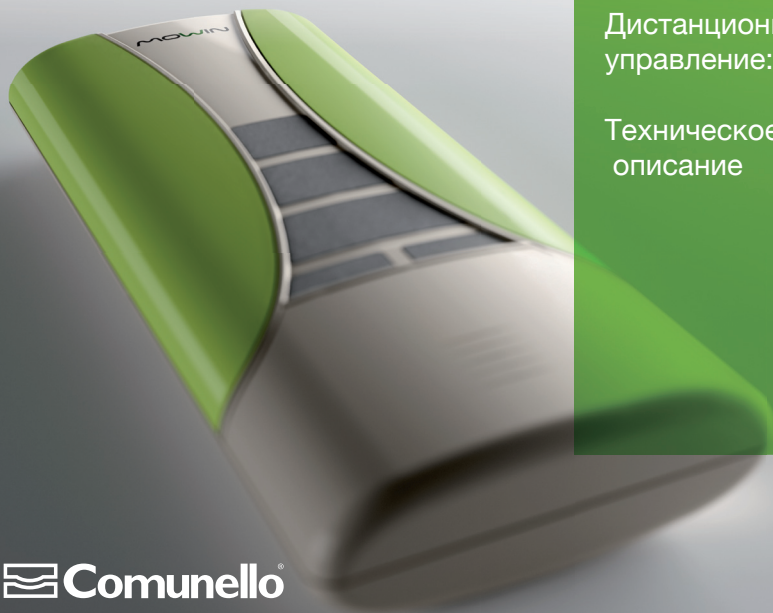




# MOWIN<sup>®</sup>

## R-CONTROL



Дистанционное  
управление:

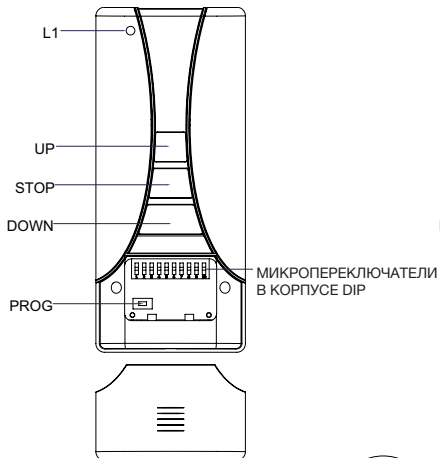
Техническое  
описание

 **Comunello<sup>®</sup>**

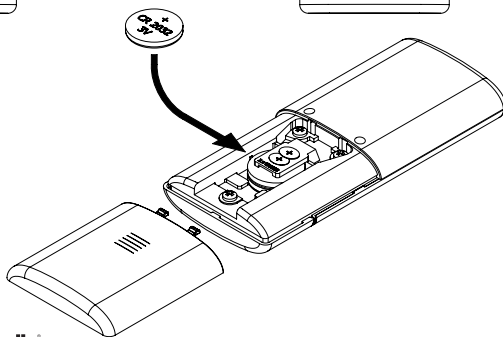
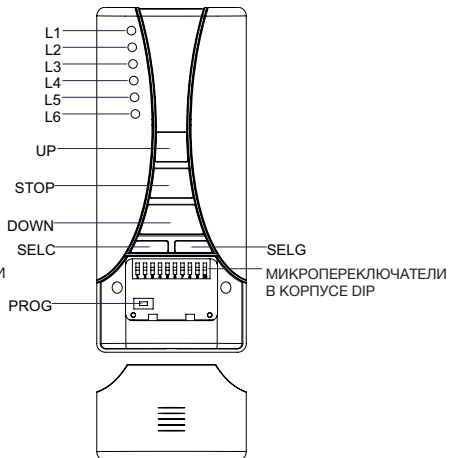




## R1-CONTROL



## R6-CONTROL



2  **Comunello**





## 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Внимательно прочитайте настоящую инструкцию и сохраните ее для дальнейшей эксплуатации и технического обслуживания. Обратите особое внимание на технические данные, связанные с эксплуатационными характеристиками изделия (Раздел «Технические Характеристики») и указания по установке. Особое внимание обратите на конфигурации микропереключателей и технические характеристики».

## 2. ЗНАК СЕ И ТАБЛИЦА С ТЕХНИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

ЛИ

Наличие знака СЕ является подтверждением того, что продукция соответствует требованиям безопасности, изложенным в директивах Европейского Сообщества. Знак СЕ наносится с наружной стороны. На нём отображаются некоторые технические характеристики изделия, в том числе и те, которые перечисляются в таблице ниже.

	R1-CONTROL	R6-CONTROL
	MX00 AT 01N 0G 00	MX00 AT 02N 0G 00
Источник питания	2 литиевые батарейки, 3В, CR2032	2 литиевые батарейки, 3В, CR2032
Частота	434,15 МГц	434,15 МГц
Каналы	1	6
Дальность действия в открытом пространстве	До 300 метров	До 300 метров
Максимальное потребление тока при передаче	25 мА	25 мА
Габаритные размеры	120 x 52 x 19 мм	120 x 52 x 19 мм
Вес	40гр.	40гр.

 3





## 3. ПЕРЕДАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ R1 – CONTROL

Передающие устройство R1 – Control позволяют осуществлять дистанционное управление автоматикой.

### 3.1 Функциональное назначение кнопок UP, DOWN, STOP

UP	открыть
DOWN	закрыть
STOP	стоп

### 3.2 Функциональное назначение кнопки PROG и микропереключателей

При помощи кнопки PROG и микропереключателей осуществляется перепрограммирование функций управления, выполненное на заводе-изготовителе.





## 4. ПЕРЕДАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ R6 – CONTROL

### 4.1 Функциональное назначение кнопок UP, DOWN, STOP

UP	открыть
DOWN	закрыть
STOP	стоп

### 4.2 Функциональное назначение кнопки SELC

С помощью данной кнопки выполняется выбор канала для передачи команд управления.

1. Нажимайте кнопку SELC до тех пор, пока не выберете нужный Вам канал. В течение нескольких секунд будет гореть соответствующий светодиодный индикатор.

2. Для передачи команды управления системой нажмите одну из кнопок UP, DOWN, STOP.

Для выбора всех каналов одновременно нажимайте кнопку SELC несколько раз, пока не загорятся все индикаторы.

### 4.3 Функциональное назначение кнопки SELG

Данная кнопка позволяет осуществлять программирование и выбор групп каналов, используемых для одновременной передачи команд управления. Память устройства позволяет сохранять до 8 групп каналов. Когда количество сохранённых групп достигает 8, вновь созданная группа автоматически заменяет первую из сохранённых групп.

1. Нажмите кнопку SELC для выбора первого канала, подключаемого к группе.

2. Нажмите кнопку SELG: индикатор выбранного канала начинает мигать.

3. Нажмите кнопку SELC для выбора второго канала, подключаемого к группе.

4. Нажмите кнопку SELG: индикатор выбранного канала начинает мигать.

5. Повторите данную процедуру для выбора нужного количества каналов, светодиодные индикаторы будут гореть до её окончания.

6. По окончании выбора всех каналов подождите, пока индикаторы погаснут. Это означает, что группа сохранена.

Если групп несколько, выбор нужной группы осуществляется следующим образом:

1. Нажимайте кнопку SELG до выбора нужной Вам группы:

светодиодные индикаторы каналов будут гореть в течение нескольких секунд.

2. Для передачи команды управления нажмите одну из кнопок UP, DOWN, STOP.





Для удаления всех групп выполните следующие действия:

1. Нажмите и отпустите кнопку SELG: загорятся индикаторы последней из использованных групп.
2. Перед тем, как все индикаторы погаснут, одновременно нажмите и удерживайте кнопки SELC и SELG.
3. Через несколько секунд индикаторы погаснут. Все группы удалены.

#### 4.4 Функциональное назначение кнопки PROG и микропереключателей

При помощи кнопки PROG и микропереключателей осуществляется программирование функций управления, выполненное на заводе-изготовителе.

## 5. ЗАМЕНА БАТАРЕЙ

Замена батарей необходима при значительном ослаблении мощности и интенсивности сигнала светодиодных индикаторов. Откройте отсек для батарей, извлеките старые батарейки и замените их новыми, в обязательном порядке соблюдая полярность, как показано на рисунке 2.

## 6. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В состав батарей входят загрязняющие окружающую среду компоненты – их утилизация должна осуществляться надлежащим образом, в соответствии с действующими экологическими нормами (компания Фрателли Комунелло С.п.А. рекомендует сдавать их в специальные приёмные пункты). Передающее устройство также содержит компоненты, представляющие угрозу для окружающей среды. Утилизация должна выполняться таким же образом.

В случае вытекания электролита из батарей замените их немедленно, старайтесь проявить максимальную осторожность и избежать контакта с этим веществом.





## 7. ГАРАНТИЯ

Надлежащая работа передающего устройства гарантирована производителем данного изделия. Производитель обязуется осуществить замену дефектных компонентов, если эти дефекты возникли при производстве привода. Гарантия распространяется на изделие, его компоненты и действует в течение 36 месяцев.

Гарантия надлежащей работы передающего устройства, предоставляемая производителем, означает, что производитель данного изделия берёт на себя обязательства выполнить бесплатный ремонт или заменить в кратчайшие сроки компоненты, содержащие конструктивные дефекты или дефекты материалов, обнаруженные в течение гарантийного срока.

Покупатель не вправе требовать компенсацию за прямой или косвенный ущерб, а также выплаты прочих расходов.

Гарантия не распространяется на хрупкие и быстроизнашивающиеся компоненты, детали, подвергающиеся воздействию веществ, вызывающих коррозию, перегрузке, компоненты с естественным износом и т. д.

Производитель не несёт ответственности за повреждения, возникшие в результате некорректной сборки, ненадлежащего монтажа, неправильной эксплуатации, избыточной нагрузки. По этой причине мы рекомендуем осуществлять проверку работоспособности изделия не реже одного раза каждые шесть месяцев.

Производитель отменяет действие предоставляемой им гарантии при некорректном обращении с изделием, в случае демонтажа изделия, отсутствии ярлыка, наличии внешних воздействий.

Гарантия автоматически аннулируется, если ремонт изделия осуществлялся частными лицами или организациями, не уполномоченными производителем изделия.

Ремонт по гарантии осуществляется в Сервисном центре производителя. Транспортные расходы (доставка до дверей СЦ и вывоз изделия с территории СЦ) оплачивает покупатель.

## 8. СООТВЕТСТВИЕ ДИРЕКТИВЕ ЕВРОПЕЙСКОГО СООБЩЕСТВА

The R-CONTROL transmitters are in conformity with the provisions of the following EC directive(s), and with the standard referenced here below:  
EN 60950, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 220-2

Rosà, 10/01/2011  
Fratelli Comunello S.p.A. legal representative  
**Luca Comunello**

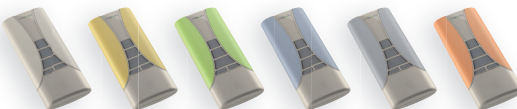




# MOWIN®

## R-CONTROL

code: xxxx / VS. 00 / Print 10-2011



# **Comunello®**

Фрателли Комунелло С.п.А. (Fratelli ComunelloS. p. A.)

Виа Кассола, 64 – 36027, Роза (Виченца), Италия

Телефон: +39 – 0424.585.111

Факс: +39 – 0424.533417

[www.comunello.com/mowin](http://www.comunello.com/mowin)

