



• SENSO •

• TAKTO • ORTO •

• RONDA • IDEO •

СЕНСОРНЫЕ И КЛАВИШНЫЕ РАДИОПУЛЬТЫ. РАДИОРЕЛЕ
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ. ПАСПОРТ

ОГЛАВЛЕНИЕ

• СЕНСОРНЫЕ И КЛАВИШНЫЕ РАДИОПУЛЬТЫ. НАЗНАЧЕНИЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	2
• РАДИОРЕЛЕ. НАЗНАЧЕНИЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ _____	2
• МОДИФИКАЦИИ СЕНСОРНЫХ РАДИОПУЛЬТОВ _____	3
• МОДИФИКАЦИИ КЛАВИШНЫХ РАДИОПУЛЬТОВ _____	4
• МОДИФИКАЦИИ РАДИОРЕЛЕ _____	5
• МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ РАДИОПУЛЬТОВ серий SENSO, TAKTO, ORTO _____	6
• МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ РАДИОПУЛЬТОВ серии RONDA _____	6
• МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ РАДИОПУЛЬТОВ серии IDEO _____	7
• ФУНКЦИИ СЕНСОРНЫХ ЗОН УПРАВЛЕНИЯ РАДИОПУЛЬТОВ серии SENSO _____	8
• УПРАВЛЕНИЕ ЯРКОСТЬЮ ОСВЕЩЕНИЯ ОДНОКАНАЛЬНЫМ СЕНСОРНЫМ РАДИОПУЛЬТОМ серий TAKTO и RONDA _____	9
• УПРАВЛЕНИЕ RGB ОСВЕЩЕНИЕМ ОДНОКАНАЛЬНЫМ СЕНСОРНЫМ РАДИОПУЛЬТОМ серий TAKTO и RONDA _____	9
• ФУНКЦИИ КЛАВИШ УПРАВЛЕНИЯ РАДИОПУЛЬТОВ серий TAKTO, RONDA, ORTO, IDEO	10
• ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАДИОРЕЛЕ _____	12
• ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАДИОДИММЕРА _____	12
• ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАДИОРЕЛЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ RGB ОСВЕЩЕНИЕМ _____	13
• ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАДИОРЕЛЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ W (LED) ОСВЕЩЕНИЕМ _____	13
• ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАДИОРЕЛЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРИВОДОМ ЖАЛЮЗИ ИЛИ ВОРОТ _____	14
• ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАДИОРЕЛЕ С ВЫХОДОМ ТИПА «СУХОЙ КОНТАКТ» _____	14
• ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАДИОРЕЛЕ С ГАЛЬВАНИЧЕСКИ РАЗВЯЗАННЫМ ОТ АС220V ВЫХОДОМ ТИПА «0...10V»/«1...10V» _____	15
• РЕЖИМЫ РАБОТЫ РАДИОРЕЛЕ _____	16
• РЕЖИМЫ ОЗНАКОМЛЕНИЯ (РЕГИСТРАЦИИ) РАДИОРЕЛЕ С РАДИОПУЛЬТАМИ _____	17
• ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ В РАДИОПУЛЬТАХ _____	20
• СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ _____	21
• ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ _____	22
• ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ _____	22
• ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ _____	23

СЕНСОРНЫЕ И КЛАВИШНЫЕ РАДИОПУЛЬТЫ

Сенсорные и клавишные радиопульты предназначены для дистанционного управления по радиоканалу освещением, приводами жалюзи и ворот, прочими электрическими приборами. Для управления освещением пульт используется совместно с выносным радиореле.

Напряжение питания	3 В
Элементы питания	CR2450 — 1 шт. / CR2032 — 2 шт. (поставляются в комплекте)
Частота передачи	868 мГц
Температурный диапазон эксплуатации	от 0°C до +50°C
Габаритные размеры	80x80x11 мм
Материал лицевой панели	стекло Lacobel с элементом безопасности SAFETY, варианты цвета стекла по каталогу RAL

РАДИОРЕЛЕ

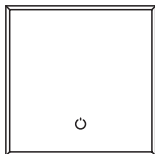
Выносные радиореле предназначены для дистанционного управления по радиоканалу освещением, приводами жалюзи и ворот, прочими электрическими приборами.

Для управления радиореле используется совместно с соответствующим радиопультом.

Напряжение питания (для разных модификаций)	220 В 50 Гц либо +12÷24 В
Максимальный ток нагрузки — радиореле	≤ 10 А (220 В, cosφ=1)
— радиореле управления приводом жалюзи или ворот	≤ 5 А (220 В, cosφ=1)
— RGB радиодиммера и W радиодиммера	≤ 4 А
Частота передачи	868 мГц
Температурный диапазон эксплуатации	от 0°C до +50°C
Габаритные размеры	48x48x17 мм

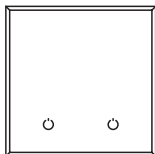
МОДИФИКАЦИИ СЕНСОРНЫХ РАДИОПУЛЬТОВ

- одно-, двух-, трехканальные для управления освещением;
- одноканальные для управления яркостью освещения;
- одноканальные для управления жалюзи, воротами.



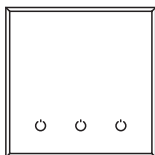
Одноканальные сенсорные радиопульты серии SENSO предназначены для управления одной зоной освещения (совместно с одним радиореле).

Серии **SENSO**
и **SENSO с подсветкой**



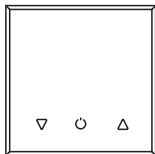
Двухканальные сенсорные радиопульты серии SENSO предназначены для управления двумя зонами освещения (совместно с двумя радиореле).

Серии **SENSO**
и **SENSO с подсветкой**

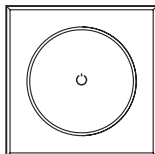


Трехканальные сенсорные радиопульты серии SENSO предназначены для управления тремя зонами освещения (совместно с тремя радиореле).

Серии **SENSO**
и **SENSO с подсветкой**

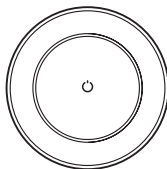


Одноканальные сенсорные радиопульты серии SENSO предназначены для управления яркостью освещения, жалюзи, воротами (совместно с одним радиореле соответствующей модификации).



Серия
TAKTO

Одноканальные сенсорные радиопульты серии TAKTO предназначены для управления яркостью одной зоны освещения либо для управления RGB освещением (совместно с одним радиореле соответствующей модификации).



Серия
RONDA

Одноканальные сенсорные радиопульты серии RONDA предназначены для управления яркостью одной зоны освещения либо для управления RGB освещением (совместно с одним радиореле соответствующей модификации).

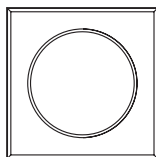
МОДИФИКАЦИИ КЛАВИШНЫХ РАДИОПУЛЬТОВ

- одноклавишные
одноканальные;
- двухклавишные
одноканальные
- двухклавишные
двухканальные.

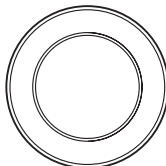
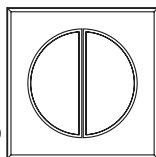
**Одноклавишные
одноканальные радиопульты**
предназначены для управления
одной зоной освещения,
(совместно с одним радиореле).

**Двухклавишные
одноканальные радиопульты**
предназначены для управления
яркостью одной зоны освещения,
для управления RGB освещением,
для управления W (LED)
освещением, для управления
приводом жалюзи или ворот
(совместно с одним радиореле
соответствующей модификации).

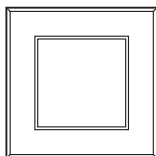
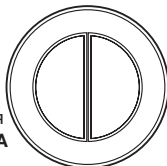
**Двухклавишные
двухканальные радиопульты**
предназначены для управления
двумя зонами освещения
(совместно с двумя радиореле).



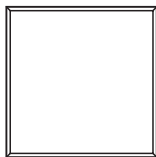
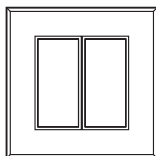
Серия
ТАКТО



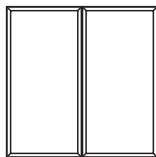
Серия
RONDA



Серия
ORTO



Серия
IDEO





МОДИФИКАЦИИ РАДИОРЕЛЕ

• Одноканальное выносное радиореле

Одноканальное выносное радиореле предназначено для дистанционного включения и выключения освещения.

• Одноканальный выносной радиодиммер

Одноканальный выносной радиодиммер предназначен для включения, выключения и плавной регулировки уровня освещенности.

• Одноканальное выносное радиореле для управления RGB освещением

Одноканальное выносное радиореле для управления RGB освещением предназначено для дистанционного включения, выключения выбора цвета RGB освещения.

• Одноканальное выносное радиореле для управления W (LED) освещением (W радиодиммер)

Одноканальное выносное радиореле для управления W(LED) освещением предназначено для дистанционного включения, выключения и плавной регулировки уровня освещенности.

• Одноканальное выносное радиореле для управления приводом жалюзи или ворот

Одноканальное выносное радиореле предназначено для дистанционного открытия и закрытия жалюзи или ворот.

• Одноканальное выносное радиореле с выходом типа «сухой контакт»

Одноканальное выносное радиореле с гальванически развязанным от AC220V выходом типа «0...10V»/«1...10V»

Управление любым радиореле может осуществляться по интернету, с компьютера, смартфона, планшета.

На фотографиях справа показаны примеры размещения выносного радиореле.

МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ РАДИОПУЛЬТОВ серий SENSO, TAKTO, ORTO

- Закрепите специальную квадратную пластиковую рамку на стене с помощью двух саморезов в отверстия (А) на рис. 1 или приклейте ее на любую ровную поверхность с помощью двухстороннего скотча (рис. 1). Монтировать рамку серий SENSO, TAKTO, ORTO к стене нужно так, чтобы прорези (В) на рамке были направлены вниз.
- Вставьте корпус панели в специальную пластиковую рамку (2). Нажмите на панель до щелчка (3) на рис. 1.
- Для отсоединения панели от пластиковой рамки понадобится специальная П-образная скоба (1) (входит в комплект), которую нужно вставить в специальные отверстия (В) на нижней стороне корпуса панели. Аккуратно потянув скобу на себя (4), отщелкните (отожмите) пластиковые защелки и снимите панель.

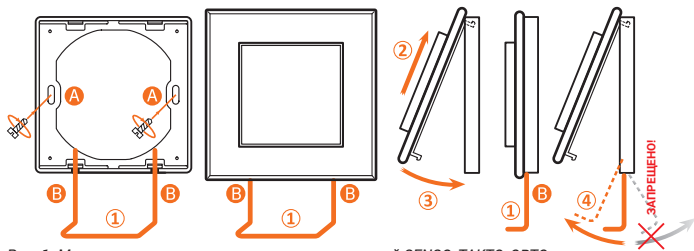


Рис. 1. Монтаж и демонтаж панели радиопульты серий SENSO, TAKTO, ORTO

МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ РАДИОПУЛЬТОВ серии RONDA

- Закрепите специальную круглую пластиковую рамку на стене с помощью двух саморезов в отверстия (А) на рис. 1 или приклейте ее на ровную поверхность с помощью двухстороннего скотча (рис. 2)
- Предварительно поверните на 30 градусов панель против часовой стрелки и вставьте в специальную пластиковую рамку.
- Поверните панель по часовой стрелке до щелчка (6).
- Для отсоединения панели от пластиковой рамки поверните панель против часовой стрелки до упора (5) (рис. 2).
- Снимите панель.

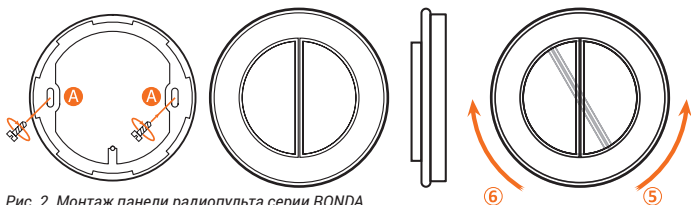


Рис. 2. Монтаж панели радиопульта серии RONDA

МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ РАДИОПУЛЬТОВ серии IDEO

- Отсоедините клавиши от корпуса, аккуратно потянув за край стеклянной клавиши (С).
- Закрепите на стене корпус радиопульта (рис. 3) двумя шурупами через отверстия в печатной плате (D). Либо приклейте радиопульт на любую ровную поверхность с помощью двухстороннего скотча.
- Установите клавиши на место.

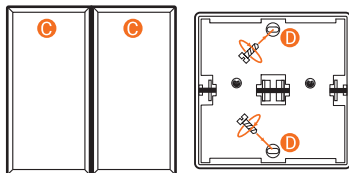



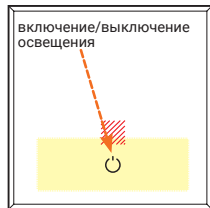
Рис. 3. Монтаж панели радиопульта серии IDEO

ФУНКЦИИ СЕНСОРНЫХ ЗОН УПРАВЛЕНИЯ РАДИОПУЛЬТОВ серии SENSO и SENSO с подсветкой

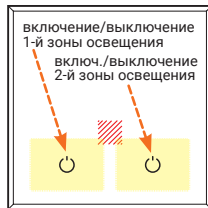
 — зона подсветки (красный светодиод)
(для серии SENSO с подсветкой)

 — зона действия сенсора

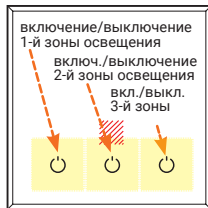
Функции сенсорной кнопки управления одноканального радиопульта серии SENSO **для управления одной зоной освещения**



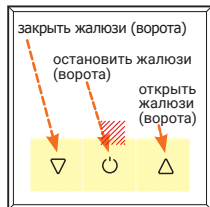
Функции сенсорных кнопок управления двухканального радиопульта серии SENSO **для управления двумя зонами освещения**



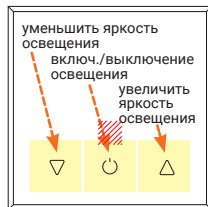
Функции сенсорных кнопок управления трехканального радиопульта серии SENSO **для управления тремя зонами освещения**



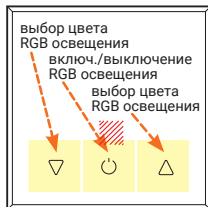
Функции сенсорных кнопок управления одноканального трехкнопочного радиопульта серии SENSO **для управления приводом жалюзи или ворот**



Функции сенсорных кнопок управления одноканального трехкнопочного радиопульта серии SENSO **для управления яркостью одной зоны освещения**

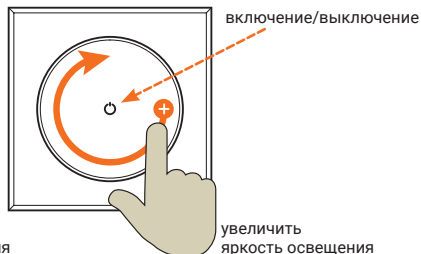
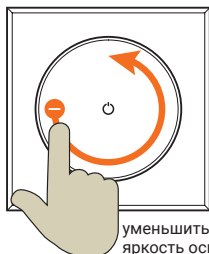


Функции сенсорных кнопок управления одноканального трехкнопочного радиопульта серии SENSO **для управления RGB освещением**



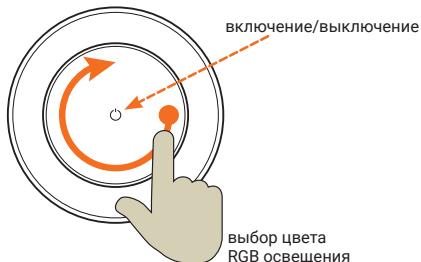
УПРАВЛЕНИЕ ЯРКОСТЬЮ ОСВЕЩЕНИЯ ОДНОКАНАЛЬНЫМ СЕНСОРНЫМ РАДИОПУЛЬТОМ серий TAKTO и RONDA

(на примере серии TAKTO)



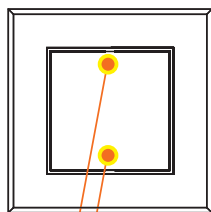
УПРАВЛЕНИЕ RGB ОСВЕЩЕНИЕМ ОДНОКАНАЛЬНЫМ СЕНСОРНЫМ РАДИОПУЛЬТОМ серий TAKTO и RONDA

(на примере серии RONDA)



ФУНКЦИИ КЛАВИШ УПРАВЛЕНИЯ РАДИОПУЛЬТОВ серий TAKTO, RONDA, ORTO, IDEO

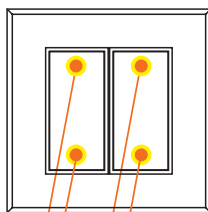
Функции клавиш
одноканальных
одноклавишных
радиопультов
серий TAKTO,
RONDA, ORTO, IDEO
**для управления
одной зоной
освещения**
(на примере серии ORTO)



выключение
освещения

включение
освещения

Функции клавиш
двухканальных
двухклавишных
радиопультов
серий TAKTO,
RONDA, ORTO, IDEO
**для управления
двумя зонами
освещения**
(на примере серии ORTO)



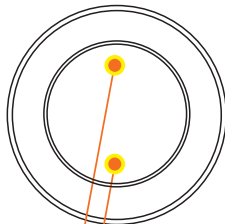
выключение
2-й зоны освещения

включение
2-й зоны освещения

выключение
1-й зоны освещения

включение
1-й зоны освещения

Функции клавиш
одноканальных
клавишных
радиопультов
серий TAKTO,
RONDA, ORTO, IDEO
**для управления
одной зоной
освещения**
(на примере серии RONDA)

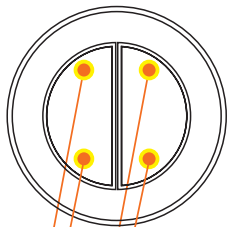


выключение
освещения

включение
освещения

ФУНКЦИИ КЛАВИШ УПРАВЛЕНИЯ РАДИОПУЛЬТОВ серий TAKTO, RONDA, ORTO, IDEO

Функции клавиш одноканальных двухклавишных радиопультов серий TAKTO, RONDA, ORTO, IDEO **для управления яркостью одной зоны освещения** (на примере серии RONDA)



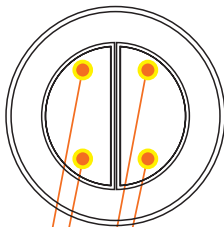
уменьшить яркость
освещения

увеличить яркость
освещения

выключение
освещения

включение
освещения

Функции клавиш одноканальных двухклавишных радиопультов серий TAKTO, RONDA, ORTO, IDEO **для управления RGB освещением** (на примере серии RONDA)



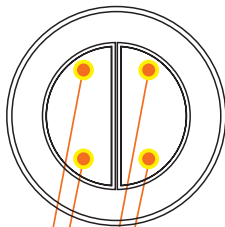
выбор цвета RGB
освещения

выбор цвета RGB
освещения

выключение RGB
освещения

включение RGB
освещения

Функции клавиш одноканальных двухклавишных радиопультов серий TAKTO, RONDA, ORTO, IDEO **для управления приводом жалюзи или ворот** (на примере серии RONDA)



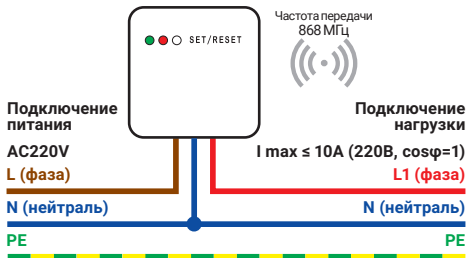
закрыть жалюзи
(ворота)

открыть жалюзи
(ворота)

остановить жалюзи
(ворота)

остановить жалюзи
(ворота)

ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАДИОРЕЛЕ



Возможно управление одним радиореле с 32 разных устройств (радиопультов).

Встроенная функция автоматического выключения нагрузки по истечении 24 часов после последнего включения.

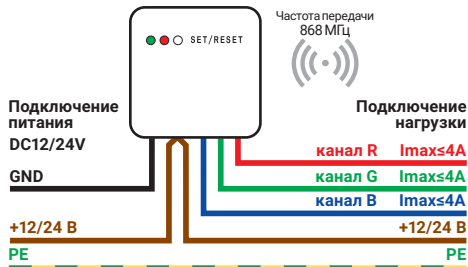
ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАДИОДИММЕРА



Возможно управление одним радиореле с 32 разных устройств (радиопультов).

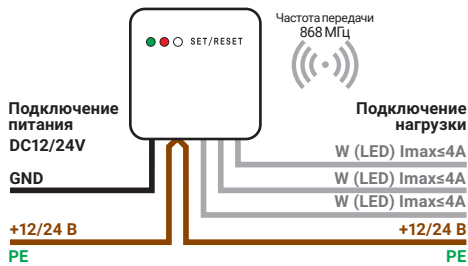
Встроенная функция автоматического выключения нагрузки по истечении 24 часов после последнего включения.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАДИОРЕЛЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ RGB ОСВЕЩЕНИЕМ (RGB РАДИОДИММЕРА)



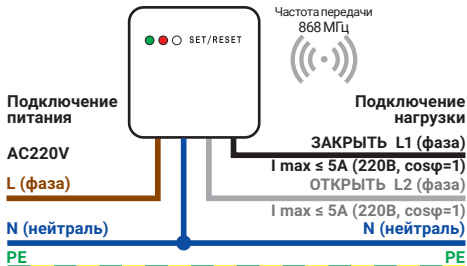
Возможно управление одним радиореле с 32 разных устройств (радиопультов).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАДИОРЕЛЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ W (LED) ОСВЕЩЕНИЕМ (W РАДИОДИММЕРА)



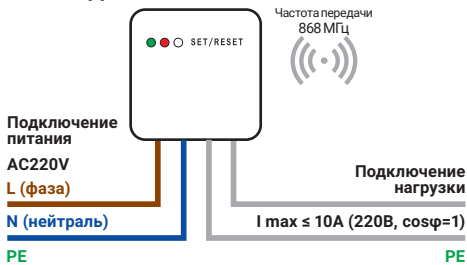
Возможно управление одним радиореле с 32 разных устройств (радиопультов).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАДИОРЕЛЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРИВОДОМ ЖАЛЮЗИ ИЛИ ВОРОТ



Возможно управление одним радиореле с 32 разных устройств (радиопультов).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАДИОРЕЛЕ С ВЫХОДОМ ТИПА «СУХОЙ КОНТАКТ»



Возможно управление одним радиореле с 32 разных устройств (радиопультов).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАДИОРЕЛЕ С ГАЛЬВАНИЧЕСКИ РАЗВЯЗАННЫМ ОТ АС220V ВЫХОДОМ ТИПА «0...10V»/«1...10V»



ВНИМАНИЕ. Электрические соединения с данными клеммами VAGO проводить только с медными жилами, провода с алюминиевыми жилами не применять!!!

РЕЖИМЫ РАБОТЫ РАДИОРЕЛЕ

(радиореле / радиодиммера / радиореле с выходом типа «сухой контакт» / радиореле для управления RGB и W (LED) освещением / радиореле для управления приводом жалюзи или ворот / радиореле с гальванически развязанным от AC220V выходом типа «0...10V»/ «1...10V, далее по тексту — **радиореле**)

• **Дежурный режим.**

Радиореле ознакомлено с одним или более радиопультом и готово к выполнению переданной от них команды по радиоканалу. Индикация дежурного режима — **постоянное свечение зеленого светодиода.**

• **Режим SET — ознакомление (регистрация) радиореле с новым радиопультом.**

Регистрация необходима для внесения адреса нового радиопульта в список устройств, которым разрешено управление данным радиореле. С одним радиореле можно ознакомиться тридцать два радиопульта.

Режим инициируется нажатием кнопки SET/RESET примерно на 1-2 секунды до загорания красного светодиода. Индикация режима — **свечение красного светодиода.**

Команды управления при регистрации не выполняются. При завершении процесса регистрации красный светодиод на радиореле моргнет несколько раз. Количество вспышек светодиода соответствует записанному в память радиореле порядковому номеру радиопульта.

Если в режиме ознакомления будет передана команда от уже ранее зарегистрированного радиопульта, никаких действий по ознакомлению не происходит. Зеленый светодиод произведет индикацию его порядкового номера. Далее автоматически включится дежурный режим.

• **Режим RESET — сброс всех ранее установленных настроек.**

Режим используется для полной очистки памяти от зарегистрированных в радиореле радиопультов. Режим инициируется нажатием кнопки SET/RESET примерно на 5 секунд до загорания красного и зеленого светодиода. Стирание информации из памяти занимает 1-2 секунды.

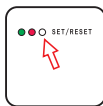
Попеременное свечение красного и зеленого светодиодов — индикация того, что в памяти радиореле нет ни одного зарегистрированного радиопульта.

После выполнения режима сброса RESET автоматически включается режим ознакомления радиореле с новым радиопультом.

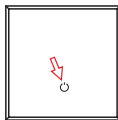
ВНИМАНИЕ. Соблюдайте меры предосторожности при регистрации радиопультов в памяти радиореле. Нажатие кнопки SET/RESET радиореле осуществляйте неметаллическим предметом.

ВНИМАНИЕ. Для исключения поражения электрическим током монтировать радиореле разрешено только при отключенном напряжении сети.

Режим ознакомления (регистрации) с одноканальным сенсорным радиопультом

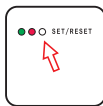


Нажмите и удерживайте кнопку SET/RESET на 1-2 секунды до момента, когда загорится красный светодиод. Радиореле готово к приему команды от радиопульта.

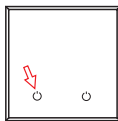


Нажмите сенсорную кнопку на радиопульте. При получении команды, адрес этого радиопульта будет занесен в список устройств, которым разрешено управление данным радиореле.

Режим ознакомления (регистрации) с двухканальным сенсорным радиопультом. 1-я зона освещения

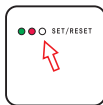


Нажмите и удерживайте кнопку SET/RESET на 1-2 секунды до момента, когда загорится красный светодиод. Радиореле готово к приему команды от радиопульта.

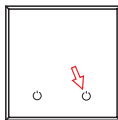


Нажмите сенсорную кнопку на радиопульте. При получении команды, адрес этого радиопульта будет занесен в список устройств, которым разрешено управление данным радиореле.

Режим ознакомления (регистрации) с двухканальным сенсорным радиопультом. 2-я зона освещения

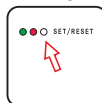


Нажмите и удерживайте кнопку SET/RESET на 1-2 секунды до момента, когда загорится красный светодиод. Радиореле готово к приему команды от радиопульта.

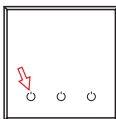


Нажмите сенсорную кнопку на радиопульте. При получении команды, адрес этого радиопульта будет занесен в список устройств, которым разрешено управление данным радиореле.

Режим ознакомления (регистрации) с трехканальным сенсорным радиопультом. 1-я зона освещения

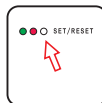


Нажмите и удерживайте кнопку SET/RESET на 1-2 секунды до момента, когда загорится красный светодиод. Радиореле готово к приему команды от радиопульта.

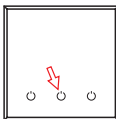


Нажмите сенсорную кнопку на радиопульте. При получении команды, адрес этого радиопульта будет занесен в список устройств, которым разрешено управление данным радиореле.

Режим ознакомления (регистрации) с трехканальным сенсорным радиопультом. 2-я зона освещения

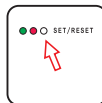


Нажмите и удерживайте кнопку SET/RESET на 1-2 секунды до момента, когда загорится красный светодиод. Радиореле готово к приему команды от радиопульта.

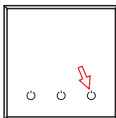


Нажмите сенсорную кнопку на радиопульте. При получении команды, адрес этого радиопульта будет занесен в список устройств, которым разрешено управление данным радиореле.

Режим ознакомления (регистрации) с трехканальным сенсорным радиопультом. 3-я зона освещения

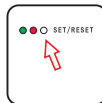


Нажмите и удерживайте кнопку SET/RESET на 1-2 секунды до момента, когда загорится красный светодиод. Радиореле готово к приему команды от радиопульта.

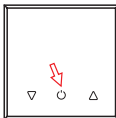


Нажмите сенсорную кнопку на радиопульте. При получении команды, адрес этого радиопульта будет занесен в список устройств, которым разрешено управление данным радиореле.

Режим ознакомления (регистрации) с одноканальным трехклавишным сенсорным радиопультом

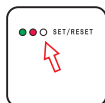


Нажмите и удерживайте кнопку SET/RESET на 1-2 секунды до момента, когда загорится красный светодиод. Радиореле готово к приему команды от радиопульта.

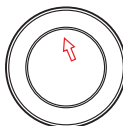


Нажмите сенсорную кнопку на радиопульте. При получении команды, адрес этого радиопульта будет занесен в список устройств, которым разрешено управление данным радиореле.

Режим ознакомления (регистрации) с одноканальным одноклавишным радиопультом

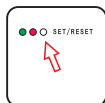


Нажмите и удерживайте кнопку SET/RESET на 1-2 секунды до момента, когда загорится красный светодиод. Радиореле готово к приему команды от радиопульта.

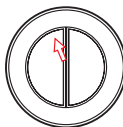


Нажмите клавишу на радиопульте. При получении команды, адрес этого радиопульта будет занесен в список устройств, которым разрешено управление данным радиореле.

Режим ознакомления (регистрации) с двухканальным двухклавишным радиопультом. 1-я зона освещения

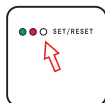


Нажмите и удерживайте кнопку SET/RESET на 1-2 секунды до момента, когда загорится красный светодиод. Радиореле готово к приему команды от радиопульта.

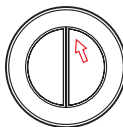


Нажмите клавишу на радиопульте. При получении команды, адрес этого радиопульта будет занесен в список устройств, которым разрешено управление данным радиореле.

Режим ознакомления (регистрации) с двухканальным двухклавишным радиопультом. 2-я зона освещения



Нажмите и удерживайте кнопку SET/RESET на 1-2 секунды до момента, когда загорится красный светодиод. Радиореле готово к приему команды от радиопульта.

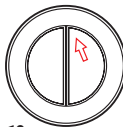


Нажмите клавишу на радиопульте. При получении команды, адрес этого радиопульта будет занесен в список устройств, которым разрешено управление данным радиореле.

Режим ознакомления (регистрации) с одноканальным двухклавишным радиопультом



Нажмите и удерживайте кнопку SET/RESET на 1-2 секунды до момента, когда загорится красный светодиод. Радиореле готово к приему команды от радиопульта.



Нажмите клавишу на радиопульте. При получении команды, адрес этого радиопульта будет занесен в список устройств, которым разрешено управление данным радиореле.

ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ В РАДИОПУЛЬТАХ

Элементы питания поставляются в комплекте с радиопультами. В радиопултах серий TAKTO, ORTO, RONDA и SENSO используется один элемент CR2450 (фото 1), в радиопултах серий IDEO и SENSO с подсветкой — два элемента CR2032 (фото 2 и 4).

ВНИМАНИЕ. При замене элементов питания обратите внимание на полярность плюс и минус. Не допускайте короткого замыкания зажимов подключения.

Последовательность замены двух батареек в радиопултах серии SENSO с подсветкой:

- извлечь первой батарейку 1, затем 2 (фото 2);
- установить новые батарейки в обратной последовательности.

Последовательность замены двух батареек в радиопултах серии IDEO:

- открутить два самореза (указаны красными стрелками на рис. 3);
- извлечь первой батарейку 1, затем 2 (рис. 4);
- установить новые батарейки в обратной последовательности.

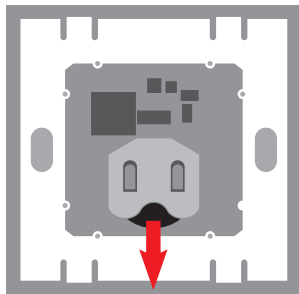


Фото 1. Замена элементов питания в радиопултах серий TAKTO, ORTO, RONDA и SENSO

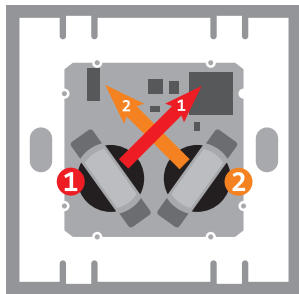


Фото 2. Замена элементов питания в радиопултах серии SENSO с подсветкой

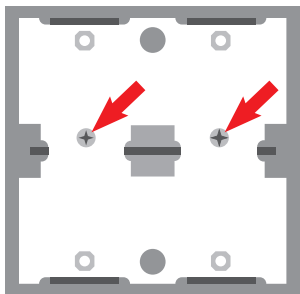


Фото 3. Отсоединение печатной платы от корпуса в радиопультах серии IDEO

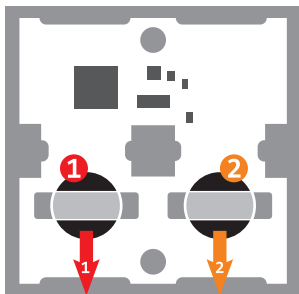


Фото 4. Замена элементов питания в радиопультах серии IDEO

ВНИМАНИЕ! Информация, содержащаяся в инструкциях по монтажу и эксплуатации, действительна на момент издания. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие технические характеристики оборудования, без предварительного уведомления.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Декларации о соответствии:

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Оборудование допускается транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами, действующими на конкретном виде транспорта, с соблюдением условий транспортирования группы С по ГОСТ 23216-78.

Оборудование должно храниться с соблюдением условий хранения 2 (С) по ГОСТ 15150-69.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствующее качество работы оборудования при соблюдении всех условий транспортирования и указания по монтажу и эксплуатации.

Гарантийный срок на оборудование 24 месяца со дня продажи.

В течение гарантийного срока Предприятие-изготовитель обязуется проводить бесплатный ремонт оборудования при условии выполнения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Условиями выполнения гарантийных обязательств являются:

1. Наличие заполненного гарантийного сертификата на оборудование.
2. Выполнение всех условий по монтажу и эксплуатации оборудования согласно «Инструкции по монтажу и эксплуатации» для оборудования.

Право на гарантийное обслуживание утрачивается, если дефекты оборудования вызваны прямым или косвенным действием механических сил, химического, термического или физического воздействия, излучения, агрессивных жидкостей, газов или иных сред, токсических и биологических сред, а также любых иных факторов искусственного или естественного происхождения деструктивного характера, в том числе неправильного подключения элементов системы и невыполнения «Инструкции по монтажу и эксплуатации».

ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие технические характеристики, без предварительного уведомления.

Гарантийная мастерская находится по адресу:

141004, Московская область, г. Мытищи, 1-й Силикатный переулок, дом 6, литера «0»



8 (962) 918-00-57

Электронная почта для техподдержки: support@gidrolock.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

тип изделия _____

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за покупку.

Гарантийный срок на оборудование 24 месяца со дня продажи.

Гарантийный срок на батарею питания не распространяется.

Условиями выполнения гарантийных обязательств являются:

1. Наличие заполненного гарантийного сертификата на оборудование.
2. Правильное выполнение всех условий по монтажу и эксплуатации оборудования согласно инструкции по эксплуатации на оборудование.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия с дефектами, возникшими в результате механических повреждений, неправильного подключения элементов оборудования и невыполнения инструкции по монтажу и эксплуатации.

Дата производства _____

Дата продажи ____ / _____ 202__г.

Подпись продавца _____

м.п.

Претензий к внешнему виду и комплектации не имею.
С условиями гарантии согласен.

Подпись покупателя _____

Изготовитель:

ООО ГИДРОРЕСУРС

141004, Московская область,
г. Мытищи, 1-й Силикатный пер.,
дом 6, литера «0»

www.gidrolock.ru

тел.: 8 (495) 585-12-59

8 (498) 720-52-28

8 (495) 120-50-02

8 (800) 707-51-58

(бесплатно по России)

