

# 

СЕРИЯ РС Z 600

С ТЕПЛОВИЗИОННОЙ СИСТЕМОЙ DELTA 100



### Краткое описание продукта

Многозонный интеллектуальный арочный металлодетектор с высокой пропускной способностью и повышенной чувствительностью. Отличная устойчивость к воздействию сторонних помех. Эта модель выполнена с использованием высокопрочных материалов, обеспечивающих долговечность, снижение массы, удобство транспортировки и простоту монтажа. Металлодетектор полностью выполнен в виде модульной конструкции, изготовленной в соответствии с современными требованиями к производству и отличается интуитивным интерфейсом и простотой использования. Работа с металлодетектором не требует специального обучения, достаточно ознакомиться техническим описанием.

Многозонные интеллектуальные арочный металлодетекторы широко используются на объектах различных категорий, способствуют повышению уровня безопасности при проведении массовых мероприятий, спортивных соревнований, конференций.

Многозонные интеллектуальные арочные металлодетекторы эффективно обнаруживают запрещённые металлические предметы, такие как холодное огнестрельное оружие, гранаты, помимо этого арочный металлодетекторы также способствуют предотвращению выноса материальных ценностей изготовленных из магнитных и не магнитных металлов с предприятий и фабрик. Принцип действия металлодетектора основывается на использовании электромагнитного поля, которое обнаруживает металлические предметы, интеллектуальная составляющая с применением световой и звуковой сигнализации позволяет определять количество металла, локализовать место его нахождения на теле, одежде человека. Многофункциональный счетчик прохода позволяет фиксировать и отображать проходы в различных направлениях.

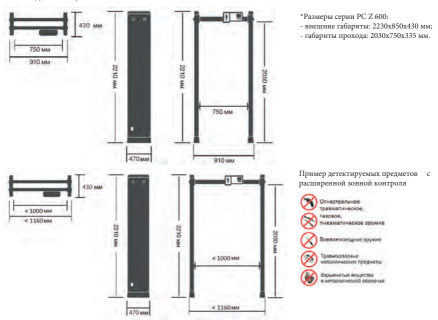
Металлодетектор состоит из основного модуля, генератора сигналов высокой частоты и инфракрасных датчиков. Данная модель арочного металлодетектора отличается компактностью, современностью конструкции, помехоустойчивостью, отличными возможностями обнаружения металлических предметов, многозонностью, уникальной сетевой подсистемой и портативностью.

### Преимущества технологии

- Адаптивность системы: в режиме адаптации возможна коррекция характеристик в соответствии со стандартами тестирования.
- Технология старт-стоп: инфракрасные датчики обеспечивают автоматическую работу в режиме старт-стоп, в сотни раз увеличивая срок эксплуатации.
- Чувствительность каждой из зон обнаружения слева и справа может устанавливаться индивидуально (с использованием адаптивной технологии).
- Возможно изменение зон обнаружения (клиент может самостоятельно переопределять зоны обнаружения)
- Предусмотрено изменение параметров звуковой и световой сигнализации в широких пределах.
- Металлодетекторы оснащены энергонезависимой памятью.
- Пропускная способность в режиме обнаружения: до 60 человек в минуту.
- Подсчет количества прошедших через арку на вход, на выход и на вход/выход.

### Технические характеристики\*

- Объекты обнаружения: контрабандные предметы, включая мобильные телефоны и металлические предметы.
- Масса: нетто 43 кг, брутто 50 кг.
- Объем: 0,804 м<sup>3</sup>
- Внешние габариты: 2210x890x470 мм
- Размеры проема: 2050x750
- Размер упаковки: 2270x700x230 мм
- Относительная влажность воздуха: 95%, отсутствие конденсации
- Диапазон рабочих температур: -20 + 55°С (при агрессивных условиях возможно сокращение срока эксплуатации металлодетектора)
- Источник питания: возможна комплектация батареей для резервного питания от 4 и более часов (опционально)
- Входное напряжение: 110 240 В/50 Гц
- Выходное напряжение: 12 В. ≤ 12 Вт



### Сфера применения

Арочные металлодетекторы используются для обнаружения металлических объектов, проносимых людьми через зону конторля.

Металлодетекторы применяются преимущественно в следующих местах:

- Аэропорты, порты, пункты контроля пассажиров
- Суды, пункты контроля посетителей
- Конференции, стадионы, КПП
- Электростанции, гостиницы предприятий, рестораны, развлекательные заведения, места проведения массовых мероприятий
- Образовательные и воспитательные учреждения.

В данной модели воплощен многолетний опыт исследований и практической реализации устройств данного типа.

В процессе разработки использованы новейшие технологии, обеспечивающие полную безопасность эксплуатации.

При использовании устройства в соответствии с руководством по эксплуатации оно не причиняет вреда проходящим через него лицам.

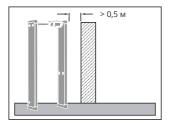


## ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

### Требования к монтажу

### Механические вибрации

Для предотвращения сильной вибрации арочного металлодетектора пол должен быть плоским и находиться на твердом основании. Это особенно важно при наличии вибрации металлической конструкции под поверхностью пола, поскольку может вызвать ложное срабатывание при прохождении людей через детектор.

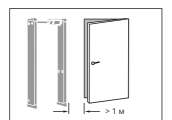


### Неподвижные металлические объекты

Для успешного обнаружения металлических объектов расстояние между неподвижными, крупными металлическими конструкциями и АМД должно составлять не менее 0,5 м. Конструкции не оказывают значительного влияния на работоспособность изделия, однако возможные вибрации конструкций могут не позволить максимально повысить уровни чувствительности.

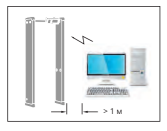


Расстояние, указанное выше, является рекомендованным. Фактическое расстояние определяется исходя из особенностей контрольной зоны и чувствительности зон обнаружения.



### Движущиеся металлические объекты

Для предотвращения ложных срабатываний нельзя допускать приближения движущихся металлических объектов к антенной панели АМД ближе, чем на расстояние > 1 м. Расстояние между металлическим объектом и АМД может варьироваться в зависимости от размера металлического объекта и уровня чувствительности зон обнаружения.



### Внешние электромагнитные помехи

Максимальное расстояние необходимо создать от источника воздействия электрических, магнитных или электромагнитных помех и самим изделием. Рекомендуемое минимальное расстояние составляет не менее 1 м. Действительное расстояние зависит от реальных условий уровней чувствительности изделия. Например, для поиска наиболее оптимального положения можно переместить АМД от источника помех. Источниками электромагнитных помех могут быть силовые установки и коммуникации, радиоустановки и компьютеры, графические дисплеи, электродвигатели и трансформаторы, контуры управления тиристоров, сварочное оборудование, люминесцентные лампы.

### Воздействие электрических помех

Подключите сетевой шнур к розетке, к которой не подключены другие мощные потребители (такие как электродвигатели и т.п.). Они могут вызвать сильные пусковые броски напряжения в сети электропитания.



### Близкое расположение нескольких устройств

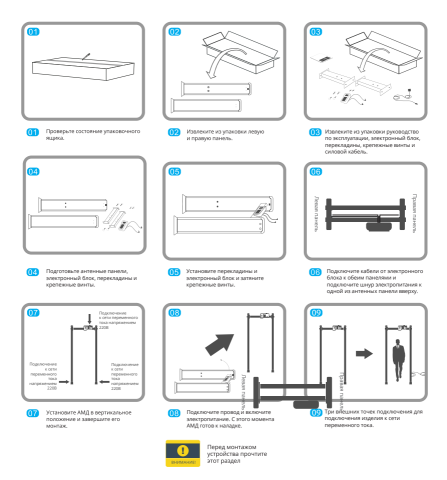
При близком расположении нескольких устройств возможно взаимное влияние их друг на друга. Уровень взаимного влияния определяется расстоянием между устройствами, рабочей частотой и чувствительностью.

Металлодетекторы могут работать на различных рабочих частотах, позволяя снизить взаимное влияние между близкорасположенными устройствами. При близком расположении все устройства должны работать на различных частотах.

### Настройка параметров устройств перед началом работы

При прохождении оператора через металлодетектор металлические предметы должны быть обнаружены. Уровень безопаности и чувствительности устанавливается в соответствии с требованиями клиента (стандартные установки продавца являются тестовыми)

### ПРАВИЛА МОНТАЖА



В случае возникновения каких-либо технических вопросов обратитесь в службу технической поддержки (информация указана на сайте продавца www.detektor-rf.ru)

При возникновении каких-либо сомнений или предложений в отношении данного продукта обратитесь к продавцу по e-mail. Ответы будут предоставлены в кратчайшее время. Благодарим Вас за понимание.

### Счётчики количества тревог и количества проходов

Сохранение последних значений тревог и проходов в памяти данных на базе микрочипа будет осуществляться по истечении 20 минут работы изделия.

### Резервное дублирование работы ИК-датчиков

Предусмотрено аварийное дублирование при выходе из строя одного ИК-датчика или одной пары ИК-датчиков:

В режиме НС, нажать и удерживать клавишу - 9 «МЕНЮ» в течениие до 5 секунд.

Отобразится подпункт LA01 или LA00, клавишами – 4 верх или 5 вниз выбрать один из них.

В штатном режиме LA01 счётчик работает в четырёх режимах HC-0, HC-1, HC-2, HC-3 данный режим регистрирует количество проходов по заданным направлениям – на вход, на выход, на выход, в аварийном режиме LA00 счётчик работает в четырёх режимах HC-0, HC-1, HC-2, HC-3 -данный режим регистрирует количество проходов только на вход и выход.

Выбрав аварийный режим LA00, нажать клавишу 9 «МЕНЮ»- отобразится HC-0, HC-1, HC-2, HC-3. Нажмите клавишу – 6 сохранить и выйти. Повторно зайти в пункт меню HC и выбрать один из режимов HC-1 или HC-2. После выбора режима нажмите клавишу – 6 сохранить и выйти; убедитесь, что при проходе через зону контроля, изделие регистрирует количество проходов на пятиразрядном цифровом табло.

- при неисправности одной пары ИК датчиков HC-1, другая пара ИК датчиков HC-2 будет функционировать, количество подсчёта осуществляется на вход и выход.
- при неисправности другой пары ИК датчиков HC-2, другая пара ИК датчиков HC-1 будет функционировать, количество подсчёта проходов осуществляется на вход и выход.

После замены одного или одной пары неисправных ИК-датчиков установите штатный режим работы LAO1.

# Отображение световой индикации на антенных панелях относительно места установки блока управления

- «П1 0»
- «П2 1»
- «П2  $\,$  1» зеркальное отображение зон обнаружения, когда блок управления устанавливается не штатно на фронтальной стороне металлодетектора
- «П1 0» стандартное отображение зон обнаружения, когда блок управления устанавливается штатно на тыльной стороне металлодетектора
- \* Данная функция не является актуальной для изделий с одной и шестью зонами обнаружения

### Автономный режим работы изделия от аккумуляторной батареи (АКБ)

В режиме работы изделия от аккумуляторной батареи значения уровня заряда АКБ в «МЕНЮ» будут отображаться в процентах %:

- «НЗ -00», «НЗ -10» «НЗ -20» значения низкого заряда АКБ
- «3Б 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90,» значения заряда АКБ
- «ЗБ 100» и/или "АС -220" максимальный заряд АКБ

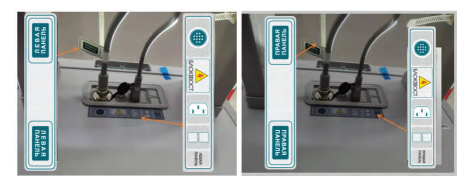
### Режим работы изделия от сети перменного тока напряжением АС 220В

В режиме работы изделия от сети переменного тока, в "МЕНЮ" будет отображаться "АС 220". Металлодетектор имеет три места подключения к сети 220 В:

- на левой антенной панели внизу, с внешней стороны
- на правой антенной панели внизу, с внешней стороны



Особенность антенной панели заключается в том, что при подключении шнура электропитания внизу, блок управления нужно подключить вверху

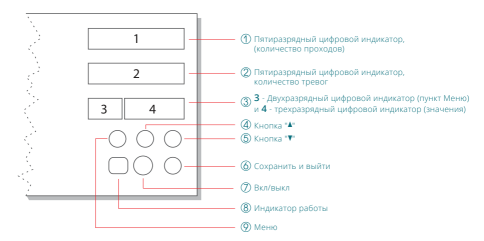


- на блоке управления вверху
- При подключении к сети 220 В сверху применить специальный переходник (переходник имеется в комплекте).



Один разъём переходника необходимо соединить с перемычкой от блока управления, другой разъем соединить шнуром электропитания (переходник имеется в комплекте).





### Запуск

Для запуска нажмите кнопку 7 (Вкл/выкл). На индикаторе 1 отобразится количество проходов на индикаторе 2 - количество тревог

### Автоматическое тестирование системы

В процессе запуска производится автоматическое тестирование зон обнаружения. При продолжительном отображении теста зон обнаружения в двухразрядном цифровом окне-3 могут отобразиться значения [1, [2, [3-[6 и/или ]1, ]2, ]3 - ]6 -необходимо нажать и удерживать клавишу 9 (Меню) до 5 секунд, после чего металлодетектор перейдёт в дежурнажать и удерживать клавишу 9 (Меню) до 5 секунд, после чего металлодетектор перейдёт в дежурнажать и удерживать клавишу 9 (Меню) до 5 секунд, после чего металлодетектор перейдёт в дежурнажать и удерживать изывают зоны обнаружения, на которые оказывают влияние сторонние помежи. Необходимо изменить РЧ (рабочая частота) и/или изменить уровень чувствительности ОЧ (общая чувствительность) и/или уровень чувствительности в зонах обнаружениях или изменить место положения изделия.

Кроме того, выполняется автоматическое тестирование энергонезависимой памяти. При выявлении отклонений в работе будет показана информация об ошибке sd ERR (только в более ранних моделях). Необходимо вынуть и повторно вставить в разъём или заменить sd- карту.

### Ввод пароля

Дождитесь завершения загрузки изделия, нажмите кнопку 9 – на дисплее отобразятся нулевые значения пароля - П0000. Первоначальный пароль П 0000. Повторно нажмите кнопку 9 для входа в меню настроек. Для ввода изменённого пароля нажмите кнопку 9 – на дисплее отобразятся нулевые значения пароля - П 0000, с помощью кнопки 4 измените цифровые значения (циклично от 0 до 9), а с помощью кнопки 5 – перейдите к следующему разряду, который выделяется миганием. При неправильном вводе пароля будет выведено сообщение С ==== , вы не сможете войти в интерфейс установок. Необходимо повторно ввести правильное значение пароля, а затем нажать на кнопку 9 – для доступа к интерфейсу установок.

\*При утере пароля введите 1717 и измените пароль.

### Изменение пароля

При необходимости смены пароля, нажимая клавишу 9 (Меню), перейдите к разделу смены пароля, на индикаторе отобразится С 0000. Нажмите кнопку 9 (Меню) и удерживайте ее в течение 5 с. Все разряды пароля начнут мигать. С помощью кнопки 4 можно изменять соответствующее значение (циклично от 0 до 9), а с помощью кнопки 5 – переходить к следующему разряду, который выделяется миганием. Для перехода на следующий уровень нажмите кнопку 9 (Меню).

### Сброс статистики тревог и проходов

Сбросить колличество проходов: удерживать клавишу 4 в течение 5 сек. Сбросить колличество тревог: удерживать клавишу 5 в течение 5 сек.

### Изменения параметров РЧ (рабочей частоты)

Для внесения изменения параметра РЧ в работе металлодетектора необходимо нажать клавишу 6 (сохранить и выйти); нажатием клавишей 7 (Вкл/выкл) выключить изделие и повторным нажатием клавиши 7 (Вкл/ выкл) включить изделие.

### Изменения параметров МЕНЮ

Для внесения изменения параметра МЕНЮ в работе металлодетектора необходимо нажать только клавишу 6 (сохранить и выйти).

### Внешние и соединительные разъёмы

Блок управления имеет внешние соединительные разъёмы (если они предусмотрены комплектацией), которые предназначены для интеграции с системой контроля доступа (СКУД) посредством релейного выхода, мониторинга и управления с персонального компьютера и автономной работы от Li-lon аккумуляторной батареи.

Контакты «Реле 2» - перекидного реле (СОМ - NO) предназначены для подключения исполнительного устройства. Замыкание контактов осуществляется при наличии тревожного сигнала.

Регулируемое время сигнала тревоги от 1 до 99 секунд.

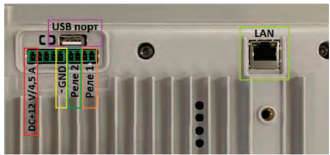
Контакты «Реле 1» - перекидного реле (СОМ - NO) предназначены для подключения исполнительного устройства. Замыкание контактов осуществляется при проходе контрольной зоны без тревожного сигнала.

Нерегулируемое время сигнала 1 секунда.

Разъём «LAN» для изделий с буквенными значениями МК - предназначен для подключения изделий к персональному компьютеру посредством ПО «БЛОКПОСТ-КОННЕКТ».

Разъём «USB-порт» предназначен только для программирования изделия специалистами завода изготовителя!

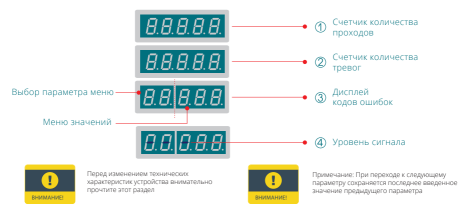




БЛОКПОСТ оставляет за собой право в любой момент и без уведомления делать изменения в моделях (включая программное обеспечение), в аксессуарах и дополнительном оборудовании, в ценах и условиях поставки.



# НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ



Значение

33 зоны

### Выбор параметра

Для сохранения любого из перечисленных параметров нажмите кнопку 6. После сохранения соответствующего параметра нажмите кнопку Ф для увеличения его значения и кнопку 🕲 для его уменьшения.

Параметр Код Рабочая частота 0~99 Уровень безопасности c3 ---:-- 11/33 Распределение 1[ ----- 0~400 2[ ----- 0~400 0~400 Установка чувствительности детекторов зон левой стороны 0~400 0~400 0~400 21 ---- 0~400 Установка чувствительности детекторов зон правой стороны 0~400 6] ---- 0~400 Установка громкости звукового сигнала Установка тона CB ---- 0~99 звукового сигнала CT ...... 0~99 Длительность звукового сигнала BC ---- 1~72 Сценарий использования Установка параметров nn ---- 0~1 светодиодной индикации 0~90 Уровень заряда батареи Автоматическая 0~1 регулировка частоты Установка параметров HC инфракрасных датчиков Штатный режим LA00 . . . . . . . . . Аварийный режим LA01 C0000 Изменение пароля

50 уровней изменения параметра

100 уровней изменения параметра

Два вида преобразования зон обнаружения

Чувствительность детектора 1, 400 уровней Чувствительность детектора 2, 400 уровней

Чувствительность детектора 3, 400 уровней

Чувствительность детектора 4, 400 уровней

Чувствительность детектора 5, 400 уровней

1. Чувствительность детектора 1, 400 уровней

2. Чувствительность детектора 2, 400 уровней

3. Чувствительность детектора 3, 400 уровней

4. Чувствительность детектора 4, 400 уровней

5. Чувствительность детектора 5, 400 уровней

100 уровней громкости

100 вариантов сигнала

100 уровней длительности звукового сигнала

72 сценария изменения уровня безопасности и режима чувствительности зоны обнаружения

При установке блока управления на противоположной стороне ните значение параметра на 1

Индикация уровня заряда батареи - см. пункт «Автономный режим работы изделия» Автоматический выбор применяемой рабочей частоты: положение 0 - ручная настройка, положение 1- автоматическая ( .... поиск, /// определена) опционально

4 режима работы инфракрасных датчиков

U: ИК датчики выключены;
 1: первая пара ИК датчиков активна;
 3: обе пары ИК датчиков активны;

Счётчик работа в четырёх режимах НС-0, НС-1, НС-2, НС-3 регистрирует количество роходов по заданным направления

Счётчик работа в четырёх режимах НС-0, НС-1, НС-2, НС-3 регистрирует количество прохолов на вхол и выхол

Изменение пароля (см. первую страницу руководства)

У Для сохранения любого из перечисленных параметров нажмите кнопку ...

После сохранения соответствующего параметра нажмите кнопку 4 для увеличения его значения и кнопку 5 для его уменьшения.

| <br>pamerpos naskwirre knon                    |                | environ knorky @ priviler o y wien bedenviri.  |
|--|----------------|--|
| Параметр                                       | Код            |  |
| Рабочая частота                                | рч 1~50        | > 50 уровней изменения параметра   |
| Уровень безопасности                           | оч 0~99        | 100 уровней изменения параметра  |
| Распределение                                  | сз 6/12/18     | Три вида преобразования зон обнаружения  |
|  | 1 0~ 400       | Чувствительность детектора 1, 400 уровней  |
|  | 2[ 0~ 400      | Чувствительность детектора 2, 400 уровней  |
| Установка чувствительности                     | 0~ 400         | Чувствительность детектора 3, 400 уровней  |
| детекторов зон левой стороны                   | 0~ 400         | Чувствительность детектора 4, 400 уровней  |
|  | 6[ 0~ 400      | Чувствительность детектора 5, 400 уровней  |
|  |                |  |
|  | 0~ 400         | 1. Чувствительность детектора 1, 400 уровней   |
| Установка чувствительности                     | 2] 0~ 400      | 2. Чувствительность детектора 2, 400 уровней   |
| детекторов зон правой стороны                  | 0~ 400         | 3. Чувствительность детектора 3, 400 уровней   |
|  | 0~ 400         | 4. Чувствительность детектора 4, 400 уровней   |
|  | 6] 0~ 400      | 5. Чувствительность детектора 5, 400 уровней   |
|  |                |  |
| Установка громкости<br>звукового сигнала       | сг 0~99        | 100 уровней громкости  |
| Установка тона<br>звукового сигнала            | св 0~99        | 100 вариантов сигнала  |
| Длительность звукового сигнала                 | сп;; 0~99      | 100 уровней длительности звукового сигнала   |
| Сценарий использования                         | <b>BC</b> 1~72 | 72 сценария изменения уровня безопасности и режима чувствительности зоны обнаружения   |
| Установка параметров<br>светодиодной индикации | <b>□□</b>      | При установке блока управления на противоположной стороне измените значение параметра на 1   |
| Уровень заряда батареи                         | зБ 0~90        | Индикация уровня заряда батареи - см. пункт «Автономный режим работы изделия»  |
| Автоматическая                                 | A4 0~1         | Автоматический выбор применяемой рабочей частоты: положение 0 - ручная настройка, положение 1- автоматическая ( поиск, /// определена) опционально |
| регулировка частоты<br>Установка параметров    | НС             | 4 режима работы инфракрасных датчиков     0: ИК датчики выключены;     1: первая пара ИК датчиков активна;   |
| инфракрасных датчиков                          |                | 2: вторая пара ИК датчиков активна; 3: обе пары ИК датчиков активны;   |
| Штатный режим LA00                             |                | Счётчик работа в четырёх режимах HC-0, HC-1, HC-2, HC-3 регистрирует количество<br>проходов по заданным направлениям                               |
| Аварийный режим LA01                           |                | Счётчик работа в четырёх режимах HC-0, HC-1, HC-2, HC-3 регистрирует количество проходов на вход и выход   |
|  |                |  |

Для сохранения любого из перечисленных параметров нажмите кнопку ...

30H

Изменение пароля С0000

После сохранения соответствующего параметра нажмите кнопку 4 для увеличения его значения и кнопку 5 для его уменьшения.

Изменение пароля (см. первую страницу руководства)

| Параметр  | Код   |  |
|---|---|--|
| Рабочая частота<br>Уровень безопасности                 | <b>рч</b> 1~50<br><b>оч</b> 0~99  | 50 уровней изменения параметра<br>100 уровней изменения параметра  |
| Установка чувствительности детекторов зон левой стороны | 11 · · · · · · 0 ~ 400<br>21 · · · · · 0 ~ 400<br>· · · · · 0 ~ 400<br>· · · · · 0 ~ 400<br>61 · · · · 0 ~ 400<br>: · · · · · 6 | Чувствительность детектора 1, 400 уровней Чувствительность детектора 2, 400 уровней Чувствительность детектора 3, 400 уровней Чувствительность детектора 4, 400 уровней Чувствительность детектора 5, 400 уровней Только 6 зон обнаружения |

Лля сохранения любого `

| ,<br>пар | для сохранения люс<br>из перечислен<br>аметров нажмите кноп | ных : | параметр | гранения соответствующего<br>а нажмите кнопку 🏵 для увеличения<br>ния и кнопку 🕞 для его уменьшения.   |
|----------|---|-------|----------|--|
| Ė        | Параметр  |       |          | 3 - 11   |
|          | Рабочая частота   | рч    | 1~50     | > 50 уровней изменения параметра   |
|          | Уровень безопасности  | ОЧ    | 0~99     | 100 уровней изменения параметра  |
|          | Распределение   | СЗ    | 2/4      | Два вида преобразования зон обнаружения  |
|          |   | 1[    | 0~400    | Чувствительность детектора 1,400 уровней   |
|          | Установка чувствительности                                  | 2[    | 0~400    | Чувствительность детектора 2, 400 уровней  |
|          | детекторов зон левой стороны                                |       | 0~400    | Чувствительность детектора 3, 400 уровней  |
|          |   |       |          |  |
|          |   | 1]    | 0~ 400   | 1. Чувствительность детектора 1, 400 уровней   |
|          |   | 2]    |          | 2. Чувствительность детектора 2, 400 уровней   |
|          | Установка чувствительности<br>детекторов зон правой стороны |       | 0~400    | 3. Чувствительность детектора 3, 400 уровней   |
|          |   | 1.1   | 0~400    | з. чувствительность детектора з, 400 уровней   |
|          | Установка громкости   |       |          |  |
|          | звукового сигнала<br>Установка тона                         | СГ    |          | 100 уровней громкости  |
|          | звукового сигнала   | СВ    |          | 100 вариантов сигнала  |
|          | Длительность звукового сигнала                              | СП    |          | 100 уровней длительности звукового сигнала   |
|          | Сценарий использования                                      | BC    | 1~72     | 72 сценария изменения уровня безопасности<br>и режима чувствительности зоны обнаружения  |
|          | Установка параметров  | П1    | 0        | «П1 0» - стандартное отображение световой индикации  |
|          | светодиодной индикации                                      | П2    | 1        | «П2 1» - зеркальное отображение световой индикации   |
|          | Уровень заряда батареи                                      | 3Б    | 0~90     | Индикация уровня заряда батареи - см. пункт «Автономный режим работы изделия»<br>Автоматический выбор применяемой рабочей частоты: положение 0 - ручная  |
|          | Автоматическая<br>регулировка частоты                       | АЧ    | 0~1      | настройка, положение 1- автоматическая ( поиск, /// определена) опционально  |
|          | Установка параметров  | нс    |          | 4 режима работы инфракрасных датчиков 0: ИК датчики выключены; 1: первая пара ИК датчиков активна;   |
|          | инфракрасных датчиков                                       |       |          | 2: вторая пара ИК датчиков активна; 3: обе пары ИК датчиков активны;<br>Счётчик работа в четырёх режимах НС-0, НС-1, НС-2, НС-3 регистрирует количество  |
|          | Штатный режим LA00  |       |          | проходов по заданным направлениям  |
|          | Аварийный режим LA01  |       |          | Счётчик работа в четырёх режимах НС-0, НС-1, НС-2, НС-3 регистрирует количество<br>проходов на вход и выход  |
|          | Massaugusa  | C0000 |          | Management (st. Bonnes (st. Bo |
| ٠.       | Изменение пароля  | , ,   |          | Изменение пароля (см. первую страницу руководства)   |

После сохранения соответствующего

Для сохранения любого из перечисленных параметров нажмите кнопку ⑥.

| Параметр   | Код          |        |  |
|--|--------------|--------|--|
| Рабочая частота  | РЧ 1         | 1~50   | > 50 уровней изменения параметра   |
| Уровень безопасности   | 04           | )~99   | 100 уровней изменения параметра  |
|  | 1[           | )~ 400 | Чувствительность детектора 1, 400 уровней  |
|  | 2[           | )~ 400 | Чувствительность детектора 2, 400 уровней  |
| Установка чувствительности   | c            | )~ 400 | Чувствительность детектора 3, 400 уровней  |
| детекторов зон левой стороны   | c            | )~ 400 | Чувствительность детектора 4, 400 уровней  |
|  | 6[           | )~ 400 | Чувствительность детектора 5, 400 уровней  |
|  |              |        |  |
|  | 1]           | )~ 400 | 1. Чувствительность детектора 1, 400 уровней   |
| Установка чувствительности   | 2]           | )~ 400 | 2. Чувствительность детектора 2, 400 уровней   |
| детекторов зон правой стороны  |              | )~ 400 | 3. Чувствительность детектора 3, 400 уровней   |
| Ì  | <u>}-}</u> c | )~ 400 | 4. Чувствительность детектора 4, 400 уровней   |
|  | 6]           | )~ 400 | 5. Чувствительность детектора 5, 400 уровней   |
|  |              |        |  |
| Установка громкости<br>звукового сигнала                             | сг С         | )~99   | 100 уровней громкости  |
| Установка тона<br>звукового сигнала                                  | СВ           | )~99   | 100 вариантов сигнала  |
| Длительность звукового сигнала                                       | сп С         | )~99   | 100 уровней длительности звукового сигнала   |
| Сценарий использования   | вс 1         | 1~72   | 72 сценария изменения уровня безопасности и режима чувствительности зоны обнаружения   |
| Установка параметров<br>светодиодной индикации                       | пп           | )~1    | При установке блока управления на противоположной стороне измените значение параметра на 1   |
| Уровень заряда батареи   | зь           | 0~90   | Индикация уровня заряда батареи - см. пункт «Автономный режим работы изделия»  |
| Автоматическая   | A4 (         |        | Автоматический выбор применяемой рабочей частоты: положение 0 - ручная настройка, положение 1- автоматическая ( поиск, /// определена) опционально |
| регулировка частоты<br>Установка параметров<br>инфракрасных датчиков | нс           | ,      | 4 режима работы инфракрасных датчиков О: ИК датчики выключены; 2: вторая пара ИК датчиков активна; 3: обе пары ИК датчиков активна;                |
| Штатный режим LA00   |              |        | Счётчик работа в четырёх режимах НС-0, НС-1, НС-2, НС-3 регистрирует количество  |
| Аварийный режим LA01   |              |        | проходов по заданным направлениям<br>Счётчик работа в четырёх режимах HC-0, HC-1, HC-2, HC-3 регистрирует количество<br>проходов на вход и выход   |
| Изменение пароля   | C0000        | •••    | Изменение пароля (см. первую страницу руководства)   |

### Номера типовых программ

| Программа 1 (минимальная | Программа 19 | Программа 37          | Программа 55               |
|--------------------------|--------------|-----------------------|----------------------------|
| чувствительность)        | Программа 20 | Программа 38          | Программа 56               |
| Программа 2              | Программа 21 | Программа 39          | Программа 57               |
| Программа 3              | Программа 22 | Программа 40          | Программа 58               |
| Программа 4              | Программа 23 | Программа 41          | Программа 59               |
| Программа 5              | Программа 24 | Программа 42          | Программа 60               |
| Программа 6              | Программа 25 | Программа 43          | Программа 61               |
| Программа 7              | Программа 26 | Программа 44          | Программа 62               |
| Программа 8              | Программа 27 | Программа 45          | Программа 63               |
| Программа 9              | Программа 28 | Программа 46          | Программа 64               |
| Программа 10             | Программа 29 | Программа 47          | Программа 65               |
| Программа 11             | Программа 30 | Программа 48          | Программа 66               |
| Программа 12             | Программа 31 | Программа 49          | Программа 67               |
| Программа 13             | Программа 32 | Программа 50          | Программа 68               |
| Программа 14             | Программа 33 | Программа 51          | Программа 69               |
| Программа 15             | Программа 34 | Программа 52          | Программа 70               |
| Программа 16             | Программа 35 | Программа 53 (средняя | Программа 71               |
| Программа 17             | Программа 36 | чувствительность)     | Программа 72 (максимальная |
| Программа 18             |              | Программа 54          | чувствительность)          |
|                          | 12           |                       |                            |



# УСТРАНЕНИЕ ОСНОВНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

### Коды ошибок обозначаются специальными символами



- 1. Влияние на 1ю зону левой антенной панели
- 2. Влияние на 3ю зону антенной панели и т.д.
- 3. Неисправна карта памяти
- 4. Низкий уровень заряда батареи





При возникновении кода ошибки и нарушении нормальной работы устройства внимательно прочтите настоящий раздел.

### Базовая комплектация

- В комплекте с металлодетектором БЛОКПОСТ РС Z поставляется:
- 1) траспортная упаковка 1 комп.
- 2) кабель питания (5 м) 1 шт.
- 3) переходник для верхнего подключения металлодетектора 1 шт.
- 4) крепеж для блока управления 2 шт.
- 5) крепеж для антенных панелей 4 шт.
- 6) Г-образный шестигранный ключ 1 шт.
- 7) комплект крепежей для монтажа к полу 1 комп.
- 8) пульт для дистанционной настройки металлодетектора 1 шт.
- 9) перекладина 2 шт.
- 10) инструкция по применению/ технический паспорт 1 шт.

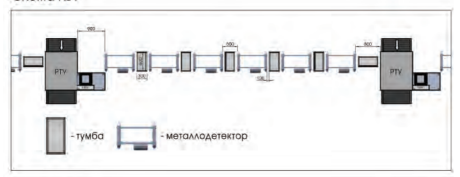
БЛОКПОСТ оставляет за собой право в любой момент и без уведомления делать изменения в моделях (включая программное обеспечение), в аксессуарах и дополнительном оборудовании, в ценах и условиях поставки.

### Определение неисправностей и их устранение

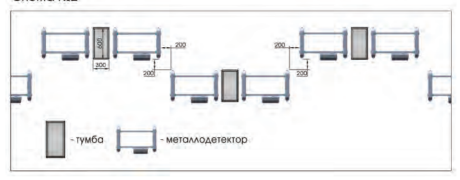
| Nº | Неисправность   | Описание неисправности  | Проверка неисправности   | Устранение<br>неисправности  | Методика<br>ремонта                              |
|----|---|---|--|--|--|
| 1  | Изделие не<br>включается,<br>световая<br>индикация не<br>отображается | Невозможно нормально<br>использовать устройство<br>после установки<br>и подсоединения<br>к источнику питания. | Проверьте, подсоединена ли силовая линия между главным блоком и антенными панелями при помощи сетевого шнура на 220 В.     Убедитесь в отсутствии повреждений и разрывов сетевого шнура, плохих контактов и правильности подачи питания к главному блоку.  | 1.Неисправность<br>материнской платы<br>2. Неисправность<br>блока питания  | Визуальный<br>осмотр,<br>обслуживание<br>вручную |
| 2  | Загрузка<br>не отображается   | Сегментные дисплеи на<br>блоке управления не<br>отображают информацию   | Проверьте правильность соединения блока<br>управления с панелями антенн, соединенных<br>на главной плате   | Замените<br>соединительную<br>линию или дисплей<br>или главную плату   |  |
| 3  | Отсутствие счета  | На цифровой панели<br>отображается 0001 или 0000<br>либо же счёт вообще<br>не выполняется.                    | Следует проверить корректность работы<br>инфракрасного излучения, награзиви камеру<br>мобильного тенфона на точку на антенной панели,<br>и убедиться в наличи светового сигнала от одного<br>излучателя на правой и одного излучателя на левой<br>антенных панелях. В противном случае<br>инфракрасных компонент неисправен. | Переключите НС в<br>аварийный режим<br>работы LA01.<br>Замените<br>инфракрасный<br>компонент   | Визуальный<br>осмотр,<br>обслуживание<br>вручную |
| 4  | Ложный<br>сигнал тревоги  | Автоматический сигнал<br>тревоги может сработать<br>при отсутствии прохождения<br>людей через детектор.       | Проверьте условия работы металлодетектора<br>или попробуйте изменить рабочую частоту.<br>Измените место установки.<br>Сигнал тревоги также может автоматически<br>сработать при прямом попадании солнечного<br>света на ИК-компонент.  | 31. Замените инфракрасный компонент.     2. Измените место установки, предотвращая попадание солнечного света.     3. Изменить частоту | Визуальный<br>осмотр,<br>обслуживание<br>вручную |
| 5  | Нет сигнала<br>тревоги  | Сигнал не срабатывает при<br>прохождении через детектор<br>человека с металлическими<br>объектами.            | Как правило, это вызвано слишком низкой чувствительностью. Попробуйте увеличить чувствительность каждой зоны. Изменить частоту. Убедитесь в отсутствии рядом стоящих крупногабаритных подвижных и неподвижных металлических предметов. Убедитесь в отсутствии сильных электромагнитных помех.                                | Настройте параметры<br>чувствительности.<br>Проверьте условия<br>установки.  | Визуальный<br>осмотр,<br>обслуживание<br>вручную |

### Варианты расстановки изделий

### Схема №1



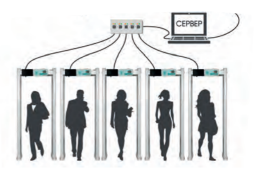
### Схема №2



### Подключения изделий к персональному компьютеру

Разъём «LAN» для изделий с буквенными значениями МК - предназначен для подключения изделий к персональному компьютеру посредством «БЛОКПОСТ-КОННЕКТ».







DETEKTOR-RF.RU | TURNIKET-RF.RU



ТЕПЛОВИЗИОННАЯ КАМЕРА БЛОКПОСТ DELTA 100



### 1. ВВЕДЕНИЕ.

### 1.1 ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Тепловизионная камера БЛОКПОСТ Delta 100 надежно выявляет из потока людей с повышенной температурой при входе в учреждения и организации.

Мобильная бинокулярная тепловизионная видеокамера в реальном времени определяет потенциально нездоровых посетителей с расстояния от 1 до 10 метров, при хорошем освещении, распознает и фиксирует их лица (в т.ч. в масках и очках), подает сигнал тревоги охране.

### 1.2 ГАБАРИТЫ И СОСТАВ КОМПЛЕКТА

БЛОКПОСТ поставляет входные группы с тепловизионным контролем — комплектация по индивидуальным требованиям заказчика, монтаж и обслуживание СКУД. Самовывоз оборудования с московского склада, доставка в регионы. Специальные условия для дилеров. Работаем с госзаказом, коммерческими структурами и частными покупателями.

- Прямое подключение флеш накопителя для сохранения тревожных проходов посетителей фиксирует фото человека с повышенной температурой. Разъемы RJ-45, HDMI, USB, micro SD, RS-232, сухой контакт, вход 12-вольтового питания.
- Контроль в реальном времени с голосовыми и звуковыми оповещениями.
- Антивандальная конструкция прочный металлический корпус.
- **Высокопроизводительный модуль** измерения температуры и встроенный блок искусственного интеллекта определяют температуру даже у человека в маске и очках.

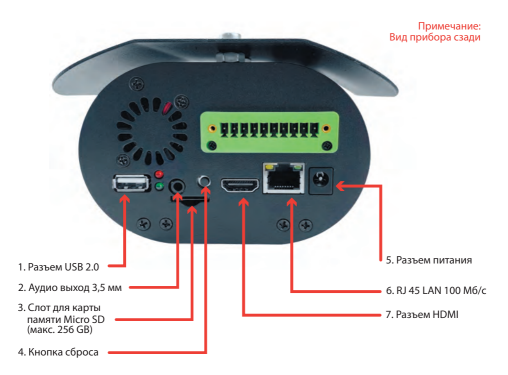
### 1.3 ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА

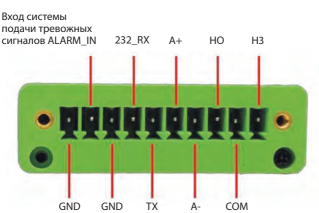
- 1. Бесконтактное измерение температуры тела в полном диапазоне температур, полноценный тепловизионный контроль высокой чувствительности в режиме реального времени без использования системы охлаждения, измерение температуры тела бесконтактным способом на большом расстоянии
- 2. Измерение температуры тела с высокой частотой кадров: частота кадров составляет до 15 Гц, а при наблюдении без использования дополнительных средств изображение отображается в режиме реального времени
- 3. Точность измерения температуры: ± 0,3 °C
- 4. Диапазон измерения температуры: система предназначена для измерения температуры в диапазоне от -20 до 50  $^{\circ}$ C
- 5. Многоцелевое измерение в автоматическом режиме: система позволяет быстро и точно составить тепловизионную карту, которая в свою очередь используется для измерения температуры множества различных целей в автоматическом режиме;
- 6. Автоматическая коррекция: система использует интеллектуальную технологию измерения температуры, которая позволяет выполнять автоматическую коррекцию температуры тела по температуре его поверхности;
- 7. Система распознавания лиц высокой четкости: для сбора и обработки изображений лиц в системе используется камера высокой четкости с разрешением в 2 МПикс, энергопотреблением в 200 Вт и возможностью подключения к сети
- 8. Автоматическое определение положения лица: создание фотографий лиц в видимом и инфракрасном диапазонах спектра позволяет автоматически отслеживать направление взгляда и движение глаз
- 9. Ведение журнала в режиме реального времени: в журнал в режиме реального времени заносятся данные о персонале с указанием температуры тела и автоматической выдачей предупреждающего сообщения при выявлении подозрений на повышенную температуру тела (лихорадка/жар)
- 10. База данных изображений лиц: в системе предусмотрена возможность подключения к управляющий платформе с целью получения доступа к базе данных изображений лиц и сделанных снимков, а также для отслеживания траекторий перемещения персонала, в том числе лиц с повышенной температурой тела
- 11. Статистический анализ: в системе предусмотрена возможность подключения к управляющий платформе с целью сбора и управления данными о потоках персонала и посетителей, а также обособления данных о людях с аномальной температурой тела
- 12. Алгоритм распознавания лиц на основе глубокого обучения: система может быть подключена к стороннему алгоритму динамического распознавания лиц с целью обеспечения возможности динамической высокоскоростной съемки и распознавания нескольких лиц одновременно, что в свою очередь облегчает процесс управления персоналом и повышает точность данного процесса;



### 2. КОМПОНОВКА ПРИБОРА И ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

### 2.1 ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ





- 1. Разъем USB: предназначен для подключения периферийных устройств
- 2. **Аудиовыход:** разъем 3,5 мм (предусмотрена возможность вывода звука по HDMI и через разъем 3,5 мм)
- 3. Слот для карты памяти Micro SD (макс. 256 GB)
- 4. Кнопка сброса
- 5. **Разъем для подключения источника питания:** предназначен для подключения источника питания 12 В пост. т.
- 6. Разъем для подключения к сети: предназначен для подключения камеры к сети и настройки экспорта данных
- 7. **Разъем HDMI:** предназначен для подключения к монитору (если монитор не оснащен разъемом HDMI необходимо подготовить переходник на VGI или иной тип разъема)
- 6. Вход/выход для резервного копирования

### Описание дополнительных разъемов

- 1. Нормально закрытый (Н3) контакт
- 2. СОМ-порт
- 3. Нормально открытый (НО) контакт
- 4. Разъем RS-485 (основной)
- 5. Разъем RS-485 (+)
- 6. 232 ТХ: Разъем RS-232 для передачи данных на ПК
- 7. 232\_RX: Разъем RS-232, прием данных
- 8. GND: «земля»
- 9. Вход системы подачи тревожных сигналов ALARM\_IN
- 10. GND: «земля»

### 2.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| M                                  | одель прибора                                | -   |  |
|------------------------------------|--|---|--|
|                                    | Тип датчика                                  | Решетка инфракрасных датчиков без системы<br>охлаждения |  |
|                                    | Разрешение                                   | 160 * 120 на выходе (384 * 288)                         |  |
|                                    | Расстояние между пикселями                   | 17 мкм  |  |
|                                    | Рабочий диапазон                             | От 8 до 14 мкм  |  |
| Тепловизионный                     | Тепловая чувствительность<br>NETD            | ≤ 60 мK (F/1,300 K, 50 Гц)                              |  |
| модуль                             | Частота кадров                               | 15 Гц   |  |
|                                    | Выходные данные при<br>измерении температуры | Вывод данных о температуре в полном диапазоне           |  |
|                                    | Диапазон измерения<br>температуры            | От 20 °C до 50 °C                                       |  |
|                                    | Расчетное значение угла<br>обзора            | 40° × 30°   |  |
|                                    | Кол-во измерений в минуту                    | От 150 до 200 человек                                   |  |
|                                    | Устройство захвата<br>изображений            | да  |  |
|                                    | Разрешение                                   | 2 МПикс   |  |
| Модуль съемки в<br>видимом спектре | Фокусное расстояние камеры                   | 6-8 мм  |  |
|                                    | Тип устройства захвата<br>изображений        | кмоп  |  |
|                                    | Зона эффективного<br>излучения               | 20 мм * 30мм  |  |
| Абсолютно                          | Коэффициент излучения от лица                | 0,96 ± 0,02   |  |
| черное тело с<br>постоянной        | Диапазон температур                          | От (температура окружающей среды + 5 °C) до (50 °C)     |  |
| температурой                       | Разрешение температуры                       | 0,01 °C   |  |
|                                    | Точность стабилизации                        | ± 0,1 °C и выше   |  |
|                                    | Время нагрева                                | менее 2 мин   |  |

|                       | ЦП<br>Подключаемые внешние             | Высокопроизводительный двухъядерный процессор<br>со встроенным аппаратным ускорением, встроенный<br>объем памяти: 8 ГБ<br>Карта памяти Micro SD (1 шт.); флеш-накопитель |  |
|-----------------------|--|--|--|
| Ротродицая            | хранилища                              | USB 2.0 (1 шт.)  |  |
| Встроенная<br>система | Разъемы USB                            | Разъемы USB 2.0 (1 шт.)  |  |
| управления            | Разъемы HDMI                           | Разъем HDMI (1 шт.)  |  |
|                       | Источник питания                       | Источник питания пост. т. (12 B, 2 A)  |  |
|                       | Разъем для подключения к<br>сети       | Разъем RJ-45, скорость передачи данных: 100 МБ/с   |  |
|                       | Доп. параметры                         | Автоматическое включение фильтра IR-CUT<br>(отсечение инфракрасного излучения),<br>компенсация освещенности, подавление яркого<br>света, автоматический баланс белого    |  |
|                       | Рабочий диапазон<br>температур         | От 0°C до 40°C   |  |
|                       | Аудиовыходы                            | Стандартный аудиовыход 3,5 мм (1 шт.) и разъем<br>HDMI (1 шт.)   |  |
| Общие                 | Разъемы                                | RJ-45, USB, RS-232, сухие контакты   |  |
| характеристики        | Место установки                        | В помещении и на открытом воздухе  |  |
|                       | Тип крепления                          | Кронштейн, настенное крепление, подвесное<br>крепление   |  |
|                       | Габаритные размеры прибора             | 171 мм x 142,6 мм x 88,5 мм  |  |
|                       | Габаритные размеры<br>внешней упаковки | 285 мм x 285 мм x 170 мм (ДхШхВ)   |  |
|                       | Масса брутто/масса нетто               | Около 2 кг / около 1 кг  |  |

### 2.3 ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИБОРА:

- Быстрое подключение к сети
- Непревзойденное соотношение цены и качества, компактные габариты, малый вес, возможность подключения к сети, дополнительные функции измерения температуры, отслеживания и профилактики эпидемий
- Быстрое обнаружение
- Обнаружение и изменение температуры у большого количества людей за 0,1 секунды.
- Высокая чувствительность
- Разрешение значения температуры может достигать  $\pm$  0,2 °C, что делает данный прибор пригодный для выполнения измерений на значительных расстояниях в условиях большого потока людей
- Отсутствие помех при измерении
- Измерение может быть выполнено без активного участия человека, температура тела которого измеряется
- Превосходное удобство использования
- Система отличается широким набором эксплуатационных характеристик, гибкостью, научным подходом к измерениям, а также возможностью кроссплатформенного управления и отображения



### 3. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

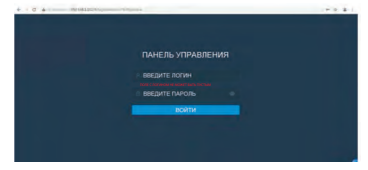
### 3.1 ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ СИСТЕМЫ

**Примечание:** пропускная способность соединения камеры и ПК составляет 4 МБ/с (объем данных: не менее 40 МБ)

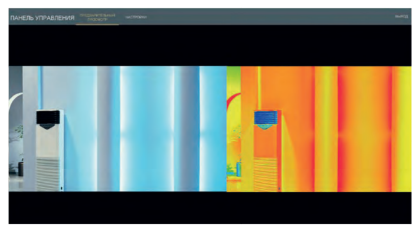
1. Введите в адресную строку браузера IP-адрес 192.168.1.100. На экране будет отображено окно, показанное на скриншоте ниже

2. ІР-адрес камеры по умолчанию: 192.168.1.100

Логин: admin
 Пароль: 111111



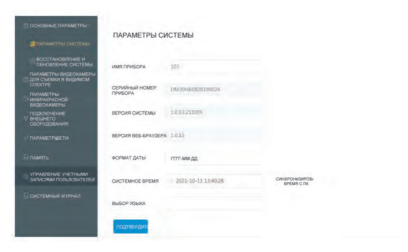
- 5. После входа в аккаунт осуществляется переход на главную страницу системы, где отображается окно просмотра, параметры конфигурации и другие настройки
- 6. В левом окне предварительного просмотра отображается изображение с камеры в видимом спектре
- 7. В правом окне просмотра отображается тепловизионное изображение
- 8. Также здесь можно настроить параметры изображения



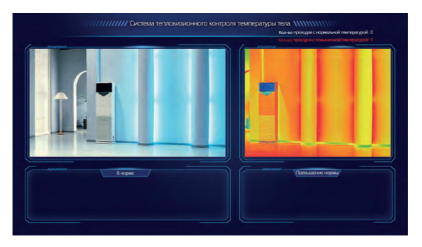
### 3.2 КОНФИГУРАЦИЯ - ПАРАМЕТРЫ

### 3.2.1 ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ

- 1. В данном окне отображаются серийный номер прибора, версия системы (соответствие номеров версий необходимо учитывать при обновлении прошивки), версия веб-браузера, дата, язык интерфейса (в настоящее время единственным поддерживаемым языком является китайский, перевод на другие языки вы можете осуществить при помощи встроенного переводчика в браузере Google Chrome) и другие параметры.
- 2. Если время на приборе отображается некорректно, нажмите на кнопку «Синхронизировать время с ПК», чтобы обеспечить корректное отображение времени на приборе.

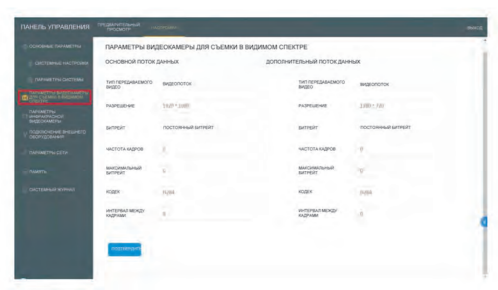


3. Окно отображения изображений с камер

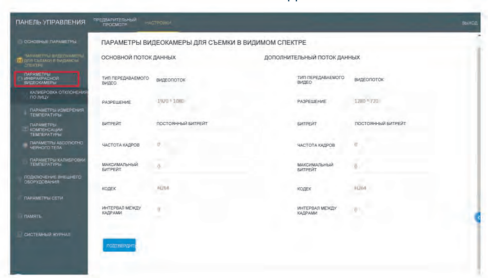


### 3.3 ПАРАМЕТРЫ ВИДЕОКАМЕРЫ ДЛЯ СЪЕМКИ В ВИДИМОМ СПЕКТРЕ

1. Данное окно предназначено для настройки параметров выходного видео с камеры, таких как разрешение, кодек, битрейт и др.;



### 3.3.1 ПАРАМЕТРЫ ИНФРАКРАСНОЙ ВИДЕОКАМЕРЫ



### 3 3 2 ПАРАМЕТРЫ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

- 1. Настройка порога срабатывания оповещения о высокой температуре тела: система подает заданный тревожный сигнал, если измеренная температура тела превышает 37,3 °C;
- 2. Камера поддерживает функцию обнаружения маски: по умолчанию данная функция включена
- 3. Камеру можно подключить непосредственно к экрану телевизора или монитору, при этом звук будет выводиться при помощи кабеля HDMI в соответствующем режиме; при необходимости можно настроить вывод звука на внешние динамики с разъемом 3,5 мм; необходимо учитывать режим вывода звука.
- 4. Порог захвата лица: по умолчанию значение данного параметра равно 70. Чем выше значение данного параметра, тем меньше расстояние, необходимое для измерения температуры. Значение данного параметра необходимо подстраивать под фактические условия эксплуатации.
- 5. Вывод сигнала при высокой температуре тела: в качестве пункта назначения для вывода сигнала можно выбрать реле, лампу накаливания или последовательный порт.

### Для измерения температуры предусмотрено четыре режима:

- 1. Нормальный режим (использование в помещениях при высокой температуре)
- 2. Режим повышенной температуры: данный режим следует выбирать при эксплуатации прибора в условиях повышенной фоновой температуре
- 3. Режим «Проход»: в данном режиме прибор посылает сигнал на установленное устройство вывода (реле, последовательный порт, лампа накаливания) с целью открытия либо закрытия турникета (ворот) в зависимости от температуры тела человека (нормальная либо повышенная соответственная)
- 4. Режим «**На открытом воздухе**»: подходит для эксплуатации прибора на открытом воздухе при высокой температуре
- 5. Параметр «Промежуток времени обновления кадров по людям, имеющим нормальную температуру тела». В зависимости от условий эксплуатации соответствующий промежуток времени (в секундах) можно увеличить либо уменьшить. По умолчанию установлено значение в 15 секунд. Если установлено значение, равное 0, кадры обновляются постоянно при постоянно включенной камере.
- 6. Параметр «Промежуток времени обновления кадров по людям, имеющим аномальную температуру тела». В зависимости от условий эксплуатации соответствующий промежуток времени (в секундах) можно увеличить либо уменьшить. По умолчанию установлено значение в 30 секунд. Если установлено значение, равное 0, кадры обновляются постоянно при постоянно включенной камере.
- 7. Переключатель «Показывать статистику по людям» позволяет либо отображать статистику с параметрами по умолчанию (если он включен), либо скрывать данную статистику (если он отключен).



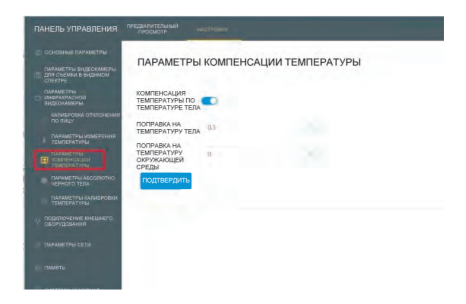
Кнопки, показанные на скриншоте ниже, позволяют обнулить счетчики, показывающие количество людей с нормальной и повышенной температурой тела



Окно, показанное на скриншоте ниже, позволяет настраивать рабочую область инфракрасной тепловизионной камеры с функцией измерения температуры



### 3.3.3 ПАРАМЕТРЫ КОМПЕНСАЦИИ ТЕМПЕРАТУРЫ



Данные параметры необходимо настраивать в зависимости от условий эксплуатации. При невысоких фоновых температурах в процессе тепловизионного измерения необходимо устанавливать нормальный режим работы;

При высоких фоновых температурах в процессе тепловизионного измерения необходимо устанавливать режим работы при повышенной температуре (в нормальном режиме работы внешняя температура не оказывает значительного влияния на процесс измерения, режим повышенной температуры, как правило, используется в тех случаях, когда камера работает на открытом воздухе либо располагается напротив выхода из помещения с характерно высокой фоновой температурой)

# Следующие параметры позволяют компенсировать значительную разницу в температуре измерительного прибора и окружающей среды.

- 1. Сначала необходимо отключить режим компенсации температуре по температуре тела, чтобы прибор измерял реальное значение температуры.
- 2. Убедитесь в том, что отображаемое значение температуры находится в измеряемом диапазоне (напр., 35,5°C), а затем установите значение параметра поправки на  $+\,1^{\circ}$ C
- 3. Компенсация температуры будет выполняться в диапазоне  $\pm 1^{\circ}$ С



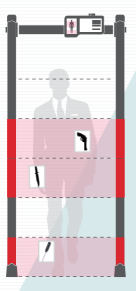
### 4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 4.1. Продавец предоставляет гарантию на камеру в течение 12 месяцев со дня продажи. В течение этого срока Продавец бесплатно устраняет дефекты или заменяет неисправные узлы и блоки. В гарантийные обязательства не входит бесплатная доставка неисправного изделия в сервисную службу или выезд технического персонала для ремонта.
- 4.2. Если ремонт изделия невозможно произвести на месте установки и необходим демонтаж блоков (узлов) или замена на временные, то назначается срок ремонта.
- 4.3. Гарантия Продавца не распространяется на светодиоды камеры, а также узлы и блоки, вышедшие из строя по вине Заказчика, вследствие нарушения правил эксплуатации и электробезопасности.
- 4.4. Продавец не несет ответственности за ущерб, нанесенный в результате неправильной настройки и установки камеры, и отклоняет любые претензии, если установка выполнена не в соответствии с указаниями настоящей инструкции.

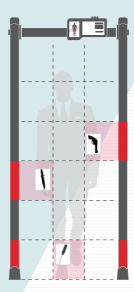
| Лата продажи <i>«</i> | <i>))</i> | 20 | г | Полпись |  |
|-----------------------|-----------|----|---|---------|--|

# Схема расположения зон обнаружения арочного металлодетектора









□ 18 зон с подключением к ПК



