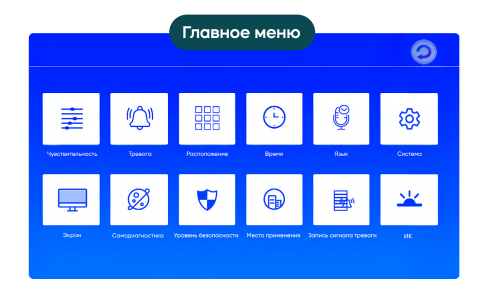


Настройка металлодетектора с сенсорным управлением

Однократно нажмите в верхний правый угол. Вам будет предложено ввести пароль **** (заводской пароль 10) на экране отобразится главное меню настроек.





Содержание

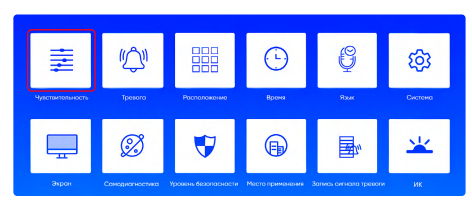
Чувствительность	4
Тревога	6
Расположение	
Время	9
Язык	10
Система	11
Экран	13
Самодиагностика	14
Уровень безопасности	16
Место применения	17
Запись сигнала тревоги.	20
ИК	21



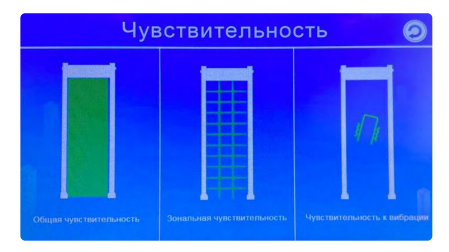
1. Чувствительность

1.1. Настройка общей чувствительности

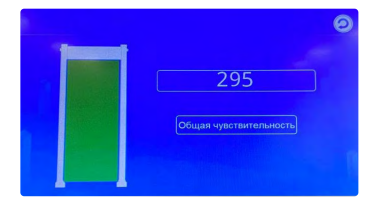
1.1.1. Для начала настройки в главном меню необходимо выбрать пункт «ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ»

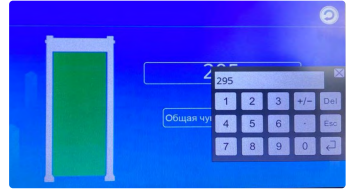


1.1.2. Для настройки общей чувствительности необходимо выбрать пункт «ОБЩАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ»



1.1.3. В открывшемся меню необходимо выбрать числовое значение и в выпадающем меню задать необходимое значение (от 0 до XXX), после чего нажать 🚚

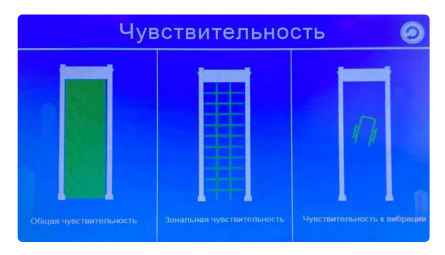






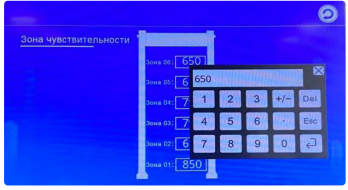
1.2. Настройка чувствительности каждой зоны

1.2.1. Для настройки чувствительности каждой зоны необходимо выбрать пункт «ЗОНАЛЬНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ»



1.2.2. В открывшемся меню необходимо выбрать числовое значение необходимой к настройке чувствительности зоны и в выпадающем меню задать необходимое значение (от 0 до XXX):

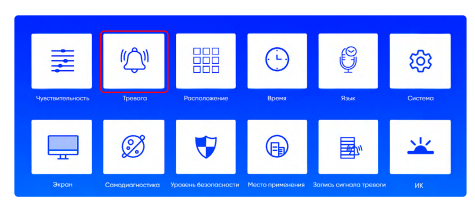






2. Тревога

2.1. В данном разделе меню осуществляется настройка различных параметров, связанных с звуковой и световой индикацией тревоги. Для начала настройки необходимо в основном меню выбрать пункт «ТРЕВОГА».



2.2. Настраиваемые параметры:

1) Длительность звукового сигнала

Регулирование длительности звукового сигнала тревоги от 1 до 9 секунд.

2) LED сигнал тревоги

Регулирование длительности отображения световой индикации на панелях металлодетектора от 1 до 9 секунд.

3) Громкость сигнала тревоги

Регулирование громкости при срабатывании сигнала тревоги от 1 до 20.

4) Сигнал тревоги

Регулирование тональности звукового сигнала тревоги от 1 до 15.

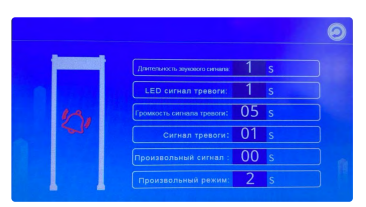
5) Произвольный сигнал тревоги

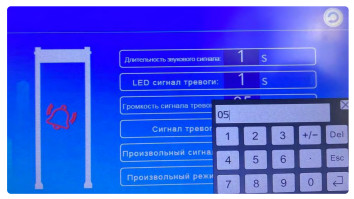
Значение всегда 10.

6) Произвольный режим

Значение всегда 2.

2.3. Настройка параметров осуществляется по аналоги с выбором уровня чувствительности каждой зоны-для ее осуществления необходимо нажать на показатель интересующего параметра и выставить необходимое значение, после чего нажать 🗵

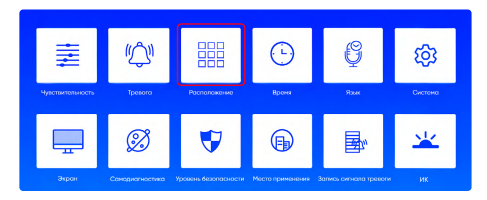






3. Расположение

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



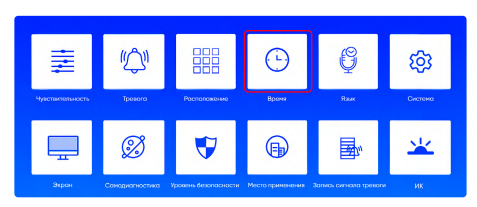
Для сохранения выставленных параметров необходимо нажать 🥥



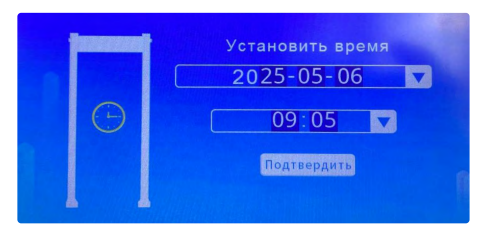
4. Время

4.1. В данном разделе меню осуществляется настройка даты и времен.

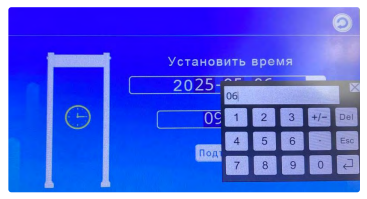
Для осуществления настройки необходимо выбрать в общем меню раздел «ВРЕМЯ».



4.2. В открывшемся меню отображаются уже установленные дата и время.



4.3. Для установки нужного значения каждого параметра даты 20ГГ-ММ-ДД и времени ЧЧ:ММ, необходимо путем нажатия выбрать настраиваемый, и, в всплывающем меню, выставить необходимое значение, после чего нажать

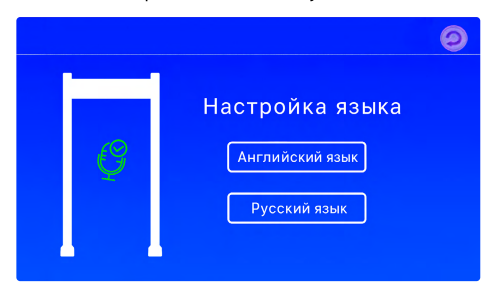


Для сохранения выставленных параметров необходимо нажать подтвердить Для возврата в предыдущее меню необходимо нажать (2)



5. Язык

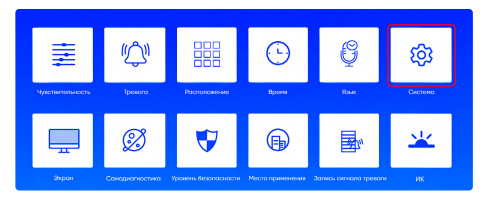
5.1. В данном разделе меню осуществляется выбор языка.





6. Системы

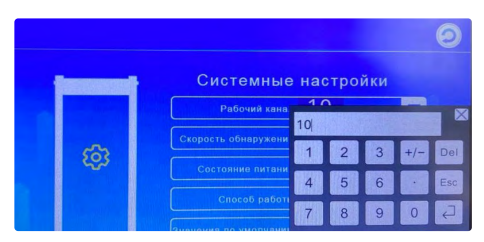
6.1. В данном разделе меню осуществляются общие настройки металлодетектора. Рабочий канал.





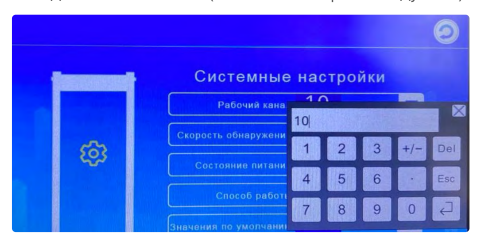
1) Рабочий канал

Данная функция необходима в случаях если рядом расположены электромагнитные приборы и на шкале металлодетектора отображаются помехи см. рис.1 (шкала помех). Для компенсации влияния помех и увеличения стабильности работы необходимо изменить рабочий канал в диапазоне от 1 до 99. Выбор канала происходит по аналогии с выбором уровня чувствительности.



2) Скорость обнаружения

Заводское значение 30 (изменения не рекомендуются)

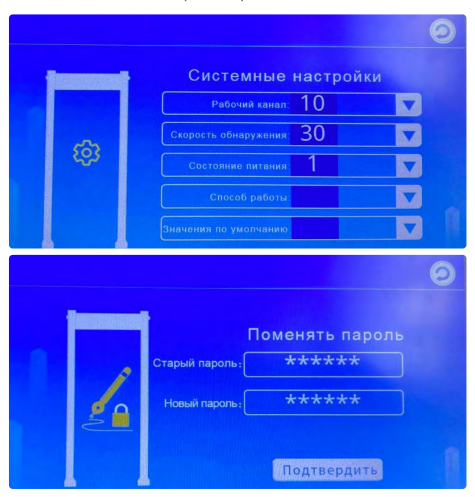


3) Состояние питания

Изменению не подлежит

4) Способ работы

В данном разделе осуществляется смена заводского пароля. Для его изменения необходимо выбрать пункт способ работы и в открывшемся меню ввести последовательно старый пароль, затем новый, после чего нажать подтвердить



Для возврата в предыдущее меню необходимо нажать 🥥



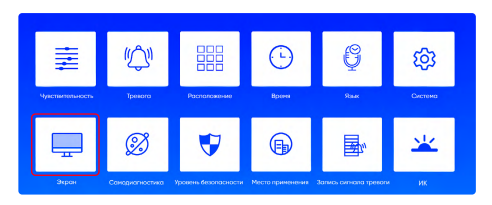
5) Значение по умолчанию

Данным пунктом осуществляется сброс до заводских настроек



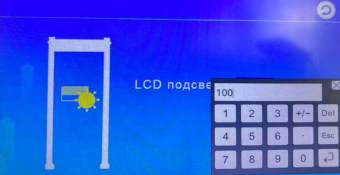
7. Экран

7.1. В данном разделе осуществляется настройка яркости экрана.



7.2. Для настройки яркости экрана в основном меню необходимо выбрать раздел «ЭКРАН». В открывшемся меню будет отображение настройки яркости экрана. Для выбора нужного значения уровня необходимо нажать на текущее значение и в всплывающем меню выставит необходимый параметр, после чего нажать 🔁

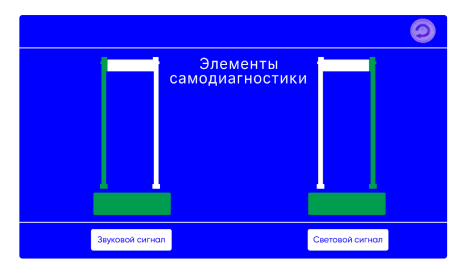




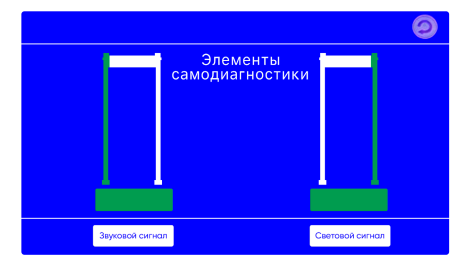


8. Самодиагностика

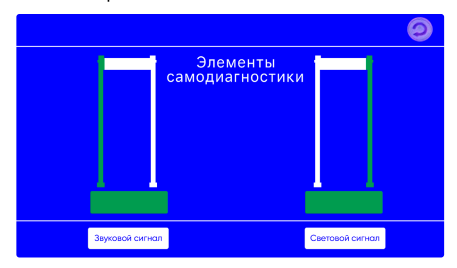
- 8.1. В данном разделе меню осуществляется диагностика работы металлодетектора, проверка звуковой и световой индикации.
- 8.2. Для проверки звуковой индикации в меню «САМОДИАГНОСТИКА» необходимо нажать на «ЗУКОВОЙ СИГНАЛ», после чего произойдет воспроизведения звукового сигнала тревоги. Если этого не происходит, необходимо проверить выставленную громкость в разделе «ТРЕВОГА». В случае если данный параметр не имеет значение «0», стоит обратиться за гарантийным ремонтом.



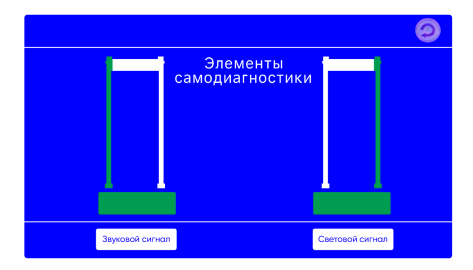
8.3. Для проверки световой индикации в меню «САМОДИАГНОСТИКА» необходимо нажать на «СВЕТОВОЙ СИГНАЛ», после чего произойдет воспроизведения светового сигнала тревоги на боковых панелях. Если этого не происходит, стоит обратиться за гарантийным ремонтом.



8.4. Для проведения диагностики работы боковых панелей необходимо последовательно нажать зеленые клавиши, после чего произойдет диагностика работы боковых панелей.



8.5. В случае, если металлодетектор работает в нормальном режиме и неисправностей не обнаружено, в данных прямоугольниках появится обозначение «НОРМАЛЬНЫЙ».

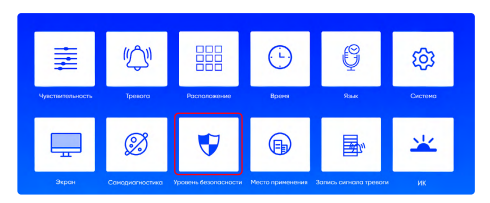


В случае обнаружения неисправности и отсутствия обозначения «НОРМАЛЬНЫЙ» рекомендуется обратиться за гарантийным обслуживанием.



9. Уровень безопасности

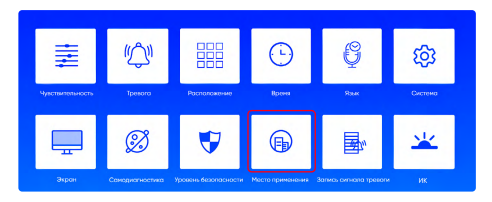
9.1. В данном разделе необходимо выбрать значение «Высокий».



9.2. Данный раздел содержит возможность экстренного сброса чувствительности в зависимости от выбранного уровня.

10. Место применения

10.1. В данном разделе осуществляется выбор предустановленных программ с готовыми настройками для различных объектов.



- 10.2. Для выбора требуемой программы необходимо найти ее в списке, нажать на нее и вернуться в предыдущее меню с помощью кнопки.
- 10.3. Для перехода к следующей странице необходимо использовать клавишу «СЛЕДУЮЩАЯ СТРАНИЦА», для возврата к предыдущей «ПРЕДЫДУЩАЯ СТРАНИЦА».



10.4. Список программ:

1 страница

ЖД Станция	Автовокзал	Причал	Таможня	Граница	Рудник
Аэропорт	Скоростная ЖД станция	Площадь	Стадион	Музей	Архив
Типография	Завод металла	Завод электроники	Завод точных приборов	Научный центр	Секретная комната



2 страница

Суд	Тюрьма	Смотровая палата	Гос.здание	Супермаркет	Нефтебаза
Праздник	Развлекатель- ная площадка	Сцена	Караоке	Изолятор	Выставочный центр
Станция метро	Небольшая площадь	Кино	Школа	Лаборатория	Парк атракционов





3 страница

Галерея искусств	Вилла	Отель	Ювелирный	Больница	Пожарная станция
Офисное здание	Склад боеприпасов	Гальваниче- ский завод	Библиотека	Экзаменаци- онный класс	Электростан- ция
Пищевая фабрика	Почтовое отделение	Банк	Военная база	Спасатель- ная станция	Секретная комната



4 страница

Склад	Тех. Помещение	Радио	Телевидение	Метео- станция	КПП 1
КПП 2	Посольство	Бассейн	Бюро	Блокпост	Трудовой лагерь
Производ- ство	Парк	Концерт	Бункер	Спортзал	Проходная

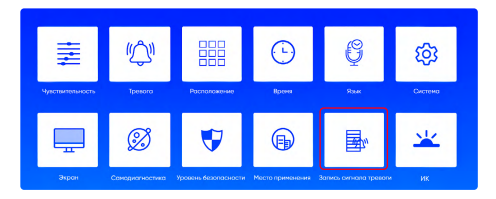






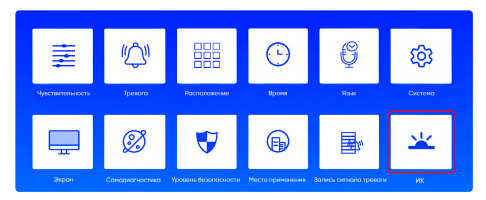
11. Запись сигнала тревоги

11.1 .В данном разделе есть возможность просмотра истории срабатывания тревоги за выбранный период. (опционально).

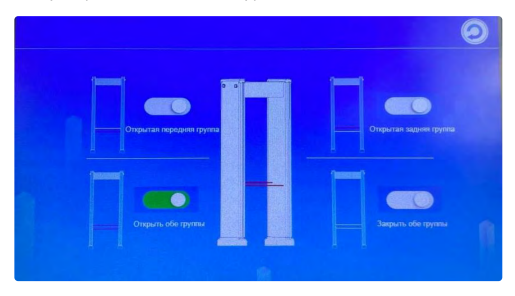


12. ИК

12.1. В данном разделе осуществляется выбор режимов работы датчиков.



12.2. В данном разделе представлено 4 режима работы групп датчиков, напрямую связанных с функционалом металлодетектора:



- 1) «Открыта передняя группа»-режим, при котором происходит подсчет только входящих.
- 2) «Открыта задняя группа»-режим, при котором происходит подсчет только выходящих.
- 3) «Открыты обе группы»-режим, при котором происходит подсчет входящих и выходящих, при чем при выходе значение входящих уменьшается, что позволяет контролировать количество оставшихся в помещении людей.
- 4) «Закрыты обе группы»-режим, при котором не происходит подсчета входящих и выходящих людей.

12.3. Активация необходимого режима происходит путем нажатия на соответствующий переключатель режима. Одновременно несколько режимов активировать нельзя.

