



**Радиоприёмники
251 -251/2
251/2/868**

Инструкция по эксплуатации и монтажу

Dea System S.p.A
ул.Делла Текника,6,Италия
36013 ПЬОВЕННЕ РОККЕТТЕ (Виченца)
тел.+39 0445 550789 -факс. +39 0445
550265 Интернет www.deacis.ru
e-mail: info@deasystem.by

Сделано в Италии СЕ



1672520 Изменение 04 16-03-12

1. Соответствие изделия

Радиоприёмники 251-251/2 и 251/2/868 являются изделиями с CE маркировкой. Фирма DEA System гарантирует соответствие изделия Европейским Директивам: 2006/95/CE " низковольтное электрооборудование", 2004/108/CE " электромагнитная совместимость". Фирма DEA System гарантирует, кроме того, качество и соответствие Директиве 2002/95/CE (RoHS) материалов, используемых для сборки изделия. Декларацию о соответствии возможно найти на сайте www.deasystem.com/area-download_ita.php.

2. Опасности и меры предосторожности.

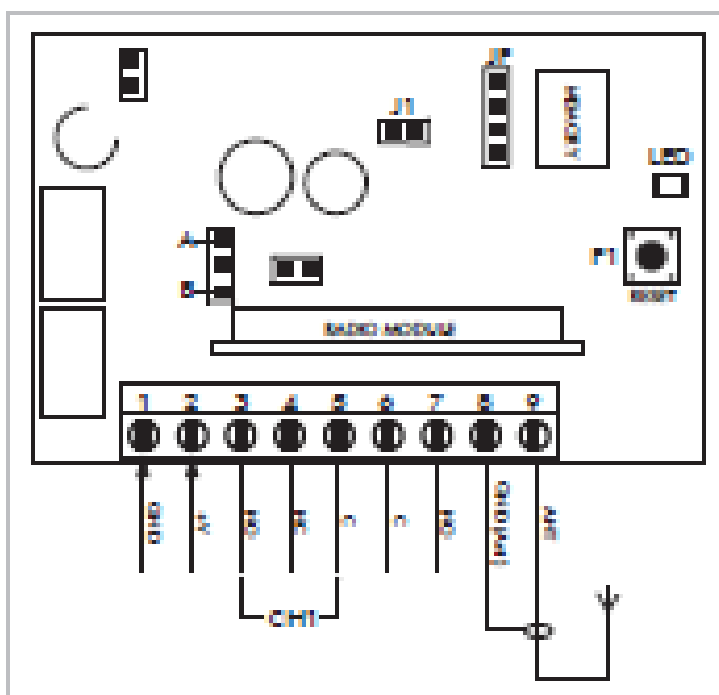
Внимательно прочитайте данный раздел: несоблюдение данных предостережений может привести к возникновению опасных ситуаций.

ВНИМАНИЕ Всякая операция монтажа, технического обслуживания, по очистке или ремонтные работы всего оборудования должны осуществляться исключительно квалифицированным персоналом. Работайте всегда при отключенном питании, в строгом соответствии со всеми действующими стандартами в данном регионе, в котором осуществляется монтаж оборудования, по части электрического оборудования.

3. Технические характеристики

	251	251/2	251/2/868
Тип подключения	клеммная панель		
Питание	24В/==		
Частота	433,92 МГц		868 МГц
Тип совместимого кодирования сигналов	HCS динамический код HCS "фиксированный код" микрореле		
Количество каналов	1	2	
Пропускная способность контактов	0,5А/30 В=====		
Максимальное количество управляемых радиопередатчиков	128		
Температура функционирования	-20°C÷50°C		

4. Функционирование



1	Заземление электропитания
2	Электропитание
3	Нормально разомкнутый контакт канала 1
4	Нормально замкнутый контакт канала 1
5	Общий контакт канала 1
6	Общий контакт канала 1
7	Нормально разомкнутый контакт канала 2
8	Заземление антенны
9	Сигнал антенны
J1	Джампер всегда включён
P1	- нажатие для перезапуска -прикосновение для настройки

Предварительная настройка радиоприёмника:

Перед подключением радиоприёмника к блоку управления выберите джампер для установки способа функционирования.

Джампер АВ:

-Позиция "А": кодирование сигнала с помощью микровыключателя (Арт.263-268-269-237-238-239-TD2-TD4);

-Позиция "В": кодирование сигнала код фиксированный HCS (Арт.273-278-279-288-289-TR2-TR4-TS2-TS4 и возможные клоны);

-Позиция "ОТКРЫТЫЙ": Кодирование команд полностью динамический код(Арт.273-278-279-288-289- TR2-TR4-TS2-TS4)

После подключения радиоприёмника к блоку управления выполните первую процедуру ПЕРЕЗАГРУЗКИ кодов: нажмите кнопку P1, загорится красный светодиод, удерживайте

нажатой кнопку до тех пор, пока после произошедшей отмены светодиод не погаснет (приблизительно 10 сек.). Двухканальные радиоприёмники арт.251/2 и 251/2/868 **могут запоминать коды, соответствующие всякому каналу радиопередатчиков DEА System.**

Настройка радиопередатчиков "DEА System"

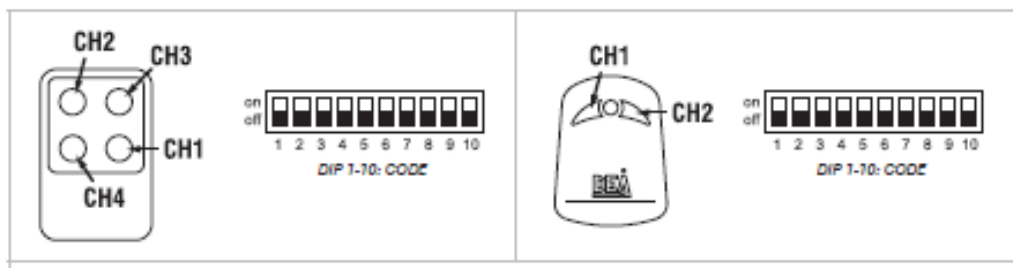
Процедура настройки радиопередатчика является следующей:

1. Установите джампер "АВ" в:
 - положение "А" (для радиопередатчиков с микропереключателем)
 - положение "В" или "Открытый" (для радиопередатчиков с динамическим кодом)
2. Выполните процедуру перезагрузки памяти, удерживая нажатой кнопку Р1 до тех пор, пока не погаснет светодиод;
3. Нажмите кнопку Р1, загорится красный светодиод, который указывает, что радиоприёмник находится сейчас в фазе настройки;
4. Нажмите сейчас кнопку, которую необходимо занести в память радиопередатчика. После того, как произойдёт запоминание, можно будет слышать срабатывание реле СН1, и светодиод осуществит вспышку;
5. Прежде чем светодиод погаснет окончательно, нажмите последовательно кнопки всех других радиопередатчиков, которые необходимо настроить. При каждом запоминании будет срабатывать реле СН1;
6. После того, как будет внесён последний код, подождите пока красный светодиод погаснет окончательно, что означает окончание фазы настройки. Радиоприёмник сейчас в состоянии принимать все внесённые в память радиопередатчики.

Внимание: НЕ используйте радиопередатчики, код которых состоит из всех ДИП=ОН (вкл.)

В случае, если необходимо работать в режиме "фиксированный код", радиоприёмник примет также возможные "клоны" радиопередатчиков (копии, выполненные с использованием пульта управления арт. SFERA) уже существующих в памяти без того, чтобы настраивать их. Как в случае полностью динамического кода, так и в случае фиксированного кода возможно добавить новый радиопередатчик без нажатия кнопки Р1, удерживая одновременно в течение приблизительно 15 секунд кнопки СН1 и СН2 радиопередатчика уже существующего в памяти: в данном случае настройка произойдёт в течение 5 сек.

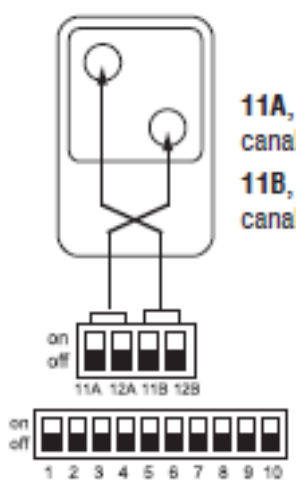
КОНФИГУРАЦИЯ КАНАЛОВ РАДИОПЕРЕДАТЧИКОВ С ДИП-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯМИ:



Арт.263-239-269: Программируются только первые 10 дип-переключателей для кода. Последние 2 дип-переключателя каждой кнопки (таким образом, канал) запрограммированы автоматически, как указано в таблице.

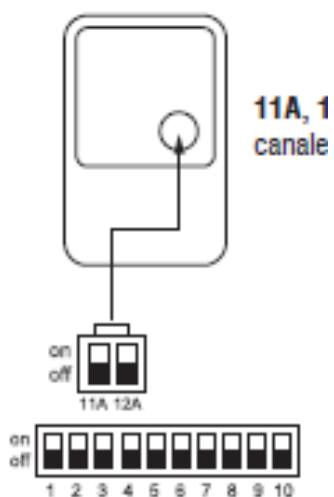
	CH1	CH2	CH3	CH4
ДИП11	Вкл.	Выкл.	Выкл.	Вкл.

ДИП12	ВЫКЛ.	ВКЛ.	ВЫКЛ.	ВКЛ.
-------	-------	------	-------	------



11A,12A: Программирование канала кнопки А

11B,12B: Программирование канала кнопки В



11A,12A: Программирование канала кнопки А

Арт.238-268: Програмуя правильно (смотри таблицу) дип "11 и 12" каждой кнопки, возможно выбрать канал, который будет передаваться самой кнопкой.

КОНФИГУРАЦИЯ КАНАЛОВ РАДИОПЕРЕДАТЧИКОВ С ДИНАМИЧЕСКИМ КОДОМ:

