

**MAGELLAN™**

Беспроводной дверной  
контакт  
(Универсальный передатчик)  
MG-DCTXP2  
V3.0



Инструкция

**P A R A D O X**  
S E C U R I T Y S Y S T E M S

www.paradox.com  
Printed in Canada - 01/2007

## Русский

Дверной контакт MG-DCTXP2 может поддерживать два входа одновременно (герконовый переключатель & универсальный вход). Датчик передает два различные серийные номера для каждого из входов SN и SN+1 (напр. 240 000 & 240 001). Переключатель или любое другое оборудование охранных систем может быть подключено к входу беспроводного передатчика для передачи статуса открытия/закрытия прибора на приемник.

## Местоположение & Установка

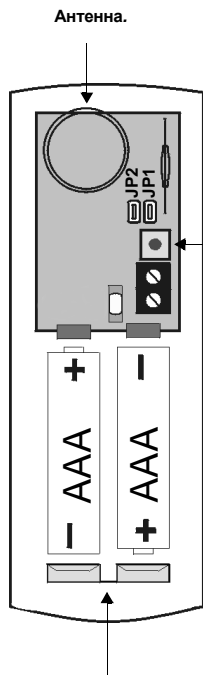
При инсталляции передатчиков соблюдайте минимальную дистанцию 30см между передатчиками и 1.5м между передатчиком и приемником.

## Тестирование датчика

1. Проведите тест мощности сигнала перед завершением инсталляции. Если сигнал слабый, измените место положения передатчика.
2. Убедитесь что аккумуляторы вставлены правильно.
3. Закрепите дверной контакт к приемнику Magellan.
4. Откройте и закройте окно или двери к которым закреплен датчик и убедитесь в правильной работе дверного контакта.



**Не режьте, сгибайте или заменяйте антенну. Избегайте монтажа датчика вблизи или на металлических поверхностях.**



## Режим передачи серийного номера

Этот режим позволяет передавать серийный номер каждого входа. Чтобы войти в режим передачи серийного номера - откройте корпус и подождите пока светодиод перестанет мигать.

Датчик вскрытия корпуса	Серийный номер	Визульное подтверждение
Нажмите и отпустите датчик вскрытия корпуса один раз	SN = Герконовый переключатель (напр. 240 000)	Светодиод мигает 4 раза по 1 вспышке
Нажмите и отпустите датчик вскрытия корпуса дважды в течении одной секунды	SN+1 = Вход универсального передатчика (напр. 240 001)	Светодиод быстро мигает 4 раза по 2 вспышки

## Перемычки

<b>JP1 ВКЛ</b>	<b>Нормально открытый</b> Герконовый переключатель/Универсальный вход: открытый = сигнал "зона открыта" закрытый = сигнал "зона закрыта"
<b>JP1 ВЫКЛ</b>	<b>Нормально закрытый</b> Герконовый переключатель/Универсальный вход: открытый = сигнал "зона закрыта" закрытый = сигнал "зона открыта"
<b>JP2</b>	<b>Не используется</b>

## Питание датчика

Соблюдая полярность вставьте два аккумулятора типа "AAA" в отсек для аккумуляторов. После замены аккумуляторов в течении 10-20 секунд датчик не обнаружит открытой зоны или датчика вскрытия корпуса.

## Разрядка аккумулятора

Дверной контакт каждые 12 часов выполняет тест аккумуляторов. Если напряжение после 4 последовательных тестов (48 часов) упало ниже уровня 2.3В, начнет мигать красный светодиод с интервалом 5 секунд, а датчик передаст сигнал разрядки аккумуляторов.

## Замена аккумуляторов

Для замены аккумуляторов проведите следующие действия:

1. Выньте старые аккумулятора.
2. Несколько раз нажмите и отпустите датчик вскрытия корпуса.
3. Подождите 60 секунд пока датчик вернется в исходное положение.

## Техническое описание

Герконовый переключатель / магнит	Один геркон (высокой чувствительности) с стандартным пробелом от магнита в 1см
Время реагирования входа	45 ms
Рабочая частота	433MHz или 868MHz
Питание	3.0Vdc (Два аккумулятора типа "AAA")*
Срок службы аккумуляторов	До 3 лет**
Дальность действия в типичных жилых условиях	Spectra 1759MG: 45м Magellan контрольная панель: 30м MG5000, MG-RCV3 и MG-RTX3: 60м
Датчик вскрытия корпуса	Да
Совместимость	MG5000, Spectra 1759MG, MG-6030/MG-6060, MG-6130/MG-6160, MG-RCV3 и MG-RTX3
Размеры	11см X 3.2см X 2.5см
Рабочая температура	от 0°C до 49°C
Одобрение†	433MHz 868MHz

Характеристики могут быть изменены без предупреждения.

† Для получения больше информации посетите наш сайт [www.paradox.ca](http://www.paradox.ca).

\* Гарантия не действительна для аккумуляторов, поставляемых вместе с датчиком.

\*\* Срок службы аккумуляторов зависит от количества движений через охраняемую зону.