



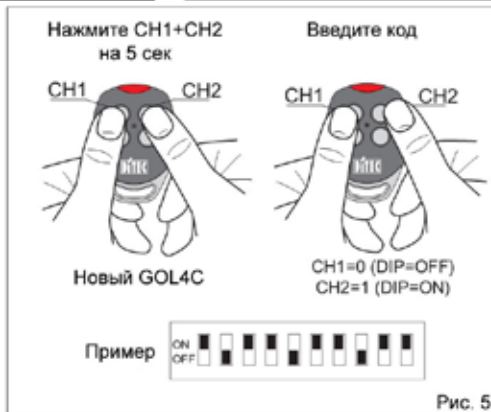
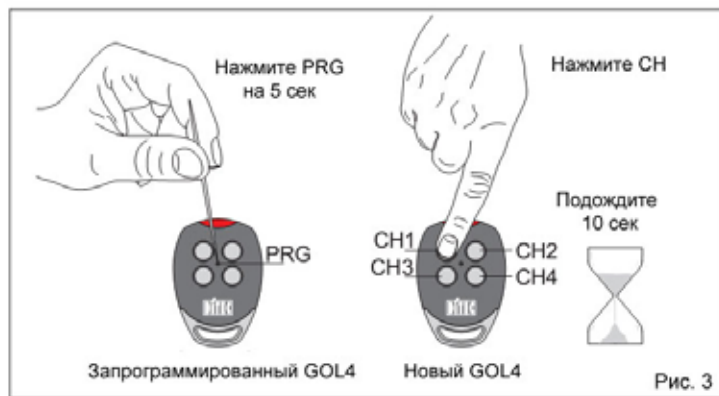
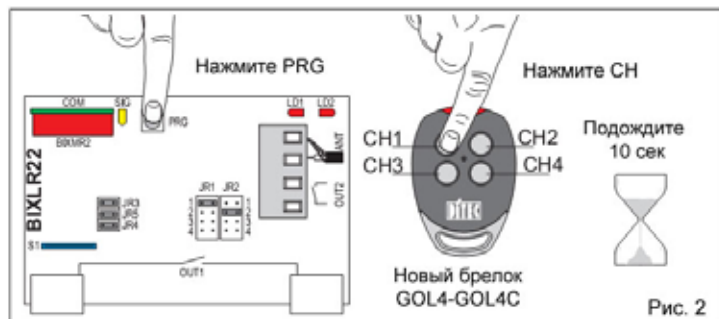
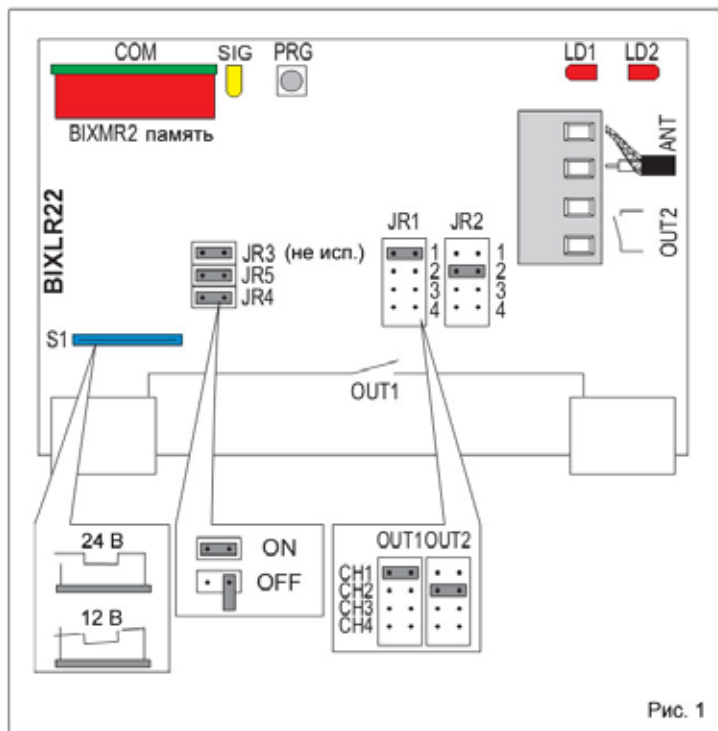
AUTOMATIC ENTRANCE SPECIALISTS



BIXLR22 - GOL

IP1852
rev. 2006-10-04

Инструкция по эксплуатации для радиоуправления



	Частота серии L	Тип	Питание	Количество каналов	Радиус действия	Количество кодов	Выход
GOL4	433,92 МГц	Роллинг-код	3В= / 220 мАч (*)	4	50-100 м	---	---
GOL4C	433,92 МГц	Фикс. код	3В= / 220 мАч (*)	4	50-100 м	---	---
BIXLR22	433,92 МГц	---	12 В= 20 мА 24 В =/~ 20 мА	2	---	200	2 реле 1 А / 30 В

* - используйте батарейки типа CR2032 или эквивалентные



DITEC S.p.A.
Via Mons. Banfi, 3 - 21042 Caronno Pertusella (VA) - ITALY
Tel. +39 02 963911 - Fax +39 02 9650314
www.ditec.it - ditec@ditecva.com

ISO 9001
Cert. n° 0957

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Компания DITEC S.p.A. (via Mons. Banfi, 3 - 20142 Caronno P.lla (VA) - Italy) заявляет что устройства дистанционного управления GOL4, GOL4C, GOL4V, GOL4CV, BIXLR22 соответствуют требованиям, предъявляемым Директивой 1999/5/EC R&TTE.

Caronno Pertusella 21/06/2006

Fermo Bressanini (Presidente)

1. ПЕРЕДАТЧИК (РИС. 1)

Пульты дистанционного управления серии GOL используются для управления автоматическими воротами с удаленного расстояния. Передатчики GOL совместимы со всеми приемниками BIX и со всеми блоками управления, в которые встроены радиоприемники.

2. ПРИЕМНИК (РИС. 1)

Приемники BIXLR22 могут быть установлены непосредственно в блок управления, или во внешний корпус CONT1. Память приемника BIXMR2 может хранить коды до 200 передатчиков.

Примечание: в некоторые блоки управления уже встроены четырехканальный радиоприемник.

Убедитесь, что модуль памяти BIXMR2 вставлен в коннектор COM на плате приемника.

Внимание!!! Вставлять и вынимать модуль памяти необходимо при отключенном электропитании.

Приемники снабжены антенной (жесткий провод длиной 173 мм). Для улучшения эксплуатационных характеристик, вместо нее можно использовать настроенную антенну BIX AL. Для присоединения антенны к приемнику используйте коаксиальный кабель марки RG58 (максимальной длиной 10 м). Антенна должна быть установлена как можно выше, на удалении от металлических конструкций. Можно использовать маячковые лампы, снабженные антенной.

3. ВЫБОР КАНАЛОВ-ВЫХОДОВ (РИС. 1)

Два из четырех каналов передатчика должны соответствовать двум выходам приемника BIXLR22 с помощью следующих переключателей:

Переключатель JR1 соответствует выходу OUT1, активируется светодиод LD1;

Переключатель JR2 соответствует выходу OUT2, активируется светодиод LD2.

4. ЗАПОМИНАНИЕ GOL 4 – 4C – 4V – 4CV (РИС. 2) В ПАМЯТЬ ПЕРЕДАТЧИКА ИЛИ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

1. Нажмите кнопку PRG на приемнике или блоке управления, загорится сигнальный светодиод SIG.

2. Произведите передачу сигнала, нажав любую из кнопок CH на пульте дистанционного управления в пределах радиуса действия приемника. Теперь передатчик запомнен приемником. Во время выполнения операции светодиод SIG мигает. Когда он снова загорится, можете приступить к работе со следующим передатчиком. Таким же способом внесите информацию о всех новых передатчиках.

Примечание: если переключатель JR4 в положении ON, то запоминаются все каналы. Если переключатель JR4 в положении OFF, то запоминается только канал кнопки, которая была нажата.

3. Процедура завершится автоматически через 10 секунд после последней передачи сигнала или после повторного нажатия кнопки PRG (сигнальный светодиод SIG потухнет).

5. УДАЛЕННОЕ ЗАПОМИНАНИЕ GOL 4 – 4V С РОЛЛИНГ-КОДОМ (РИС. 3)

Если переключатель JR5 находится в положении ON, то возможно удаленное программирование передатчиков в пределах радиуса действия приемника. Для запоминания новых передатчиков без прямого доступа к приемнику, нажмите на передатчике, который уже внесен в память, кнопку PRG в течении 5 секунд, пока не загорится светодиод, после чего нажмите одну из кнопок CH на новом передатчике.

Примечание: будьте внимательны и не запомните случайно передатчики с соседнего объекта.

6. КЛОНИРОВАНИЕ GOL 4C-4CV С ФИКСИРОВАННЫМ КОДОМ (РИС. 4)

1. Одновременно нажмите кнопки CH1 и CH2 на новом передатчике. Загорится красный светодиод.

2. Поднесите передатчик GOL4C-4CV, уже внесенный в память приемника, и произведите передачу сигнала, нажав одну из кнопок CH.

Внимание!!! В момент нажатия кнопки передатчик, уже занесенный в память, должен прикасаться к новому передатчику именно в том месте, как это изображено на рисунке.

3. Светодиод мигнет три раза, подтверждая успех операции, и процедура клонирования автоматически завершится.

Примечание: возможно также выполнять клонирование передатчиков BIXLS2.

7. КЛОНИРОВАНИЕ GOL 4C, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ КОД (РИС. 5)

1. Одновременно нажмите кнопки CH1 и CH2 на новом передатчике. Загорится красный светодиод.

2. Введите десятизначный код, нажимая CH1=0 (OFF) или CH2=1 (ON). Промежуток времени между двумя нажатиями должен быть не более 5 секунд.

Процедура клонирования автоматически завершится после ввода десятого знака (светодиод на передатчике мигнет три раза).

Примечание: эта процедура делает передатчик GOL4C равнозначным передатчику BIXLS2.

8. УДАЛЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКОВ ИЗ ПАМЯТИ ПРИЕМНИКА

1. Нажмите кнопку PRG на приемнике или блоке управления в течении 3 секунд, пока сигнальный светодиод SIG не начнет мигать.

2. Чтобы удалить все передатчики из памяти приемника - еще раз нажмите кнопку PRG на три секунды.

3. Чтобы удалить один передатчик – нажмите любую из кнопок CH передатчика, который надо удалить.

4. Успешное удаление подтверждается быстрым миганием светодиода SIG.

9. ЗАМЕНА БАТАРЕИ (РИС. 6)

Будьте очень осторожны при замене батареи. Обязательно соблюдайте полярность. Не держите батарею с помощью пинцета или других инструментов во избежание разряда или взрыва батареи. Для обеспечения максимальной мощности сигнала, рекомендуется производить замену батареи раз в год или когда вы заметите, что радиус действия передатчика существенно уменьшился.