



Арочный металлодетектор UltraScan A600 разработан для применения в общественных учреждениях, таких как школы (как для использования на входе, так и для ЕГЭ), гостиницы, развлекательные центры и государственные учреждения.

Стационарный металлоискатель UltraScan A600 обеспечивает требуемый уровень безопасности в сочетании с высокой эффективностью работы. Применение современных технологий обеспечивает большую скорость прохода людей через металлодетектор с минимальным количеством ложных сигналов тревоги.

Предметы личного пользования, такие как монеты, ключи, пряжки ремней, могут проноситься через металлодетектор, не вызывая ложных сигналов тревоги. Небольшие размеры и вес стационарного металлодетектора UltraScan A600 позволяют использовать его не только стационарно, но и как портативное изделие в самых разнообразных условиях.

Высокая точность обнаружения и современный дизайн позволяют использовать рамочный металлодетектор UltraScan A600 в местах с повышенными требованиями к безопасности.

Металлодетекторы UltraScan используются службами безопасности для защиты государственных учреждений самого высокого уровня. Рамка металлоискателя UltraScan A600 позволяет обнаруживать оружие, изготовленное как из магнитных металлов, так и из легких сплавов. Обеспечение высокого уровня безопасности, высокая эффективность и низкая цена делают арочный металлодетектор

UltraScan A600 удачным решением для очень широкого круга задач.

Точечное указание места обнаружения:

В детекторе **UltraScan A600** используется цифровой сигнальный процессор, который обеспечивает превосходное обнаружение металла. Любой металлический объект, расположенный на теле человека, обнаруживается с помощью 6 зон обнаружения и индицируется на головном блоке, указывая точное место обнаружения. Каждая зона обладает независимой возможностью обнаружения и настройки.

Чувствительность: Система позволяет программировать детектор для обнаружения даже очень маленьких металлических объектов, независимо от их формы и ориентации.

Имеется возможность обнаружения не только оружия, но и мобильных телефонов, диктофонов, микронаушников и прочей техники.

Многозонные арочные металлодетекторы UltraScan ориентированы на определение даже самых малых масс металла с указанием его местонахождения по зонам. Поэтому даже при минимальной чувствительности рекомендуется выкладка всех металлических предметов личного пользования перед проходом (ключей, телефонов и пр.) во избежание срабатываний металлодетектора на эти предметы.

Преимущества арочного металлодетектора UltraScan A600:

Гарантия производителя – 2 года!

100 уровней чувствительности – для каждой зоны обнаружения можно задать определенный порог чувствительности на металл от 0 до 99.

6 зон обнаружения – пространство под металлодетектором разделено на шесть горизонтальных частей. При обнаружении металлического предмета оператору видно в какой из шести частей обнаружен металл. Это значительно упрощает досмотр, т.к. сразу понятно где именно у человека на теле скрыт запрещенный к проносу металлический

предмет (в кармане, в ботинке, под шапкой и т.д.).

Светодиодная индикация по зонам – на головном блоке.

Звуковая индикация – ручная регулировка громкости звукового сигнала без входа в меню (простота использования).

Счетчик проходов – используется для автоматического подсчета посетителей.

Счетчик сигналов тревоги – используется для автоматического подсчета срабатываний металлодетектора на запрещенную к проносу массу металла.

Защита паролем – все настройки защищены паролем.

Подключение шнура питания как с правой, так и с левой стороны

Декларация таможенного союза, сертификат соответствия, заключение о соответствии нормам СанПин.

Технические характеристики UltraScan A600:

Наименование показателя	Значения показателей
Количество независимых зон детектирования	6 горизонтальных зон по всей высоте
Регулировка общей чувствительности, отдельно настраиваемая в меню	Наличие
Независимая регулировка чувствительности каждой зоны	Наличие
Количество уровней регулировки чувствительности	100
Селективность	Черные и цветные металлы
Степень локализации объекта	Точная
Время готовности к работе	10 секунд
Способы подключения к сети	Справа, слева, сверху
Пылевлагозащищенное покрытие	Наличие
Конструкция	Сборно-разборная
Память для сохранения установок	Энергонезависимая
Тестовый режим самодиагностики	Наличие
Счетчик проходов	Наличие
Счетчик срабатывания сигнала тревоги	Наличие
Светодиодная индикация сигнала тревоги с разделением по зонам	Наличие, на головном блоке
Звуковое оповещение сигнала тревоги	Да
Регулятор громкости сигнала тревоги	Ручной, на лицевой панели, не требующий входа в меню
Количество настроек длительности сигнала тревоги	3
Ширина прохода, мм	700
Крышка блока управления, закрываемая на ключ	Наличие, расположение снизу блока
Пульт дистанционного управления	Доп. опция

Инженерный пароль для восстановления заводских настроек	Наличие, четырехзначный
Изменяемый пароль для изменения настроек	Наличие, четырехзначный
Независимая регулировка чувствительности каждой зоны	Наличие
Пропускная способность	60 чел/мин
Автономная работа	Доп. опция
Разъем для установки комплекса видеорегистрации	Наличие
Комплекс видеорегистрации с записью на SD карту	Доп. опция
Совместимость с программным обеспечением визуального информирования пассажиропотока «ПОМОЩНИК»	Совместим
Подставки с отверстиями для крепления к полу и выполняющие влагозащитную функцию	Наличие в базовой комплектации
Антивандальные алюминиевые торцевые накладки на панелях	Наличие в базовой комплектации
Режимы срабатывания ИК-датчиков	На вход и выход
Количество и маркировка клавиш управления	4; «ВВОД», «НАСТРОЙКА», «ВЫБОР», «ВЫХОД»
Количество рабочих частот	12
Повышенная помехозащищенность (Минимальное расстояние между моделями)	50 см
Диапазон рабочих температур	-20 - +50
Потребляемая мощность	35 Вт
Электрическое напряжение	220В
Габариты прохода, мм	2000x700x500
Внешние габариты, мм:	2230x800x500
Вес нетто, кг	62
Все брутто, кг	65
Соответствие требованиям	ГОСТ 53705-2009, СанПин 2.6.1.2369-08

Комплектация: головной блок, правая панель, левая панель, шестигранный ключ, 8 крепежных болтов, ключ замка головного блока, паспорт изделия, сертификат соответствия.