

Металлодетектор NP-SG118

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Металлодетектор NP-SG118 является арочным металлодетектором, обладающим передовой электромагнитной совместимостью, высокой чувствительностью обнаружения и сильной помехоустойчивостью. Металлодетектор предназначен для обнаружения запрещенных металлических предметов и может использоваться в общественных местах и на важных объектах.



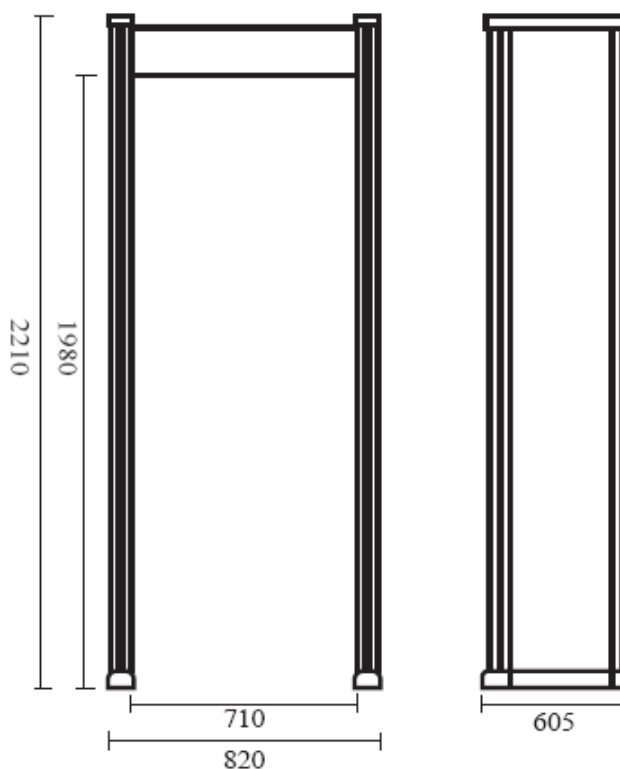
Основная информация

- Обнаружение металлических предметов, в том числе особо мелких
- Обнаружение всех металлических предметов на высоте более 2 см над землей
- Одновременное обнаружение нескольких металлических предметов
- Различает ферромагнитные и неферромагнитные металлические объекты
- Поддержка POST (самотестирование после включения)
- 18 независимых зон обнаружения, 2000 уровней чувствительности для каждой зоны
- Доступно 11 видов рабочих частот
- Максимально точная детекция: сканирование ИК-излучения, источником которого является человек
- Материал арки: ПВХ
- Имеет зарезервированный коммуникационный интерфейс для компьютеров, камер и др.
- В соответствии с международными стандартами безопасности металлодетектор безопасен для беременных женщин, людей с кардиостимуляторами
- Помехоустойчивая конструкция, несколько арочных металлодетекторов могут работать одновременно без взаимных помех
- LED-индикатор высокой яркости
- Простота транспортировки и технического обслуживания
- Шифрование отсутствует

Спецификации

Модель	NP-SG118
Рабочая частота	Автоматическая регулировка
Рабочая температура	От -25 до +55 °С
Рабочая влажность	95 % (без конденсата)
Питание	От 187 до 242 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	< 15 Вт
Рабочая частота микроволны	7400-8600 Гц
Рабочая мощность микроволны	119 мВт
Размеры	2210 x 820 x 605 мм (87 x 32.2 x 23.8")
Размер прохода	1980 x 710 x 605 мм (77.9 x 27.9 x 23.8")
Вес брутто	70 кг

Размеры (ед. изм.: мм)



Доступные модели

NP-SG118

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 25 до плюс 55 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 55 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.