

инструкция  
внутри

# zameL

ZAMEL Sp. z o.o.  
43-200 Pszczyna, ul. Zielona 27, Poland  
tel.: +48 32 210 46 65; fax: +48 32 210 80 04  
e-mail: marketing@zamel.pl  
www.zamel.com

## КОНТРОЛЛЕР РОЛЕТ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ SRP-22

Контроллер ролет SRP-22 предназначен для управления оконными ролетами или другими устройствами с однофазными двигателями 230 V AC. Управление осуществляется как беспроводно, при помощи передатчиков или контроллера EXTA LIFE, так по проводам при помощи возвращающих выключателей ролет. Благодаря двусторонней связи между приемником и контроллером текущее состояние ролеты отображается в мобильном приложении. К приемнику можно приписать большое число приемников что дает возможность независимого управления из нескольких мест.

230 V AC; 50 Hz; IP20  
Вес нетто: 0,04 кг  
PN-ETSI EN 300 220-1  
PN-ETSI EN 300 220-2



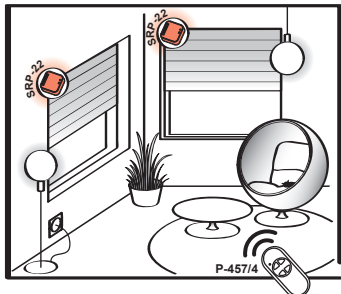
Символ, обозначающий сортировку электрического и электронного оборудования. Запрещено выбрасывать использованные устройства с другим мусором.

СКАНИРУЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ДААННЫЕ

- управление оконными ролетами или другими устройствами с однофазными двигателями 230 V AC
- двунаправленная передача данных - информация о текущем положении ролеты в мобильном приложении.
- максимальная нагрузка 350 W (2 A) – класс AC-3
- функция центрального и локального управления
- возможность подключения ролетного выключателя одинарного или двойного
- программирование времени движения ролеты
- возможность обновления программного обеспечения



Фирма ZAMEL Sp. z o.o. декларирует что устройство соответствует основным требованиям норм, а также другим постановлениям директивы 2014/53/UE. Сертификат соответствия находится на сайте [www.zamel.com](http://www.zamel.com)

Все права защищены © ZAMEL

Сделано в Польше

# zameL



- локальное и центральное управление, проводное и беспроводное
- работа с устройствами системы EXTA LIFE
- радиус действия на открытом пространстве до 300 м

КОНТРОЛЛЕР РОЛЕТ  
ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ  
УСТАНОВКИ  
SRP-22

УМНЫЙ ДОМ

инструкция  
внутри

# exta life

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение:	230 V AC
Номинальная частота:	50/60 Hz
Номинальная потребляемая мощность:	0.45 W – ожидание
Передача данных:	Радио - ISM частота 868 MHz
Способ передачи:	двусторонняя - 9600 бит/с
Кодирование:	128-битный ключ
Радиус действия:	до 230 м на открытом пространстве
Оптическая сигнализация работы (передача/программирование):	да - RGB светодиод
Количество сопряженных выключателей:	96 пар
Информация о текущем состоянии приемника:	да – в мобильном приложении EXTA LIFE (% закрытия ролеты + иконка)
Режимы работы с передатчиками системы EXTA LIFE:	локальный, центральный, 2 «любимых» настройки
Режимы работы с контроллером EXTA LIFE:	Открытие, задержка, закрытие, % закрытия ролеты, устанавливаемый при помощи ползунка, 4 «любимых» настройки
Количество внешних входов:	2
Работа с переключателями ролет *:	только ролетные возвращающие одинарные или двойные переключатели локальный или центральный для локального режима и двойного ролетного переключателя возможность установки 2 «любимых» настроек**
Режимы работы для внешнего входа:	
Время движения ролеты:	1 сек. + 10 мин.
Параметры контактов реле:	2NO 5A / 250 V AC AC3 2500 VA (потенциальные)
Максимальная нагрузка:	350 W (2 A) – класс AC3
Поддерживаемые двигатели:	однофазные 230 V AC с концевыми выключателями и защитой от перегрузки.
Количество клемм для подключения:	6 (провода сечением до 2,5 мм²)
Монтаж корпуса:	электророботка Ø 60 мм
Рабочая температура:	-10 до +55 °C
Степень защиты корпуса:	IP20
Класс защиты:	II
Размеры:	47,5 x 47,5 x 20 мм
Вес:	0,04 кг
Соответствует стандартам:	EN 60669, EN 60950, EN 61000 PN-ETSI EN 300 220-1, PN-ETSI EN 300 220-2

\* тип выключателя устанавливается из мобильного приложения EXTA LIFE

\*\* в случае одинарного переключателя возможен вызов только одной «любимой» настройки

\*\*\* отдельно программируемое время закрытия и открытия

## УСТАНОВКИ ПО УМОЛЧАНИЮ

Параметр	Установки по умолчанию	Возможность конфигурации
Реакция контроллера после включения питания	• не изменяет положение ролеты	• да - в мобильном приложении
тип входов IN1, IN2	• ролетные двойные возвращающие переключатели	• да - в мобильном приложении • режимы работы входов IN1/ IN2
режимы работы входов IN1, IN2	• режим локального управления • IN1 - движение ролеты вниз • IN2 - движение ролеты вверх	• да - в мобильном приложении
время движения ролеты по умолчанию	• 120 сек.	• да - в мобильном приложении • кнопка PROG

## УДАЛЕННАЯ АКТУАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- Приемник SRP-22 имеет встроенный загрузчик, который позволяет удаленно изменять программное обеспечение при помощи мобильного приложения EXTA LIFE. Обновление возможно только в случае приемников, сопряженных с контроллером и может быть реализовано только пользователем с правами администратора. Для обновления необходимо подключить контроллер EXTA LIFE к интернету.
- Текущая версия программного обеспечения приемника SRP-22 указана в закладке «Подробности конфигурации». Если доступна новая версия программного обеспечения, то кнопка «Актуализация» подсвечена. При нажатии на эту кнопку, информация передается на контроллер, который переводит диммер в режим обновления программного обеспечения. Последняя версия программного обеспечения от контроллера передается на приемник. Если обновление прошло успешно информация об этом посылается от приемника к контроллеру и появляется в мобильном приложении.
- Если по какой-то причине обновление не удалось, то со стороны контроллера приемник помечается как «приемник с ошибкой обновления». Такой приемник теряет свою оригинальную функциональность. Затем, если при помощи мобильного приложения для такого приемника выбирается из пункта меню закладки «Конфигурация», то сразу осуществляется переход в закладку «Подробности конфигурации» с подсвеченным полем «Актуализация». При нажатии на эту кнопку процесс обновления программного обеспечения будет произведен повторно.

