



EN50131-1
PD6662:2004
Security Grade 2
Environmental Class 2

KF4DW

Радиобрелок Matrix

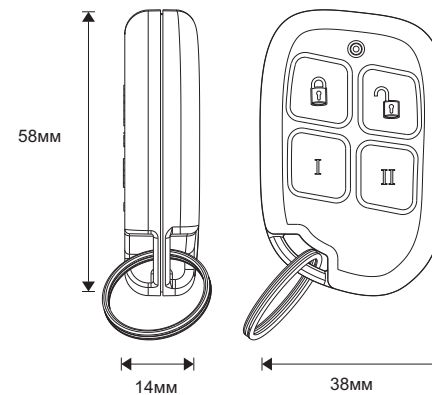
®

Pyronix
www.pyronix.com

Технические данные

Модель:	KF4DW®
Диапазон частот:	868МГц FM
Канал связи:	Двухсторонний защищенный
Радиус действия:	до 250м в открытом пространстве
Индикация:	Трехцветный светодиод
Кнопки:	4
Команды управления:	6
Источник питания:	Литиевая батарея 3В, 360мАч
Типоразмер батареи:	CR 1/3 N
Ресурс батареи:	до 1 года
Температура хранения:	-40°C ... 80°C
Рабочая температура:	-10°C ... 50°C

Габариты



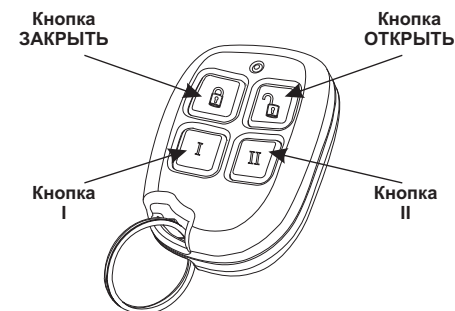
Данный продукт одобрен для применения на бытовых, коммерческих и промышленных объектах



EN50131-1
PD6662:2004
Security Grade 2
Environmental Class 2

This product is suitable for use in systems designed to comply with PD6662:2004 at Security Grade 2 and Environmental Class 2.

Кнопки



Pyronix Limited, Pyronix House, Braithwell Way, Hellaby, Rotherham, S66 8QY. UK

E-mail: customer.support@pyronix.com
website: www.pyronix.com

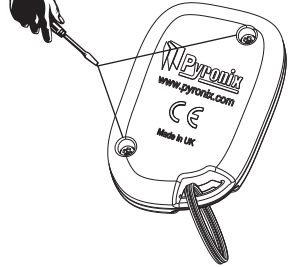
ГАРАНТИЯ

На данный продукт распространяются стандартные условия гарантии сроком до 1 года (исключая батарею).

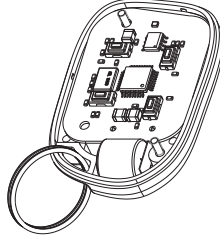
В целях дальнейшего развития производства и улучшения потребительских качеств выпускаемой продукции, производитель оставляет за собой право изменения характеристик продукции без предварительного уведомления.

Замена (установка) источника питания

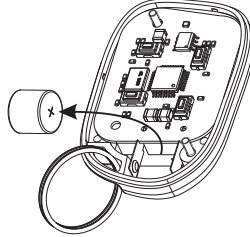
1 Выверните два шурупа на задней части корпуса



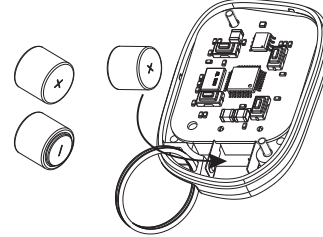
2 Снимите верхнюю часть корпуса



3 Извлеките старую батарею



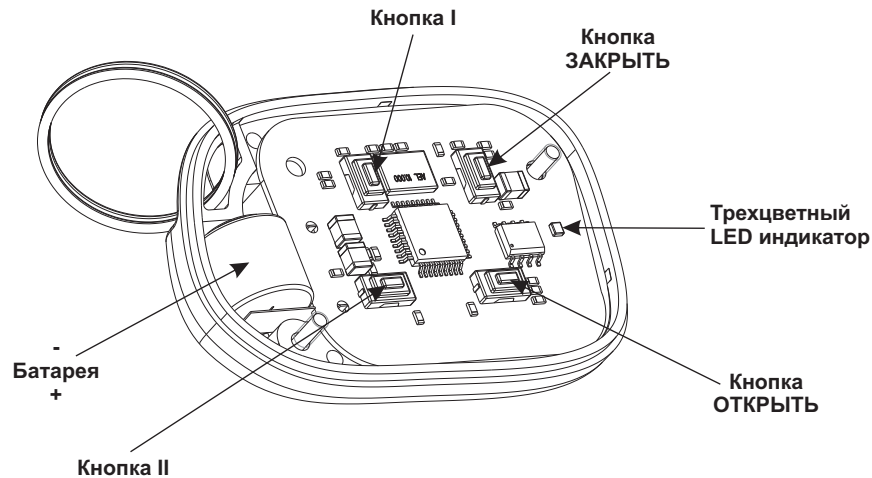
4 Вставьте новую батарею соблюдая полярность



5 Установите на место верхнюю часть корпуса и заверните шурупы на задней



Компоновка радиобрелока



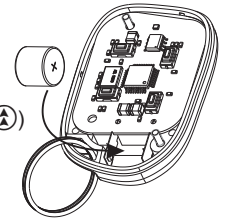
Назначение радиобрелока в систему

Исходное состояние: назначаемый радиобрелок обесточен (батарея не вставлена), радиорасширитель MX-RIX8DW подключен к панели Matrix и объявлен в системе.

1 Из меню пользователя введите: **ICON** пульт **▲ 3 5** **LCD** пульт **▶ РАДИОБРЕЛОК + ▲**

2 Выберите пользователя, которому нужно назначить радиобрелок: **ICON** пульт введите номер (01-32) **X X** **LCD** пульт пролистайте **◀ ... ▶ + ▲**

3 Вставьте батарею в назначаемый радиобрелок. Подача звукового сигнала подтверждения на пульте управления и возврат в меню пользователя будет означать успешное назначение радиобрелока. (В случае неудачи для выхода из режима назначения нажмите **▲** или **▶**)

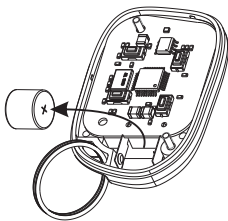


Назначение радиобрелока происходит только, если используется неназначенный радиобрелок (новый или после сброса памяти) и выбран пользователь без радиобрелока. Для назначения радиобрелока взамен другого необходимо сначала удалить у пользователя назначенный радиобрелок. Для удаления назначенного радиобрелока выполните пункты 1 и 2, а затем нажмите **▶** на **ICON** пульте или **▶** на **LCD** пульте. Последует звуковой сигнал подтверждения и возврат в меню пользователя.

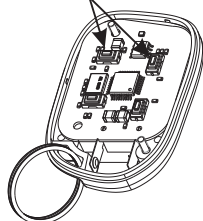
Сброс памяти радиобрелока

Удаление из памяти радиобрелока информации о прежнем назначении

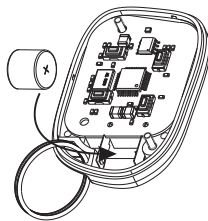
1 Извлеките батарею



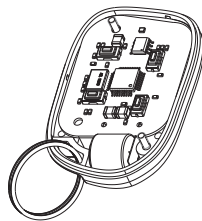
2 Нажмите и удержите нажатыми кнопки **ЗАКРЫТЬ** и **ОТКРЫТЬ**



3 Вставьте батарею, последует попеременное включение красного и зеленого индикаторов



4 Отпустите нажатые кнопки, последует кратковременное включение оранжевого индикатора



Радиорасширитель MX-RIX8DW

Контроль радиобрелоков в панели Matrix ведется через радиорасширитель MX-RIX8DW, который может обслуживать до 8-ми беспроводных зон и до 32-х радиобрелоков управления. Радиорасширитель подключается к системной шине панели и может устанавливаться снаружи панели в необходимом месте. В одной панели могут функционировать до 2-х радиорасширителей. Радиорасширитель обслуживает только назначенные в систему радиобрелоки. Информация о назначении радиобрелоков не относится к загружаемым данным конфигурации панели и хранится в памяти конкретного радиорасширителя и назначенных радиобрелоков.

