

Арочный металлодетектор UltraScan C1800 версия WP (WeatherProof) имеет **18 зон обнаружения, а светодиодная индикация на боковых панелях** позволяет отображать точное местоположение обнаруженных предметов, изготовленных как из магнитных металлов, так и из легких сплавов. Рамка металлодетектора UltraScan C1800 WP предназначена как для использования в теплых помещениях, так и в неотапливаемых и на улице в условиях повышенной влажности под навесом. Металлодетектор изготовлен из влагозащищенного пластика и имеет встроенный **аккумулятор, обеспечивающий автономную работу до 8 часов**, а глубина прохода всего 30 см. позволяет произвести установку в условиях малого свободного пространства.

Арочный металлодетектор UltraScan C1800 WP разработан для применения в общественных учреждениях, таких как школы, гостиницы, развлекательные центры и государственные учреждения.

Стационарный металлоискатель UltraScan C1800 WP 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 C1800 WP 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 C1800 WP в местах с повышенными требованиями к безопасности.

Рамка металлодетектора UltraScan C1800 WP не требует специального обучения персонала, но при возникновении вопросов по работе и настройке металлодетектора Вы всегда можете обратиться к производителю в круглосуточную службу поддержки на сайте www.aurix.ru и по телефону.

Металлодетекторы UltraScan используются службами безопасности для защиты государственных учреждений самого высокого уровня. Рамка металлоискателя UltraScan C1800 WP 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 C1800 WP от компании «Аурикс» удачным решением для очень широкого круга задач.

Точечное указание места обнаружения:

В детекторе **UltraScan c1800 WP** используется цифровой сигнальный процессор, который обеспечивает превосходное обнаружение металла. Любой металлический объект, расположенный на теле человека, обнаруживается с помощью 18 зон обнаружения и индицируется с помощью светодиодов на торцевых частях панелей, 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 и прочей техники.

Преимущества арочного металлодетектора UltraScan C1800:

Гарантия производителя – 2 года!

Влагозащита и компактность

Автономная работа до 8 часов

255 уровней чувствительности – для каждой зоны обнаружения можно задать определенный порог чувствительности на металл от 0 до 255.

18 зон обнаружения – пространство под металлодетектором разделено на 18 частей. 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.**

ЖК дисплей и руссифицированное меню

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

Технические характеристики UltraScan C1800:

Наименование показателя	Значения показателей
Количество независимых зон детектирования	18
Регулировка общей чувствительности, отдельно настраиваемая в меню	Наличие
Независимая регулировка чувствительности по зонам	Наличие
Количество уровней регулировки чувствительности	255
Селективность	Черные и цветные металлы
Степень локализации объекта	Точная
Время готовности к работе	10 секунд
Способы подключения к сети	Сверху
Влагозащита	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
Регулировка громкости звукового сигнала	Наличие
Ширина прохода, мм	700
Крышка блока управления, закрываемая на ключ	Наличие
Пульт дистанционного управления	Опция

Инженерный пароль для восстановления заводских настроек	Наличие, четырехзначный
Изменяемый пароль для изменения настроек	Наличие, четырехзначный
Пропускная способность	60 чел/мин
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
Автономная работа	До 8 часов, встроенный аккумулятор, 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 металлодетекторами)	50 см
Диапазон рабочих температур	-20 - +50
Потребляемая мощность	35 Вт
Электрическое напряжение	220В
Габариты прохода, мм	2000x700x300
Внешние габариты, мм:	2230x800x300
Вес нетто, кг	45
Все брутто, кг	48
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.