

**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°C ... +55°C,
Габариты - 120x45x15 мм.

1. Описание

Пульт радиуправления **TGO 6** предназначен для передачи радиосигнала радиомодулям **M2217** и может быть использован для управления 6-ю разными радиомодулями.

Пульт радиуправления имеет переменную 18 битную кодировку передачи сигнала, которая гарантирует высокую степень безопасности.

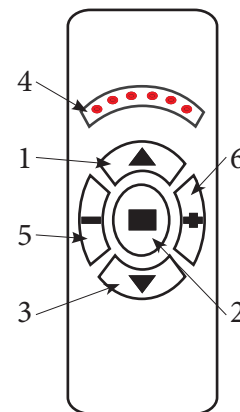
Пульт радиуправления **TGO 6** имеет:

- 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 радиуправления поставляется изготовителем 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 радиуправления 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 поотдельности.

Пульт радиуправления позволяет управлять всеми 6-ю каналами одновременно. Чтобы выбрать эту функцию, нажмите и удерживайте кнопки «-» и «+» в течение 3 секунд (все индикаторные светодиоды загораются, показывая, что пульт радиуправления 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 каждые год для того, чтобы гарантировать правильную работу прибора.



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



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