

Реле управления роллетеами

STR-3P

Руководство по эксплуатации



ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»®

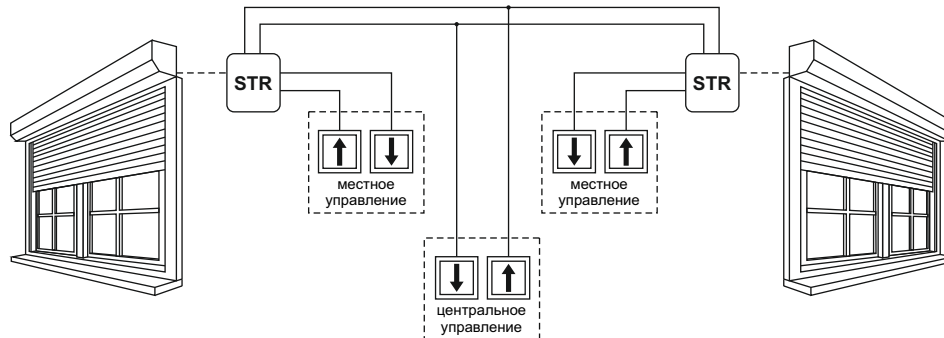
Служба технической поддержки:

РБ г. Лиде, ул. Минская, 18А, тел./факс: +375 (154) 65 72 57, 60 03 80,
+375 (29) 319 43 73, 869 56 06, e-mail: support@ff.by

Управление продаж:

РБ г. Лиде, ул. Минская, 18А, тел./факс: +375 (154) 65 72 56, 60 03 81,
+375 (29) 319 96 22, (33) 622 25 55, e-mail: sales@ff.by

Описание:



Назначение:

Контроллер STR-3P предназначен для управления роллетеами (вверх-вниз) или другими объектами (например, воротами), которые приводятся в движение однофазовым электродвигателем переменного тока при помощи моментных выключателей (например, звонковых).

Работа:

Контроллер может работать как независимое устройство (предназначенное для открывания/закрывания одной роллете), а также возможно объединение контроллеров в группы, с возможностью централизованного управления несколькими роллетеами. Включение двигателя сигнализируется свечением зеленого светодиода. Включение двигателя роллете происходит путем включения короткого сигнала N на один или несколько входов управления. Двигатель включается на время, запрограммированное пользователем, в течение которого возможен полный подъем или опускание роллете. Существует возможность остановки запущенной роллете на уровне, выбранном пользователем (неполное открытие или закрытие роллете).

Управление:

Входы управления контроллера поделены на две группы: локальное управление и центральное управление.

Локальное управление:

В зависимости от способа подключения контроллер может работать в режиме одной или двух локальных кнопок.

Комплект поставки

Реле управления роллетеами.....1
Руководство по эксплуатации.....1
Упаковка.....1

Каждое направление движения имеет собственную локальную кнопку. Короткое нажатие (<0,5 с) приведет к началу движения роллете в заданном направлении в течение запрограммированного периода. Если в момент нажатия кнопки роллете уже движется, то произойдет ее остановка. Продолжительное нажатие кнопки (>0,5 с) приводит к началу движения роллете в заданном направлении на время, в течение которого будет нажата кнопка локального управления.

Если в процессе выполнения приказа центрального управления будет выдан центральный приказ одвижения в противоположном направлении, то сначала роллете остановится, а затем через 1,5 с двигатель начнет работать в противоположном направлении. При центральном управлении время подключения роллете может произойти с опозданием (максимально на 1 с) – служит для минимизации электрического импульса в сети при одновременном включении нескольких контроллеров.

ВНИМАНИЕ!

Перед подключением изделия к электрической сети (в случае его хранения или транспортировки при низких температурах), для исключения повреждений, вызванных конденсацией влаги, необходимо выдержать изделие в теплом помещении не менее 2-х часов.



ВНИМАНИЕ

Изделие следует подключать к однофазной сети согласно существующим нормам электробезопасности. Правила подключения описаны в данном руководстве. Работы, связанные с установкой, подключением и регулировкой должны проводиться квалифицированным специалистом после ознакомления с инструкцией по эксплуатации и функциями устройства. Перед началом установки следует убедиться в отсутствии напряжения на подключаемых проводах. Самовольное вскрытие корпуса влечет за собой утрату права на гарантийное обслуживание изделия, а также может стать причиной поражения электрическим током. Изделие должно использоваться по его прямому назначению. По вопросам монтажа и работы устройства обращаться в службу технической поддержки.

ОДНА ЛОКАЛЬНАЯ КНОПКА

Вход локального управления D0 /Вниз/ подключено к линии N на постоянной основе. Ко входу локального управления G0/а /Вверх/ подключена кнопка, которая запускает роллете в одном или другом направлении. Короткое нажатие (<0,5 с) приведет к началу движения роллете в заданном направлении в течение запрограммированного периода. Если в момент нажатия кнопки роллете уже движется, то произойдет ее остановка. Продолжительное нажатие кнопки (>0,5 с) приводит к началу движения роллете в заданном направлении на время, в течение которого будет нажата кнопка. Каждое последующее нажатие кнопки запустит роллете в направлении, противоположном предыдущему.

ВНИМАНИЕ!

Память направления действует как в отношении локального управления, так и в отношении центрального. Например, если контроллер выполнит приказ «Центральный – Вверх», то следующее нажатие локальной кнопки запустит роллете в направлении вниз.

ВНИМАНИЕ!

Память направления не сохраняется после отсутствия подачи питания.

Центральное управление:

Контроллер всегда работает с двумя входами центрального управления.

Центральное управление обеспечивает запуск роллете только в выбранном направлении. Остановка роллете произойдет только по истечении запрограммированного времени, или после нажатия любой кнопки локального управления.

Если в процессе выполнения приказа центрального управления будет выдан центральный приказ одвижения в противоположном направлении, то сначала роллете остановится, а затем через 1,5 с двигатель начнет работать в противоположном направлении.

При центральном управлении время подключения роллете может произойти с опозданием (максимально на 1 с) – служит для минимизации электрического импульса в сети при одновременном включении нескольких контроллеров.

ВНИМАНИЕ!

Кнопка Центральный – Вниз выполняет дополнительную функцию, которая обеспечивает возможность блокировки роллете в закрытом положении. Если кнопка «Центральный – Вниз» будет нажата и оставлена в положении ON, то контроллер закроет роллете и не позволит открыть ее до момента ослабления кнопки «Центральный – Вниз» (в этом случае обслуживание остальных входов будет заблокировано). Эта функция позволяет заблокировать роллете в случае, например: срабатывания сигнализации, обнаружения осадков в виде дождя (после установки дополнительного датчика дождя STR-R) или слишком сильного ветра (после установки дополнительного датчика ветра STR-W)

Монтаж:

1. Отключить питание.
2. Установить контроллер на шине в распределительном щите.
3. Подключить контроллер в соответствии с выбранной схемой работы.

ВНИМАНИЕ!

Контроллеры можно запитать из любой фазы сети питания (также в случае системы из нескольких контроллеров, работающих с общим центральным управлением). Важно сохранить общую линию N и управление входами на уровне нейтральной линии N.

ВНИМАНИЕ!

Провода питания и провода управления должны иметь защитную изоляцию, соответствующую значению сетевого напряжения.

4. Включить питание.

5. Запрограммировать время подъема/опускания роллете.

Программирование времени включения

Программирование времени включения можно выполнить на основании предполагаемого времени работы роллете или путем пробного запуска роллете:

Программирование на заданное время:

1. Нажать и удерживать (около 4 с) нажатой кнопку PROG до того момента, пока не начнет медленно пульсировать зеленый диод U. Сейчас контроллер ожидает начала программирования.

2. Нажать на короткое время кнопку PROG – контроллер начинает отсчитывать время подключения, что сигнализируется быстрой пульсацией диодов U.

3. После установки заданного времени следует еще раз нажать кнопку PROG. Контроллер запомнит отмеренное время в памяти и выйдет из режима программирования, что сигнализируется непрерывным свечением диода U.

Пробный ход:

1. Установить роллете в крайнем верхнем или нижнем положении.
2. Нажать и удерживать (около 4 с) нажатой кнопку PROG до того момента, пока не начнет медленно пульсировать зеленый светодиод U. В этот момент контроллер ожидает начала программирования.
3. Нажать на короткое время кнопку локального управления «Вверх» или «Вниз» (в направлении, противоположном текущему положению роллете). Контроллер включает двигатель и начинает отсчет времени.
4. После того, как нужное время будет отмерено, нажать любую кнопку локального управления. Мотор роллете остановится, а контроллер запомнит отмеренное время в постоянной памяти и выйдет из режима программирования.

ВНИМАНИЕ!

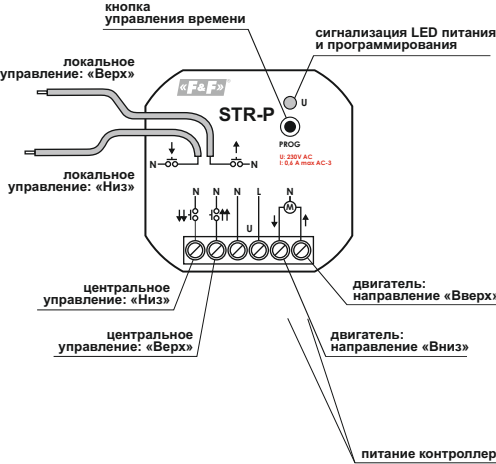
1. Если в течение 30 секунд после входа в режим обучения (свободное пульсирование диода U) не начнется отсчет времени (нажатие кнопки PROG или запуск роллете от входа локального управления), то контроллер выйдет из режима обучения.

2. Контроллер может отмерять временные отрезки, не превышающие 15 минут. Попытка установить контроллер на более продолжительное время приведет к выходу из режима обучения.

3. Вход в режим обучения контроллера возможно только при отключенном двигателе роллете.

Работа с заводскими настройками (время включения 30 с) сигнализируется в состоянии ожидания короткими (0,1 с) морганиями диода U, которые повторяются каждые 4 с.

Описание WE/WY:



Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок хранения – 18 месяцев с даты изготовления изделия. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 24 месяца с даты продажи. Срок службы – 10 лет. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления. СООО «Евроавтоматика Фиф» гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя изделия при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

В гарантийный ремонт не принимаются:

- изделия, предъявленные без паспорта предприятия; изделия, бывшие в негарантийном ремонте;
- изделия, имеющие повреждения механического характера;
- изделия, имеющие повреждения голограммической наклейки.

Предприятие изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в изделия без уведомления потребителя с целью улучшения их качества и не влияющие на технические характеристики и работу изделия.

Обслуживание:

При техническом обслуживании изделия необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей». При обнаружении видимых внешних повреждений корпуса изделия дальнейшая его эксплуатация запрещена. Гарантийное обслуживание производится производителем изделия. После гарантийного обслуживания изделия выполняется производителем по действующим тарифам. Перед отправкой на ремонт изделие должно быть упаковано в заводскую или другую упаковку, исключающую механические повреждения.

Свидетельство о приемке:

Изделие изготовлено и принято в соответствии с требованиями действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Условия эксплуатации:

Климатическое исполнение УХЛ4, диапазон рабочих температур от -25 до +50 °C, относительная влажность воздуха до 80 % при 25 °C. Рабочее положение в пространстве – произвольное. Высота над уровнем моря до 2000 м. Окружающая среда – взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

По устойчивости к перенапряжениям и электромагнитным помехам устройство соответствует ГОСТ ИЕС 60730-1.

Условия реализации и утилизации:

Изделия реализуются через дилерскую сеть предприятия. Утилизировать как электронную технику.

Условия транспортировки и хранения:

Транспортировка изделия может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим сохранение упакованных изделий от механических воздействий воздействий атмосферных осадков. Хранение изделия должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -50 °C до +50 °C и относительной влажности не более 80 % при температуре +25 °C.

Требование безопасности:

Эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с требованиями, изложенными в руководстве по эксплуатации. Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений устройства. Изделие, имеющее внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещается. Не устанавливайте реле без защиты в местах, где возможно попадание воды или солнечных лучей. Изделие должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным персоналом. При подключении изделия необходимо следовать схеме подключения.

Провода от распределительного щита к контроллеру
— если использовать центральное управление

или без центрального управления

Провода от контроллера к двигателю

Центральное управление

Провода от распределительного щита к контроллеру
— если использовать центральное управление

или без центрального управления

Провода от контроллера к двигателю

Центральное управление

Пример кабельной системы: режим с одной локальной кнопкой

Роллета 1
Закрыть/открыть роллету 1

Роллета 2
Закрыть/открыть роллету 2

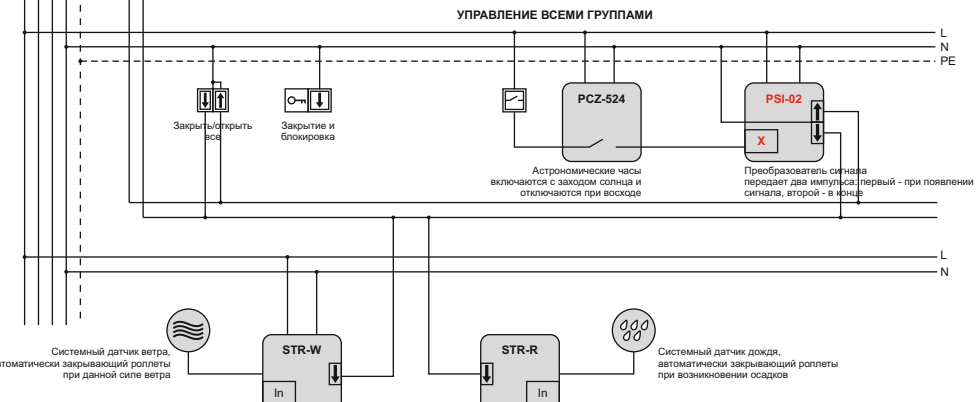
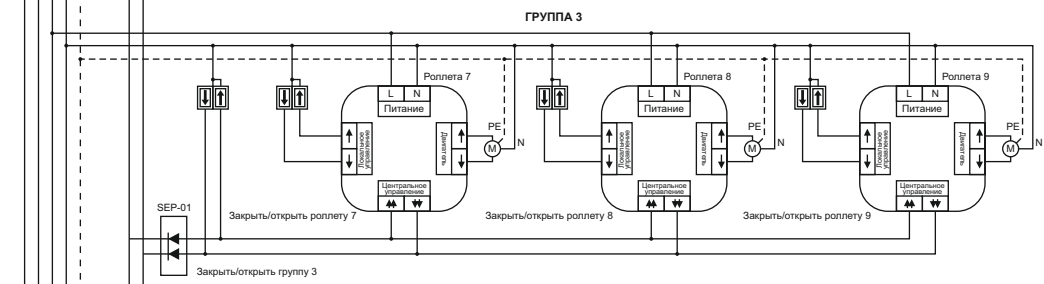
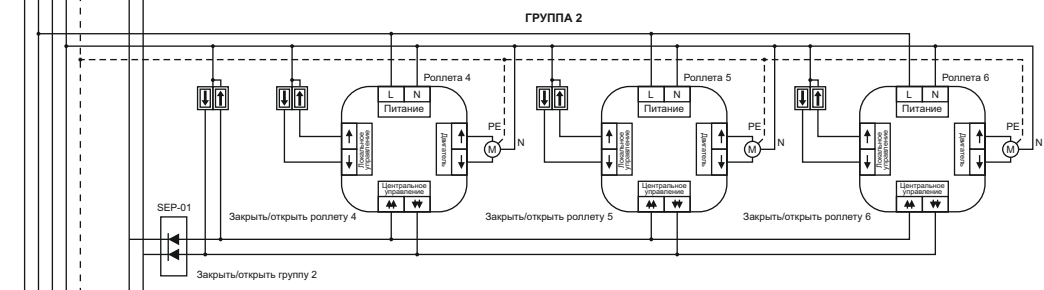
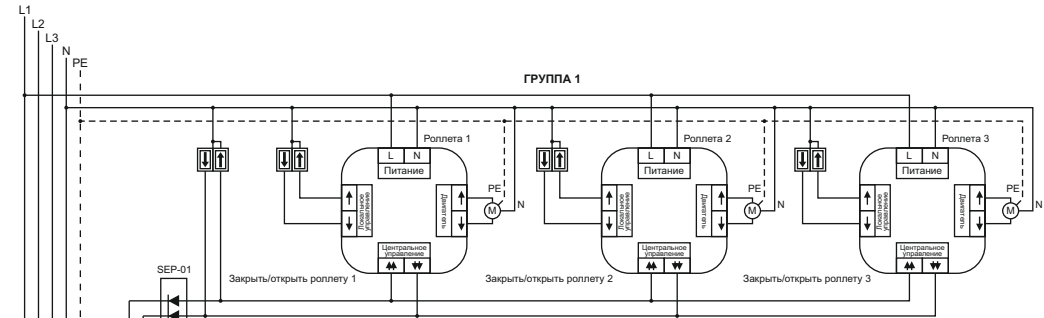
Роллета 3
Закрыть/открыть роллету 3

Пример кабельной системы: режим с двумя локальными кнопками

Роллета 1
Закрыть/открыть роллету 1

Роллета 2
Закрыть/открыть роллету 2

Роллета 3
Закрыть/открыть роллету 3



Пример расширенного управления с делением на дополнительные группы роллера

Драгоценные металлы отсутствуют

Штамп ОТК	Дата выпуска	Дата продажи

