

Дистанционное управление для открытия ворот

Инструкция по эксплуатации

Данные инструкции были подготовлены производителем и являются неотъемлемой частью продукции. Просьба прочитать и сохранить их для справок в будущем.

1. Соответствие

Радиооборудование системы DEA соответствует всем техническим нормативным актам, которые относятся к изделию в рамках сферы применения европейских директив 2014/35/CE и 2014/53/CE. Система DEA гарантирует качество и соответствие Директиве 2011/65/CE (RoHS) (Директива, ограничивающая содержание вредных веществ) материалов, используемых для сборки изделия. С Декларацией о соответствии ознакомиться в конце страницы.

2. Описание оборудования

Радиокнопки **GT12**, **GT14**, **GT12M** и **GT14M** используются в сочетании с изделиями DEA в качестве центральных узлов управления и внешних принимающих устройств, сконфигурированные с использованием сопоставимых кодов передачи.

Во время нажатия кнопки радиоуправления передается радиосигнал и включается светодиодный индикатор, обозначающий кроме того, тип кода:

- **HCS rolling code** - красный светодиодный индикатор (заводская настройка);
- **DIP SWITCH HT12** - зеленый светодиодный индикатор;
- **D.A.R.T.** DEA Advanced Rolling Transmission - чередующийся красный/зеленый светодиодный индикатор;
- **КЛОНИРУЕМЫЙ сигнал** - зеленый светодиодный индикатор (функция доступна только при GT12M и GT14M).

См. руководство об эксплуатации приемника для получения информации относительно процедуры сохранения.

3. Замена кода передачи

Сохраняйте нажатыми кнопки **T1** и **T2**. Когда светодиод радиоуправления включается (10с) подождать, чтобы началось циклическое мигание, которое будет указывать на настроенный тип кода:

- **1 мигание в секунду** = HCS rolling code;
- **2 мигания в секунду** = DIP SWITCH HT12;
- **3 мигания в секунду** = D.A.R.T.

Удерживая нажатой **T1** и использовать кнопку **T2**, чтобы изменить тип мигания. Выбор нового кода нажать и удерживать нажатой снова кнопку **T2** до отключения светодиодного индикатора (5с).

4. Изучение канала в клонируемом режиме

С радиоуправлением GT12M и GT14M можно клонировать дистанционное управление DEA при частоте 433,92 МГц. Каждая кнопка может сохранять один определенный сигнал, направляемый передатчиком-источником. Процедура:

- Определить кнопку **T**, на которой необходимо сохранить сигнал, который подлежит клонированию. Удерживать нажатой кнопку **T** и одновременно нажать на секунду любую кнопку одного и того же радиоуправления;
- Через 10 с, когда светодиодный индикатор радиоуправления включается, отпустить вторую кнопку, удерживая нажатой кнопку **T**. После завершения этой операции светодиодные индикаторы быстро мигают, что указывает на то, что необходимо приблизить радиоуправление-источник;
- Нажать на кнопку дистанционного управления-источника, которую требуется удвоить. Светодиодный индикатор мигает зеленым цветом в течение длительного времени в течение клонирования;
- Отпустить все кнопки, когда светодиодный индикатор отключен;
- Если сигнал был сохранен правильно, при нажатии кнопки **T** светодиод радиоуправления **GT12M / GT14M** мигает, что обозначает, что сигнал КЛОНИРОВАН (мигающий зеленый светодиод).

ВНИМАНИЕ: соблюдать положение двух радиокнопок, указанных на рисунке, чтобы правильно выполнить клонирование.

ВНИМАНИЕ: выполняя процедуру СБРОСА (6) или кодированного изменения (4), радиоуправление теряет возможное сохраненное клонирование.

5. СБРОС настроек

Процедура СБРОСа состоит из следующих операций:

- Настройка кода HCS rolling code;
- Восстановление заводского серийного номера;
- Устранение возможных индивидуальных настроек ключа передачи;
- Устранение возможных сохраненных клонирований.

Для восстановления радиоуправления сохраняйте нажатыми кнопки **T1** и **T2**. Когда светодиодные индикаторы радиоуправления включаются (10с) отпустить обе кнопки. В течение 2с удерживайте нажатыми кнопки **T1** и **T2**, подождите следующие 10 с, чтобы завершить процедуру восстановления, о чем свидетельствуют 3 мигания светодиодов.

6. Функция скрытой кнопки

Чтобы передать сигнал «скрытой кнопки» нажмите кнопки и **T1** и **T2**. Когда светодиодные индикаторы радиоуправления включаются (10с) отпустить обе кнопки. После того, как вы опустили кнопки, нажать в течение 2 с кнопку **T1**, чтобы выполнить передачу сигнала «скрытой кнопки».

7. Сигнал разряженной батареи

После завершения каждой трансмиссии, после отпускания нажатой кнопки, светодиодный индикатор выполняет 3 мигания красного цвета, что обозначает о разряженной батарее.

8. Замена батареи

Для демонтажа или замены батареи выполнить следующее:

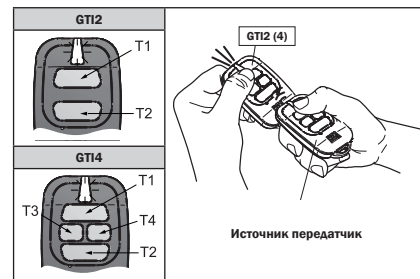
- Снять накладку крышки батареи при помощи отвертки;
- Заменить батарею;
- Закрыть крышку, убедившись, что передатчик работает правильно.

Примечание: Использовать только батарею указанного типа. Отработанные батареи должны утилизироваться в соответствии с действующими нормативными актами.

9. Утилизация

В соответствии с директивой 2012/19/EU (WEEE), данное электрическая оборудование не должно утилизироваться вместе с бытовыми отходами. Указанное оборудование должно утилизироваться в специальном пункте сбора для соответствующей утилизации.

Технические характеристики	
Питание	LITHIUM BATTERY CR2032
Частота передачи (МГц)	433.92 GT12 - GT14 - GT12M - GT14M) 868 (GT12/868 - GT14/868)
Пропускная способность (м)	50-200



Декларация ЕС о соответствии (DoC)

Модель аппарата/Изделие:	GT12 - GT14 - GT12/868 - GT14/868 - GT12N - GT14N - GT12M - GT14M
Тип:	Дистанционное управление для открытия ворот
Партия:	См. этикетку на обратной стороне руководства пользователя

Вышеописанный предмет декларации соответствует следующему унифицированному законодательству Европейского союза:

Директивы 2014/53/ЕС (RED Директива)
Директивы 2011/65/EU (RoHS)

Применялись следующие унифицированные стандарты и технические условия:

Название:	Дата стандарта/технических условий
EN61000-6-2	2005 + EC:2005
EN61000-6-3	2007 + A1:2011
EN301 489-1 v2.2.0	2017
EN301 489-3 v2.1.1	2017 final draft
EN60950-1	2006 + A11:2009 + A12:2010 + A12:2011 + A2:2013
EN300 220-2 v3.1.1	2017
EN50581	2012

Дополнительная информация

Подписано от имени:		
Редакция:	Имя и дата выпуска:	Имя, должность, подпись
00.00	Piovene Rocchette (VI) 15/03/18	Tiziano Lievore (Администратор)

1672603 Rev 00 (15-03-18)

DEA
more@deasystem.com

DEA SYSTEM S.p.A.
Via Della Tecnica, 6 - ITALY - 36013 PIOVEVE ROCCHETTE (VI)
tel. +39 0445 550789 - fax +39 0445 550265
Internet: http://www.deasystem.com - e-mail: deasystem@deasystem.com