



**ergo6**  
пульт отпир.

## ПУЛЬТЫ ДИСТАНЦИОННОГО РАДИОУПРАВЛЕНИЯ PLANO1, PLANO4 и PLANO6 ERGO1, ERGO4 и ERGO6



### I. Общее описание и технические характеристики

Пульты дистанционного радиоуправления Ergo и Rlano предназначены для управления электродвигателями серии «NeoMAt» со встроенным радиоприемником. Максимальный уровень безопасности достигается при динамическом кодировании пульта на частоте 433,92 МГц.

**Пульты Ergo и Rlano позволяют управлять автоматизированными группами одновременно или по отдельности:**

- Ergo1 и Rlano1 - одной группой
- Ergo4 и Rlano4 - четырьмя группами
- Ergo6 и Rlano6 - шестью группами

### II. Установка

Рис. 1

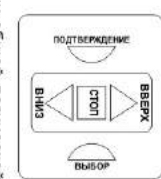
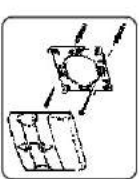


Рис. 2



### III. Программирование

#### 1. Управление группами

##### Выбор одной из шести (четырех) имеющихся групп

1. Нажмите на кнопку "Выбор" несколько раз, пока не загорится индикатор, обозначающий требуемую группу.
2. Для отправки команды нажмите на клавишу "Старт". Группа, которой использовалась последней, сохраняется в памяти устройства. Для отправки команды нажмайте на соответствующую кнопку на пульте.

##### Выбор нескольких групп

1. Нажмите на кнопку "Выбор" несколько раз, пока не загорится индикатор, обозначающий первую из необходимых групп.
2. Подтвердить выбор группы нажмите клавиши «Подтверждение». Индикатор начнет мигать, сигнализируя о том, что группа выбрана.
3. Повторить первые два шага для выбора других групп.

Чтобы удалить уже выбранную группу, нажмите на клавишу "Выбор", пока не загорится индикатор, обозначающий удаленную группу. Затем нажмите на кнопку "Подтверждение".

4. Поставить команду на исполнение одной из двух управляемых клавиш. После передачи данных новая конфигурация групп сохраняется в памяти, содержащей информацию о восьми последних использовавшихся комбинациях групп.

### IV. Прочее

#### Проверка и замена батареи питания

Для замены батареи питания см. рисунки 3, 4.

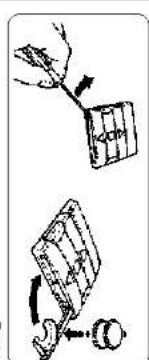


Рис. 3

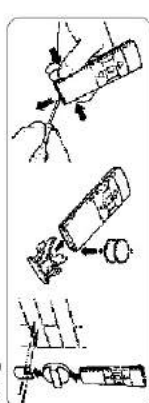


Рис. 4

##### Важное указание:

Изделие может содержать вредные вещества - выбрасывать в специально установленных местах.

1. Многократно нажмите на клавишу «Подтверждение» до тех пор, пока не появится требуемая комбинация светофоров.
2. После вызова требуемой конфигурации групп из памяти, для подачи команды нажмите на соответствующую кнопку пульта (вверх/вниз).

Прежде чем заносить в память, выберите на пульте группу, которой соответствует приемник. Если в состав группы входит более одного автоматизированного устройства (двигателя), повторите процедуру для каждого из них. Программирование при помощи радиопульта может осуществляться для всех приемников, находящихся в радиусе действия этого пульта, и, исходя из этого, запоминается любой требуемый пульт. При этом, включены должны быть только те двигатели, которые программируются в данный момент. Процедура занесения в память должна быть выполнена в рамках ограниченного времени.

##### Запись первого пульта.

Если в память не занесено ни одного пульта, то первый сохраняется следующим образом:

1. Как только на радиопульте будет подано напряжение, то он издаст два долгих бип-сигнала\*\*.
2. Не позже, чем в течение 5 сек. после сигнала нажмите и удерживайте клавишу ■ на пульте (около 3 сек.)
3. Отпустите клавишу ■, когда услышите 3 бип-сигнала, подтверждающих запись пульта.

\*\* Если приемник уже содержит в памяти пульты, то при подключении раздается 2 бип-сигнала; в таком случае следуйте процедуре, указанной ниже.

##### Запись прочих пультов.

Если в памяти уже содержится один или несколько пультов, то остальные добавляются следующим образом:

1. Нажмите и удерживайте клавишу ■ нового пульта, пока не услышите бип-сигнал (например, через 5 секунд).
2. Медленно трижды нажмите клавишу ■ ранее сохраненного («старого») пульта.
3. Нажмите ■ клавишу сохраняемого пульта.

Затем должны прозвучать 3 бип-сигнала, подтверждающих сохранение нового пульта.

Замечание: если память полна (14 кодов), то бип-сигналы сообщают о том, что пульт не может быть сохранен.