



Установка **без** ограничений

4 Независимых раздела

32 Радио зоны

32 брелка

GSM/GPRS Коммуникатор

Pyronix App

Pyronix Cloud

2-34 Проводные зоны

3-19 Выхода

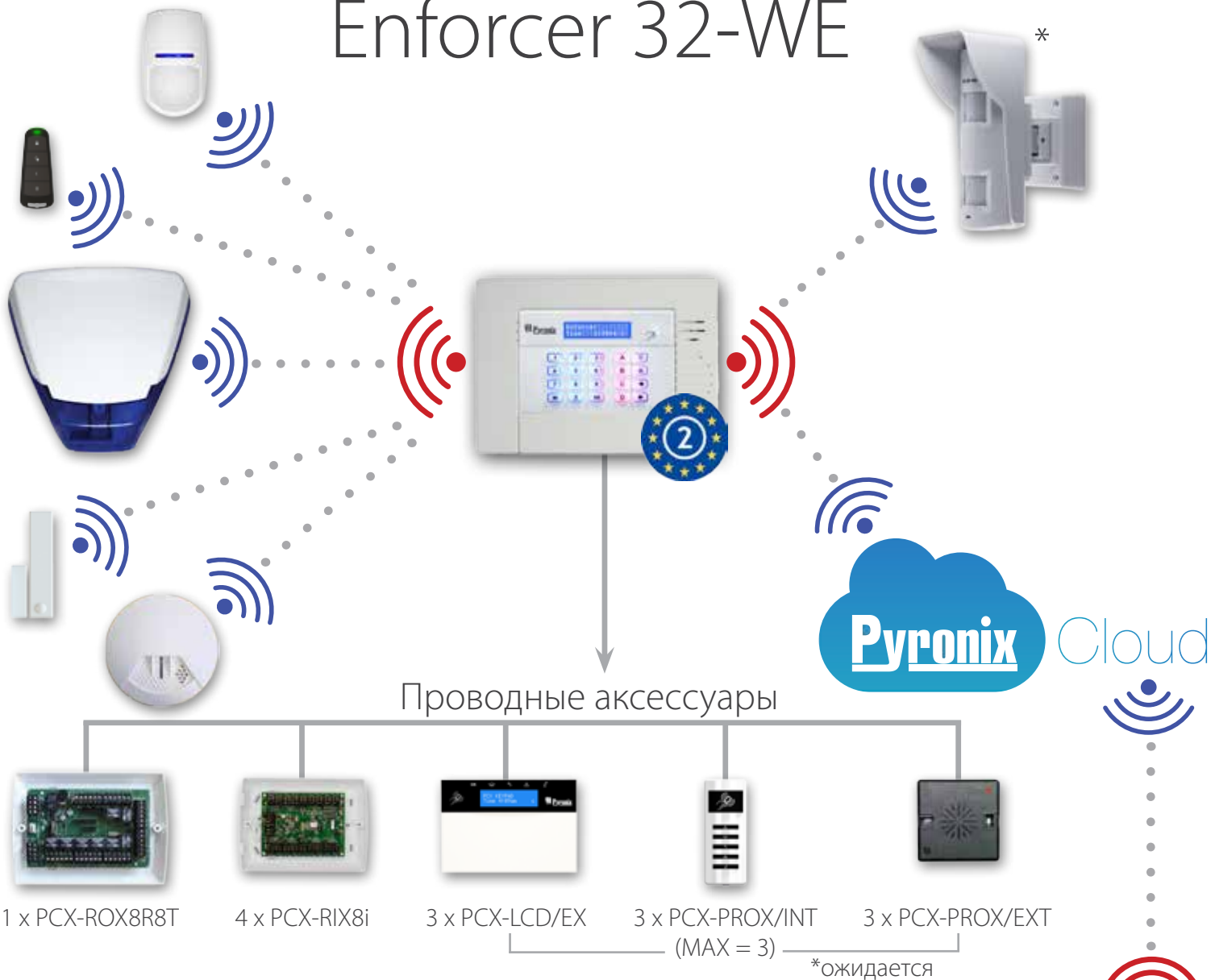
2 Радио сирены

128-битное шифрование

Управление домашней автоматикой

Индикатор уровня сигнала

Enforcer 32-WE

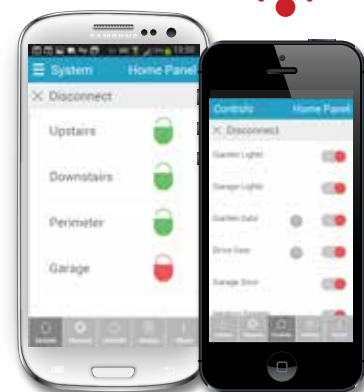


Сертификаты системы Enforcer



Аппликации для управления Enforcer через Pyronix Cloud. Контроль системы безопасности и видео камер.

iOS



Преимущества для пользователей



Брелки с обратной связью обеспечивают подтверждение выполнения действия. Индикацию взятия/снятия системы с охраны, тревоги и неисправности системы. Обеспечивают возможность проверить статус сигнализации и управление выходами.



Специальная радио технология обеспечивает контроль и защиту от радио помех, предотвращая возможность злоумышленнику бесследно заглушить работающую систему.

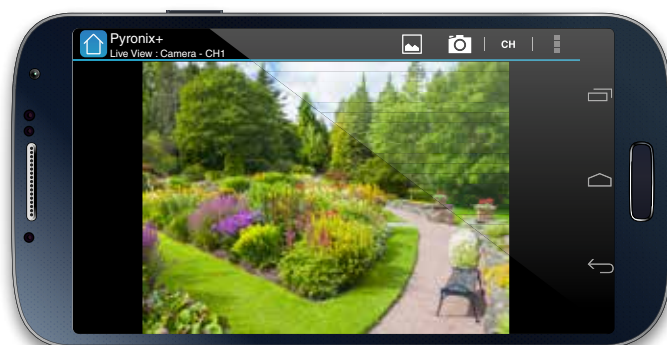
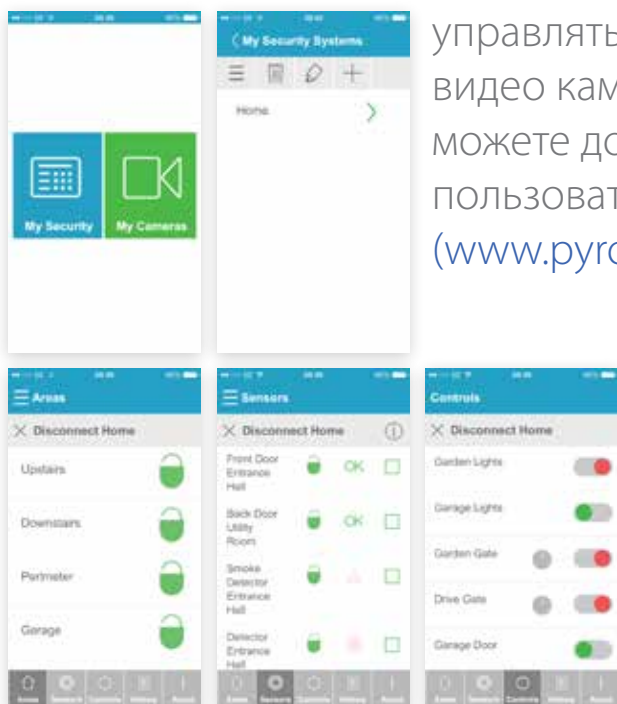


Радио протокол с 128 битным шифрованием обеспечивает эффективную защиту от подбора кода и обеспечивает достаточную защиту при доставке сообщений, гарантируя спокойствие пользователям и мониторинговым компаниям.



До 10 пользователей могут получать SMS сообщения при использовании системы Enforcer

Превратите ваш смартфон в пульт дистанционного управления. В режиме реального времени с помощью Pyronix App* вы сможете управлять системой домашней автоматике**, IP видео камерами** и системой безопасности. Вы можете добавить неограниченное количество пользователей и панелей с новым PyronixCloud (www.pyronixcloud.com).

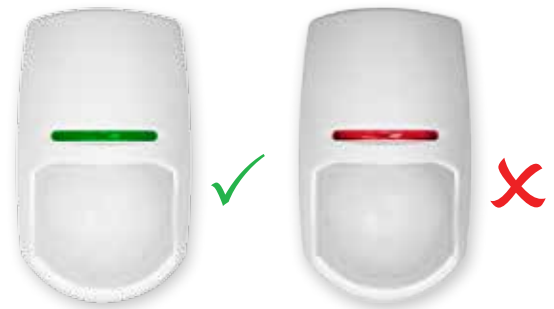


*Android/iOS. **ожидается

Преимущества для монтажников



Радио передатчики Enforcer обладают очень хорошей чувствительностью, при разрешенной мощности. Это позволяет получить превосходный радиус действия системы и позволяет использовать извещатели без покупки и установки ретранслятора. Этим сокращая расходы на приобретение и время на монтаж оборудования.



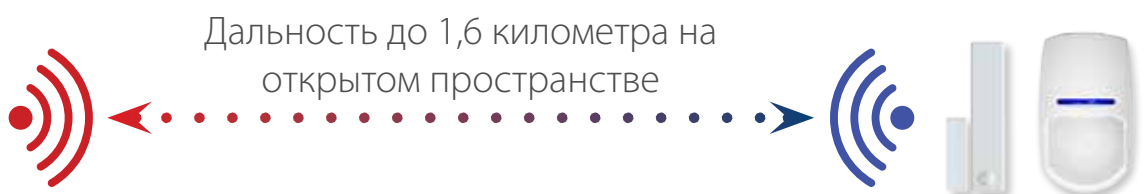
Индикатор уровня сигнала (SSI) входит в стандартную комплектацию каждого беспроводного устройства системы. Индикация уровня сигнала при монтаже

позволяет значительно сократить время монтажа системы, соответственно сокращая расходы на монтаж.

В системе используются антенны, выполненные по специальной технологии, для уменьшения "мертвых зон". Поскольку "мертвые зоны" могут менять расположение с течением времени, эта технология позволяет системе оставаться стабильной в течении длительного периода времени.

Система Enforcer может показывать состояние беспроводных устройств на дисплее или дистанционно, с помощью программного обеспечения UDL. Это является самым простым и эффективным средством проверки состояния сигнализации.

Модуль GPRS установленный в Enforcer позволяет использовать программное обеспечение UDL, которое будет работать через защищенное соединение с Pyronix Cloud, еще больше повышая гибкость и простоту управления прибором.



Преимущества для мониторинга

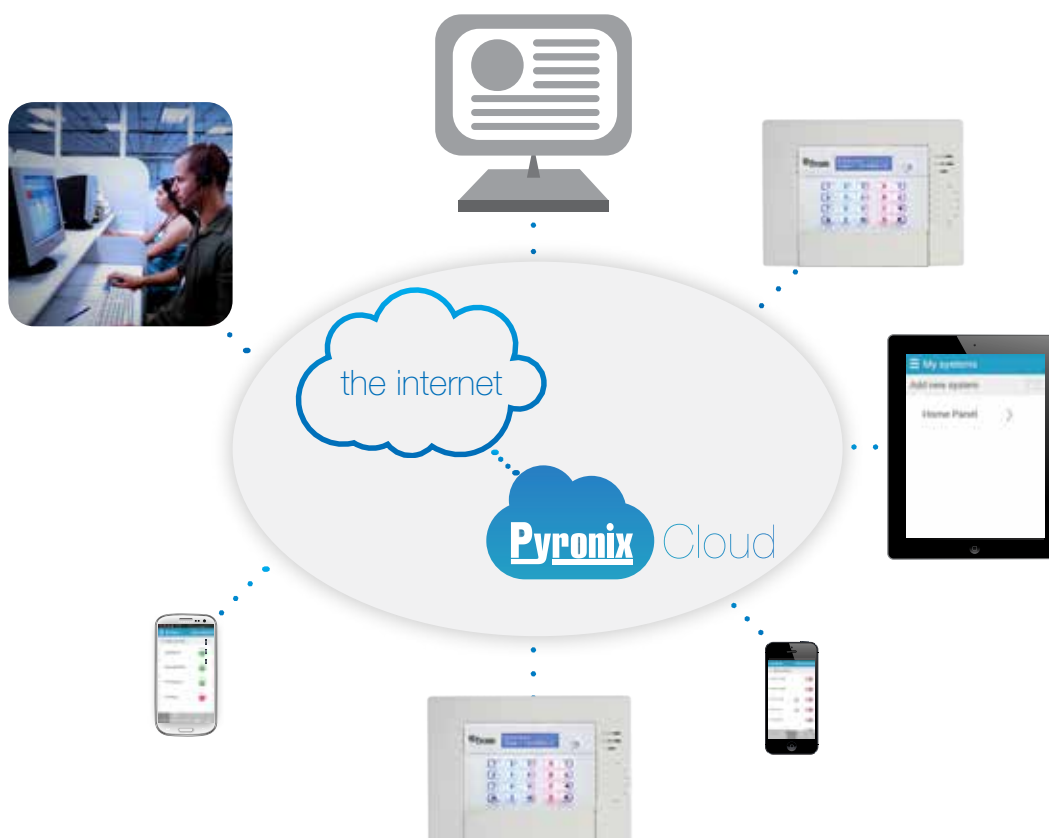


Enforcer не использует традиционные методы экономии источника питания, при которых детектор после сработки засыпает до 5 минут. Именно по этому при каждой активации в режиме охраны на пульт передается каждое перемещение злоумышленника, как в проводной системе.

Все радио устройства системы понимают когда система под охраной, а когда находится в ожидании.

- Активируясь для охраны, детекторы мгновенно пробуждаются, делая систему безопасной.
- При снятии с охраны элемент обнаружения детекторов отключается, но двухсторонний контроль сохраняется. Это помогает экономить ёмкость источника питания.

Enforcer обладает функцией двойной сработки. Это то, что характерно только для проводных систем. Функция помогает успешно бороться с ложными срабатываниями детекторов.



Беспроводные аксессуары

Радио детекторы с двухсторонним радиоканалом



KX12DT-WE

Цифровой объемный комбинированный детектор 12м. (ПИК + СВЧ)



KX10DTP-WE

Цифровой объемный комбинированный детектор невосприимчивый к животным до 25 килограмм. 10 метров объемная зона.



KX10DP-WE

Цифровой объемный ПИК детектор 10м не восприимчивый к животным



KX12DQ-WE

Цифровой объемный ПИК детектор 12м. с логикой 4х площадного сенсора



KX15DC-WE

Цифровой ПИК детектор-штора, 15 метров.



KX25LR-WE

Цифровой ПИК детектор дальнего обнаружения 25м.



MC1MINI-WE

Plug-and-play, Магнитно-контактный детектор



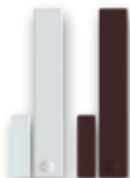
MC1-WE

Магнитно-контактный универсальный передатчик



RS2-WE

2 канальный универсальный детектор, 2 зоны (геркон и подсчет импульсов)



MC1/SHOCK-WE

Два независимых канала. Магнитный контакт или универсальный шлейф и извещатель удара.

Извещатели домашней безопасности с двухсторонней связью.



WL-WE

Детектор протечки с проводным датчиком



SMOKE-WE

Детектор дыма



CO-WE*

Детектор угарного газа

Радио сирена



DELTABELL-WE

Уличная беспроводная комбинированная сирена с возможностью подключения внешнего питания 12V AC/DC. (цвет корпуса выбирается)

Аксессуары



PCX-PTAG

Жетон для управления взятием/снятием.



SPACER-WE

BROWNSPACER-WE

дополнительные монтажные проставки для MC1MINI-WE

Устройства взятие с двухсторонней связью



KF4-WE (Mark II)

Радио брелок с обратной связью. 8 функций: Взятие/Снятие, Взятие по разделам, КТС, Управление программируемыми выходами автоматики, Индикация статуса системы.



PYRONIX IP APP

Аппликация для смартфона: ваше устройство управления системой из любой точки мира.



*ожидается выпуск

Проводные аксессуары

Устройства взятия



PCX-PROX/INT

Внутренний считыватель, 2 зоны или 2 выхода.



PCX-PROX/EXT

Уличный считыватель, 1 зона, 1 выход для кнопки управления доступом.



PCX-LCD/EX

LCD клавиатура, встроенный считыватель, 2 зоны, 1 выход.



PCX-FLUSHC

LCD клавиатура. Хромированный корпус, врезная, встроенный считыватель, 2 зоны, 1 выход.

Модули расширения



PCX-ROX8R8T

Модуль на 8 реле и 8 транзисторных программируемых выходов, для управления автоматикой.



PCX-RIX8i

8 wired input expander, with fast zone configuration
Расширитель на 8 проводных зон. можно использовать для подключения детекторов вибрации



PCX-ROX16R-PSU

Модуль на 16 программируемых реле для управления автоматикой, с блоком питания 2.5A.



PCXRIX8+PSU

Расширитель на 8 зон, 4 программируемых выхода, с источником питания на 2.5A, с 3х резисторным подключением зон



PCX-RIX32-WE

Модуль беспроводного расширения Enforcer. Поддержка 32 беспроводных зон, 32 беспроводных брелков и 2 беспроводных сирен.

Модемы



DIGI-1200

Телефонный цифровой, проводной. скоростной модем 2400б/с



DIGI-GSM/GPRS

Цифровой GSM/GPRS модуль для Pyronix App и IP коммуникации.



DIGI-WIFI*

Цифровой WIFI модуль для Pyronix App и IP коммуникации.



DIGI-ETHERNET*

Цифровой LAN модуль для Pyronix App и IP коммуникации.

Батареи питания



BATT-CR2

Батарея 3В для MC1, MC2, WL, SHOCK, RS2, RS1



BATT-ES1

Батарея 3В для DELTABELL-WE* Mark II



BATT-CR/KF1

Батарея 3В для KF4-WE Mark II



BATT-ENF8XAA

Резервный аккумулятор 9,6В, 2,2А/час для Enforcer32-WE



BATT-CR123A

Батарея 3В для извещателей: KX, SMOKE, MCIMINI, MC1/SHOCK, CO



BATT-CR34615D

Батарея 3В для DELTABELL-WE Mark I



BATT-CR1/3N

Батарея 3В для KF4-WE Mark I

*ожидается выпуск

EN Сертифицированный



Установка **без** ограничений



www.pyronix.com.ru
export.sales@pyronix.com
Secure House, Braithwell Way,
Hellaby, Rotherham,
S66 8QY, UK

RMKT090411