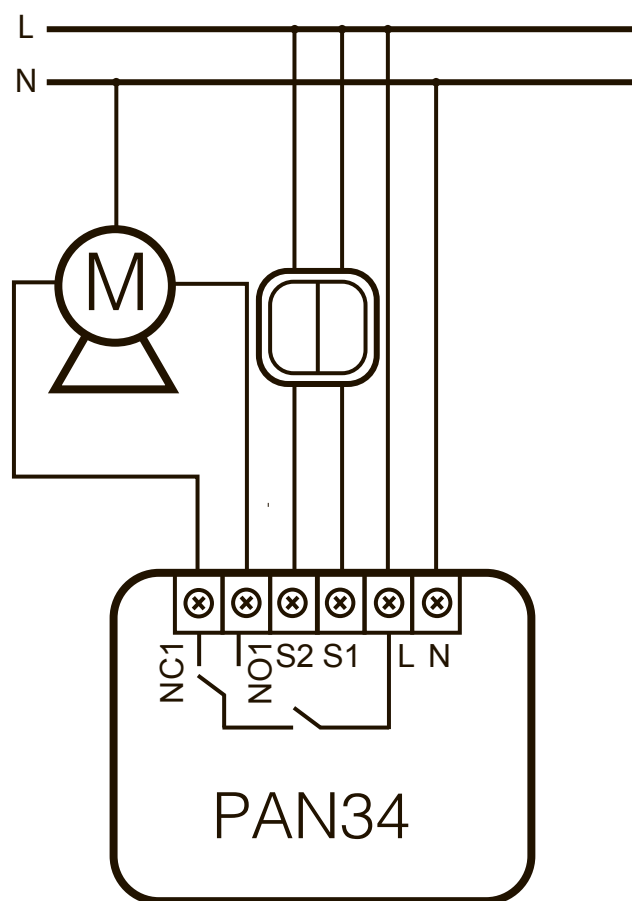


Модуль управления жалюзи PAN34



Подключение мотора и двухклавишного выключателя

Рис. 1. Схема монтажа

Встраиваемый модуль управления жалюзи PAN34 поддерживает технологию Z-Wave Plus и полностью совместим с любыми другими Z-Wave устройствами. Модуль может быть включен в любую Z-Wave сеть и работать с любыми сертифицированными Z-Wave устройствами и приложениями других производителей. PAN34 может выступать в качестве ретранслятора внутри сети, повышая её надежность. Модуль поддерживает класс команд Security S2 Command Class и может управляться контроллером, как поддерживающим, так и не поддерживающим шифрование. Компактный дизайн позволяет с легкостью уместить устройство в подрозетнике.

Технология умной калибровки реле позволяет уменьшить пусковой ток двигателя, что делает модуль совместимым со многими типами жалюзи. Модуль может определять положение жалюзи исходя из потребления энергии, таким образом можно создать шаблоны на 30%, 50% открытия. При управлении жалюзи с клавиш выключателя модуль запоминает позицию открытия и отправляет отчет на контроллер.

Включение в сеть Z-Wave

На передней панели устройства имеется кнопка со светодиодным индикатором, которая используется для открытия/закрытия жалюзи, включения в сеть, исключения из сети, сброса или ассоциации устройства. Для включения PAN34 в сеть Z-Wave нажмите на кнопку 3 раза подряд.

Автоматическое включение в сеть

При первой подаче питания светодиод начнет мигать периодически с интервалом 0.5 секунд. Это означает, что устройство находится в режиме добавления в сеть. PAN34 автоматически добавится в сеть при подаче питания, если еще не включен в другую сеть.

Исключение из сети Z-Wave

Для исключения PAN34 из сети Z-Wave нажмите кнопку на модуле 3 раза подряд. После исключения устройства из сети светодиод начнет мигать периодически с интервалом 2 секунды.

Заметка: В течении 2 минут, после подачи питания, модуль будет пытаться автоматически включиться в сеть, каждые 5 секунд отправляя поисковые пакеты Explorer Frames. В отличие от функции «включение в сеть», как показано в приведенной ниже таблице, автоматическое включения в сеть не требует нажатия кнопки на устройстве.

В таблице ниже перечислены основные функции устройства для работы с сетью Z-Wave. Для доступа к функциям настройки, добавления, исключения и ассоциации устройства, обратитесь к инструкции вашего Z-Wave контроллера

Функция	Описание	Светодиодная индикация
Не включен в сеть Z-Wave	Z-Wave Контроллер не выдал Node ID устройству	Светодиод мигает с интервалом 2 секунды
Включение в сеть Z-Wave	1. Переведите Z-Wave контроллер в режим включения	Одна вспышка светодиода при каждом нажатии на кнопку
	2. Нажмите кнопку на устройстве 3 раза подряд	

SmartStart	<ol style="list-style-type: none"> 1. На модуле нанесена DSK строка. Первые 5 цифр нужно ввести при добавлении в режиме шифрования S2 или отсканируйте QR код. Пример: DSK: 18112-24021-48001-62259-57092-274 53-08187-47408 2. Для добавления в режиме SmartStart отсканируйте QR код на модуле и подайте питание, других действий не требуется. Модуль добавится в Z-Wave сеть автоматически с использованием шифрования S2. 	
Исключение из сети Z-Wave	1. Переведите Z-Wave контроллер в режим исключения	Одна вспышка светодиода при каждом нажатии на кнопку
	2. Нажмите кнопку на устройстве 3 раза подряд	
	3. Устройство исключено из сети Z-Wave	Светодиод мигает с интервалом 0.5 секунд (переход в режим автовключения)
Сброс на заводские настройки	1. Нажмите кнопку на устройстве 3 раза подряд	Используйте эту процедуру только если невозможно исключение устройства, что также сбрасывает устройство к заводским настройкам
	2. В течение следующей секунды нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд	
	3. Устройство сброшено к заводским настройкам	Светодиод мигает с интервалом 0.5 секунд (переход в режим автовключения)
<p>- Добавление идентификатора узла (Node ID), выданного Z-Wave контроллером означает включение в сеть Z-Wave. Удаление идентификатора узла (Node ID), выданного Z-Wave контроллером означает исключение устройства из сети.</p> <p>- Информацию о выдаче или удалении Node ID, а также о возникших ошибках можно просмотреть в Z-Wave контроллере.</p>		

Светодиодная индикация

Режим	Светодиодная индикация
Мотор работает	При движении вверх или вниз светодиод мигает раз в секунду. Даже если мотор остановился, но клавиша S1 или S2 нажата светодиод все равно будет продолжать мигать, сообщая, что клавиша не отпущена.
Не включен в сеть Z-Wave	Когда PAN34 работает нормально, но еще не включен в сеть Z-Wave, светодиод периодически мигает с интервалом 2 секунды. При зажатии S1, S2 или встроенной кнопки светодиод временно прекращает мигать.
Режим включения/исключения	Когда PAN34 находится в режиме включения/исключения, светодиод периодически мигает с интервалом 0.5 секунды.
Перегрузка	При перегрузки PAN34 отключается, светодиод периодически мигает с интервалом 0.2 секунды. PAN34 отправит alarm_type = 8, alarm_Level = 0xFF в 1 группу ассоциаций. Состояние перегрузки может быть снято путем отключения и повторного подключения PAN34 к линии питания.

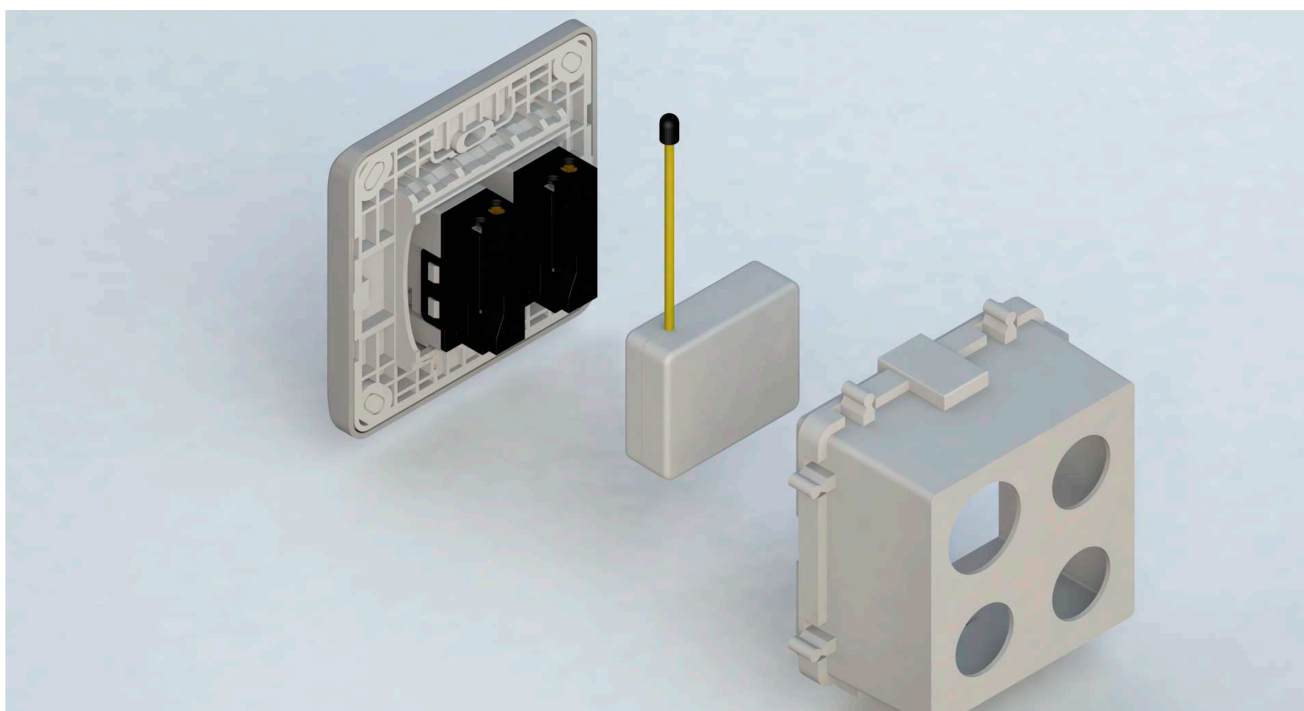
Калибровка

1. Для начала работы с жалюзи нужно провести калибровку. Нажмите кнопку на модуле и удерживайте её от 3-х до 6 секунд, начнется калибровка. Процесс калибровки состоит из трех этапов: сначала жалюзи поднимаются вверх, потом вниз и в третий раз снова вверх. После калибровки PAN34 сможет правильно позиционировать жалюзи.
2. Если во время калибровки возникнет аварийная ситуация, можно остановить процесс нажатием кнопки.
3. Если после калибровки жалюзи едет не в ту сторону, это означает что мотор неправильно подключен. Поменяйте провода, идущие в контакты NC и NO местами и запустите процесс калибровки заново.
4. Для более безопасной работы следует выбрать мотор с концевыми выключателями, который останавливается сам когда жалюзи закрылись или открылись.

Выбор места установки жалюзи

1. Не устанавливайте устройство в местах, подверженных действию прямых солнечных лучей, во влажных или пыльных помещениях.
2. Рабочая температура от 0 °С до 40 °С.
3. Не устанавливайте устройство в местах расположения горючих веществ или любых источников тепла, например, каминов, радиаторов, бойлеров и т.д.
4. При работе, корпус немного нагревается, это нормально.

Установка



1. Разместите устройство в подрозетнике и подключите провод питания соответственно к клеммам L и N.
2. Подключите к PAN34 клавиши и мотор, как показано на рис.1. Может быть установлена 1 или 2 моностабильные клавиши звонкового типа (настраивается с помощью конфигурационного параметра № 5).

Управление

1. Если управление осуществляется одной клавишей, то короткое нажатие клавиши запустит жалюзи вверх, следующее нажатие остановит жалюзи, следующее нажатие запустит жалюзи вниз.
2. При использовании двух клавиш короткое нажатие S1 запустит жалюзи вверх, нажатие S2 запустит жалюзи вниз. Если удерживать клавишу S1 более 1.5 секунды, жалюзи поедет вверх, если отпустить клавишу жалюзи остановится, аналогично для S2. Если жалюзи двигается вверх, то короткое нажатие S2 остановит движение. Если жалюзи двигается вниз, то короткое нажатие S1 остановит движение.
3. PAN34 измеряет энергопотребления и может передать на Z-Wave контроллер суммарное потребление (кВт·ч), мощность (Ватт), напряжение (В), ток (А) и коэффициент мощности (Power Factor). Можно задать максимальное значение тока при котором будет отправлен сигнал тревоги на Z-Wave контроллер, чтобы обезопасить мотор.
4. PAN34 имеет функцию защиты от перегрузки и может детектировать короткое замыкание, вызванное нагрузкой.

Ассоциации

Модуль жалюзи может быть настроен на отправку отчетов контроллеру из групп ассоциаций. Поддерживаются только 1 группа ассоциаций в которую может быть добавлен только 1 Z-Wave контроллер.

В **группу 1 Lifeline** (макс. 1 устройство) отправляются следующие отчеты:

1. Отчет о локальном сбросе устройства (DEVICE_RESET_LOCALLY_NOTIFICATION)
2. Отчет о ВВЕРХ/ВНИЗ и уровень открытия (MULTILEVEL_SWITCH_REPORT)
3. Отчет о перегрузке, при этом блокируется ручное управление (ALARM_REPORT)
4. Отчет о энергопотреблении (METER_REPORT_COMMAND_V3)

Заметка: При обнаружении перегрузки в группу 1 отправляется отчет (ALARM_REPORT).

Конфигурационные параметры

№	Функция	Размер (байт)	Значение	Единица	Значение по умолчанию	Описание
1	Интервал отчёта измерения мощности	2	0 - 32767	5 с	720	$5 * 720 = 3600$ с
2	Интервал отчёта потребленной энергии (кВт·ч)	2	0 - 32767	10 мин	6	$6 * 10 = 60$ мин
3	Отправка отчета при перегрузке по току (А)	2	10 - 500	0.01 А	500	$500 * 0.01 = 5$ А
4	Отправка отчета при превышении значения потребленной энергии (кВт·ч)	2	1 - 10000	1 кВт·ч	10000	
5	Тип клавиш	1	1 - 2		2	1: одна моностабильная клавиша 2: две моностабильные клавиши
6	Отчёт о изменении положения жалюзи	1	1 - 2		2	1: Отчёт о перемещении каждые 5 с 2: Отчёт при изменении положения на 10%
7	Время полного закрытия жалюзи	2	0-6000	0.1 с	0	0: Время устанавливается калибровкой 1: 1 - 6000: 0.1 с - 600 с
8	Порог мощности	1	1-5	Вт	1	Мощность, при которой, считается, что мотор работает

9	Разница мощности	1	0-1		1	0: Не отправляется отчет при изменении мощности на 5% 1: Отправляется отчет при изменении мощности на 5%
10	Смещение времени таймера для старта мотора	2	0-255	0.01 с	50	0-255: 0 с - 2.55 с 50 = 0.5 с

Параметр №1 - Интервал отчёта измерения мощности

При значении 720 (1 час) PAN34 будет отправлять отчёт об активной мощности каждый час в 1 группу. Максимальный интервал отправки отчёта 45 часов ($5 \cdot 32767 / 3600 = 45$ ч).

Время по умолчанию: 1 час.

Параметр №2 - Интервал отчёта потребленной энергии (кВт·ч)

При значении 6 (1 час), PAN34 будет отправлять отчёт об потребленной энергии каждый час в 1 группу. Максимальный интервал отправки отчёта 227.55 дней ($10 \cdot 32767 / 1440 = 227.55$ дней).

Время по умолчанию: 1 час.

Параметр №3 - Отправка отчета при перегрузке по току (А)

Если ток на реле 1 во время работы превышает заданное значение, тогда PAN34 отправит аварийный отчёт вместе с активной мощностью в 1 группу. Значение порога может быть в диапазоне 10 - 500.

По умолчанию: 5 А, Значение: 500

Параметр №4 - Отправка отчета при превышении значения потребленной энергии (кВт·ч)

Если значение потребленной энергии (кВт·ч) превышает заданное значение, тогда PAN34 отправит аварийный отчёт со значением потребленной энергии в 1 группу. Значение порога может быть в диапазоне 1 - 10000.

Значение по умолчанию: 10000 кВт·ч

Параметр №5 - Тип клавиш

Одна клавиша

Если в параметре №5 значение = 1 (Одна клавиша), тогда использоваться будет только клемма S1. При использовании данной конфигурации для управления жалюзи, клавиша S1 дублирует функционал встроенной кнопки а именно включение/исключение/сброс и ассоциация. При кратковременном нажатии на S1, жалюзи начинают подниматься ВВЕРХ (0x63). Если во время движения жалюзи повторно нажать кнопку, мотор остановится. При повторном нажатии на S1 жалюзи начинают опускаться ВНИЗ (0x00). Если во время движения вниз жалюзи повторно нажать кнопку, мотор остановится.

Две клавиши

Если в параметре №5 значение = 2 (Две клавиши), тогда использоваться будут клеммы S1 и S2. При использовании данной конфигурации для управления жалюзи клавиши S1 и S2 дублируют функционал встроенной кнопки, а именно включение/исключение/сброс и ассоциация. При удержании клавиши S1 больше чем 1,5 секунд жалюзи начнут подниматься ВВЕРХ (0x63), но при её отпуске жалюзи остановятся. При кратковременном нажатии на S1 жалюзи начнут подниматься ВВЕРХ (0x63), при повторном нажатии на S1 жалюзи продолжат подниматься. что бы их остановить нужно нажать S2. При удержании кнопки S2 больше чем 1,5 секунд. жалюзи начнут опускаться ВНИЗ (0x00), но при её отпуске жалюзи остановятся. При кратковременном нажатии на S2 жалюзи начнут опускаться ВНИЗ (0x00), при повторном нажатии на S2 жалюзи продолжат опускаться, что бы их остановить нужно нажать S1.

Внимание:

Если одновременно нажаты 2 клавиши, жалюзи не будут двигаться и PAN34 не будет реагировать на команды управления по радио. При такой ситуации PAN34 отправит сигнал тревоги на контроллер (Alarm_Type=1, Alarm_level =0xFF).

Параметр №6 - Отчёт о изменении положения жалюзи

1. Через 5 секунд после старта жалюзи PAN34 отправит отчёт с актуальным положением жалюзи. Отчет отправляется с интервалом 5 секунд при условии что жалюзи всё еще движутся.
2. При изменении положения жалюзи больше, чем на 10% будет отправляться отчёт о положении в 1 группу.

Параметр №7 - Время полного закрытия жалюзи

Установка вручную времени движения жалюзи от края до края. Вы можете отсчитать время, когда жалюзи перемещаются от края до края, долго нажимая S1 или S2. Если значение равно 0, то время перемещения задается при калибровке автоматически. Значение по умолчанию 0.

Параметр №8 - Порог мощности

Порог мощности предназначен для того, чтобы оценить работает мотор или нет. Значение по умолчанию - 1 Вт.

Параметр №9 - Разница мощности

При изменении мощности более, чем на 5% будет отправляться отчёт в 1 группу. Значение по умолчанию - 1 (5%).

Параметр №10 - Смещение времени таймера для старта мотора

Смещением времени таймера для подсчета времени запуска мотора. Уменьшает неточность при движении в промежуточное положение. Значение по умолчанию - 50.

Обновление прошивки по воздуху (OTA)

Модуль жалюзи PAN34 основан на SoC серии 700 и поддерживает класс команд Firmware Update. Устройство может принимать обновление прошивки по радиоканалу Z-Wave. При необходимости, такое обновление является наиболее удобным способом улучшения некоторых функций устройства.

Выявление и устранение неисправностей

Проявление неисправности	Причина	Рекомендации по устранению
Устройство не работает и светодиоды выключены	1. Устройство не подключено к сети питания 2. Устройство неисправно	1. Проверьте подключение питания 2. Не вскрывайте корпус устройства и отдайте его в сервисный центр
Жалюзи двигается не в ту сторону	Перепутано подключение мотора к клеммам NO и NC	Переподключите мотор
Светодиодная индикация работает, но жалюзи не двигается	1. Не правильно подключены клавиши или мотор 2. Клавиши S1 и S2 одновременно нажаты, при этом блокируется любое управление	1. Закрутите клеммы 2. Клавиши должны быть только звонкового типа (моностабильные)

Технические характеристики

Рабочее напряжение	100 - 240 В переменного тока / 50 Гц / 60 Гц
Максимальная нагрузка	Резистивная нагрузка 5 А максимум
Радиус действия	40 м в помещении и 100 м на открытом пространстве в пределах видимости
Диапазон рабочих температур	0 °С - 40 °С
Радиочастота Z-Wave	PAN34 869 МГц (RU)

** Технические характеристики могут быть изменены и улучшены без предварительного уведомления.

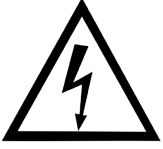
Поддерживаемые классы команд

Класс команд	Версия	Требуется шифрование
Z-Wave Plus Info	2	Нет
Security 0	1	Нет
Security 2	1	Нет
Supervision	1	Нет
Transport Service	2	Нет
Association	2	Максимальный уровень шифрования
Association Group Information	3	Максимальный уровень шифрования
Basic	2	Максимальный уровень шифрования
Configuration	4	Максимальный уровень шифрования
Device Reset Locally	1	Максимальный уровень шифрования
Firmware Update Meta Data	5	Максимальный уровень шифрования
Manufacturer Specific	2	Максимальный уровень шифрования
Window Covering	1	Максимальный уровень шифрования
Powerlevel	1	Максимальный уровень шифрования
Multilevel Switch	4	Максимальный уровень шифрования
Meter	3	Максимальный уровень шифрования
Notification	8	Максимальный уровень шифрования
Scene Activation	1	Максимальный уровень шифрования
Scene Actuator Configuration	1	Максимальный уровень шифрования
Indicator	3	Максимальный уровень шифрования
Multi Channel Association	3	Максимальный уровень шифрования
Version	3	Максимальный уровень шифрования

ОПАСНОСТЬ

Опасность поражения электрическим током!

Электромонтажные работы должны выполняться квалифицированным электриком в соответствии с действующими нормами и правилами. Соблюдайте правила безопасности во время монтажа.



1. Перед началом установки необходимо обесточить электрическую сеть
2. Не превышайте максимальный ток

