



CLASSIC

ОДНОЗОННЫЙ АРОЧНЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР



Основные характеристики

- Мобильность: малый вес, специальный инструмент для сборки не требуется
- Широкий диапазон регулировки чувствительности
- Минимальное расстояние установки двух и более металлодетекторов - до 5 см
- Калибровка не требуется
- Защита от несанкционированного доступа
- Микропроцессорное управление

Металлодетектор **Classic** представляет собой проходной металлодетектор, спроектированный для обеспечения безопасности таких объектов, как школы, гостиницы и правительственные учреждения.

Classic сочетает обеспечение необходимого уровня безопасности с высокой эффективностью работы. Его отличает высокая пропускная способность и минимальное количество ложных срабатываний: личные вещи, такие как монеты, ключи, очки и пряжки ремней, точно определяются и не вызывают сигнала тревоги.

Конструкция металлодетектора **Classic** - компактная и легкая по весу, благодаря чему его можно установить в любых условиях. Запатентованный цилиндрический тип антенн эстетично вписывается в любой интерьер.

Работа с металлодетектором **Classic** не требует специальной подготовки персонала для использования, что делает его наиболее удобным для пользователя арочным металлодетектором.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ CLASSIC

Функциональность

Обнаруживаемые субстанции	Магнитные и немагнитные металлы, а также смешанные сплавы
Способность обнаружения	Объекты, скрытые на поверхности тела человека
Предназначение	Сканирование людей для обнаружения запрещенных предметов и угроз
Технология	Электромагнитная индукция

Общие характеристики

Конструкция	Открытая арка, ориентированная вдоль потока людей
Тип антенн	Цилиндрический
Мобильность	Малый вес, специальный инструмент для сборки не требуется
Расстояние установки двух и более металлодетекторов	До 5 см
Регулировка чувствительности	Широкий диапазон
Калибровка	Не требуется
Сохранность носителей информации	Гарантирована для дискет, кассет и т.п.

Эксплуатационные характеристики

Безопасность	Соответствует всем российским и иностранным стандартам для металлодетекторов, стандартам по безопасности воздействия электромагнитного поля на человека и кардиостимуляторы, стандартам электробезопасности и электромагнитной совместимости
Габаритные размеры стандартной модели	1070 (Д) x 210 (Ш) x 2000 (В) мм
Ширина прохода	720 мм или 820 мм по выбору
Вес	30 кг
Диапазон рабочих температур	От -20°C до +70°C
Диапазон температур хранения	От -37°C до +70°C
Относительная влажность воздуха при температуре +25°C	До 95% (без конденсата)
Источник питания	230 В переменного тока +10%/-15% • 50±3 Гц
Потребляемая мощность	20 Вт

Система оповещения

Визуальная	Зеленая и красная сигнализация, с градацией по массе детектируемого объекта
Звуковая	Программируемые уровни громкости и тональность звукового сигнала, при этом тональность сигнала может быть фиксированной, либо изменяться в зависимости от массы детектируемого объекта

Настройка параметров работы

Защита от несанкционированного доступа	Механический ключ и двухуровневая система паролей
--	---

Опции и аксессуары

Стол	Для досмотра предметов личного пользования. Длина 610 мм - Артикул 18074, длина 1200 мм - Артикул 39491
Контейнер	КОНТЕЙНЕР - Защищает металлодетектор во время транспортировки и хранения

	CLASSIC	CLASSIC / NAVY
UW	720/820* мм	720/820* мм
UH	1965 мм	1835 мм
TH	2152 мм	2000 мм

* Опция