



**СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ПЕРИМЕТРА, РАЗМЕЩАЕМАЯ
НА ОГРАЖДЕНИЯХ**

**ПОДЗЕМНАЯ КАБЕЛЬНАЯ СИСТЕМА
ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРА**

СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ

РАДИОЛУЧЕВЫЕ ДАТЧИКИ

ПЕРЕНОСНЫЕ РАДИОЛУЧЕВЫЕ ДАТЧИКИ

**ИНФРАКРАСНЫЕ ДАТЧИКИ И ДАТЧИКИ СО
СДВОЕННОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ**

ИНТЕГРИРОВАННЫЕ РЕШЕНИЯ ПЕРИМЕТРАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

ОХРАНА ПЕРИМЕТРА

ЛИДЕРЫ НАЧИНАЯ С 1971 ГОДА

В 1971 году Southwest Microwave представил первый в мире коммерческий двухпозиционный датчик. Сегодня мы завоевали лидирующие мировые позиции в сфере проектирования и производства интегрированных, высокотехнологичных систем охраны периметра.

Наши, проверенные опытом и всемирно признанные технологии предлагают непревзойдённую защиту от несанкционированного проникновения на территорию, обеспечивают мгновенное и точное определение места вторжения, а также применяются в решениях для объектов, где недопустимо нарушение пропускного режима.

Великолепное качество нашей продукции – это лишь одна составляющая из всего комплекса услуг, которые мы оказываем нашим клиентам. Наша визитная карточка – обеспечить обслуживание клиентов на высочайшем уровне, основываясь на безукоризненной технической поддержке.

НАША МИССИЯ

Предлагать лидирующие в отрасли разработки, непревзойденные технические возможности, лучшее техническое обслуживание, чтобы предоставить Вам надежное решение с длительным сроком службы.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МИРОВОГО КЛАССА

Инженеры нашей службы поддержки клиентов решат любую вашу задачу, от проектирования - до сдачи системы под ключ, а в дальнейшем могут обеспечить техническое сопровождение системы.



ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ

Опытные проект-менеджеры оценят Ваш проект и параметры объекта, чтобы предложить систему согласно вашему бюджету и требованиям к безопасности. Мы можем разработать целиком всю систему «под ключ» или спроектировать систему, которую будет можно просто интегрировать с Вашей, уже существующей системой безопасности.



МОНТАЖ И СДАЧА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Наша глобальная сеть сертифицированных системных интеграторов соответствует самым высоким международным стандартам. После монтажа системы, наши инженеры могут осуществить пусконаладочные работы, для того, чтобы гарантировать правильную и эффективную работу системы на вашем объекте.



ОБУЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Поставка нашей продукции сопровождается всесторонним обучением. Это делается для того, чтобы быть уверенными, что все оборудование было установлено и обслуживается в полном соответствии с требованиями производителя. Если Вам понадобится после продажная техническая поддержка или опытные сервисные инженеры, мы готовы предоставить Вам помощь в течение всего срока эксплуатации системы.

3 года
ГАРАНТИЯ

ЛУЧШАЯ В ОТРАСЛИ ПРОГРАММА ПРЕДОСТАВЛЕНА ГАРАНТИИ

Мы очень серьезно относимся к тому, как работает наше оборудование. Чтобы увеличить надежность наших систем и повысить их статус в рейтинге удачных капиталовложений, Southwest Microwave дает трехлетнюю гарантию на весь спектр продукции по охране периметра.

ЗАЩИТА ПЕРИМЕТРА ПРОВЕРЕННАЯ ОПЫТОМ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОСОБО ВАЖНЫХ ОБЪЕКТОВ

Имея многолетний опыт работы по всему миру, компания Southwest Microwave создает безопасные и надежные решения для объектов любого уровня. Этот опыт позволяет создавать высокоинтеллектуальные решения для защиты вашей собственности и персонала.

53000 СИСТЕМ В БОЛЕЕ ЧЕМ **80** СТРАНАХ



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ / ВОЕННЫЕ

Национальная безопасность
Посольства и консульства
Казначейства и административные здания
Военные объекты
Склады оружия и техники
Район стоянки и обслуживания дорогостоящей техники
Командные пункты и центры управления



КОММУНАЛЬНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Электроэнергетика
Водоочистные сооружения
Атомные электростанции
Предприятия газовой отрасли
ГЭС
Станции альтернативной энергии
Коммуникационные сети



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Химические заводы
Нефтеперерабатывающие заводы
Фармацевтические заводы
Бизнес-центры
Дата центры
Предприятия добывающей отрасли
Дистрибуция и складское хранение



ИСПРАВИТЕЛЬНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ

Тюрьмы
КПЗ
Центры заключения несовершеннолетних
Исправительные колонии
Психиатрические клиники
Госпитали
Профессиональные здания



ТРАНСПОРТ

Аэропорты
Морские порты
Мосты и тоннели
Массовые перевозки
Железные дороги
Логистические центры
Грузовые Порты, Терминалы и т.п.



ЗАЩИТА VIP ОБЪЕКТОВ

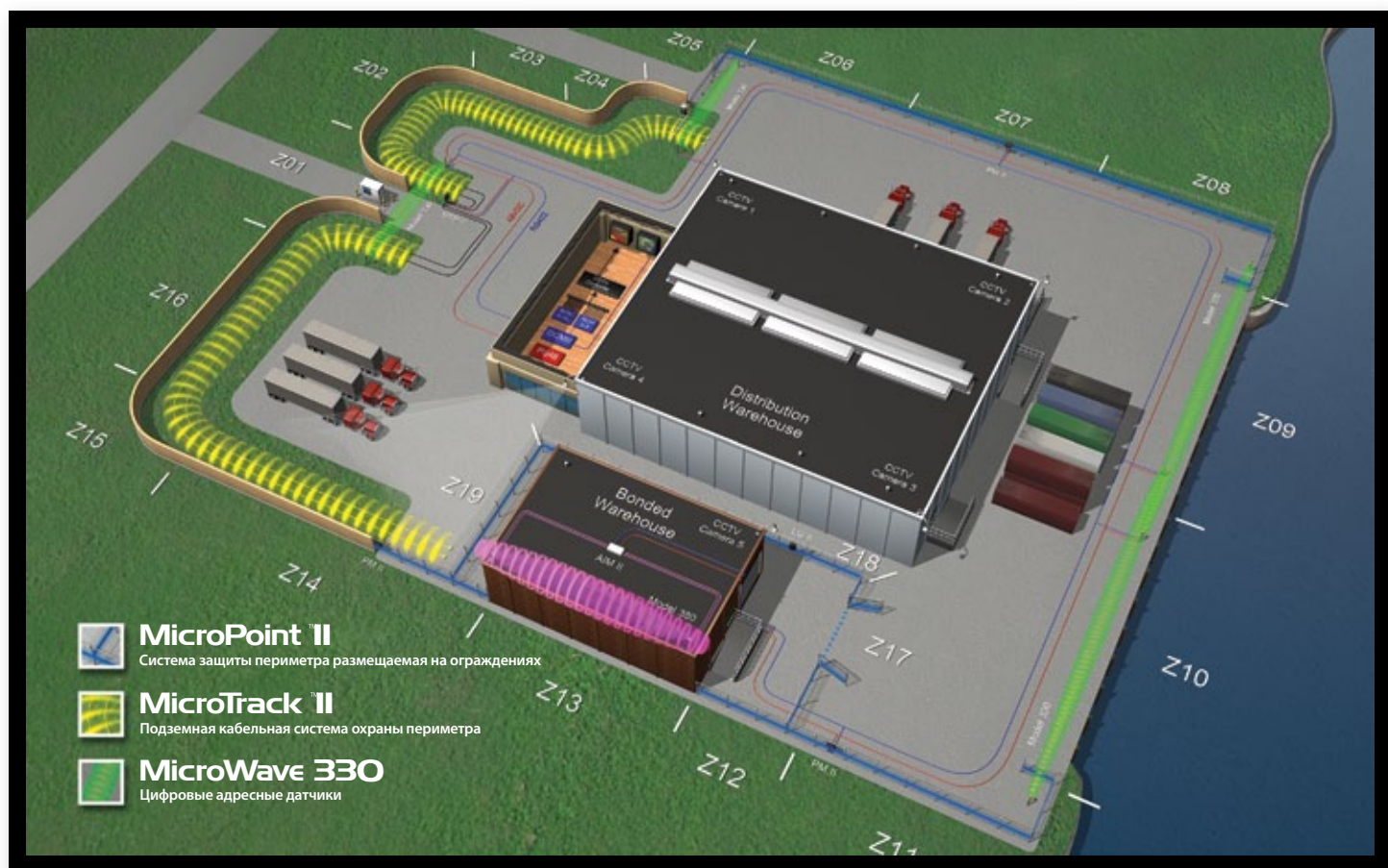
Поместья и дорогое имущество
Элитные коттеджные поселки
Государственные резиденции
Летние дома
Отели класса люкс
Охрана особых мероприятий
Визиты высокопоставленных лиц

НЕПРЕВЗОЙДЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРА

Southwest Microwave производит полный спектр систем охраны периметра для предотвращения несанкционированного проникновения в защищаемые зоны, сокращая риски вандализма, кражи или причинения другого ущерба различным инфраструктурам, собственности и персоналу.

INTREPID™

ТЕХНОЛОГИИ НА ЕДИНОЙ ПЛАТФОРМЕ



СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОБНАРУЖЕНИЯ СЕТЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Используя любую комбинацию всех компонентов систем защиты периметра нового поколения INTREPID™, которые работают на базе единой коммуникационной платформы, мы создаем защиту для каждой части вашего периметра, находя оптимальное решение для конкретного места.

СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ПЕРИМЕТРА, РАЗМЕЩАЕМАЯ НА ОГРАЖДЕНИЯХ

Революционные интеллектуальные датчики защиты, размещаемые на ограждениях, распознают место попытки проникновения с точностью до 3 метров и исключают вероятность ложного срабатывания.



INTREPID® MicroPoint® II

Новая система защиты периметра MicroPoint™, размещаемая на ограждениях, обладает открытым протоколом связи для простого объединения в единую сеть с другими системами нового поколения семейства INTREPID™.



INTREPID® MicroPoint® Cable

Уникальная технология: точное определение места вторжения, исключение ложных тревог, универсальная настройка чувствительности для каждого метра периметра и программное разбиение на зоны.



MICRONET™

С целью обеспечения максимальной защиты от несанкционированного вмешательства, в решениях, применяемых для исправительных учреждений, используются отказоустойчивое оборудование и упрощенная система управления.



MicroPoint® Tape

Специальная версия чувствительного элемента для размещения на колючей проволоке.

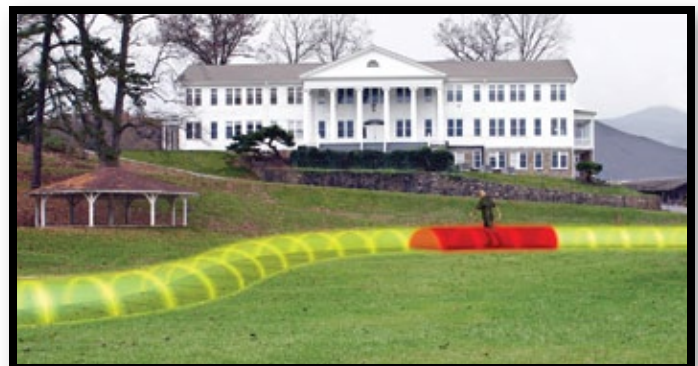
ПОДЗЕМНАЯ КАБЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРА

Интеллектуальная система, огибающая рельеф местности, распознает место попытки проникновения с точностью до 3-х метров. Применяется на объектах, где важны скрытность установки или эстетика.



INTREPID® MicroTrack® II

Новая подземная кабельная система охраны периметра MicroTrack™ использует открытый протокол связи для простого объединения в единую сеть с другими системами нового поколения семейства INTREPID™.



INTREPID® MicroTrack®

Уникальная технология: точное определение места вторжения, исключение ложных тревог, универсальная настройка чувствительности для каждого метра периметра и программное разбиение на зоны.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНТРОЛЯ И МОНИТОРИНГА СИСТЕМ

Передовая система управления позволяет наблюдать, отображать и контролировать полностью весь периметр охраняемого объекта.



ЕДИНАЯ ПЛАТФОРМА СИСТЕМНЫХ КОНТРОЛЛЕРОВ INTREPID™

Масштабируемые, с открытой архитектурой управления и современными сетевыми возможностями, системы нового поколения INTREPID™, предлагают максимальную гибкость при решении различных задач.



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ PERIMETER SECURITY MANAGER

Легкость интеграции устройств для централизованного контроля за периметром на локальном или удаленных рабочих местах.



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ INTREPID™ MAP MONITOR / ADVANCED MAP MONITOR

Графический пользовательский интерфейс с интегрированным управлением периметральной сигнализацией, событиями и устройствами, также имеет возможность формирования отчетов.

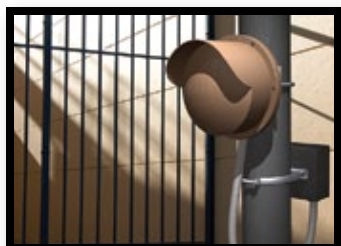


ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ MICRONET™ PREMIUM PERIMETER MONITOR

Упрощенная система защиты периметра, основанная на базе графического пользовательского интерфейса, с полным набором функций.

РАДИОЛУЧЕВЫЕ ДАТЧИКИ

Радиолучевые датчики с большим и малым радиусом действия для использования на открытых пространствах, воротах и въездах, а также для защиты крыш и стен зданий.



INTREPID® MicroWave 330 АДРЕСНЫЕ ЦИФРОВЫЕ РАДИОЛУЧЕВЫЕ ДАТЧИКИ

Радиус действия до 244 м., частота – диапазон К. Сетевое решение с открытой архитектурой для простого подключения к другим устройствам нового поколения INTREPID™.



МОДЕЛЬ 300В МНОГОДИАПАЗОННЫЙ РАДИОЛУЧЕВОЙ ДАТЧИК

Частота – диапазон X, с максимальной дальностью действия 183 метра. Применяется при решении широкого спектра задач по защите периметра.



МОДЕЛЬ 310В РАДИОЛУЧЕВОЙ ДАТЧИК БОЛЬШОГО РАДИУСА ДЕЙСТВИЯ

Частота- диапазон К, с максимальной дальностью действия до 457 метров. Узкая диаграмма направленности позволяет применять эти датчики на больших расстояниях и в стесненном пространстве.



МОДЕЛЬ 316 РАДИОЛУЧЕВОЙ ДАТЧИК БОЛЬШОГО РАДИУСА ДЕЙСТВИЯ

Частота- диапазон К, с максимальной дальностью действия до 244 метров. Узкая диаграмма направленности позволяет применять эти датчики на больших расстояниях и в стесненном пространстве.



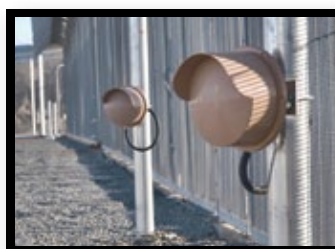
МОДЕЛЬ 310В-33456 ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ РАДИОЛУЧЕВОЙ ДАТЧИК

Частота- диапазон К, с максимальной дальностью действия до 100 метров. Применяется для охраны объектов с наличием горючих и легковоспламеняющихся материалов.



МОДЕЛЬ 320SL РАДИОЛУЧЕВОЙ ДАТЧИК С ДВОЙНОЙ СИНХРОНИЗАЦИЕЙ

Диапазон частот К и X, с максимальной дальностью действия до 183 метров. Максимально надежный датчик для объектов, требующих особой защищенности.



МОДЕЛЬ 380 РАДИОЛУЧЕВОЙ ОДНОПОЗИЦИОННЫЙ ДАТЧИК

Частота- диапазон К, с максимальной дальностью действия до 61 метра. Однопозиционный датчик с функцией ограничения дальности действия.



МОДЕЛЬ 385 РАДИОЛУЧЕВОЙ ОДНОПОЗИЦИОННЫЙ ДАТЧИК

Частота- диапазон К, с максимальной дальностью действия до 122 метров. Однопозиционный датчик с функцией ограничения дальности действия.

ПЕРЕНОСНЫЕ РАДИОЛУЧЕВЫЕ ДАТЧИКИ

Быстро разворачиваемые комплексы, для защиты передвижных, особо важных объектов.



М.I.L.РАС 316 (ПЕРЕНОСНАЯ ВЕРСИЯ) РАДИОЛУЧЕВОЙ ДАТЧИК

Частота- диапазон К, с максимальной дальностью действия до 244 метров. Узкая диаграмма направленности позволяет применять эти датчики на больших расстояниях и в стесненном пространстве.



М.I.L.РАС 385 ОДНОПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ РАДИОЛУЧЕВОЙ ДАТЧИК

Частота- диапазон К, с максимальной дальностью действия до 122 метров. Однопозиционный датчик с функцией ограничения дальности действия.

ИНФРАКРАСНЫЕ ДАТЧИКИ И ДАТЧИКИ СО СДВОЕННОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ

Современные датчики наружного применения для малой и средней дальности.



МОДЕЛЬ 415 ПАССИВНЫЙ ИК ДАТЧИК

Цифровая обработка сигнала, адаптивный порог декодирования и анализ формы объекта обеспечивает надежность функционирования в различных условиях. Максимальная дальность действия до 107 метров.



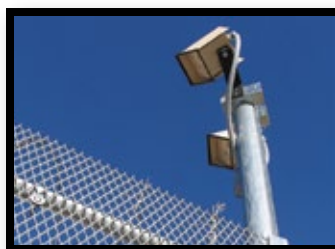
МОДЕЛЬ 460В АКТИВНЫЙ ИК ДАТЧИК

Уличный 6-ти лучевой активный ИК датчик с максимальной дальностью действия до 100 метров. Применяется для защиты ворот, узких коридоров и объектов, где важен эстетический вид.



МОДЕЛЬ 455В АКТИВНЫЙ ИК ДАТЧИК

4-х лучевой датчик с максимальной дальностью действия 50 метров. Разработан для защиты ворот или козырька ограды.



ДАТЧИКИ MS15 / MS16 СО СДВОЕННОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ

Предназначен для обнаружения идущих и бегущих нарушителей. А модель MS16 предлагает также расширенные возможности для обнаружения нарушителя, пытающегося преодолеть охраняемый рубеж ползком.

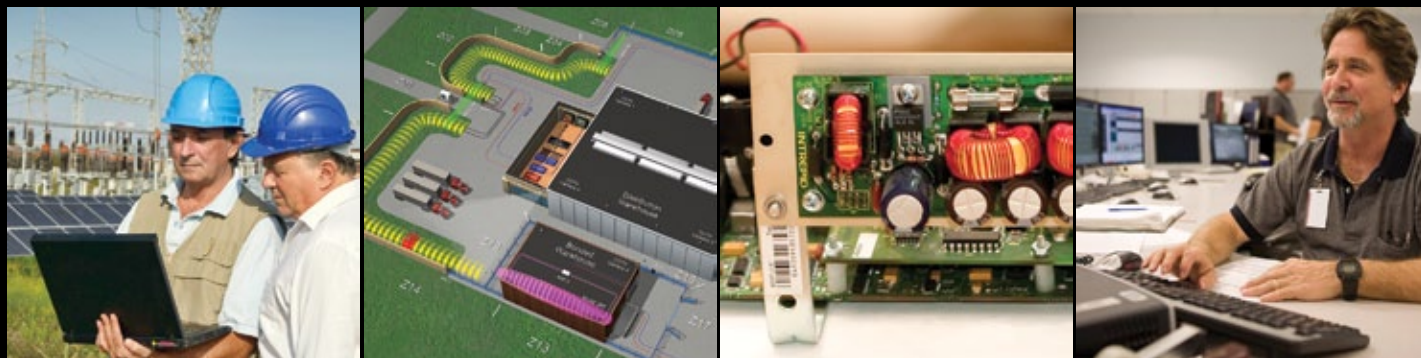
НАШИ ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА

Мы обеспечиваем 100% надежность нашего оборудования, благодаря производству мирового уровня и высочайшим стандартам качества, предъявляемым ко всему спектру наших продуктов. Каждая система компании Southwest Microwave это результат совмещения инновационного дизайна, превосходных компонентов и процесса производства, сертифицированного по программе ISO.

Southwest Microwave также является ведущей компанией в области проведения оценочных испытаний и поддерживает испытания датчиков рассчитанных на жаркую и холодную погоду в Аризоне, США, ОНТАРИО, КАНАДЕ и Воркшире, Великобритания.

ПРЕВОСХОДЯ ОЖИДАНИЯ

Опытная команда. Широкий диапазон решений для обеспечения защиты. Лучшие эксплуатационные качества в своем классе. Лидирующая в отрасли техническая поддержка. Положитесь на Southwest Microwave и вы получите то, что вам необходимо, и даже больше.



Системы защиты периметра компании Southwest Microwave можно приобрести через авторизованных партнеров по всему миру. Для того, чтобы найти нашего представителя в Вашем регионе, посетите наш сайт:

WWW.SOUTHWESTMICROWAVE.COM

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

Southwest Microwave, Inc.

Отдел систем безопасности
9055 South McKemy Street
Tempe, Arizona 85284 USA

Тел.: +1 (480) 783-0201

Факс: +1 (480) 783-0401

ЕВРОПЕЙСКИЙ ОФИС

Southwest Microwave Ltd.

Suite 3, Deer Park Business Centre
Woollas Hill, Eckington
Worcestershire WR10 3DN UK

Тел.: +44 (0) 1386 75 15 11

Факс: +44 (0) 1386 75 07 05



Авторские права ©2012. Все права защищены. Производитель оставляет за собой право изменять спецификацию без предварительного уведомления. INTREPID, MICRONET, MicroPoint Cable, MicroPoint II, MicroTrack и MicroTrack II являются зарегистрированными торговыми марками компании Southwest Microwave, Inc. Perimeter Security Manager, MicroWave 330, MicroPoint Tape и M.I.L.PAC являются торговыми марками Southwest Microwave, Inc.