

МЕТАЛЛОДЕКТЕР «ПАУТИНА»: ТОТАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

Дмитрий ПАРСИЕВ



Вопросы безопасности сегодня — номер один для субъектов хозяйствования. Такую задачу ставит перед ними правительство, инициировавшее комплексные проверки по всей республике, такие же приоритеты и на местах. Общество с ограниченной ответственностью «Невия» предлагает предприятиям квалифицированную помощь по проектированию, поставке и вводу в эксплуатацию систем безопасности: видеонаблюдения (IP и CCTV), контроля и управления доступом (СКУД), охранной и пожарной сигнализации.

ООО «Невия» — партнер ООО «Видео-СКУД» (ведущего импортера оборудования для систем безопасности) — работает на рынке безопасности Республики Беларусь с 1992 года. Опыт по созданию и эксплуатации систем безопасности на различных объектах, накопленный за долгие годы, служит гарантией качества и надежности.

ООО «Видео-СКУД» получило статус регионального партнера ООО «Локаторная техника» (Российская Федерация), производящего современные металлодетекторы (МД). Сотрудники ООО «Видео-СКУД» и ООО «Невия» прошли обучение в ООО «Локаторная техника» и имеют право производить проектирование, монтаж, пуско-наладочные работы и заниматься дальнейшим техническим обслуживанием систем безопасности с использованием МД.

Выбор данных металлодетекторов обусловлен несколькими причинами:

- относительно невысокая стоимость;
- высокая надежность, обусловленная простотой изделия;
- технические параметры МД, соответствующие, а в некоторых моментах превосходящие мировые аналоги, и при этом выгодно отличающиеся от них ценой.

Селективный металлодетектор «Паутина» устанавливается скрыто, он предназначен для обнаружения огнестрельного и холодного оружия, других опасных металлических предметов, проносимых через зону контроля. Рассмотрим его технические характеристики. В базовом варианте — это МД скрытой установки: два передающих и два приемных датчика, блок управления и индикации, пульт дистанционного управления, соединительный провод. Скрытая установка — датчики — монтируются скрыто в пол и под потолок, дверной проем, стены коридора при условии направленного прохода — фойе, залы и т. д.

На его основе изготавливаются еще три модификации МД:

- МД выполнен в виде одной монопанели с двумя зонами контроля 0,9 метра от оси МД;
- МД выполнен в виде двух панелей с зоной контроля 2,0 метра;
- «Рамочный» МД выполнен в виде классического рамочного МД.

Отличается возможностью индивидуального дизайна, (цвет, материал, форма); различными решениями монтажа (камуфляж); скрытой установкой любого варианта исполнения металлодетектора; мобильность конструкции (сегменты 0,6 м) позволяет осуществлять перевозку легковым транспортом и быстро устанавливать металлодетектор на месте осу-

ществления контроля. Блок управления и индикации выносятся на расстояние до 10 метров. Все настройки производятся с дистанционного пульта управления. При подключении к ПК управление и информация выводятся на монитор.

Отличительные особенности «Паутины» — высокая селективность (определение ферромагнитных и неферромагнитных предметов), однородность поля в рабочей зоне не ниже 95%, простота конструкции, настроек и монтажа, высокая помехоустойчивость и стоимость прибора в несколько раз ниже аналогов. За счет высокой селективности и однородности может работать в режиме поиска конкретных предметов, например, только оружия, игнорируя при этом все бытовые предметы (как-то: часы, ключи и прочее), обеспечивая при этом культуру досмотра. Прибор запатентован в России, имеется вся необходимая документация.

На основе данной технологии разработан металлодетектор для телохранителей, который закрепляется скрыто, под одеждой, для обнаружения оружия и опасных металлических предметов в местах большого скопления людей, в толпе на улице или в закрытом помещении, бесконтактным способом. То есть достаточно сотруднику службы безопасности оказаться рядом с подозрительным человеком, и он будет знать, есть у того оружие или нет. А два сотрудника, находящиеся друг напротив друга, могут образовать «живую» арку, и все проходящие между ними люди, сами того не подозревая, будут попадать в зону действия металлодетектора.

Катушки МД можно установить в любом месте, в дверном проеме, перед дверью, в коридоре, в зале и т. п. — ограничений по месту установки практически нет. Всевозможные стационарные металлические предметы, находящиеся в непосредственной близости, не вызывают никаких помех. Например, в зоне действия прибора может находиться сотрудник службы безопасности с оружием, и это не мешает обнаружению металлических предметов, проносимых через зону. Конечно, металлодетектор — не панацея от террора, но он существенно повышает эффективность работы службы безопасности.

ООО «Невия»

Директор — Сущёнок Василий Михайлович
220125, г. Минск, ул. Уручская, 23А, офис 1А
УНН: 100051837

Тел./факс +375 17 265 67 63

www.videoskud.by

info@videoskud.by