

Предназначена для дистанционного управления воротной автоматикой. Непосредственное применение с приводами гаражных ворот серии ASG/KIT и приводами откатных ворот серии ASL марки AN-Motors, для других моделей приводов и шлагбаумов используйте внешний радиоприемник AR-1.

Представляет собой двухканальный радиопередатчик, который активируется после набора определенной комбинации (кода).



## 1. Технические характеристики

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Питание .....                        | 6В DC от двух литиевых батареек типа CR2032 (3В/230мАч) |
| Средний срок службы батареек .....   | 2 года при 10 передач/сутки                             |
| Рабочая частота .....                | 433,92МГц ±75кГц  |
| Код .....                            | динамический  |
| Мощность излучения .....             | около 1мВт  |
| Дальность действия .....             | 200м открытое пространство; 35м внутри помещения        |
| Количество цифр в комбинации .....   | от 0 до 8 (99.999.999 комбинаций)                       |
| Время автоматического перехода ..... |   |
| в спящий режим .....                 | 10сек   |
| Степень защиты оболочки .....        | IP54 (внутри и снаружи помещения)                       |
| Температура окружающей среды .....   | -20°C ... +55°C   |
| Габаритные размеры .....             | 85мм×75мм×35мм  |
| Вес .....                            | 240г  |



Указанные технические характеристики относятся к температуре окружающей среды 20 °C (±5 °C).



Компания сохраняет за собой право вносить изменения в данное руководство и конструкцию устройства без предварительного уведомления, сохранив при этом такие же функциональные возможности и назначение.

## 2. Монтаж



Место установки должно обеспечивать качественный прием радиосигнала (отсутствуют экранирующие и отражающие поверхности, другие источники радиоизлучения).



Дальность действия может быть на 25-30% меньше при небольшом заряде батареи.

Удостоверившись в функциональности, смонтируйте радиокодовую клавиатуру согласно рисунка 1.

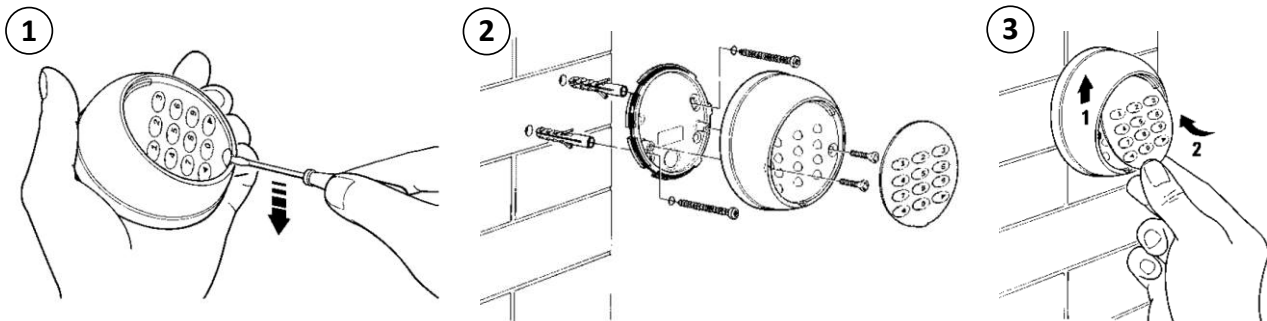


Рисунок 1

### 3. Использование

Использование радиокодовой клавиатуры основано на «числовых комбинациях», то есть числах с цифрами от 0 до 9, которые пользователь должен ввести. Как только комбинация введена, пользователь для передачи команды активации нажимает одну из подтверждающих клавиш **◀** (1 канал) или **▶** (2 канал).

Устройство информирует пользователя о рабочем состоянии посредством звуковых сигналов, которые могут быть интерпретированы при помощи таблицы.

| Звуковой сигнал                             | Состояние  |
|---|--|
| <b>1</b> короткий сигнал (тональный сигнал) | срабатывание кнопок при наборе комбинации                  |
| <b>1</b> длинный сигнал                     | верная комбинация / изменение комбинации подтверждено      |
| <b>5</b> коротких сигналов                  | ошибка в процессе ввода или изменения комбинации           |
| <b>10</b> быстрых сигналов                  | сигнал низкого заряда батареи. Необходимо заменить батарею |

Если неосторожно нажата неверная цифра при вводе комбинации, необходимо сразу же нажать клавишу **◀** или **▶** чтобы сработал предупреждающий сигнал ошибки, после чего ввод правильной комбинации может быть повторен.

При вводе комбинации, интервал между нажатиями не должен превышать 6 секунд. Если это время было превышено, комбинацию необходимо будет вводить повторно с самого начала.

Устройство имеет заводскую установку со стандартной комбинацией для активации первого и второго каналов. Комбинация канала 1 (**◀**) – 11, комбинация канала 2 (**▶**) – 22.

| Изменение числовой комбинации канала 1 ( <b>◀</b> ):                            |
|---|
| 1. Нажмите клавишу «0» и удерживайте. В тоже время нажмите и отпустите <b>◀</b> |
| 2. Отпустите клавишу «0»  |
| 3. Введите текущую (исходную) комбинацию и нажмите <b>◀</b>                     |
| 4. Введите новую комбинацию (до 8 цифр) и нажмите <b>◀</b>                      |
| 5. Введите еще раз новую комбинацию и нажмите <b>◀</b>                          |

| Изменение числовой комбинации канала 2 ( <b>▶</b> ):                            |
|---|
| 1. Нажмите клавишу «0» и удерживайте. В тоже время нажмите и отпустите <b>▶</b> |
| 2. Отпустите клавишу «0»  |
| 3. Введите текущую (исходную) комбинацию и нажмите <b>▶</b>                     |
| 4. Введите новую комбинацию (до 8 цифр) и нажмите <b>▶</b>                      |
| 5. Введите еще раз новую комбинацию и нажмите <b>▶</b>                          |

Если для двух каналов при записи использовалась одинаковая комбинация, то после ее набора можно нажать **◀** или **▶**.

Если не вводилась комбинация цифр при записи нового кода канала (фактически система безопасности аннулирована), то команда от радиокодовой клавиатуры будет осуществляться простым нажатием соответствующей каналу клавиши (**◀** или **▶**).

### 4. Эксплуатация

Устройство не требует специального технического обслуживания. Периодически проверяйте на наличие влаги или образование окиси на корпусе и удаляйте грязь и пыль с внешней поверхности.

Замену батареек выполняйте согласно рисунка 2. Батарейки должны быть установлены положительным полюсом (+) к крышке.

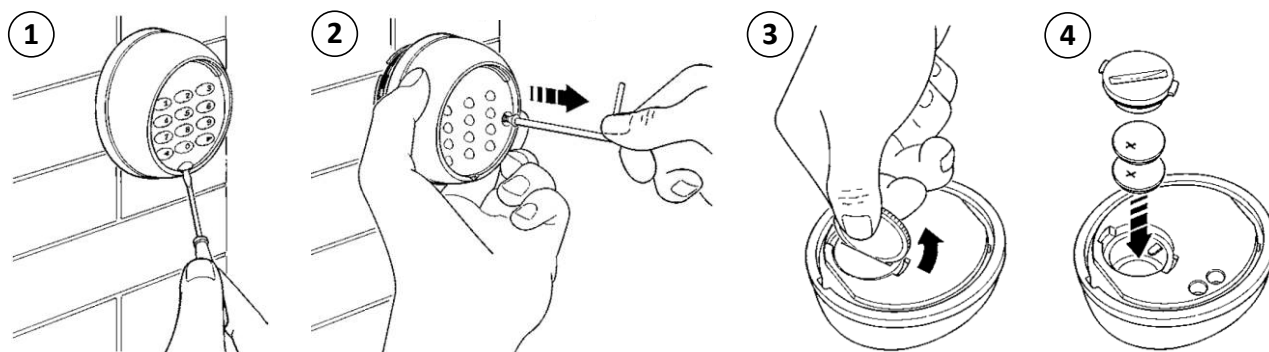


Рисунок 2