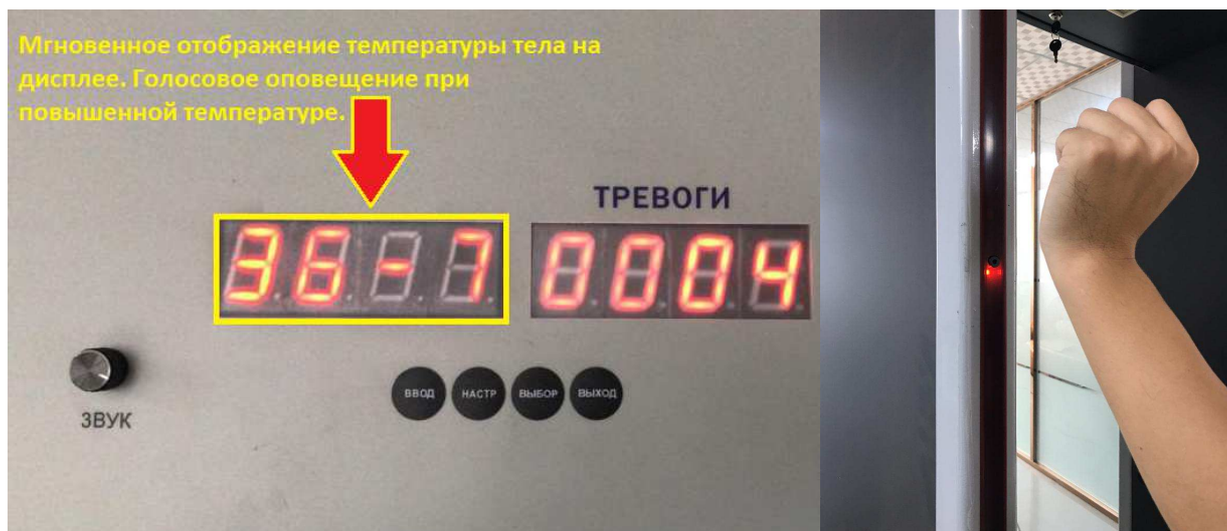


Арсенальный металлодетектор с функцией измерения температуры тела UltraScan C1800 серия Т разработан для применения в общественных учреждениях, таких как школы, гостиницы, развлекательные центры и государственные учреждения.

Металлодетектор имеет встроенный датчик измерения температуры тела, расположенный на торцевой части боковой панели металлодетектора перед проходом через рамку. Для измерения температуры тела человек должен на долю секунды бесконтактно приблизиться к датчику запястьем на расстоянии до 10 см.

С противоположной стороны на дисплее отобразится температура тела, а при повышенной температуре тела более 37.2С голосовое оповещение термодатчика озвучит фразу: "Повышенная температура! Вход запрещен!"



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

Рамка металлодетектора UltraScan C1800 серия Т 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 серия Т позволяет обнаруживать оружие, изготовленное как из магнитных металлов, так и из легких сплавов. Обеспечение высокого уровня безопасности, высокая эффективность и низкая цена делают арсенальный металлодетектор UltraScan C1800 серия Т от компании «Аурикс» удачным решением для очень широкого круга задач.

Точечное указание места обнаружения:

В детекторе **UltraScan C1800** серия Т 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, 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 C1800:

Встроенный бесконтактный датчик измерения температуры тела

Голосовое оповещение при повышенной температуре

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

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.**

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

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

Технические характеристики UltraScan C1800:

| Наименование показателя | Значения показателей |
|---|-----------------------------|
| Количество независимых зон детектирования | 18 |
| Дальность измерения термодатчика | до 120мм |
| Время измерения температуры тела | 0,5 сек |
| Диапазон измерения температуры | 0-43C |
| Голосовое оповещение при повышенной температуре | Наличие |
| Индикация температуры тела на дисплее | Наличие |
| Регулировка общей чувствительности, отдельно настраиваемая в меню | Наличие |
| Независимая регулировка чувствительности по зонам | 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 торцах боковых панелей |
| Звуковое оповещение сигнала тревоги | Наличие |
| Регулировка громкости звукового сигнала | Ручная, без входа в меню |
| Ширина прохода, мм | 700 |
| Крышка блока управления, закрываемая на ключ | Наличие, расположение снизу блока |
| 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 |
| Антивандалные 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 металлодетекторами) | 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 | 65 |
| Все брутто, кг | 68 |
| 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.