

ЗАМЕНА БАТАРЕИ

При нормальном использовании, разряд батареи сигнализируется быстрым миганием светодиода во время передачи. Если пульт дистанционного управления сопряжен с контроллером, заряд батареи отображается в мобильном приложении путем отображения соответствующего сообщения. Пульт сигнализирует необходимость замены батареи с момента, когда напряжение питания падает до < 2,1 В. Сигнализация прекращается после только после замены батареи.

1. Открутить два крепящих шурупа, расположенных в нижней части пульта дистанционного управления.
2. Снимите верхнюю крышку вместе с силиконовой клавиатурой.
3. Вытануть плату с электроникой и удалить батарею из клеммника.
4. Несколько раз нажать любую кнопку передатчика для полного разряда емкости.
5. Установить новую батарею, обратить внимание на полярность батареи, отмеченную на клеммнике. Полярность обозначена на клемме (потенциал „+“).

ВНИМАНИЕ: Неправильная установка аккумулятора может привести к повреждению устройства!

6. Установите на место верхнюю крышку клавиатуры и закрутите шурупы.
7. Проверить правильность работы – светодиод должен гореть как во время передачи.

URZĄDZENIA		
ODBIORNIKI	NADAJNIKI	CZUJNIKI
	RNK-24 ID:264512	⋮
	P457/2 ID:264512 Stan baterii: rozładowana	⋮
	RNK-22 ID:264512 Stan baterii: rozładowana	⋮
	P457/4 ID:264512	⋮

Сигнализация состояния разряда батареи в приложении EXTA LIFE

4-КАНАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ

P-457/4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение питания:	3 V DC
Тип батареи:	CR2032
Срок службы батареи:	3 + 5 лет (в зависимости от использования)
Количество каналов (кнопок):	4
Рабочая частота:	ISM 868 MHz
Способ передачи:	однонаправленная – 9600 битс
Кодирование:	128-битовый ключ
Работа:	только с элементами системы EXTA LIFE
Радиус действия:	до 350 м на открытом пространстве
Сигнализация работы/разряда батареи:	зеленый светодиод
Рабочая температура:	-10 + +55 °C
Положение работы:	любое
Степень защиты корпуса:	IP20 (PN-EN 60529)
Класс защиты:	III
Степень загрязнения:	2
Размеры:	74 x 33 x 11,5 мм
Вес:	0,020 кг
Соответствие нормам:	PN-ETSI EN 300 220-1 PN-ETSI EN 300 220-2

ОПИСАНИЕ

Пульт дистанционного управления P-457/4 позволяет на беспроводное управление приемниками системы EXTA LIFE. Он предназначен для выполнения таких функций, как дистанционное вкл./выкл., освещение, регулировка яркости, закрытие / открытие оконных ролет въездных и гаражных ворот. Имеет четыре силиконовые кнопки, которые позволяют независимо управлять четырьмя приемниками. Эргономичная форма и малый размер устройства обеспечивают удобство использования. Цепь с кольцом позволяет использовать пульт как брелок, например, для автомобильных ключей. Встроенный светодиод сигнализирует передачу и низкий уровень заряда батареи. Закодированная передача информации обеспечивает безопасность.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 4-кнопочный пульт дистанционного управления (4-канальный)
- удаленное управление приемниками системы EXTA LIFE
- возможность независимого управления четырьмя приемниками
- закодированная передача данных
- батарейное питание
- компактный, эргономичные силиконовые кнопки
- большой радиус действия (до 350 м на открытом пространстве)

ВНЕШНИЙ ВИД



РАБОТА

При нажатии кнопки на пульт дистанционного управления посыпает радиосигнал к элементам системы компонентов системы EXTA LIFE. Это сигнализируется миганием зеленого светодиода на пульте. Приемник аналогично сигнализирует прием сигнала. Пилот для правильной работы с приемниками должен быть с ними сопряжен. Способ сопряжения (присвоение кнопок в память приемника), описана в руководстве по эксплуатации приемников EXTA LIFE. Пульт дистанционного управления посыпает сигнал только при нажатии / отпусканниии кнопки. В ситуации, когда кнопка постоянно нажата сигнал не посыпается. Это предотвращает слишком быструю разрядку батареи питания.

ПРИМЕЧАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

СТАНДАРТНАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- стандартная функциональность позволяет прямое управление приемниками системы EXTA LIFE.
- функции клавиш пульта дистанционного управления зависят от типа приемника с которым кнопки были сопряжены (например, в паре с приемником ROP-22 кнопки могут быть использованы для вкл./выкл. освещения, а в паре контроллером ролет SRP-22 для откр./закр. ролет)
- отдельные кнопки могут быть присвоены одновременно к большому количеству приемников системы EXTA LIFE.
- в случае, когда пульт должен контролировать больше чем один приемник рекомендуемый режим работы — это режим "вкл. / выкл." (например, "1" - включить, "2" - выключить или наоборот)
- кнопки пульта могут быть присвоены к приемникам в различных режимах работы, которые зависят от типа приемника (детали описаны в инструкции по эксплуатации приемников EXTA LIFE)
- если кнопки пульта будут присвоены к приемнику во временном режиме, то для каждой кнопки можно установить индивидуальное время в диапазоне от 1 секунды до 18 часов
- кнопки могут выбирочно быть удалены из памяти приемников.

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ С КОНТРОЛЛЕРОМ И ПРИЛОЖЕНИЕМ EXTA LIFE

Использование контроллера EXTA LIFE и мобильного приложения позволяет на:

- дистанционно (без доступа к приемнику), добавлять кнопки пульта к выбранным приемникам,
- использовать кнопки пульта для воспроизведения сцен или как условие для выполнения логических функций,
- контролировать состояние батареи питания в передатчике.

РАБОТА И РАДИУС ДЕЙСТВИЯ

	ROP-21	ROP-22	RDP-21	SRP-22	EFC-01
RNK-22	280 м	300 м	280 м	300 м	350 м
RNK-24	280 м	300 м	280 м	300 м	350 м
P-457/2	280 м	300 м	280 м	300 м	350 м
P-457/4	280 м	300 м	280 м	300 м	350 м
EFC-01	330 м	350 м	330 м	350 м	-

ВНИМАНИЕ! Приведенный радиус действия относится к работе на открытом пространстве или к идеальным условиям работы, без помех. Если между передатчиком и приемником находятся помехи (предграды), необходимо предвидеть уменьшение радиуса действия соответственно для: кирпич от 10 до 40%, дерево и штукатурка от 5 до 20%, железобетон от 40 до 80%, металлы от 90 до 100%, стекло от 10 до 20%. Негативное влияние на радиус действия оказывает также воздушные и подземные энергетические линии большой мощности (ВЛЭП), а также станции сотовой связи, размещенные в непосредственной близости от устройства.