расшатыванием или должны быть закрыты таким образом, чтобы избежать механических





Нажмите кнопку 🚉 , чтобы войти в меню.



Спомощью кнопки 🚉 выберите соответствующий параметр настройки:

**F1** - для первого предела напряжения

2

- **F2** для второго предела напряжения
- F3 для третьего предела напряжения



ВАЖНО: Модуль начинает подавать напряжение на выход

Настройки пределов значения напряжения ограничаются модулем.

- **F1** предел от 0V по заданное значение для F2
- **F2** предел от заданного значения для F1 по заданное значение для F3
- **F3** предел от заданного значения для F2 по 10V



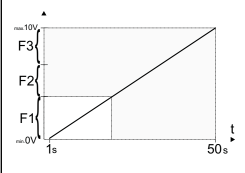
меню.

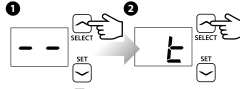
в спящий режим.

# Настройки времени приращения/понижения выходного напряжения

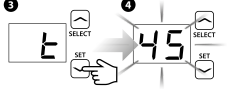
Время приращения напряжения на выходе при старте и переключении пределов напряжения выражается через параметр t. Этот параметр ограничивается в пределах 0...50 сек.

Модуль обеспечивает плавный рост выходного напряжения для пределов в зависимости от установленного времени приращения, в соответствии с приведенной ниже характеристикой.



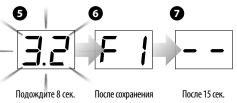


Нажмите кнопку чтобы войти в меню. С помощью кнопки выберите параметр **t**.



Подтвердите выбор кнопкой С.

На экране начнет мигать значение времени. Настройте заданное значение с помощью кнопок



- модуль сохранит настройки.

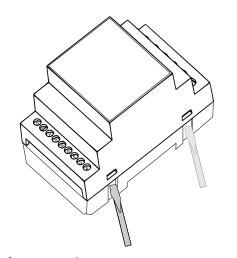
настроек устройство вернется в главное меню.

бездействия, модуль перейдет в спящий режим.

# Замена предохранителя

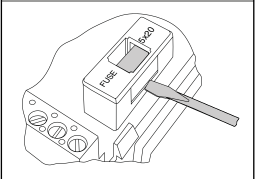
Предохранитель находится внутри корпуса устройства. Он защищает модуль и питающие через него устройства.

**ВАЖНО:** Отключите питание от клемм модуля FC600-M 0...10V



С помощью плоской отвертки подденьте все застежки в корпусе устройства, потом снимите осторожно корпус.

предохранители 5х20 мм, с номинальным условным током



С помощью плоской отвертки подденьте корпус предохранителя, замените предохранитель, потом вставьте корпус на свое место, а затем вставьте верхнюю часть корпуса модуля и защелкните ее.

### Технические характеристики

Питание модуля	24V DC
Макс. потребление тока	8A
Напражения сигнала на входах	230V AC
Сигналы выхода: - <b>)))</b> / 崇 - 崇 - вентилятор	1(1)A, 24V DC 1(1)A, 24V DC 6,5(6,5)A, 24V DC
Управление вентилятором	010V
Установка	DIN-рейка 35mm
Класс защиты	IP20 (после установки)
Темп. окружающей среды	с -10°С по 40°С
Темп. хранения	с -10°С по 65°С
Относительная влажность	5-85% без конденсации пара
Экран	двузначный, 7-сегментный экран LED
Сечение проводов	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Длина изоляции проводов	7 mm
Bec	60g
Соответсвует стандартам	PN-EN 60730-2-1 PN-EN 60730-1
Класс защиты	II
Класс скачков напряжения	II
Степень загрязнения	2
Размеры [mm]	65 x 90 x 52

