



Премиальный арочный металлодетектор UltraScan E3300 имеет **33 зоны обнаружения**, а **светодиодная индикация на боковых панелях** позволяет отображать точное местоположение обнаруженных предметов, изготовленных как из магнитных металлов, так и из легких сплавов. Индикаторы **Стойте / Идите** оповещают поток проходящих через металлодетектор людей о том, когда нужно осуществить проход, не создавая столпотворения у зоны досмотра. **Ширина прохода – 76 см.** Специально разработана только для данной модели, так как стандартная ширина прочих моделей - не более 70 см.

Арочный металлодетектор UltraScan E3300 разработан для применения в общественных учреждениях, таких как школы, гостиницы, развлекательные центры и государственные учреждения.

Стационарный металлоискатель UltraScan E3300 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 E3300 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 E3300 в местах с повышенными требованиями к безопасности.

Металлодетекторы UltraScan используются службами безопасности для защиты государственных учреждений самого высокого уровня. Рамка металлоискателя UltraScan E3300 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 E3300 удачным решением для очень широкого круга задач.

Точечное указание места обнаружения:

В металлодетекторе **UltraScan E3300** используется цифровой сигнальный процессор, который обеспечивает превосходное обнаружение металла. Любой металлический объект, расположенный на теле человека, обнаруживается с помощью 33 зон обнаружения и отображается с помощью светодиодов на торцевых частях панелей, указывая точное место обнаружения. Каждая группа 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 E3300:

Гарантия производителя – 2 года!

200 уровней чувствительности – для каждой группы зон обнаружения можно задать определенный порог чувствительности на металл от 0 до 199.

33 зоны обнаружения – пространство под металлодетектором разделено на 33 части. При обнаружении металлического предмета оператору видно в каком месте 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.), справа, слева, посередине.

Светодиодная индикация зон по бокам – индикаторы каждой зоны обнаружения расположены по бокам панелей металлоискателя. При сигнале тревоги отчетливо видно сработавшую зону на уровне пронесенного металлического предмета.

Звуковая индикация – регулировка громкости звукового сигнала.

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. **Блок закрывается на ключ.**

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

Технические характеристики UltraScan E3300:

Наименование показателя	Значения показателей
Количество независимых зон детектирования	33
Регулировка общей чувствительности, отдельно настраиваемая в меню	Наличие
Независимая регулировка чувствительности по зональным группам	Наличие, 6 групп
Количество предустановленных программ базовой чувствительности	6
Количество уровней регулировки чувствительности	200
Селективность	Черные и цветные металлы
Степень локализации объекта	Точная
Время готовности к работе	10 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 с разделением по зонам	Наличие, на торцах боковых панелей
Звуковое оповещение сигнала тревоги	Наличие

Количество настроек громкости звукового сигнала	Громко, тихо, без звука
Ширина прохода, мм	760
Крышка блока управления, закрываемая на ключ	Наличие, расположение на задней панели блока
Изменяемый пароль для изменения настроек	Наличие, четырехзначный
Пропускная способность	60 чел/мин
Индикаторы прохода Стойте / Идите на внешних торцах боковых панелей	Наличие
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
Ключ, выполняющий функцию включения/выключения устройства	Наличие в базовой комплектации
Режимы срабатывания ИК-датчиков	На вход и выход
Количество клавиш управления	8
Количество рабочих частот	12
Жидко-кристаллический дисплей	Наличие
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между металлодетекторами)	50 см
Диапазон рабочих температур	-20 - +50
Потребляемая мощность	50 Вт
Электрическое напряжение	220В
Габариты прохода, мм	2100x760x600
Внешние габариты, мм:	2270x880x600
Вес нетто, кг	90
Все брутто, кг	105
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, ключ клавиатуры, паспорт изделия, сертификат соответствия.