

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ EFC RWA
(С/БЕЗ РАДИОМОДУЛЕМ/Я, ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ)



CE

 GIESSE

Сертификат: EN54-2, EN12101-10, EN12101-9

Технические характеристики

Ток питания блока - 230 Вольт, 50Гц.
 Ток питания приводов - 24 Вольт, 8 А.
 Мощность тока питания приводов - до 250 Вт.
 Температура эксплуатации - 0 °C - +70 °C.
 Габариты: 316 x 236 x 128 мм.
 Класс защиты - IP55.



Указания по технике безопасности

Внимательно прочтайте инструкцию перед началом установки блока.
 Не используйте изделие для других целей, чем те, которые предусмотрены изготовителем.
 Не модифицируйте изделие.
 Изделие должно устанавливаться только квалифицированным техническим персоналом.
 Электрическая система должна соответствовать действующим стандартам в стране, в которой он установлен.
 Отключите сетевое питание перед началом работ.
 Неправильная установка может быть опасной.
 Производитель блока не несет никакой ответственности, если компоненты, подключенные к блоку, не совместимы с безопасностью или корректной работой блока.
 По окончании работы монтажник должен проверить правильность подключения блока к сети электропитания и подключения периферийного оборудования к блоку.

1. Описание

Блок управления приводами 24Вольт обрабатывает сигналы от датчиков дождя, ветра, дыма/огня или Пожарной Охранной Сигнализации и команд операторов (с помощью периферийного оборудования), подключенных к нему для обеспечения вентиляции. Блок имеет встроенные кнопки управления и встроенный терmostат для защиты от перегрева.

2. Монтаж

2.1. Подготовка, необходимо иметь:

- 1) вводное устройство 6 А,
- 2) буферная батарея, артикул 01610000 (GIE0219),
- 3) сопротивление 2.2 кОм,
- 4) кабель:
 - кабель трехжильный подключения блока, сечением жилы не менее 1,5 мм²,
 - кабель трехжильный подключения элементов управления, сечением жилы не менее 1,5 мм²,
 - кабель двухжильный подключения питания приводов (см. таблицу):

Кабель, количество жил/ сечение жилы, мм ²	суммарный ток потребления приводами, А				
	0,9	3,6	5,4	7,2	9,0
	длина кабеля, м				
2x1,5	40	22	15	11	8
2x2,5	66	37	25	19	13
2x4	106	60	40	30	21
2x6	-	90	60	45	32

2.2. Электрическое подключение:

Внимание: перед подключением отключите сетевое питание.

Внимание: максимальное количество датчиков дыма/огня, которое может быть подключено к блоку - 24 шт.



Производите подключение согласно схеме.

a. При подключении буферной батареи (АКБ) соблюдайте полярность.

b. Колодка **JH1**: клеммы 22-23 «аварийное освещение/вызов пожарной команды» - максимально допустимая нагрузка 2А, 230Вольт.

c. Колодка **JH1**: к клеммам 20-21 необходимо ВСЕГДА подключать сопротивление **2,2кОм**.

Перемычки **JP6**, **JP7** и **JP8** поставляются в разомкнутом исполнении и должны быть замкнуты, если вы хотите переопределить функционирование блока:

! - JP7 задействовать (разомкнуто)/заблокировать (замкнуто) выключатель дождь/ветер, расположенный на крышке блока управления,

! - JP8 задействовать (разомкнуто)/заблокировать (замкнуто) выключатель терmostата, расположенный на крышке блока управления,

! - JP6 задействовать (разомкнуто)/заблокировать (замкнуто) систему аварийного открывания (дымоудаление).
d. Центральные команды (ОТКРЫТЬ/ЗАКРЫТЬ) (колодка **JH1**, клеммы 10-11-12) имеют приоритет над кнопками управления на лицевой панели блока.

e. Вы можете подключить несколько блоков управления **EFC** параллельно, используя колодку **JH1**, клеммы 13-14-15, к одному управляющему органу (например: PV1/PV2, TEO-3 и др.).

3. Запуск

Предупреждение: Перед началом работы подключите панель управления на крышке блока к управляющей плате и проводу заземления! Далее подключите питание к блоку от сети 230Вольт, используя вводные устройства, и убедитесь, что система работает корректно!

3.1. Программирование

Внимание: При подключении блока к питающей магистрали активизируются все функции блока. При изменении положения DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ нажмите кнопку «ПЕРЕЗАГРУЗКА HW» на плате управления или кнопку «RESET» на лицевой панели блока.

С помощью DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ, можно изменить:

- функции,
- время подачи сигнала на «открыто», при срабатывании терmostата,
- тип функционирования в случае сбоя питания,
- включение в схему буферной аккумуляторной батареи.

Таблицы функционала DIP - ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ:

DIP1	Функционал кнопки
ON	Фиксируемый сигнал
OFF	Не фиксируемый сигнал

DIP1 - «ON» - при нажатии кнопок управления, электричество подается на приводы продолжительный период времени (150сек). Приводы работают по крайним точкам движения. Для остановки привода в промежуточном положении необходимо нажать на кнопку управления повторно (или две кнопки одновременно).

DIP1 - «OFF» - при нажатии кнопок управления, электричество подается на приводы, пока удерживается нажатие.

DIP2	DIP3	Время подачи тока питания приводам, для открытия от термостата
ON	ON	15 сек
OFF	ON	30 сек
ON	OFF	45 сек
OFF	OFF	120 сек

DIP2 и DIP3 - комбинация переключателей устанавливает выдержку времени подачи электричества на приводы, при срабатывании термостата на «ОТКРЫТО».

DIP4	Функционал при разрыве цепи питания блока 230Вольт (при использовании АКБ)
ON	«ОТКРЫТО» + «ТРЕВОГА»
OFF	«НЕ ФУНКЦИОНИРОВАТЬ»

DIP4 - «ON» - при разрыве цепи питания блока, система подает ток питания приводам на «ОТКРЫТО» и включает «ТРЕВОГА» (функционирует при подключении буферной батареи).

DIP4 - «OFF» - при разрыве цепи питания блока, система не функционирует.

DIP5	Функционал при разрыве цепи датчиков дыма/огня (при использовании АКБ)
ON	«ОТКРЫТО» + «ТРЕВОГА»
OFF	«НЕ ФУНКЦИОНИРОВАТЬ»

DIP5 - «ON» - при разрыве цепи подключения датчиков дым/огонь система подает ток питания приводам на «ОТКРЫТО» и включает «ТРЕВОГА» (функционирует при подключении буферной батареи).

DIP5 - «OFF» - при разрыве цепи питания блока система не функционирует.

DIP6	Буферная батарея
ON	Батарея не установлена
OFF	Батарея установлена

DIP6 - «ON» - буферная батарея не подключена.

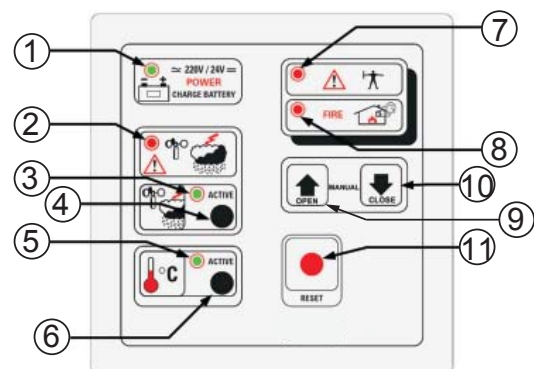
DIP6 - «OFF» - буферная батарея подключена.

4. Пульт управления на лицевой панели блока

После выбора функционала с помощью DIP - переключателей, проверьте правильность подключения аксессуаров. Обращайте внимание на светодиодную коммутацию рабочих процессов L1-L10!

Блок имеет панель с элементами управления:

- 1 - диод сети 230 Вольт,
- 2 - диод срабатывания погодной станции,
- 3 - диод активирования погодной станции (дождь/ветер),
- 4 - кнопка вкл/выкл погодного сканирования,
- 5 - диод активирования термостата,
- 6 - кнопка вкл/выкл температурного сканирования,
- 7 - диод «ОШИБКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОЖ. ДАТЧИКОВ»,
- 8 - диод «ПОЖАРНАЯ ТРЕВОГА»,
- 9 - кнопка «ОТКРЫТЬ»,
- 10 - кнопка «ЗАКРЫТЬ»,
- 11 - кнопка «ПЕРЕЗАГРУЗКА».



Диод «1» загорается при подключении блока к сети электропитания.

Диод «2» загорается, сигнализируя о срабатывании датчиков дождь/ветер. Остается включенным до тех пор, пока поступает сигнал с датчиков дождь/ветер.

Диоды «3» и «5» загораются при активации погодного сканирования (диод «3») или температурного сканирования помещения (диод «5»).

Диод «8» загорается сигнализируя о срабатывании датчиков дыма/огня (также параллельно работает звуковой зуммер и подается сигнал на вызов пожарных или световую/звуковую сигнализацию). Эта функция имеет абсолютный приоритет над всеми другими командами. Для перевода блока в нормальный режим работы, после срабатывания аварийного сигнала, необходимо перегрузить его, нажав на кнопку «RESET» (11).

Диод «7» загорается или мигает, сигнализируя о неправильном подключении датчиков дым/огонь. Световая индикация сопровождается звуковой до тех пор, пока не будут устранены ошибки подключения датчиков дым/огонь. После исправления ошибок необходимо перегрузить блок, нажав на кнопку «RESET» (11).

Кнопка «RESET» предназначена для сброса исходного состояния блока и загрузки измененных функций. После нажатия данной кнопки будет звучать зуммер в течение 5 секунд; никакие команды не будут функционировать в течение этого периода времени.

Звуковой сигнал говорит о наличии ошибок при подключении или тревоге:

- в случае ошибок звук прерывистый,
- в случае тревоги звук непрерывный.

5. Управление с помощью кнопок на лицевой панели блока

Для ОТКРЫТИЯ окон/люков нажмите на кнопку «OPEN»:

- если DIP1 в положении «ON», то команда на открытие будет подаваться на протяжении 150сек,
- если DIP1 в положении «OFF», то команда на открытие будет подаваться, пока удерживается кнопка.

Для ЗАКРЫТИЯ окон/люков нажмите на кнопку «CLOSE»:

- если DIP1 в положении «ON», то команда на закрытие будет подаваться на протяжении 150сек,
- если DIP1 в положении «OFF», то команда на закрытие будет подаваться, пока удерживается кнопка.

Для остановки команды на открывание или закрывание, если DIP1 в положении «ON», необходимо нажать на кнопки «OPEN» и «CLOSE» одновременно или на ту же кнопку повторно.

Для движения в обратном направлении нажмите кнопку противоположного хода.

Тумблер термостата **ТЕО-3** включает или блокирует сигналы, получаемые блоком управления от термостата. Положение «**OFF**» - сигнал блокируется, положение «**ON**» - сигнал не блокируется.

Работа системы, при превышении заданной температуры на термостате: подается команда «открыто» (продолжительность регулирует **DIP2** и **DIP3**). Когда температура опустится ниже заданной отметки, блок управления подаст команду «закрыто».

Тумблер погодного блока **PV1** или **PV2** включает или блокирует сигналы, получаемые блоком управления от погодного блока (дождь/ветер). Положение «**OFF**» - сигнал блокируется, положение «**ON**» - сигнал не блокируется.

Работа системы, при срабатывании датчика дождя или ветра: подается команда «закрыто» и в течение 135сек блокируется управление (кроме аварийного), затем система переходит работать в штатный режим.

PV1/PV2 имеют регулировку чувствительности скорости ветра.

Датчик дождя имеет внутреннюю систему подогрева для испарения влаги с поверхности датчика.

6. Радио модуль

Блок EFC комплектуется пультом радиоуправления с двумя кнопками «**ОТКРЫТО**» и «**ЗАКРЫТО**».

Рабочая частота радио модуля 433,92 МГц.

Тип питающей батареи пульта CR2032.

LD1	КРАСНЫЙ LED	НОРМАЛЬНАЯ РАБОТА	ON КОГДА ОК
LD2	КРАСНЫЙ LED	ТРЕВОГА	ON КОГДА ОК
LD3	КРАСНЫЙ LED	НЕИСПРАВНОСТЬ	ON КОГДА ОК
LD4	КРАСНЫЙ LED	ЕСТЬ ПИТАНИЕ	ON КОГДА НАПРЯЖ-Е ОК
LD5	КРАСНЫЙ LED	ЛОКАЛЬНОЕ ОТКРЫТИЕ	ON КОГДА СИГНАЛ 0 Вольт
LD6	КРАСНЫЙ LED	ЛОКАЛЬНОЕ ЗАКРЫТИЕ	ON КОГДА СИГНАЛ 0 Вольт
LD7	КРАСНЫЙ LED	АВАРИЙНОЕ ОТКРЫТИЕ	ON КОГДА СИГНАЛ 0 Вольт
LD8	КРАСНЫЙ LED	АВАРИЙНОЕ ЗАКРЫТИЕ	ON КОГДА СИГНАЛ 0 Вольт
LD9	КРАСНЫЙ LED	ДОЖДЬ/ВЕТЕР	
LD10	КРАСНЫЙ LED	ТЕРМОСТАТ ТЕО-3	ON КОГДА СИГНАЛ 0 Вольт
LD11	КРАСНЫЙ LED	ОТКРЫТИЕ С ПАНЕЛИ	ON КОГДА СИГНАЛ 0 Вольт
LD12	КРАСНЫЙ LED	ЗАКРЫТИЕ С ПАНЕЛИ	ON КОГДА СИГНАЛ 0 Вольт
LD13	КРАСНЫЙ LED	БЛОК ФУНКЦИОНИРУЕТ	ОК КОГДА МИГАЕТ
CW	DIP ПЕРЕКЛ	ПРОГРАММИРОВАНИЕ	
JP1		КЛЕММНИК АКБ	
JP2		КЛЕММНИК ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ	
JP3		КЛЕММНИК ПИТАНИЯ ПРИВОДОВ 24 Вольт	
JP6	ПЕРЕМЫЧКА	АВАРИЙНОЕ ОТКРЫВАНИЕ	устанавливается, если не требуется аварийное открывание
JP7	ПЕРЕМЫЧКА	ПОГОДНАЯ СТАНЦИЯ PV1/PV2	установленная, отсекает управление погодной станции с лицевой панели
JP8	ПЕРЕМЫЧКА	ТЕРМОСТАТ ТЕО-3	установленная, отсекает управление термостатом с лицевой панели
JP9		КЛЕММНИК ПИТАНИЯ БЛОКА 230V	
JP10		КЛЕММНИК ПЕРВИЧНОГО ТРАНСФ.	
JP11		КЛЕММНИК ВТОРИЧНОГО ТРАНСФ.	
JH1		КЛЕММНИК СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	
F1		ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 5x20 мм, 6,3A	ПИТАНИЕ 230 Вольт
F2		ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 5x20 мм, 10A	ПИТАНИЕ ПРИВОДОВ 24 Вольт
F3		ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 5x20 мм, 2A	JH1 16-17

	1-2-3	ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТОДИОДОВ «ТРЕВОГА» «ОК»
	4-5	АВАРИЙНОЕ ОТКРЫВАНИЕ (ДЫМОУДАЛЕНИЕ)
	5-6	АВАРИЙНОЕ ЗАКРЫВАНИЕ
	7-8	МЕСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ «ОТКРЫТО»
	8-9	МЕСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ «ЗАКРЫТО»
JH1	10-11	ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ «ОТКРЫТО»
	11-12	ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ «ЗАКРЫТО»
	13-14	ПОДКЛЮЧЕНИЕ PV1/PV2, СИГНАЛ «ЗАКРЫТО»
	14-15	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕО-3, СИГНАЛ «ОТКРЫТО»
	16(-) - 17(+)	ТОК ПИТАНИЯ СТОРОННИХ ДАТЧИКОВ 24V 500mA
	18(-) - 19(+)	ТОК ПИТАНИЯ PV2, 24V
	20(-) - 21(+)	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКОВ ДЫМ/ОГОНЬ
	22-23	ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИГНАЛИЗАЦИИ, 24 Вольт, 1A

