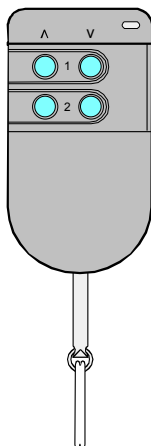


## Ручной радиопульт Mini

Арт. N: 0412 00

А

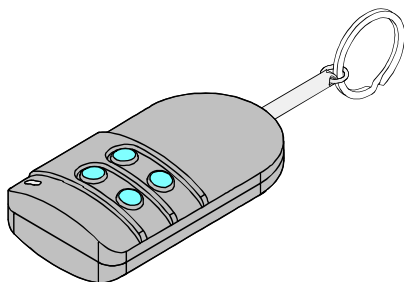
**Функция**

Ручной радиопульт Mini совместно с исполнительными радиоустройствами позволяет осуществить беспроводное управление освещением или жалюзи.

Управление осуществляется по двум независимым радиоканалам (канал 1 и канал 2). Оба канала управляются двумя кнопками (Λ и V) (рис. А).

При нажатии кнопки ручной пульт посылает радиотелеграмму, которая обрабатывается всеми радиоприемниками системы.

В

**Батарея**

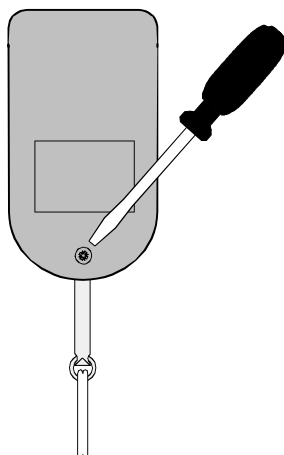
Питание ручного пульта осуществляется от литиевой батареи (CR 2032) (включена в комплект поставки). Пульт готов к работе.

**Меры предосторожности****Внимание! Беречь от детей!**

Использованные батареи немедленно удалять и утилизировать.

Устанавливать батареи идентичного типа или подходящие по техническим характеристикам.

С

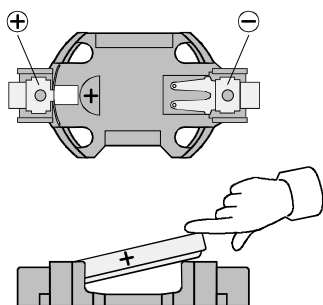
**Замена батареи**

Для того, чтобы при замене батареи избежать возможного повреждения электроники электростатическим разрядом, следует соблюдать меры безопасности при обращении с элементами.

**Действия**

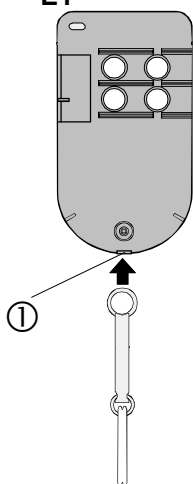
1. Открыть корпус ручного радиопередатчика, открутив винт на задней стороне корпуса (рис. С).
2. Удалить использованную батарею из держателя в корпусе.

**D**

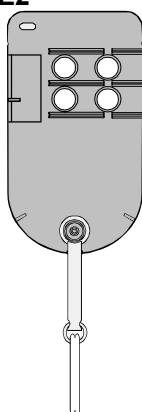


3. Установить новую батарею. Соблюдать полярность (+ сверху)! (рис. D)
4. Закрыть корпус ручного радиопультa, закрутив винт.
5. Нажать любую кнопку на прим. 1 сек.

**E1**



**E2**

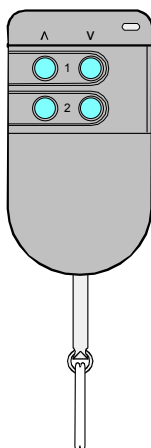


### Цепочка для ключей

В комплект поставки ручного радиопультa входит цепочка для ключей. Для ее установки:

1. Открыть корпус радиопультa, открутив винт на задней стороне корпуса (рис. C).
2. Установить полукруглую вставку на выступы обеих частей корпуса (рис. E1 ①: пример для внутренней части корпуса).
3. Установить кольцо цепочки для ключей на винт (рис. E2).
4. Закрыть корпус радиопультa, закрутив винт.

**F**



### Использование

Каждый радиоканал (1 и 2) управляется двумя кнопками (Λ и V). Индикация нажатия осуществляется миганием красного светодиода.

Возможны следующие функции:

<u>кнопка</u>	<u>длительность</u>	<u>освещение</u>
левая Λ	макс. 1 с	вкл
левая Λ	мин. 1 с	вкл/ярче
правая V	макс. 1 с	выкл
правая V	мин. 1 с	выкл/темнее

<u>кнопка</u>	<u>длительность</u>	<u>жалюзи</u>
левая Λ	макс. 1 с	ламели откр.
левая Λ	мин. 1 с	движение вверх
правая V	макс. 1 с	ламели закр.
правая V	мин. 1 с	движение вниз

## Указания

Максимальная длительность передачи составляет 1 с, в том числе и тогда, когда при этом нажимается еще одна кнопка.

Если при нажатии кнопки дальность действия уменьшилась, замените батарею (см. выше).

## Настройка радиопередатчиков и радиоприемников

Одной кнопке ручного радиопульты можно поставить в соответствие любое количество радиоприемных устройств.

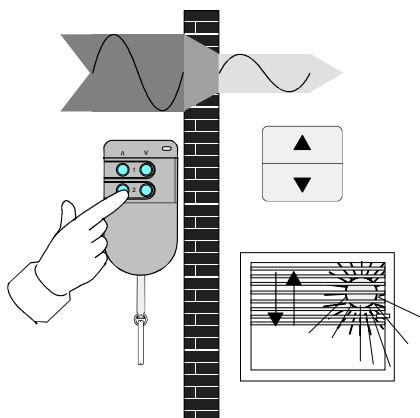
При настройке на канал радиопередатчика чувствительность радиоприемного устройства уменьшается до прим. 5 м. Поэтому, расстояние между ручным радиопульты и настраиваемым радиоприемным устройством должно находиться в пределах от 0,5 м до 5 м.

## Действия

1. Переключить радиоприемное устройство в режим программирования (см. инструкцию по эксплуатации радиоприемного устройства).
2. Затем нажать кнопку  $\Delta$  или  $\nabla$  выбранного канала на мин. 1 с.
3. Переключить радиоприемник в рабочий режим (см. инструкцию по эксплуатации радиоприемного устройства).

## Удаление назначенного канала

Новая настройка канала ручного радиопульты приводит к удалению предыдущей настройки в радиоприемном устройстве.

**G**

## Радиопередача

Передача радиосигналов осуществляется по общему каналу, поэтому помехи могут быть неустранимы.  
Передача радиосигналов не подходит для систем безопасности, например аварийного отключения, аварийного вызова.

Дальность передачи радиопередатчика (макс. 100 м на открытом пространстве) зависит от конструктивных особенностей объекта:

<u>Материал</u>	<u>Прохождение</u>
древесина, гипс, гипсокартон	прим. 90 %
кирпич, ДСП	прим. 70 %
армированный бетон	прим. 30 %
металл, металлическая сетка, алюминий	прим. 10 %

### Указания по радиопередаче

- Совместное использование этого радиоустройства с другими сетями связи допускается только в рамках национальных норм и правил.
- Не использовать это радиоустройство для связи вне определенного техническими характеристиками диапазона.

### Технические характеристики

Питание:	3 В пост. ток
Батарея:	1х литиевая (CR 2032)
Рабочая частота:	433,42 МГц, ASK
Дальность действия:	макс. 30 м (на открытом пространстве)
Размеры (ДхШхВ):	73 x 40 x 19 мм
Температурный диапазон:	0 °С до +55 °С
Относительная влажность воздуха:	макс. 80 %

### Гарантия завода-изготовителя

Помимо обязательств продавца перед конечным покупателем, обусловленных договором купли-продажи, мы предоставляем для наших приборов следующие гарантии:

1. Завод-изготовитель обязуется отремонтировать либо заменить прибор в случае его неисправности из-за дефектов материалов или производственного брака.
2. Претензии принимаются в течение 12 месяцев со дня покупки и предъявляются при наличии кассового документа и товарного чека (накладной).

3. Все транспортные расходы оплачиваются покупателем.

**Пожалуйста, высылайте прибор вместе с описанием дефекта в адрес нашего представителя:**

ООО «ГИЛЭНД»  
117419, Москва,  
2-ой Рощинский пр., 8



Маркировка CE обозначает соответствие европейским стандартам в области электротехники и не указывает на конкретные свойства изделий.

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Postfach 1220  
42461 Radevormwald  
Telefon: 02195 / 602 – 0  
Telefax: 02195 / 602 – 199  
Internet: <http://www.gira.de>

Представитель в Российской Федерации  
ООО «ГИЛЭНД»  
117419, Москва, 2-ой Рощинский пр., 8  
Телефон/факс: (095)232-05-90  
Интернет: <http://www.gira.ru>  
E-mail: [girahelp@selectm.msk.ru](mailto:girahelp@selectm.msk.ru)