

[Перейти к продукции](#)

zamel set

10÷14VDC

ledix

**Встраиваемый
3-канальный
радиоуправляемый
приемник
ROP-04**

Сделано в Польше

ОПИСАНИЕ

Приемник ROP-04 предназначен для реализации простых функций управления в системах освещения, оснащенных светодиодами. Устройство, соединенное с любым передатчиком беспроводной системы EXTA FREE (www.extafree.pl) предоставляет возможность реализации функций: включения/выключения, моностабильного, бистабильного и временного режимов, независимо для каждого канала. ROP-04 подготовлен для непосредственной работы с любым светодиодным освещением, питаемым напряжением 10÷14 V. Приемник оснащен тремя транзисторными выходами MOSFET с максимальной нагрузочной способностью 2,5 A. Небольшие размеры корпуса предоставляют возможность непосредственного монтажа приемника в коробке Ø60 mm.

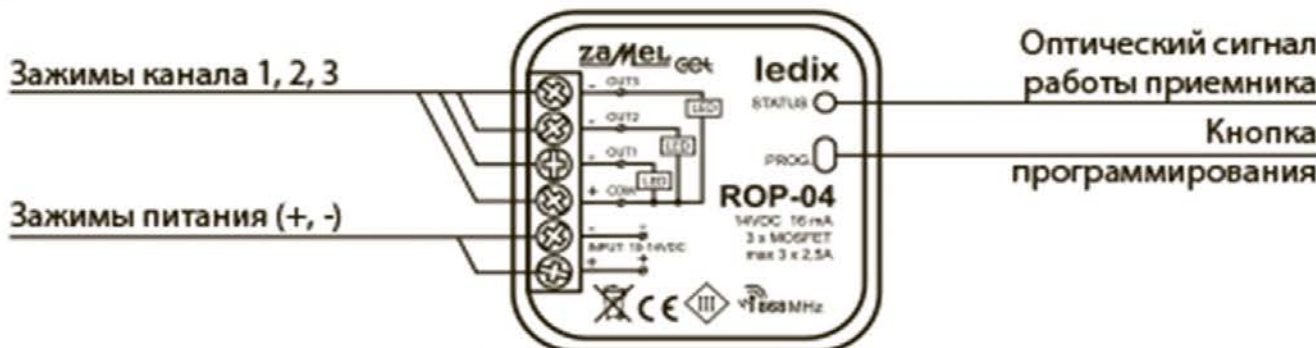
Продукт характеризуется низким потреблением мощности. Характеристики:

- реализация функции управления в системах со светодиодным освещением, питаемым напряжением 10÷14 V,
- три выхода на транзисторах MOSFET – максимальная нагрузка 2,5 A,
- возможность независимого управления тремя цепями,
- возможность увеличения дальности действия посредством применения ретранслятора RTN-01,
- низкое потребление мощности в спящем режиме (0,22 W) - приемник предназначен для постоянной работы.

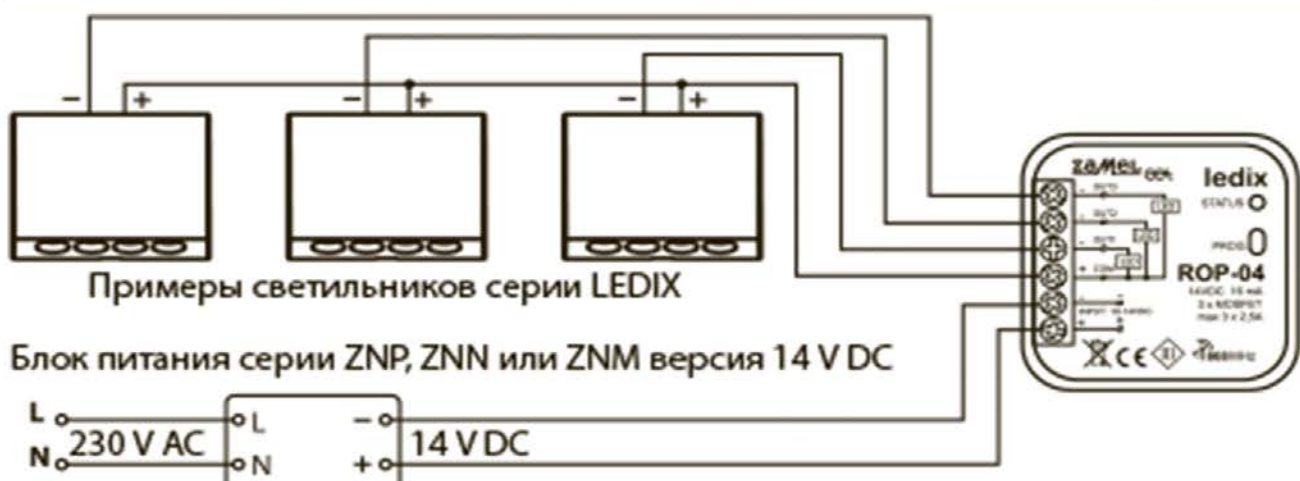
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение питания:	10 ÷ 14 V DC
Номинальное потребление мощности:	0,22 W
Количество каналов:	3 x MOSFET
Максимальная нагрузка на канал:	2,5 A
Режимы:	Включение/выключение, Моностабильный, Бистабильный, Временной
Управление:	Передатчики системы EXTA FREE
Трансмиссия:	Радио 868,32 MHz
Способ трансмиссии:	Однонаправленная без подтверждений
Кодировка:	Да – Трансмиссия с адресацией
Максимальное количество передатчиков:	32
Дальность действия:	До 230 m в открытом пространстве
Установка времени:	1 s ÷ 18 h
Рабочая температура:	-10 ÷ +55 °C
Монтаж:	Коробка Ø60
Степень защиты корпуса:	IP20
Класс защиты:	III
Габаритные размеры:	47,5 x 47,5 x 20 mm
Вес:	25 g
Соответствие стандартам:	PN-EN 60669; PN-EN 60950; PN-EN 61000

ВНЕШНИЙ ВИД



СХЕМА



НАГРУЗОЧНАЯ СПОСОБНОСТЬ:

Максимум 25 W для светодиодных устройств, питаемых напряжением 10 V

Максимум 30 W для светодиодных устройств, питаемых напряжением 12 V

Максимум 35 W для светодиодных устройств, питаемых напряжением 14 V

МОНТАЖ

ВНИМАНИЕ! Подключение к однофазной сети питания должен в соответствии с применимыми стандартами. Действия, связанные с установкой, подключением и регулировкой, должны проводиться квалифицированными электриками, которые ознакомились с руководством по эксплуатации и функциями устройства.

1. Разъединить цепь питания предохранителем, выключателем максимального тока или изоляционным разъединителем, подключенными к соответствующей цепи.
2. Проверить соответствующим прибором отсутствие напряжения на проводах питания.
3. Подключить блок питания к сети 230 V AC.
4. Подключить провода под соответствующие зажимы приемника согласно схеме подключения.
5. Установить приемник в монтажной коробке Ø60.
6. Включить цепь питания.
7. Присвоить выбранные передатчики приемнику (описание в разделе ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПЕРЕДАТЧИКОВ) и проверить правильность работы.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВРЕМЕНИ ДЛЯ ВЫБРАННОГО КАНАЛА



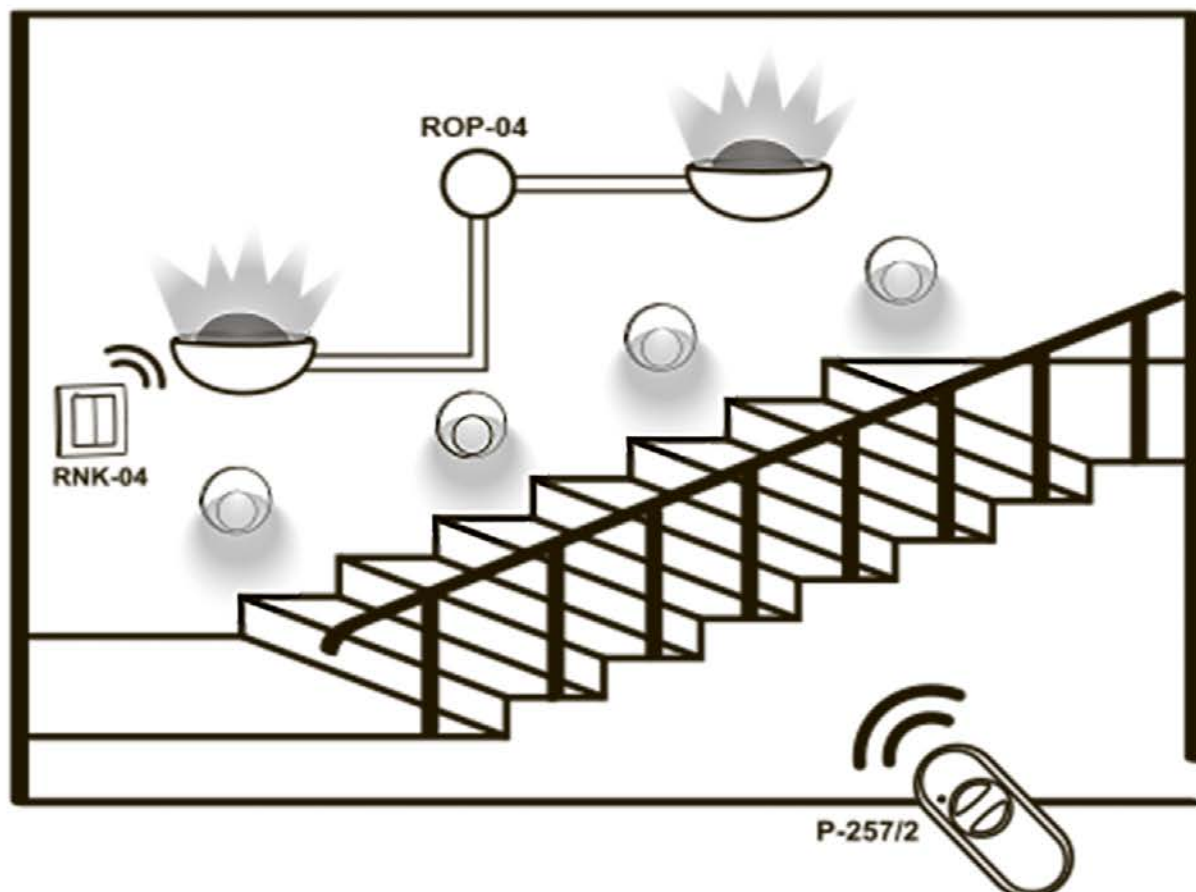
Нажать и затем отпустить кнопку PROG устройства ROP-04. Светодиод потухнет, а потом зажжется (пульсирующий сигнал). Каждая пульсация светодиода означает 1 секунду.



После отсчета требуемого времени (количество вспышек красного светодиода) нажать, а затем отпустить кнопку PROG – ВРЕМЯ СОХРАНЕНО.

Максимальное время составляет около 18 часов для каждого из каналов.

ПРИМЕНЕНИЕ



Настенные бра и стандартные светодиодные светильники серии LEDIX подключены к приемнику ROP-04. С приемником работает настенный 4-канальный передатчик RNK-04 и портативный пульт управления Р-257/4. Бра включаются во временном режиме (функция лестничного таймера), а светильники LEDIX в режиме включения/выключения.

РАБОТА

Устройство может работать в пяти режимах для каждого канала:



МОНОСТАБИЛЬНЫЙ

реле работает только во время нажатия
кнопки передатчика.



БИСТАБИЛЬНЫЙ

(одна кнопка) устройство циклически меняет состояние реле после нажатия
всегда одной и той же кнопки.



ВКЛЮЧИТЬ

устройство включается после нажатия
кнопки.



ВЫКЛЮЧИТЬ

устройство выключается после нажатия
кнопки.



ВРЕМЕННОЙ

устройство выключается после истечения запрограммированного времени (tp), однако можно его выключить перед истечением этого времени. Время, введенное производителем - 15 сек.



ВНИМАНИЕ! Записанное время не подлежит удалению.

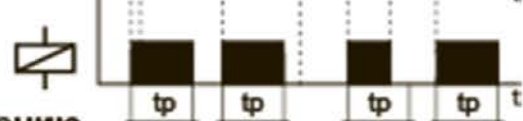


ТАБЛИЦА ДАЛЬНОСТИ ДЕЙСТВИЯ

ROP-04 Символ	RNK-02	RNK-04	P-256/8	P-257/2	P-257/4	RNM-10	RNP-01	RNP-02	RNL-01	RTN-01	RCR-01	RTI-01	RXM-01	P-260
	200	200	250	200	200	250	180	180	180	200	180	180	250	-

ВНИМАНИЕ! Указанная дальность действия относится к открытому пространству, т.е. идеальным условиям, без преград. Если между передатчиком и приемником находятся преграды, следует предвидеть уменьшение дальности действия для: кирпича от 10 до 40%, дерева и гипса от 5 до 20%, армированного бетона от 40 до 80%, металла от 90 до 100%, стекла от 10 до 20%. Негативное воздействие на дальность действия имеют также воздушные и подземные линии электропередачи высокой мощности, а также антенны сотовой связи, размещенные поблизости устройств.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ РАДИОПЕРЕДАТЧИКОВ

Пример процедуры программирования с использованием пульта управления R-257/2. Для остальных радиопередатчиков EXTA FREE процедура аналогична. **ВНИМАНИЕ:** Каждый передатчик может работать с ROP-04 в другом рабочем режиме, в зависимости от способа его введения в устройство. За один цикл программирования можно сохранить в устройстве один передатчик. Состояние заполненной памяти сигнализируется пульсированием красного светодиода во время проб программирования очередных передатчиков.

Программирование передатчиков и времени проходит в следующей очередности:



Для облегчения программирования радиопередатчиков, каждый раз при входе в режим программирования данного канала (или установки времени во временном режиме), включается нагрузка, подключенная к данному каналу. Включение канала сопровождается свечением (постоянный сигнал) красного светодиода STATUS.

→ МОНОСТАБИЛЬНЫЙ режим (для выбранного канала):



→ БИСТАБИЛЬНЫЙ режим (для выбранного канала):



Нажать и удерживать кнопку PROG устройства ROP-04 до момента зажжения (постоянный сигнал) красного светодиода. Затем отпустить кнопку PROG.



Нажать и удерживать кнопку передатчика. Зажжется (пульсирующий, а затем постоянный сигнал) красный светодиод.



Отпустить кнопку передатчика. Светодиод зажжется (пульсирующий сигнал), а затем потухнет - ПЕРЕДАТЧИК СОХРАНЕН.

→ ВКЛЮЧИТЬ/ВЫКЛЮЧИТЬ режим (две кнопки для выбранного канала):



Нажать кнопку PROG устройства ROP-04 и удерживать ее до момента зажжения (постоянный сигнал) красного светодиода. Затем отпустить кнопку PROG.



Нажать и отпустить первую кнопку передатчика. Зажжется (пульсирующий, а затем постоянный сигнал) красный светодиод.



Нажать и отпустить вторую кнопку передатчика. Светодиод зажжется (пульсирующий сигнал), а затем потухнет - ПЕРЕДАТЧИК СОХРАНЕН.

→ ВРЕМЕННОЙ режим (одна кнопка для выбранного канала):



Нажать кнопку PROG устройства ROP-04 и удерживать ее до момента зажжения (постоянный сигнал) красного светодиода. Затем отпустить кнопку PROG.



Нажать и затем отпустить кнопку передатчика. Зажжется (пульсирующий, а затем постоянный сигнал) красный светодиод.



Нажать и затем отпустить эту же кнопку передатчика. Светодиод зажжется (пульсирующий сигнал), а затем потухнет - ПЕРЕДАТЧИК СОХРАНЕН.

УДАЛЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКОВ



Нажать и удерживать кнопку PROG устройства ROP-04.



После около 5 сек. зажжется (пульсирующий сигнал) и затем потухнет красный светодиод.



Отпустить кнопку в ROP-04 - ПАМЯТЬ УДАЛЕНА.