



PERIDECT®

СИСТЕМА ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРА С ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ МЕСТА
ВТОРЖЕНИЯ – АНТИВАНДАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ (Antivandal)

Все чаще для преодоления периметров охраняемых промышленных и стратегических объектов нарушители используют специальные инструменты, что определяет задачи для развития технологий безопасности в будущем. Это касается не только перелезания через ограждение или пролезания под ним, но также заранее обдуманной и

спланированной атаки на систему безопасности с целью вывести ее из строя. Ответом на эти вызовы является использование прочных и стойких к взлому охранных устройств, предотвращающих или усложняющих их повреждение или вывод из строя.



СИСТЕМА ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРА PERIDECT® ANTIVANDAL

Система охраны периметра PERIDECT® предлагает эффективное решение для надежной охраны объектов с самой высокой степенью защиты 4 – «высокий риск». Такая охрана требуется, например, для электростанций, объектов вооруженных сил или других стратегически важных объектов.

Система PERIDECT® Antivandal, являющаяся модификацией системы PERIDECT® Standard, эффективно детектирует вибрации ограждения, возникающие при попытках проникновения в охраняемый объект (перелезание, перерезание, поднятие ограждения), определяя место вторжения с точностью до одной секции ограды. Повышенная стойкость системы к преднамеренным повреждениям обеспечивается применением гибкого металлорукава, в котором расположены кабели передачи данных и кабели для подключения датчиков к электронному модулю системы. Металлорукав обеспечивает также защиту линии связи от электромагнитных помех.

Система PERIDECT® Antivandal, так же как и PERIDECT® Standard и PERIDECT® Hidden, позволяет выполнять индивидуальные настройки отдельных элементов системы в соответствии с

конкретными условиями на защищаемом объекте и индивидуальными требованиями заказчика. Благодаря использованию дифференциальной логики система PERIDECT® значительно снижает вероятность ложных сигналов тревоги, вызванных влиянием климатических условий (интенсивный дождь, сильный ветер, град).

Систему PERIDECT® Antivandal можно подключать к стандартным системам безопасности и управления. Возможна интеграция с системами видеонаблюдения на базе современных решений, удовлетворяющих самым высоким требованиям к безопасности в любых климатических условиях.

Модульная архитектура системы позволяет при необходимости изменять конфигурацию охраняемого периметра без замены ранее установленного оборудования. Система на ограде может быть дополнена подземными датчиками пересечения периметра, позволяющими точно определять место вторжения.

Система PERIDECT® сертифицирована для работы при температурах -55°C - $+85^{\circ}\text{C}$.

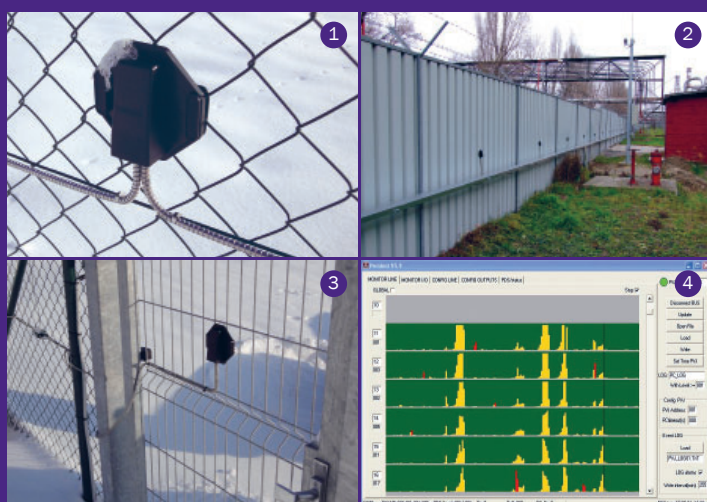
ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ PERIDECT®:

- Локализация вторжения
- Дифференциальная логика®
- Крайне низкая вероятность ложных сигналов тревоги
- Простая архитектура
- Индивидуальная настройка датчиков
- Свободное конфигурирование системы
- Быстрый ремонт
- Широкий диапазон рабочих температур
- Долгий срок эксплуатации
- Простое интегрирование с другими технологиями (напр., CCTV)
- Недорогая программа визуализации

СЕРТИФИКАТЫ:

- Сертификат ЧСН ЭН 50131-1 для гражданского применения, для использования на объектах Вооруженных сил Чешской Республики и для Органов национальной безопасности Чешской Республики
- Сертификат технических средств органов Национальной безопасности Чешской Республики
- Сертификат ГОСТ-Р для экспорта и установки системы в Российской Федерации
- Сертификат для экспорта и установки системы на Украине

ПРОГРАММЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ СИСТЕМУ PERIDECT®



- 1 Датчик системы PERIDECT Antivandal, установленный на ограде
- 2+3 Примеры установки датчиков системы PERIDECT Antivandal
- 4 Программа для конфигурирования системы PERIDECT
- 5 Программа C4 для сбора и обработки данных системы PERIDECT

