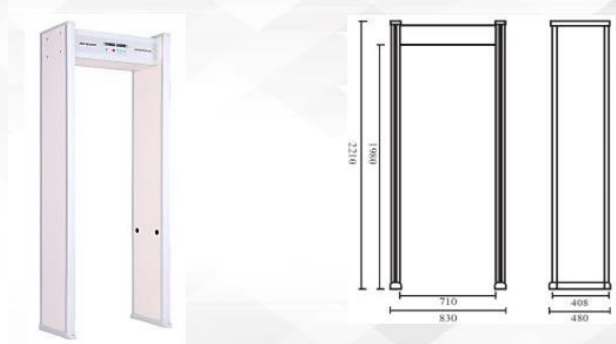


## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



### Описание операции

Металлодетектор NP-SG101 является арочным металлодетектором. Использует технологии электромагнитной совместимости: электромагнитная волна генерируется схемой управления микрокомпьютера (скорость сканирования можно регулировать с высокой точностью).

Металлодетектор предназначен для обнаружения проносимых металлических предметов.

Тревога срабатывает автоматически при обнаружении металлических предметов, что позволяет сотрудникам службы безопасности вовремя обнаружить запрещенные предметы. Возможные сценарии применения: места лишения свободы, суды, школы, больницы, производственные предприятия, порты, вокзалы, выставочные залы, конференц-центры, на крупных мероприятиях, концертах и т. д.

### Функции

- Сильное сопротивление: высокая стойкость к ударным нагрузкам и столкновениям.
- Современный микропроцессор: электромагнитная волна генерируется схемой управления микрокомпьютера (скорость сканирования можно регулировать с высокой точностью). Настройка через панель управления, чтобы обеспечить гибкость, надежность и стабильность при работе устройства.
- Чувствительность обнаружения: обнаружение металлических предметов даже небольшого размера (по размеру сопоставимых с несколькими монетами).
- Многофункциональность: рассеивание инфракрасных лучей, быстрая индукция, автоматическое распознавание ПК, снижение количества ложных срабатываний и пропусков, а также автоматическая статистика времени тревоги и количества проходящих посетителей.
- Регулировка чувствительности: каждая зона обнаружения имеет 1000 уровней чувствительности (от 0 до 999), зону можно настроить на соответствующую чувствительность в соответствии с требованиями обнаружения (чем выше значение чувствительности, тем выше чувствительность).
- Самодиагностика при включении: вибрация, инфракрасное излучение и питание.
- Цифровая импульсная технология: система фильтрации цифровой обработки сигнала обеспечивает высокую степень противодействия электронным помехам.
- Настройки защиты паролем: пароль требуется для изменения настроек программы, параметров чувствительности и т. д.
- Модульное устройство: простота перемещения и установки.
- Параметры панели: использует цифровую лампу высокой яркости.
- Настройки пароля: настройка и изменение пароля для защиты системы.
- Настройки параметров тревоги: можно настроить до 8 различных частот срабатывания тревоги.
- Восстановление заводских настроек: система восстановит настройки по умолчанию.
- Управление сетью: резервный сетевой интерфейс, который может связываться с ПК и другим оборудованием.
- Материал: покрытие из ПВХ.
- Статистика: отображение числа людей, прошедших через металлодетектор, а также числа тревог.
- Настройки частоты: доступна настройка частоты.
- Кнопки на панели: четыре многофункциональные кнопки позволяют настраивать выключатель питания, функции, числовую регулировку и подтвердить заданные параметры.

## Спецификации

Питание	АС от 100 до 240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	12 Вт
Температура и влажность	Рабочая температура: от -20 до +45 °С, влажность: от 0 до 98 % Температура хранения: от -20 до +45 °С, влажность: от 0 до 98 %
Размеры	2210 x 830 x 480 мм
Размер туннеля	1980 x 710 x 400 мм
Вес нетто	Приблиз. 45 кг

## Доступные модели

NP-SG101

## 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 20 до плюс 45 °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 45 °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.**