



Арочный металлодетектор UltraScan Simple S1000 - это самая бюджетная модель линейки UltraScan. Рамка металлодетектора имеет одну зону обнаружения и сочетает в себе высокий функционал более дорогих моделей: счетчики проходов и сигналов тревоги, ручная регулировка звука и чувствительности, простота управления.

Арочный металлодетектор UltraScan S1000 разработан для применения в общественных учреждениях, таких как школы (как для использования на входе, так и для проведения ЕГЭ), гостиницы, развлекательные центры и государственные учреждения.

Стационарный металлоискатель UltraScan S1000 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 S1000 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 S1000 в местах с повышенными требованиями к безопасности.

Металлодетекторы UltraScan используются службами безопасности для защиты государственных учреждений самого высокого уровня. Рамка металлоискателя UltraScan S1000 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 S1000 удачным решением для очень широкого круга задач.

Чувствительность: металлодетектор предназначен для обнаружения только крупных металлических предметов.

Преимущества арочного металлодетектора UltraScan S1000:

- Гарантия производителя – 2 года!**
- Ручная регулировка чувствительности**
- Светодиодная индикация на головном блоке**
- Звуковая индикация**
- Счетчик проходов**
- Счетчик сигналов тревоги**

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

Технические характеристики UltraScan S1000:

Наименование показателя	Значения показателей
Количество независимых зон детектирования	1 зона по всей высоте
Регулятор чувствительности	Ручной, на лицевой панели, не требующий входа в меню
Количество уровней регулировки чувствительности	100
Селективность	Черные и цветные металлы
Время готовности к работе	15 секунд
Способы подключения к сети	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	Наличие, на головном блоке
Звуковое оповещение сигнала тревоги	Наличие
Регулятор громкости сигнала тревоги	Ручной, на лицевой панели, не требующий входа в меню
Ширина прохода, мм	700
Пульт дистанционного управления	Доп. опция
Пропускная способность	40 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
Антивандалные торцевые накладки на панелях	Наличие в базовой комплектации
Режимы срабатывания ИК-датчиков	На вход и выход
Количество рабочих частот	12

Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между металлодетекторами)	60 см
Диапазон рабочих температур	-20 - +50
Потребляемая мощность	35 Вт
Электрическое напряжение	220В
Габариты прохода, мм	2000x700x400
Внешние габариты, мм:	2230x800x400
Вес нетто, кг	50
Все брутто, кг	53
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.