

## Комплект вызова беспроводной

### Руководство по эксплуатации

Комплект вызова беспроводной предназначен для передачи сигнала о нажатии кнопки по радиоканалу на частоте 433,92 МГц. Уникальный код, используемый при передаче сигнала исключает возможность ложного срабатывания. Комплект имеет звуковое и световое оповещение о нажатии кнопки вызова.

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	характеристика		
	C41	C51	C91-2
Способ передачи сигнала	Беспроводной		
Рабочая частота МГц	433.92 МГц		
Радиус действия в прямой видимости м	До 100		
Количество мелодий вызова	32	32	2 отдельно для каждой кнопки
Элементы питания приемника (звонка)	AAA (LR03)	AA (LR6)	AA (LR6)
Количество элементов питания шт.	2	2	3
Элементы питания передатчика (кнопки)	23А		
Количество элементов питания шт.	1		
Светодиодная индикация вызова на приемнике	Есть		
Светодиодная индикация нажатия на кнопке	Есть		
Температура эксплуатации изделия С	От -20 до, +40		
Относительная влажность не более %	80	50	80
Степень защиты оболочки передатчика (кнопки)	IP44	IP20	IP44
Степень защиты оболочки приемника (звонка)	IP20	IP20	IP20
Материал корпуса	пластик		
Срок службы	2 года		
Способ крепления передатчика (кнопки) на двухсторонний скотч	есть в комплекте		
Способ крепления передатчика (кнопки) на саморезы	нет	нет	Есть в комплекте
Способ крепления приемника (звонка)	На саморезы (нет в комплекте)		На саморезы (есть в комплекте)

Размер передатчика (кнопки) Т-В-Д	2x8x4 см.	2x8x 4,5 см.	2,5x 8x 3,5 см.
Размер приемника (звонка) Т-В-Д	2,5x 10x 6,5 см	3,5x 10x 5,5 см.	3,5x 11,5x 8 см.

Изделие не содержит вредных и опасных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течении срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации, описанными в данном руководстве.

#### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество шт.		
	C41	C51	C91-2
Беспроводной приемник (звонок)	1		
Беспроводной передатчик (кнопка)	1	1	2
Элемент питания 23А	1		
Элемент питания AAA (LR03)	2	-	-
Элемент питания AA (LR6)		2	3
Скотч двухсторонний	1	1	2
Саморезы	-	-	5
Руководство по эксплуатации экз.	1		

#### 3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

##### 3.1 Установка и подключение

Звонки и кнопки не требуют какого либо специального монтажа- их можно закрепить на любую вертикальную плоскую поверхность либо с помощью двухстороннего скотча или на саморезы.

Предварительно необходимо установить элементы питания в батарейные отсеки приемника (звонка) и передатчика (кнопки) в соответствии с полярностью указанной на корпусе изделия внутри батарейного отсеков.

##### 3.2 Эксплуатация

Передача сигнала осуществляется с помощью беспроводной связи, между передатчиком (кнопкой) и приемником (звонком). Радиус действия зависит от состояния элементов питания и от наличия преград между приемником и передатчиком. Приемник обеспечивает широкий выбор полифонически мелодий, который можно с помощью кнопки выбора мелодий на боковой стороне приемника (звонка). Звуковой сигнал вызова дублируется световой индикацией.

#### 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1 Во избежание выхода из строя изделия не подвергайте его воздействию огня и не опускайте его в воду.

#### 5. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства РФ.

#### 6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ и способы устранения

неисправность	Способ устранения
При нажатии на кнопку передатчика (кнопки) не загорается индикатор на передатчике.	- Проверьте полярность установки элементов питания передатчика (кнопки) - Заменить батарейку питания передатчика (кнопки)
При нажатии на кнопку передатчика (кнопки) индикатор на передатчике светится, приемник (звонки) не срабатывает	- Проверьте полярность установки элементов питания приемника (звонка) - Заменить элементы питания приемника (звонка) - Убедитесь, что расстояние между передатчиком (кнопкой) и приемником (звонком) не превышает максимально возможное, для этого проверьте работоспособность комплекта на близком расстоянии.

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.