

Преимущества для мониторинга



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 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.

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



KX12DQ-WE
Цифровой объемный ПИК детектор 12м. с логикой 4x площадного сенсора



KX15DC-WE
Цифровой ПИК детектор-штора, 15 метров.



KX12DT-WE*
Цифровой объемный комбинированный детектор 12м. (ПИК + СВЧ)



KX10DP-WE
Цифровой объемный ПИК детектор 10м не восприимчивый к животным



KX25LR-WE
Цифровой ПИК детектор дальнего обнаружения 25м.



MC1MINI-WE
Магнитно-контактный детектор (два цвета корпуса)



MC1-WE
Магнитно-контактный универсальный передатчик (два цвета корпуса)



RS2-WE
2 канальный универсальный детектор, 2 зоны (геркон и подсчет импульсов), (два цвета корпуса)



SHOCK-WE
Детектор удара, (два цвета корпуса)



WL-WE
Детектор протечки с проводным датчиком



SMOKE-WE
Детектор дыма



CO-WE*
Детектор угарного газа



SPACER-MC1MINI
дополнительные монтажные проставки для MC1MINI-WE (доступны в двух цветах)



BG-WE*
Извещатель разбития стекла

Радио сирена с двухсторонней связью



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

Устройства взятия с двухсторонней связью



KF4-WE
Радио брелок с обратной связью. 8 функций: Взятие/Снятие, Взятие по разделам, КТС, Управление программируемыми выходами автоматки, Индикация статуса системы.

*ожидается выпуск



PCX-PTAG
Жетон для управления взятием/снятием.

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
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 3x 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
Цифровой GSM модем 9600б/с.

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.

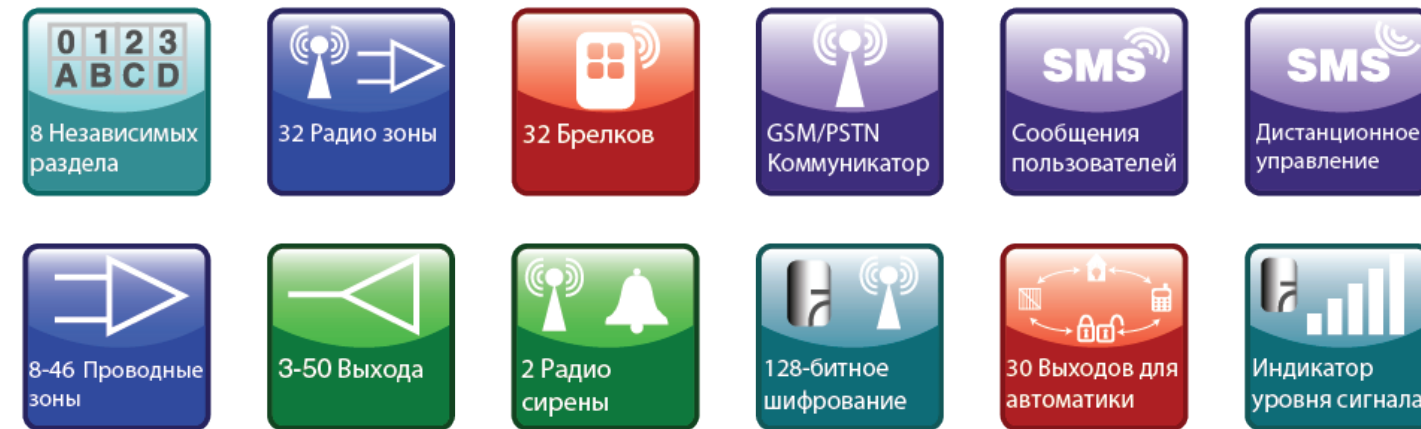
Индикатор уровня сигнала (SSI) входит в стандартную комплектацию каждого беспроводного устройства системы. Индикация уровня сигнала при монтаже позволяет значительно сократить время монтажа системы, соответственно сокращая расходы на монтаж.

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.

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.



Дальность до 1,6 километра на открытом пространстве



PCX 46

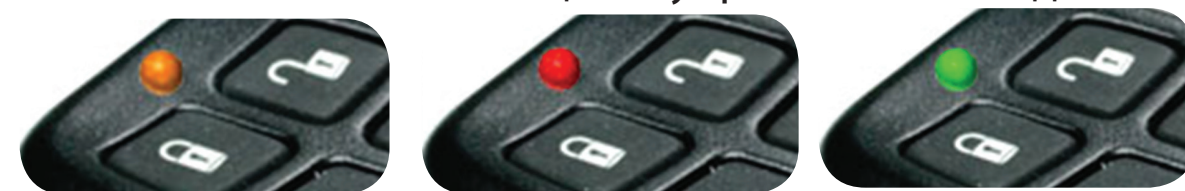
(использует радио технологию Enforcer)



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 25 пользователей могут получать SMS сообщения при использовании системы Enforcer или PCX46.

Пользователи обеих систем охраны могут управлять домашней автоматикой и сигнализацией дистанционно, используя SMS команды с помощью специальной программы, работающей на андроид устройствах.



RMKT090349



ENFORCER

Радио Технология Двухсторонней Связи

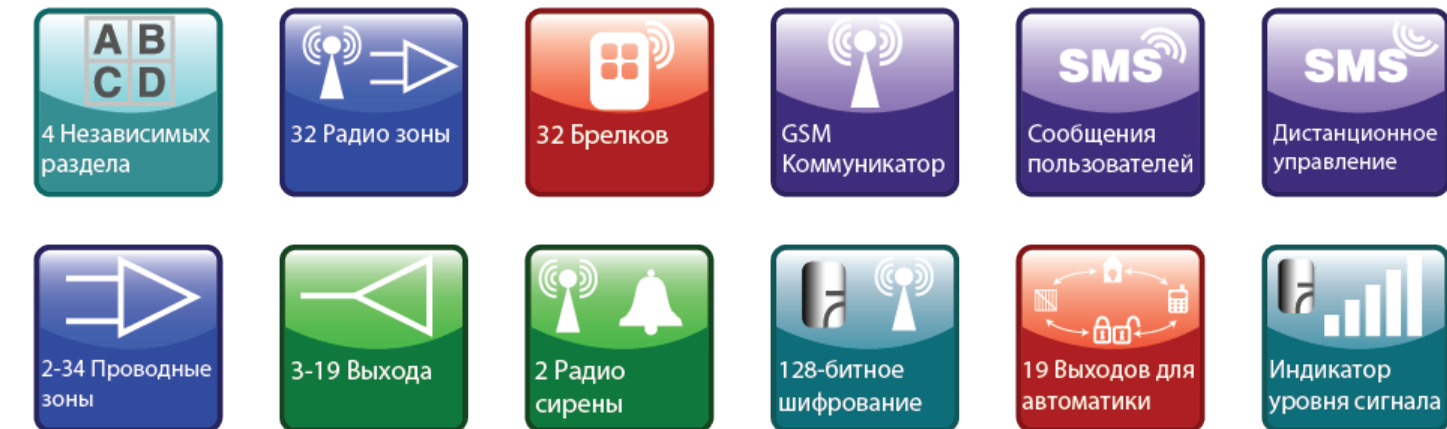


*Больше безопасности
Больше дальности
Больше надёжности*

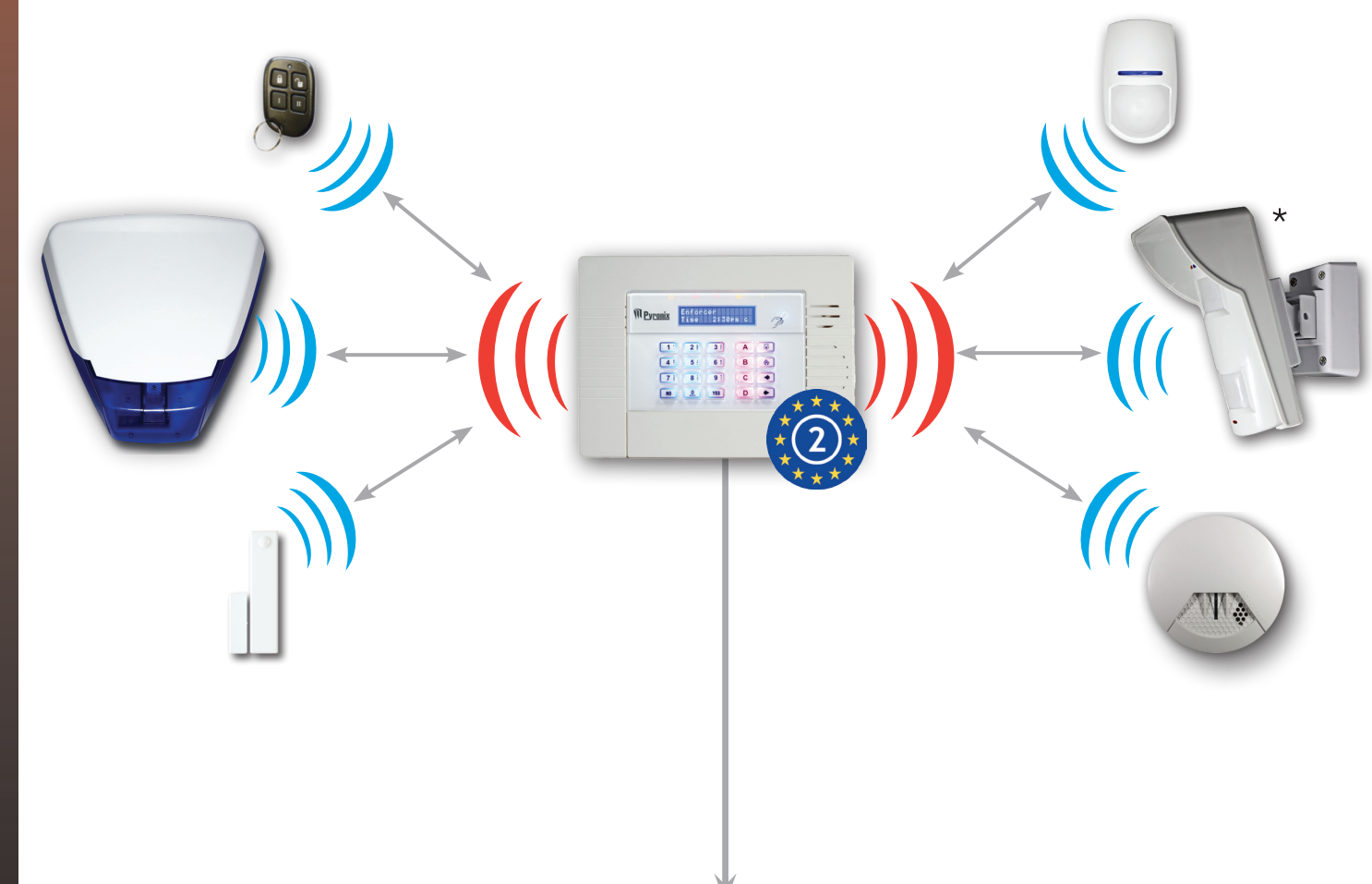


www.facebook.com/pyronix
www.twitter.com/pyronix
www.linkedin.com/company/pyronix

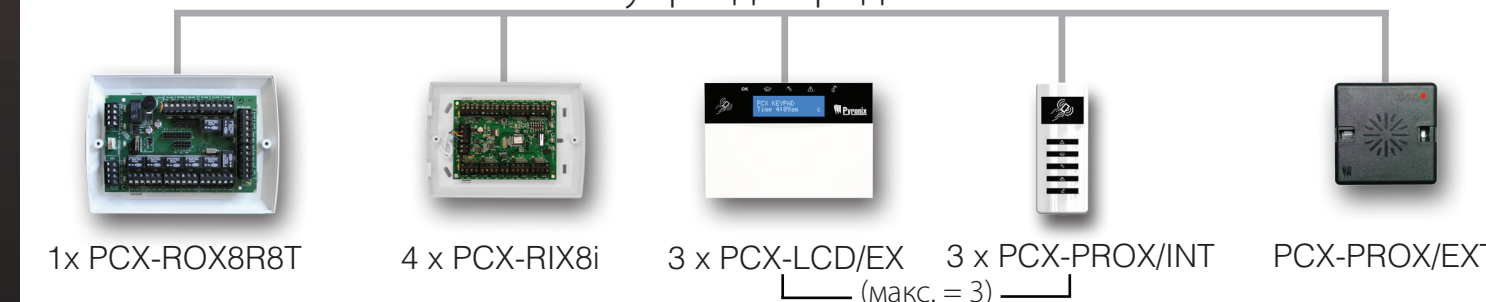
Secure House, Braithwell Way, Hellaby,
Rotherham, South Yorkshire, S66 8QY, UK



Enforcer 32-WE



Аксессуары для радио систем



*ожидается



Сертификаты системы Enforcer