

**ПУЛЬТ РАДИОУПРАВЛЕНИЯ  
GIESSE  
TGO 6**



**CE**

**GIESSE**

## Технические характеристики

Ток питания - 12 Вольт, 23 А,  
 Ток потребления - <25 А,  
 Рабочая частота - 433,92 МГц,  
 Кодировка сигнала - 18 Бит,  
 Температура эксплуатации - -10<sup>0</sup>C ... +55<sup>0</sup>C,  
 Габариты - 120x45x15 мм.

## 1. Описание

Пульт радиоуправления **TGO 6** предназначен для передачи радиосигнала радиомодулям **M2217** и может быть использован для управления 6-ю разными радиомодулями.  
 Пульт радиоуправления имеет переменную 18 битную кодировку передачи сигнала, которая гарантирует высокую степень безопасности.

Пульт радиоуправления **TGO 6** имеет:

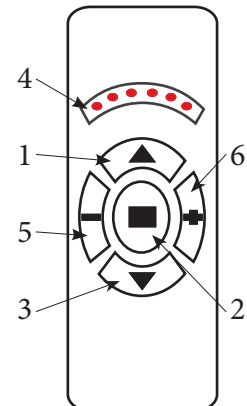
- 1 - кнопка «открыть»,
- 2 - кнопка «стоп»,
- 3 - кнопка «закрыть»,
- 4 - красные светодиодные индикаторы (6шт)

соответствия выбранному каналу,

- 5 - кнопка перемещения каналов в обратном порядке «-»,

- 6 - кнопка перемещения каналов в прямом порядке «+».

После нажатия на «открыть» или «закрыть» светодиод мигнет, когда идет передача сигнала.



## 2. Создавая новый случайный код (сброс)

Пульт радиоуправления поставляется изготавителем по умолчанию случайным набором кодов. Если вы хотите создать новый набор случайных кодов, выполните процедуру сброса следующим образом:

- нажмите и удерживайте кнопки «открыть», «стоп» и «закрыть» одновременно, в течение 2 секунд,
- после того, как светодиоды загораются, нажмите и удерживайте кнопки «открыть» и «закрыть» в течение 5 секунд (светодиоды мигнут 3 раза, указывая о завершении процесса).

**ВНИМАНИЕ:** Процедура сброса удаляет полностью кодировку по умолчанию.



## 3. Выбор одного или всех каналов управления

Пульт радиоуправления имеет две функциональные кнопки «-» и «+», которые используются для выбора требуемого канала передачи сигнала, выбранный канал подсвечивается соответствующим светодиодом. Это означает, что пользователь может управлять шестью радиомодулями по отдельности.

Пульт радиоуправления позволяет управлять всеми 6-ю каналами одновременно. Чтобы выбрать эту функцию, нажмите и удерживайте кнопки «-» и «+» в течение 3 секунд (все индикаторные светодиоды загорятся, показывая, что пульт радиоуправления готов отправить сигналы для 6-ти каналов одновременно. Повторите описанную выше процедуру для восстановления нормальной работы).

**ВНИМАНИЕ:** Фактическая одновременная передача сигналов для всех каналов, осуществляется в последовательности с задержкой 0,5 секунды между каждым каналом. Поэтому необходимо подождать несколько секунд, прежде чем прервать или дать другую команду.

## 4. Замена батареи

Для замены батареи:

- снимите пластиковую крышку корпуса,
- извлеките батарею,
- замените батарею на новую, соблюдая правильную полярность,
- установите крышку корпуса.

**ВНИМАНИЕ:** Литиевую батарею постоянного тока необходимо менять каждый год для того, чтобы гарантировать правильную работу прибора.

**ВНИМАНИЕ:** Использованные батареи должны быть утилизированы правильно в соответствующие с законодательством стран, где используется прибор.

**ВНИМАНИЕ:** Регулировки или модификации прибора, которые не были одобрены производителем, могут привести к аннулированию гарантийных обязательств.