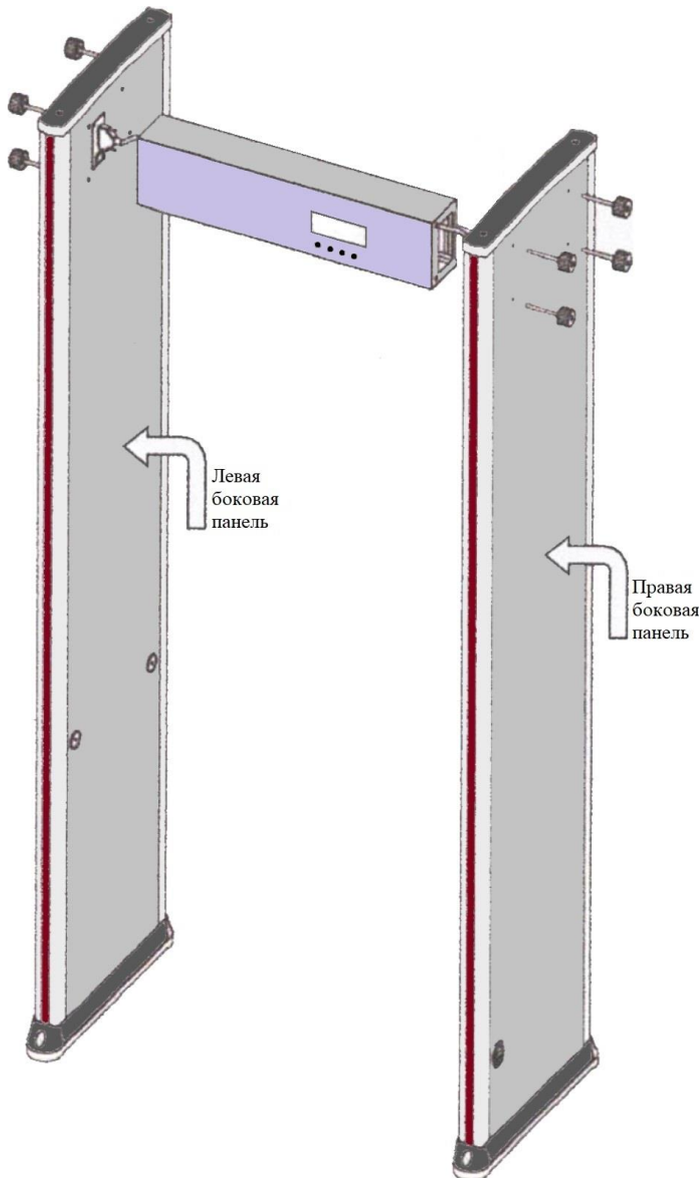


ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ АРОЧНОГО МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРА РАДАР PLUS



1. Достаньте блок управления и панели из упаковки.
2. Установите и соедините блок управления и боковые панели (левую и правую) с помощью гаек, а затем затяните винты, как показано на рисунке.
3. Вставьте VGA/LPT кабель* левой и правой панелей в правую боковую панель и в левую боковую панель соответствует разъемам на материнской плате.
4. Выберите сторону подключения металлодетектора к электросети с помощью кабеля IEC320 IEC C13* (если подключение слева , то левая боковая панель должна питаться от сети слева, если подключение справа , то правая боковая панель должна питаться от сети справа)
5. Подключите кабель питания к розетке с той стороны панели которую подключили в п.4.
6. Металлодетектор должен располагаться на расстоянии от металлических объектов :
 - неподвижные 50 см
 - подвижные 1 метр
7. При необходимости закрепите металлодетектор к полу с помощью анкеров идущих в комплекте.



*VGA / LTP кабель



*кабель IEC320 IEC C13

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Запуск и настройка

После запуска металлодетектора для дальнейшей настройки необходимо нажать кнопку № 1. На экране будет отображен заводской пароль установленный по умолчанию состоящий из 4 цифр (1234) кнопкой № 2 подтверждаем заданный пароль и попадаем в общее меню настроек состоящих из 11 пунктов.
*Перемещение по списку меню выполняется с помощью кнопки №1

1. ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

1.1 Для выбора и настройки чувствительности необходимо нажать кнопку № 2 и производить настройку в пункте «ЗОНЫ».

* Вам будет предложено произвести настройку чувствительности зон в количестве от 1 до 33 в зависимости от модели МД.

Отрегулировать уровень чувствительности можно от 000 до 999 с помощью кнопок № 1 и № 3.

*000 – Минимальная чувствительность к обнаружению проносимых предметов.

*999 – Максимальная чувствительность к обнаружению проносимых предметов.

1.2 Пункт «Общая чувствительность»

Нажмите кнопку номер №2 для выбора уровня общей чувствительности от 001 до 050 с помощью кнопок № 1 и № 3.

*Общая чувствительность необходима для обнаружения запрещенных предметов при проходе через МД.

*001 – Максимальная чувствительность к обнаружению проносимых предметов.

*050 – Минимальная чувствительность к обнаружению проносимых предметов.

Далее необходимо сохранить установленные настройки нажав 2 раза кнопку № 2 и вернуться в общее меню.

2. ВРЕМЯ ТРЕВОГИ

Данная функция позволяет регулировать длительность звукового сигнала при срабатывании от 1 до 3 секунд с помощью кнопок № 1 и № 3.

3. БЫСТРЫЕ УСТАНОВКИ

Данная функция содержит 72 стандартные программы для быстрой настройки МД.

*Каждая программа автоматически настраивает параметры в пункте 1. ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

4. ЧАСТОТА

Данная функция позволяет использовать 2 и более МД в близости друг от друга исключая помехи и ложные срабатывания

*У каждого МД должна быть установлена индивидуальная чистота от 1 до 99

5. ИЗМЕНЕНИЕ СТАНДАРТНОГО ПАРОЛЯ

Нажмите кнопку номер №2 для входа в раздел, кнопкой № 3 установите нужное значение.

*для перемещения в следующее поле используйте кнопку № 1.

При вводе последнего значения сохраните введенный пароль кнопкой № 2.

6. ЯЗЫК

С помощью кнопки №3 выберете необходимый язык и подтвердите выбор кнопкой № 2.

7. ГРОМКОСТЬ

С помощью кнопки №3 выберете необходимую громкость сигнала тревоги и подтвердите выбор кнопкой № 2.

9. РЕЖИМ РАБОТЫ

В данном разделе отображается статус работы звукового и светового сигнала.

*Режим «НОРМАЛЬНЫЙ» отображает что звуковой и световой сигнал работает исправно.

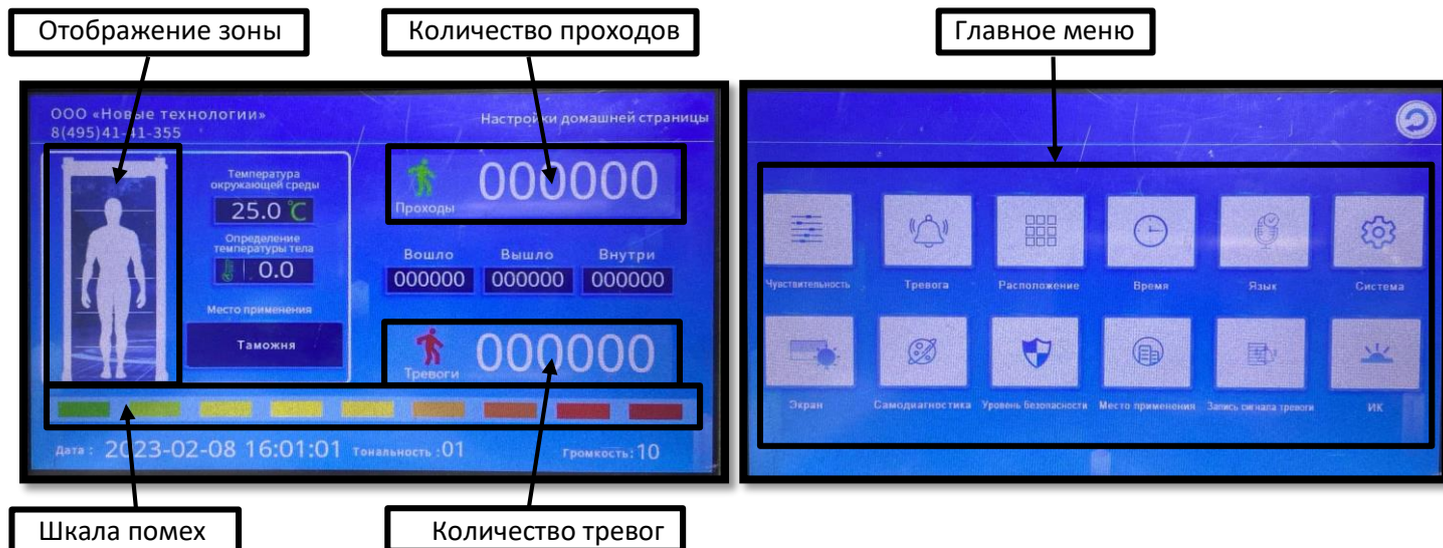
10. СИГНАЛ ТРЕВОГИ

С помощью кнопки №3 выберете необходимую тональность звукового оповещения от 00 до 15 и подтвердите выбор кнопкой № 2.

Настройка металлодетектора с сенсорным управлением

Однократно нажмите в верхний правый угол .

Вам будет предложено ввести пароль **** (заводской пароль 10) на экране отобразится главное меню настроек.



1.Чувствительность

1.1 Общая чувствительность

Отрегулируйте уровень общей чувствительности в зависимости от проносимых предметов от 01 до 300.

01 – минимальная

300 – максимальная

1.2 Зональная чувствительность

Вам будет предложено отрегулировать уровень чувствительности каждой зоны от 01 до 300.

01 – минимальная

300 – максимальная

1.3 Чувствительность к вибрации

(опционально)

2.Тревога

2.1 Длительность звукового сигнала

Отрегулируйте длительность звукового сигнала тревоги от 1 до 9 секунд.

2.2 LED сигнал тревоги

Отрегулируйте длительность отображения световой индикации на панелях металлодетектора от 1 до 9 секунд.

2.3 Громкость сигнала тревоги

Отрегулируйте громкость оповещения при срабатывании сигнала тревоги от 1 до 20.

2.4 Сигнал тревоги

Отрегулируйте тональность звукового сигнала тревоги от 1 до 15.

2.5 Произвольный сигнал тревоги

Значение всегда 10.

2.6 Произвольный режим

Значение всегда 2.

3.Расположение

В данном разделе меню вы можете выбрать количество зон детектирования металлодетектора (опционально)

4. Время

Установите необходимую дату и время.

5. Язык

Выберете необходимый язык.

6. Системы

6.1 Рабочий канал

Если рядом расположены электромагнитные приборы и на шкале металлодетектора отображаются помехи см. рис.1 (шкала помех) измените рабочий канал в диапазоне от 1 до 99.

6.2 Скорость обнаружения

Заводское значение 30 (изменения не рекомендуются)

6.3 Состояние питания

Изменению не подлежит.

6.4 Способ работы

В данном разделе Вам будет предложено изменить заводской пароль.

6.5 Значение по умолчанию

В данном разделе Вам будет предложено произвести сброс настроек до заводских.

7. Экран

Выберете необходимую яркость подсветки от 1 до 100% .

8. Самодиагностика

В данном разделе Вам будет предложено произвести самодиагностику звукового и светового оповещения при срабатывании тревоги.

9. Уровень безопасности

В данном разделе необходимо выбрать значение «Высокий»

10. Место применения

В данном разделе Вам будет предложен выбор программ с готовыми настройками разных сферах деятельности для дальнейшего использования металлодетектора.

11. Запись сигнала тревоги

В данном разделе есть возможность просмотра истории срабатывания тревоги за выбранный период.

12.ИК

В данном разделе Вам будет предложен режим работы датчиков прохода.