

INTREPID™ UniZone™ - это высокоточный автономный комплекс, разработанный для надежной защиты небольших периметров, критичных с точки зрения угроз террористических актов, саботажа, воровства или вандализма. Вместе с этим комплекс UniZone™ предлагает исключительную простоту в использовании и оптимальное соотношение цены и качества.

В основу комплекса заложены проверенные технологии «умного датчика» MicroPoint™, разработанные компанией Southwest Microwave. Комплекс UniZone™ защищает до 200 погонных метров ограждения и состоит из контроллера, который монтируется на ограждении или в близлежащем помещении, и сенсорного элемента MicroPoint™, закрепляемого на охраняемом ограждении или козырьке ограждения для обнаружения попыток перелеза или разрушения ограждения.

Комплекс UniZone™ использует передовую технологию Point Impact Discrimination™* для контроля участков с шагом 1,1 метр по всей длине сенсора, анализируя каждое воздействие и надежно определяя все попытки разрушить или перелезть через ограждение, в тоже время игнорируя помехи созданные окружающей средой. Передовой интеллект системы и мощная цифровая обработка сигналов снижают риск проникновения на объект, демонстрируя минимальный уровень ложных тревог.

Процесс развертывания комплекса UniZone™ предельно прост. Через USB порт, к системе подключается Ноутбук и посредством программного обеспечения Installation Service Tool (IST), происходит настройка и калибровка системы. Диодные индикаторы сигнализируют о наличии Электропитания, Тревоги, Ошибки и Воздействия на сенсор. Изолированные встроенные релейные выходы обеспечивают сигнализацию о Вторжении или Ошибке.

В отличие от обычных систем, задающих единый уровень чувствительности для всей длины сенсора, UniZone™ использует запатентованную технологию калибровки - Sensitivity Leveling™* - которая позволяет задавать настройки чувствительности на программном уровне для каждого участка сенсора длиной 1,1 м. Таким образом, учитываются особенности каждой секции ограждения, обусловленные, в том числе, различием материала ограждения и спецификой монтажа.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- БЫСТРЫЙ И ПРОСТОЙ ПРОЦЕСС РАЗВЕРТЫВАНИЯ И НАСТРОЙКИ КОМПЛЕКСА
- ПЕРЕДОВАЯ, ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛА
- ТЕХНОЛОГИЯ ТОЧЕЧНОГО РАСПОЗНОВАНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ (POINT IMPACT DISCRIMINATION™), ПРЕДОТВРАЩАЕТ ЛОЖНЫЕ ТРЕВОГИ ВЫЗВАННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
- ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (SENSITIVITY LEVELING™) ДЛЯ РАВНОМЕРНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕРОЯТНОСТИ ОБНАРУЖЕНИЯ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ СЕНСОРА
- РАБОТОСПОСОБНОСТЬ В СУРОВЫХ УСЛОВИЯХ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ
- ПРИМЕНИМОСТЬ НА ЛЮБЫХ ГИБКИХ ОГРАЖДЕНИЯХ
- ЗАЩИТА ОТ РАДИОЛУЧЕВОГО И ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, А ТАКЖЕ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ И ГРОЗОЗАЩИТА
- КОНТРОЛЬ С ПОМОЩЬЮ ВСТРОЕННЫХ РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ

ПРИМЕНЕНИЕ

- Вышки связи
- Скважины и резервуары
- Цистерны с горючим
- Насосные и компрессорные станции
- Запорная арматура трубопроводов
- Электроподстанции
- Железнодорожные силовые трансформаторы
- Опоры моста
- Участки реконструкции и строительства
- Критические участки внутреннего периметра

INTREPID™ UniZone™

ОХРАННЫЙ КОМПЛЕКС БЫСТРОГО РАЗВЕРТЫВАНИЯ

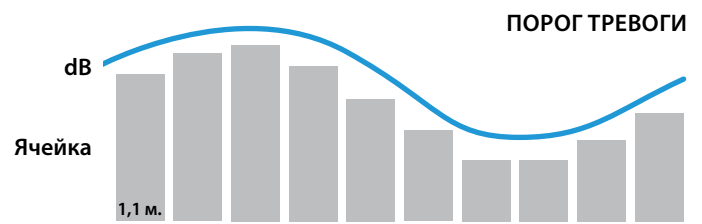
ПРИНЦИПЫ КАЛИБРОВКИ И ДЕТЕКЦИИ

Интеллектуальный контроллер UniZone™ Fence Detection анализирует состояние каждого участка по 1,1 м. по всей длине сенсора MicroPoint™. Полученные данные обрабатываются с помощью запатентованного алгоритма калибровки Sensitivity Leveling™, который учитывает индивидуальные вибрационные характеристики каждой секции ограждения и выравнивает чувствительность. Это предотвращает появление ложных тревог, вызванных неоднородностью ограждения.

Для определения тревоги используется принцип Рефлектометрии (Time Domain Reflectometry (TDR)). Контроллер посылает импульс в кабель, который отражается в местах колебания сенсора. Если эти колебания распознаются как попытка вторжения, то объявляется тревога, в противном случае колебания считаются безопасными и игнорируются.

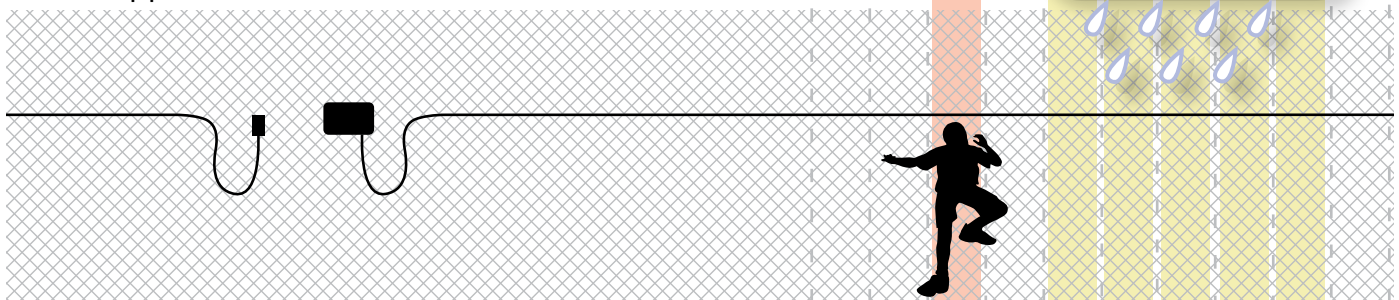
SENSITIVITY LEVELING™

Для калибровки чувствительности сенсора проводятся контрольные воздействия на ограждение, с целью определить характер колебаний каждого участка сенсора размером 1,1 метр, в зависимости от материала ограждения и его состояния. Затем формируется индивидуальный уровень чувствительности для каждого метра сенсора, записывается в профиль и выставляется порог тревоги.



НАДЕЖНОЕ ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЕ МЕЖДУ ПОПЫТКАМИ ВТОРЖЕНИЯ И ЛОЖНЫМИ ТРЕВОГАМИ ВЫЗВАННЫМИ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

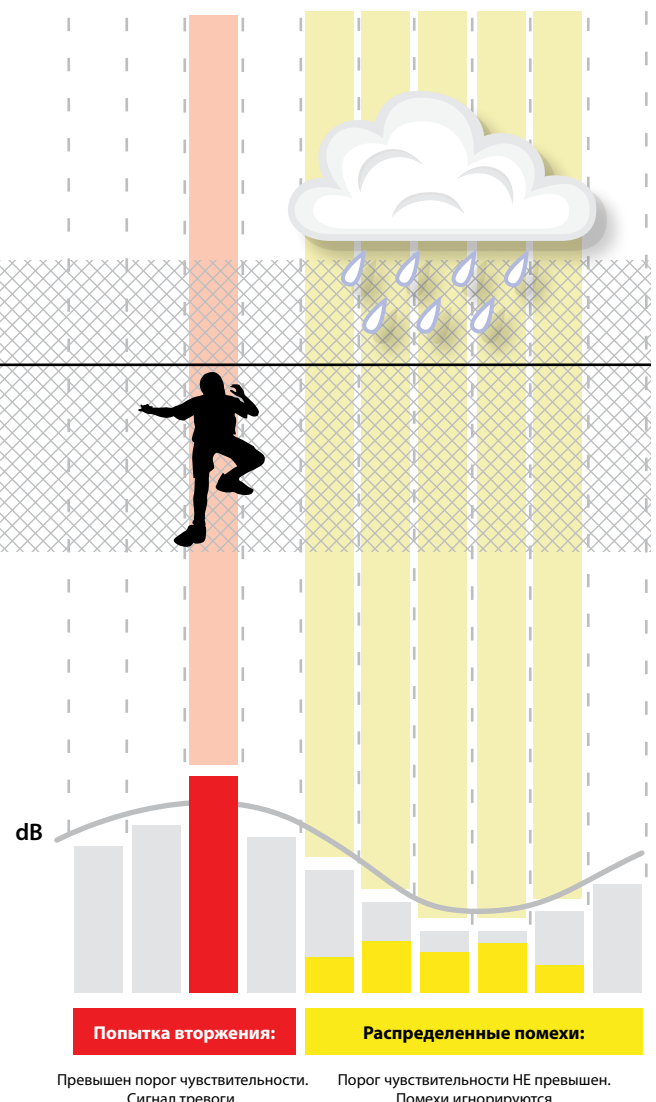
ОГРАЖДЕНИЕ



При воздействии на ограждения отраженный сигнал анализируется на признаки вторжения.

Этот сигнал обрабатывается с помощью цифрового алгоритма (Digital Signal Processing), отделяющего попытки вторжения (перелез или разрушение ограды) от помех (дождь, ветер, вибрации от проходящего рядом транспорта).

Если воздействие распознается как попытка вторжения и превышен порог чувствительности, объявляется сигнал тревоги. Если же сигнал распознается как помехи, то тревога не объявляется.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

■ POINT IMPACT DISCRIMINATION™

Определяются локальные воздействия на ограждение, такие как попытка перелезть или разрезать ограждение, при этом воздействия вызванные ветром, дождем или рядом проходящим транспортом игнорируются. Тем самым решается проблема ложных тревог – серьезный недостаток обычных систем.

■ SENSITIVITY LEVELING™

Различие в материалах ограждения и его состоянии учитываются в запатентованном процессе калибровки, тем самым обеспечивается индивидуальный уровень чувствительности для каждого метра сенсора.

■ УДОБСТВО БЫСТРОРАЗВОРАЧИВАЕМОГО КОМПЛЕКСА

Смонтируйте сенсор MicroPoint™ и контроллер UniZone™ на ограждении или поместите контроллер в рядом расположенном помещении. С помощью простого и дружелюбного интерфейса программного обеспечения UniZone™ Installation Service Tool настройте контроллер и проведите простую калибровку сенсора. Тем самым, вы создаете уникальный профиль чувствительности системы, который оптимально подходит к вашему объекту.

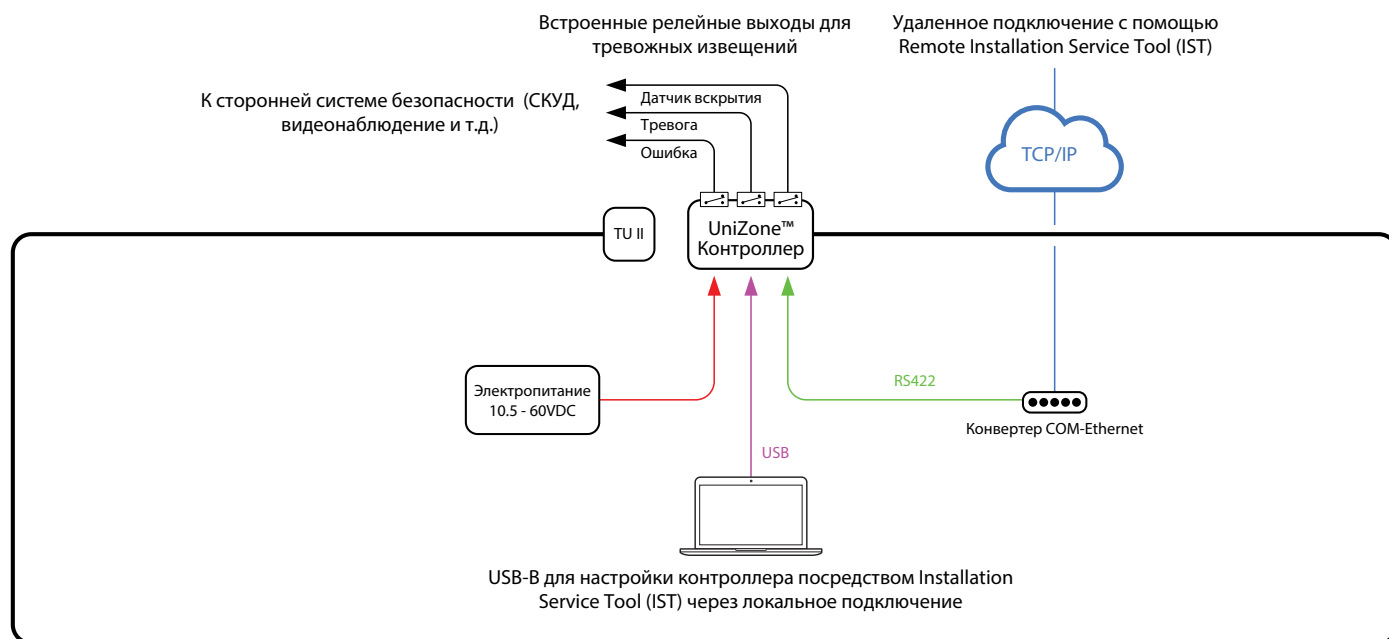
■ НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Высокопрочный корпус контроллера оснащен датчиками вскрытия, способен выдерживать суровые климатические условия: дождь, снег, ультрафиолетовое излучение и механические воздействия. Соединения защищаются высокоэффективными разрядниками. Электронные компоненты контроллера на 100% экранированы от воздействия ЭМИ и РЛД излучения, оснащены грозозащитой и защитой от перенапряжения, покрыты лаковым слоем толщиной 1мм. Все это позволяет оборудованию работать в условиях 100% влажности и суровых климатических условиях.

■ ПОДХОДИТ ДЛЯ БОЛЬШИНСТВА ГИБКИХ ОГРАЖДЕНИЙ

Сенсор MicroPoint™ достаточно просто монтируется на ограждениях выполненных из сетки Рабица, сварной решетки, просечно-вытяжного листа, колючей проволоки или армированной колючей ленты. Состояние ограждения не имеет критического значения и различные типы ограждения, которые могут отличаться своим состоянием, защищаются одним комплексом. Профиль чувствительности сенсора настраивается посредством запатентованного процесса калибровки - Sensitivity Leveling™.

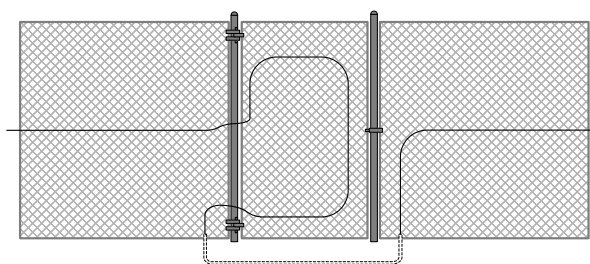
ТИПИЧНАЯ СХЕМА UNIZONE™



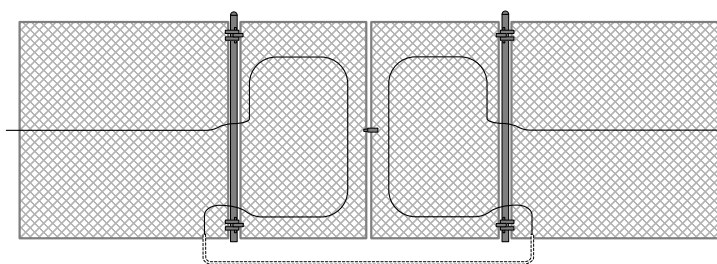
Максимум 200 погонных метров на каждый контроллер UniZone™

ЗАЩИТА ГИБКИХ ВОРОТ

РАСПАШНАЯ КАЛИТКА ДЛЯ ПЕШЕХОДОВ



ДВОЙНЫЕ РАСПАШНЫЕ ВОРОТА ДЛЯ ТРАНСПОРТА



Прочный и гибкий сенсорный элемент MicroPoint™ достаточно просто устанавливается на распашных воротах и служит длительный период даже при интенсивном использовании ворот. В тех местах, где проходят пешеходные дорожки или дороги для транспорта, сенсор прокладывается под ними и продолжается по другой стороне. При этом, для предотвращения ложных тревог, участок сенсора может быть отключен программно.

INSTALLATION SERVICE TOOL (IST)

INTREPID™ UniZone™ Installation Service Tool (IST) - это графическое программное обеспечение для настройки параметров обнаружения и калибровки системы с помощью ноутбука подключённого к контроллеру UniZone™ через USB-B. Автоматический поиск упрощает подключение к контроллеру.

Безопасная настройка обеспечивает оповещение при изменении в настройках устройства, применяются только авторизованные изменения.

Также доступна удаленная установка и настройка посредством RS422 или TCP/IP соединения (при использовании конвертера).



КОНТРОЛЛЕР UNIZONE™ FENCE DETECTION

К каждому контроллеру UniZone™ FENCE DETECTION подключается сенсор MicroPoint™ длиной до 220 метров для защиты ограждения длиной до 200 метров.

Корпус: Уличного исполнения, выполненный из высокопрочного ABS пластика, оснащенный датчиками вскрытия. Исполнение NEMA-4, IP-65.

Размеры: 268x 333x108 ВxШxГ мм.

Вес: 1,84 кг

Диапазон температур: -40° C до 70° C

Электропитание: 10.5 до 60 VDC, 4 Ватта

Энергопотребление: 12 VDC - 235 mA, 24 VDC - 130 mA, 48 VDC - 80 mA.

Входы: 1- MicroPoint™ сенсор

Порты: USB-B [1], RS422 [1]

Выходы: Тревога [1], Ошибка [1], Вскрытие [1]

SPDT-Form C, 2 amps 28 VDC

СЕНСОП MICROPOINT™

Тип MC-115 (стандартно)

Размер: 4.902 mm диаметр

Покрытие: Высокоплотный полиэтилен, UV устойчивый, черный.

Диапазон температур: -40° C до 70° C

Минимальный радиус изгиба: 63.5 mm

Поставляется бобинами:

100 м. – 4 кг.

220 м. – 9.1 кг.

Тип MC-315 (Бронированный)

Размер: 6.45 mm диаметр

Покрытие: Высокоплотный полиэтилен, UV устойчивый, черный.

Диапазон температур: -40° C до 70° C

Минимальный радиус изгиба: 63.5 mm

Поставляется бобинами:

100 м. – 15 кг.

220 м. – 26 кг.

ОКОНЕЧНОЕ УСТРОЙСТВО (TU II)

Оконечное устройство используется на конце линии сенсора.

Размер: 133 x64x76 мм. ВxШxГ

Вес: 0.45 кг (1 lb)

Диапазон температур: -40° C до 70° C

Входы: 1 MicroPoint™ сенсор

АКСУССУАРЫ

- Блок питания постоянного тока в усиленном корпусе
- Устройство соединения сенсора MicroPoint™(SU)
- Металлический водонепроницаемый корпус (за подробностями обращайтесь к производителю)



INTREPID™ (ИНТРЕПИД), MicroPoint™ (МайкроПоинт), UniZone™ (ЮниЗон), Point Impact Discrimination™ (Точечное распознавание воздействия), Sensitivity Leveling™ (выравнивание чувствительности) Являются зарегистрированными торговыми марками компании Southwest Microwave, Inc.

Центральный офис компании: Southwest Microwave, Inc. 9055 South McKemy Street, Tempe, Arizona 85284 USA

Тел.: +1 (480) 783-0201 | Факс: +1 (480) 783-0401

Европейский офис компании: Southwest Microwave Ltd. Suite 3, Deer Park Business Centre, Woollas Hill, Eckington, Pershore, Worcestershire WR10 3DN UK

Тел.: +44 (0) 1386 75 15 11 | Факс +44 (0) 1386 75 07 05

www.southwestmicrowave.com