



**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
ПО УСТАНОВКЕ И НАСТРОЙКЕ ТЕПЛОВИЗОРОВ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ
ТЕМПЕРАТУРЫ ЧЕЛОВЕКА**

v 1.2_20200512

Содержание

1	Основные параметры тепловизора	4
2	Установка тепловизора	4
2.1	Установка портативной системы	5
2.2	Установка стационарной системы.....	6
2.3	Установка и конфигурация АЧТ (Абсолютно чёрное тело).....	7
3	Температурный скрининг, эффективная зона обнаружения	8
4	Настройка тепловизора	11
4.1	Тип ресурса VCA.	11
4.2	Локальная конфигурация.....	11
4.3	Базовые настройки термометрии тела	12
4.4	Конфигурация термометрии тела	13
4.4.1	Параметры Камеры 01 (оптическая).....	13
4.4.2	Параметры Камеры 02 (тепловизионная).....	15
4.5	Конфигурация симка лица	19
4.5.1	Наложение информации о снимке на изображение	19
4.5.2	Настройка захвата лиц (Определение наличия маски версия прошивки V5.5.26build200427 и выше)	20
5	Подключение тепловизора к регистратору (NVR)	21
5.1	Модель регистратора и модель камеры	21
5.2	Описание	22
5.3	Настройка NVR	22
5.3.1	Версия прошивки регистратора.....	22
5.3.2	Добавление тепловизора на регистратор	23
5.3.3	Настройка тепловизора.....	25
5.3.4	Настройка библиотек лиц	26
5.3.5	Настройка Сигнализации температурных тревог	27
5.3.6	Настройка распознавания лиц на регистраторе.....	28

5.4	Локальный интерфейс NVR.....	30
6	Работа с iVMS-4200	32
6.1	Описание	32
6.2	Настройка	32
6.2.1	Добавление устройства	32
6.2.2	Получение тревог и событий	33
6.2.3	Изменение звукового сигнала тревоги	34
6.2.4	Просмотр истории тревог.....	35
6.2.5	Поиск событий	36
6.3	Термометрический интерфейс	36
6.3.1	Установка компонента AI Dashboard.....	36
6.3.2	Настройка тепловизора.....	37
6.3.3	Настройка AI Dashboard	39

1 Основные параметры тепловизора

➤ **Температурный диапазон**

От 30.0 до 45.0 °C

➤ **Точность измерения температуры:**

± 0.3 °C (без АЧТ ± 0.5 °C)

➤ **Разрешение камеры**

Тепловизионный модуль: 384 × 288; 160 × 120

Оптический модуль: 2688 × 1520

➤ **Обнаружение лиц при помощи ИИ**

Одновременное измерение температуры 30-ти человек (ношение масок не влияет на измерение температуры)

2 Установка тепловизора

Эффективность тепловизионной системы для выявления людей с повышенной температурой тела в значительной степени зависит от условий окружающей среды. Данную систему необходимо использовать только внутри помещений. При этом недопустимы резкие колебания воздуха и температуры окружающей среды. Место установки устройств и окружающее освещение (слишком яркое или слишком темное) значительно влияют на точность обнаружения лиц. Для повышения точности измерений и повышения эффективности обнаружения лиц при установке необходимо учитывать следующие требования:

- 1) В качестве места установки выберите точку напротив одностороннего прохода так, чтобы обеспечить полный захват лица каждого из проходящих людей.
- 2) В точке установки должно быть стабильное и достаточное освещение. В случае задней засветки или при недостаточном освещении необходима дополнительная подсветка, чтобы черты лица были четко видны.
- 3) Для установки системы выберите помещение с постоянной температурой воздуха, не допускается сильная циркуляция воздуха. Использование системы на улице не рекомендуется, так как возможны перепады температуры.
- 4) Если система используется на входе с улицы в помещение, необходимо установить оборудование на некотором расстоянии от входа (например, при использовании на таможне или на КПП). Перед измерением температуры человек должен находиться в помещении не менее 5 минут. Это позволяет

уменьшить влияние температуры окружающей среды (улицы) на измеряемую температуру тела человека.

- 5) Не допускается размещение объектов с высокой или низкой температурой вблизи точки установки системы.
- 6) Направлять тепловизор следует так, чтобы за спинами людей не было объектов с высокой температурой (мониторы, компьютеры, нагреватели и т.п.)
- 7) Устройства следует надежно закрепить, чтобы избежать ошибок при обнаружении лиц и измерении температуры, вызванных тряской.

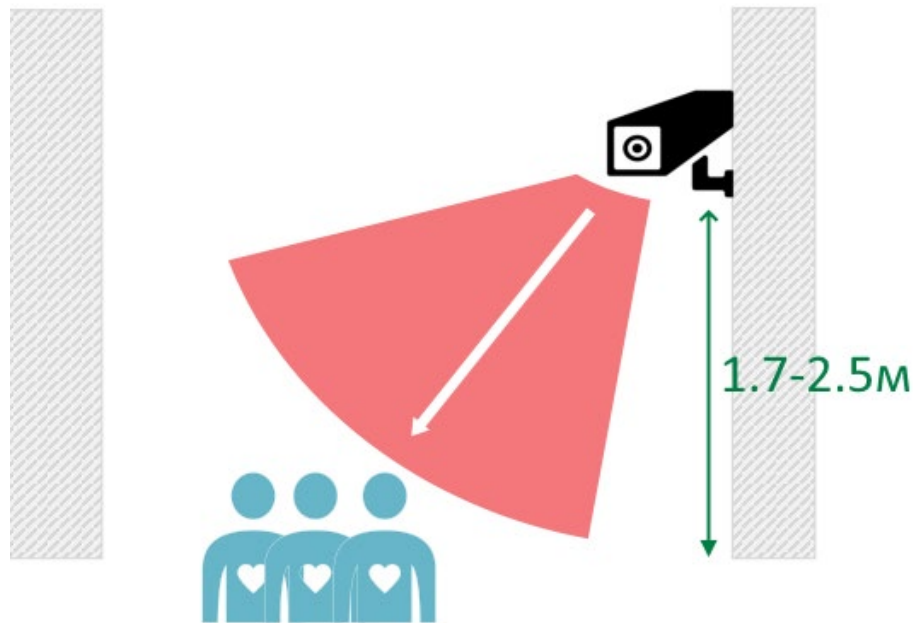
2.1 Установка портативной системы

Рекомендуемая высота установки портативной системы 1,5-1,7м



2.2 Установка стационарной системы

Рекомендуемая Высота установки стационарной системы: 1,7-2,5м.



Рекомендуемые параметры установки

Модель	Фокусное расстояние тепловизионного объектива, мм	Расстояние (между человеком и камерой), м	Высота	Угол наклона
DS-2TD2637B-10/P	9.7	2 - 7	2.5м	$\leq 20^\circ$
DS-2TD2636B-13/P	13	2.5 - 7		
DS-2TD2636B-15/P	15	2.5 - 9		
DS-2TD1217B-3/PA	3	0.8-1.5	1.5м	$\leq 20^\circ$
DS-2TD2617B-3/PA				
DS-2TD1217B-6/PA	6	1.5-3		
DS-2TD2617B-6/PA				

2.3 Установка и конфигурация АЧТ (Абсолютно чёрное тело)

АЧТ рекомендуется устанавливать на высоте 1.7 м с углом наклона 20°.

АЧТ располагают на расстоянии 1 м (камера с объективом 3 мм), 2 м (камера с объективом 6 мм), 3 м (объектив 9,7мм), 5м (объектив 13-15мм) от камеры.

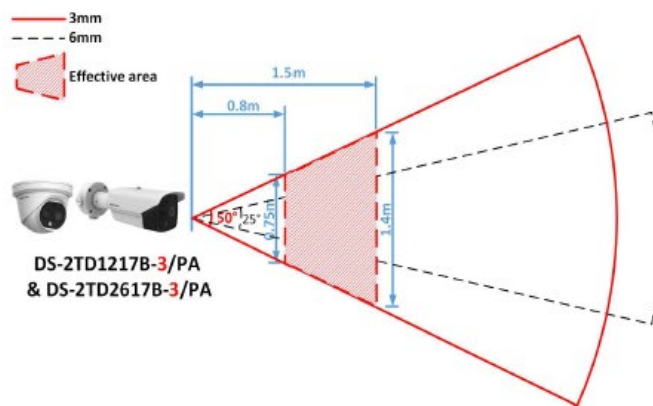
Убедитесь, что АЧТ всегда находится в верхнем левом / правом углу поля зрения камеры. Убедитесь, что во время измерения температуры калибратор не блокируется другими целями.

Включение устройства

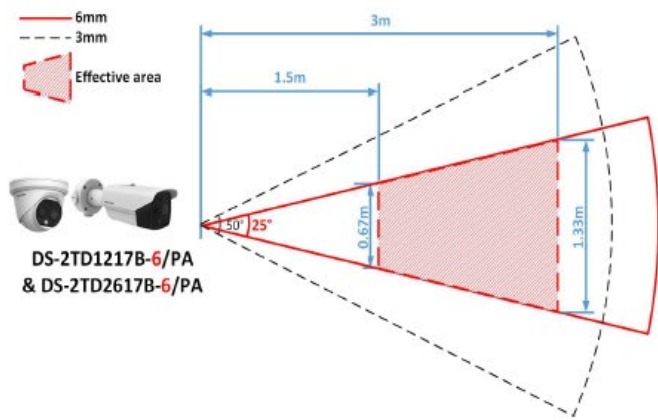
- 1) Запустите устройство;
- 2) Нажмите кнопку **SEL** для настройки температуры, используйте кнопки **UP** и **DOWN** для регулировки температуры АЧТ (по умолчанию 40 °C);
- 3) Подтвердите настройку, нажав кнопку **SEL** еще раз;
- 4) Подождите, пока отображаемое значение температуры достигнет 40 °C и зафиксируется.

3 Температурный скрининг, эффективная зона обнаружения

Эффективное термометрическое расстояние и ширина тепловизионных камер с разными фокусными расстояниями различается. Ниже представлены следующие картинки для моделей DS-2TD1217B-3(6)/PA и DS-2TD2617B-3(6)/PA



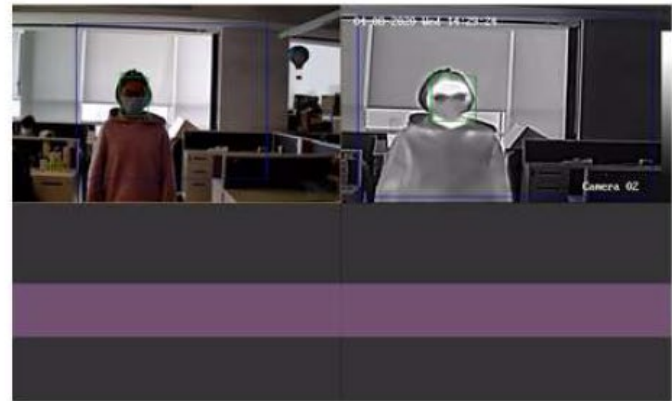
Эффективная зона обнаружения для объектива **3 ММ**



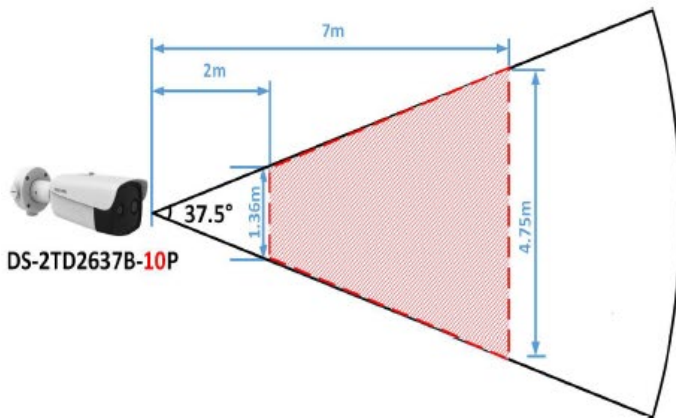
Эффективная зона обнаружения для объектива **6 ММ**



Пример эффективной зоны обнаружения для объектива **3 ММ**



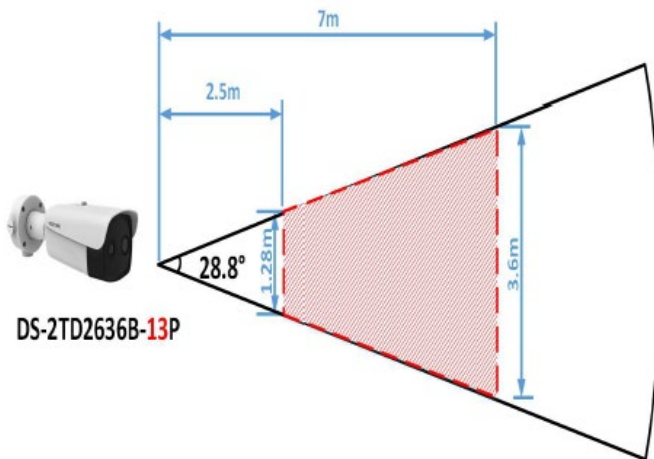
Пример эффективной зоны обнаружения для объектива **6 ММ**



Эффективная зона обнаружения для
объектива **10 ММ**



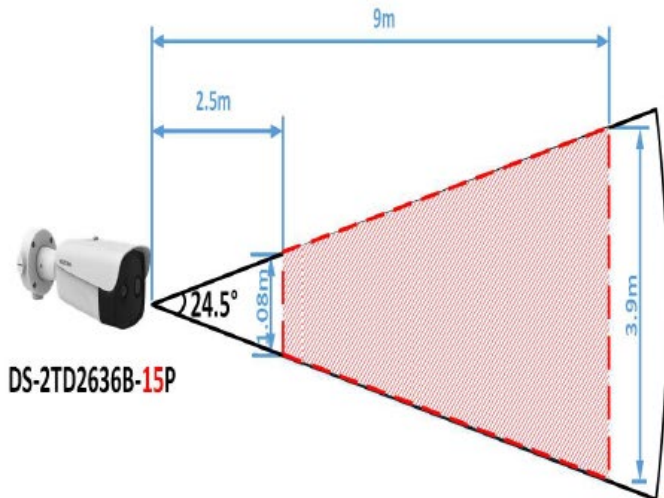
Пример эффективной зоны
обнаружения для объектива **10 ММ**



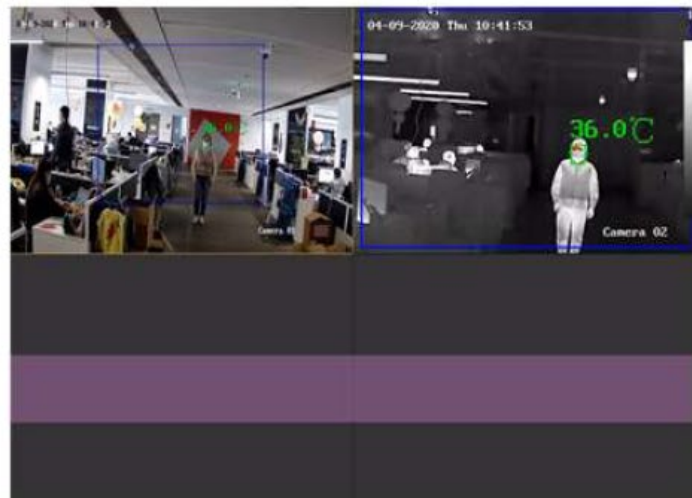
Эффективная зона обнаружения для
объектива **13 ММ**



Пример эффективной зоны
обнаружения для объектива **13 ММ**



Эффективная зона обнаружения для
объектива **15 мм**



Пример эффективной зоны обнаружения
для объектива **15 мм**

Параметры для тепловизоров, термометрическое расстояние, эффективная ширина, углы обзора по горизонтали и вертикали можно посмотреть для камер ниже:

Модель	Угол обзора	Эффективная дистанция	Эффективная ширина
DS-2TD1217B-3/PA	50° x 37.2° (Г x В)	0,8 м – 1,5 м	0,7 м – 1,4 м
DS-2TD2617B-3/PA			
DS-2TD1217B-6/PA	25° x 18.7° (Г x В)	1,5 м – 3 м	0,6 м – 1,3 м
DS-2TD2617B-6/PA			
DS-2TD2637B-10/P	37.5° x 28.5° (Г x В)	2 м – 7 м	1,3 м – 4,7 м
DS-2TD2636B-13/P	28.8° x 21.6° (Г x В)	2,5 м – 7 м	1,2 м – 3,6 м
DS-2TD2636B-15/P	24.5° x 18.5° (Г x В)	2,5 м – 9 м	1,0 м – 3,9 м

4 Настройка тепловизора

4.1 Тип ресурса VCA.

В меню **Настройки > Система > Обслуживание > Тип ресурса VCA**

Выберите **Термометрия тела** в качестве **типа ресурса VCA**

Нажмите **Сохранить** и дождитесь перезагрузки устройства.

The screenshot shows the Hikvision device configuration interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: Просмотр (Preview), Архив (Archive), Изобр. (Image), and **Настройки** (Settings). The 'Настройки' tab is highlighted with a red background. On the left, a sidebar menu is open under the 'Обслуживание' (Maintenance) section. The sidebar includes icons and labels for: Локальный (Local), Система (System), Настройки системы (System Settings), Безопасность (Security), Управление аккаунтом (Account Management), Сеть (Network), Видео и Аудио (Video and Audio), Изображение (Image), По событию (Event), Хранение (Storage), and Термометрия тела (Thermal Imaging). The 'Настройки' tab in the sidebar is also highlighted with a red border. In the main content area, there is a sub-menu titled 'Конфигурация ресурса VCA' (VCA Resource Configuration). It contains two radio buttons: 'Измерение температуры' (Temperature Measurement) and 'Термометрия тела' (Thermal Imaging). The 'Термометрия тела' option is selected and has a red outline. Below this is a large red button labeled 'Сохранить' (Save) with a disk icon. Above the save button, there are four smaller links: Обновление и Настройки (Update and Settings), Лог (Log), Системные службы (System Services), and Журнал проверки безопасности (Safety Audit Log). The 'Тип ресурса VCA' link is also highlighted with a red underline.

4.2 Локальная конфигурация

В меню **Настройки > Локальные** включите и сохраните следующие настройки:

Правила: отображают цветные метки и информацию о температуре при обнаружении лиц;

Отображение информации о правилах на захваченном изображении: отображают информацию о правилах на захваченном изображении;

Отображение информации о температуре: отображает информацию о температуре в соответствии с правилом измерения температуры;

Отображение информации о температуре на захваченном изображении: отображает информацию о температуре на захваченном изображении.

Локальный
Система
Сеть
Видео и Аудио
изображение
По событию
Хранение
Термометрия тела

Параметры отображения

Протокол	<input type="radio"/> TCP	<input checked="" type="radio"/> UDP	<input type="radio"/> MULTICAST	<input type="radio"/> HTTP
ВключитьПроизводител...	<input type="radio"/> Кратчайшее время	<input checked="" type="radio"/> Сбалансировано	<input type="radio"/> Свободный	
Правила	<input checked="" type="radio"/> Вкл.	<input type="radio"/> Выкл.		
Автостарт просмотра ре...	<input type="radio"/> Да	<input checked="" type="radio"/> Нет		
Формат изображения	<input checked="" type="radio"/> JPEG	<input type="radio"/> BMP		
Отображать информаци... Да	<input type="radio"/> Нет			
Отображать информаци... Да	<input type="radio"/> Нет			
Отображать информаци... Да	<input type="radio"/> Нет			

4.3 Базовые настройки термометрии тела

В меню **Термометрия тела > Базовые настройки**, отметьте и сохраните следующие параметры:

Включить измерение температуры: параметр измерения температуры;

Отображать информацию о температуре на изображении потока: отображает информации о температуре в потоке видео;

Коэффициент излучения: Относительная способность поверхности материала излучать энергию. Для кожи человека это значение обычно составляет 0.98;

Расстояние: фактическое расстояние между камерой и человеком

Distance Mode: режим измерения температуры - Fixed Distance или Self-Adaption

Fixed Distance – фиксированное расстояние между камерой и человеком.

Self-Adaption – в режиме «Самоадаптация» рассчитывается температурная компенсация в зависимости от расстояния между зрачками при обнаружении лица. Если в поле зрения камеры лицо не обнаруживается, но доступна боковая поверхность лица, и по времени нахождения составляет более 1 секунды в поле зрения, тогда вычисляется значение температурной компенсации в соответствии с фиксированным расстоянием.

The screenshot shows the Hikvision software interface with the following details:

- Left sidebar:** Includes icons for Local (Локальный), System (Система), Network (Сеть), Video and Audio (Видео и Аудио), Image (изображение), Event (По событию), Storage (Хранение), and Body Temperature (Термометрия тела). The "Basic Settings" (Базовые настройки) option is selected.
- Top menu bar:** Contains tabs for View (Просмотр), Archive (Архив), Preview (Изобр.), and Settings (Настройки).
- Central configuration area:**
 - Basic Settings (Базовые настройки):** Includes fields for Camera Channel (Номер канала) set to Camera 01, and checkboxes for Enabling face recognition (Включить распознавание лиц) and displaying temperature information on the stream (Отображать информацию о температуре на изображении потока).
 - Body Temperature Measurement (Настройка термометрии тела):** Includes fields for Refresh interval (Интервал обновления), Unit (Единица - Celsius), Temperature range (Диапазон температур), and Version (Версия).
 - Target Temperature Measurement Parameters (Параметры термометрии цели):** Includes fields for Emissivity coefficient (Коэффициент излучения - 0.98), Distance mode (Distance Mode - Fixed Distance), and Distance (Расстояние - 1 m).
- Bottom right button:** Save (Сохранить).

4.4 Конфигурация термометрии тела

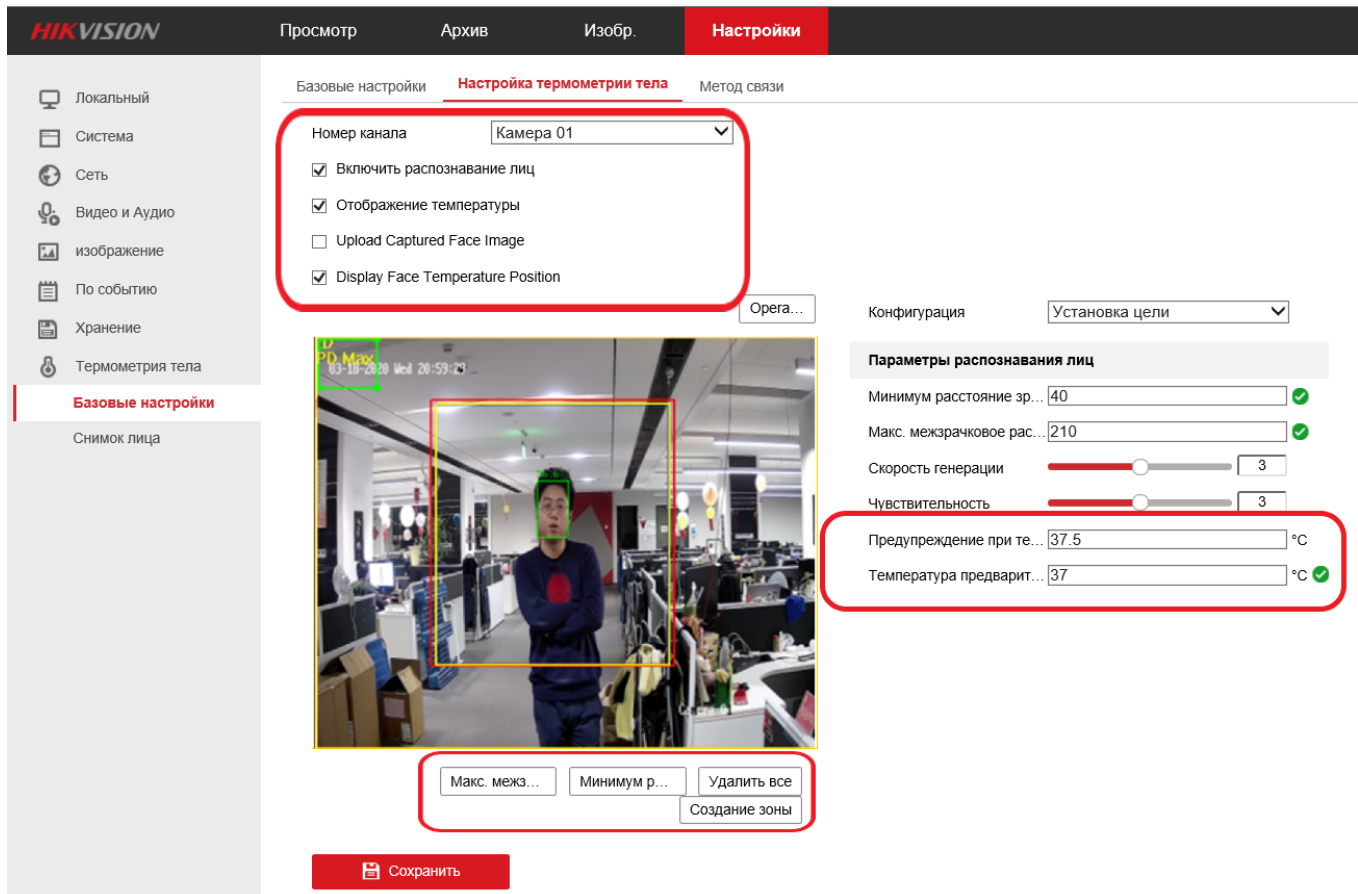
В меню **Термометрия тела > Базовые настройки > Конфигурация термометрии тела**

4.4.1 Параметры Камеры 01 (оптическая)

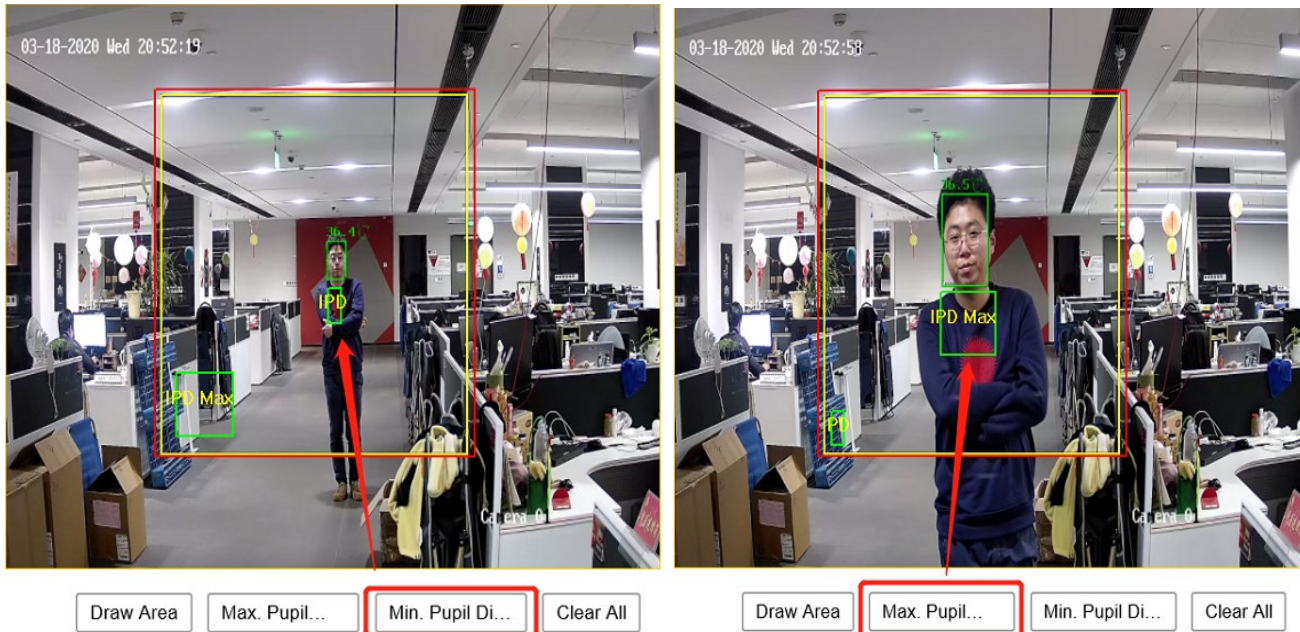
Настройте параметры **Камеры 01 (оптическая)**

- 1) Установите флагок «**Включить распознавание лиц**» и «**Отображение температуры**».
- 2) Снимите флагок **Upload Captured Face Image** «**Загрузить захваченное изображение лица**», чтобы не передавать событие «**захват лица**» как тревожное.
- 3) Установить пороги **пред тревожной** (желтый квадрат вокруг головы) и **тревожной** (красный квадрат вокруг головы) температуры: «**Температура предварительной сигнализации**» и «**Предупреждение при температуре выше**».

4) Нажмите «Создание зоны», чтобы настроить область обнаружения лица.



5) Нажмите кнопки «Макс. и Мин. межзрачковое расстояние», чтобы нарисовать рамку фильтра ширины - максимальное и минимальное расстояние между глазами, на границах зоны обнаружения камеры.



4.4.2 Параметры Камеры 02 (тепловизионная)

Настройте параметры Камера 02 (тепловизионная)

4.4.2.1 Без использования АЧТ

HIKVISION

Просмотр Архив Изобр. Настройки

Базовые настройки Настройка термометрии тела Метод связи

Номер канала Камера 02

03-18-2020 Wed 20:53:41

36.6°C

Camera 02

Создание зоны Удалить все

Сохранить

Параметры черного тела

Enable Blackbody Correction

Расстояние 2.5 м

Температура 40 °C

Коэффициент излучения 0.97

Компенсация температуры тела

Вкл.

Тип компенсации Вручную

Значение компенсации 0.4 °C

Ручная калибровка 0.4 °C

Environmental Temperat... Авто

Environmental Temperature 23.88 °C

Параметры черного тела: если в системе измерения не используется АЧТ, то в поле **Enable Blackbody Correction** («Включить корректировку по АЧТ») не должна стоять галочка.

Компенсация температуры тела: Компенсация измеренного значения в соответствии с температурой окружающей среды в реальном времени.

Вкл: Поставьте галочку для включения компенсации температуры тела.

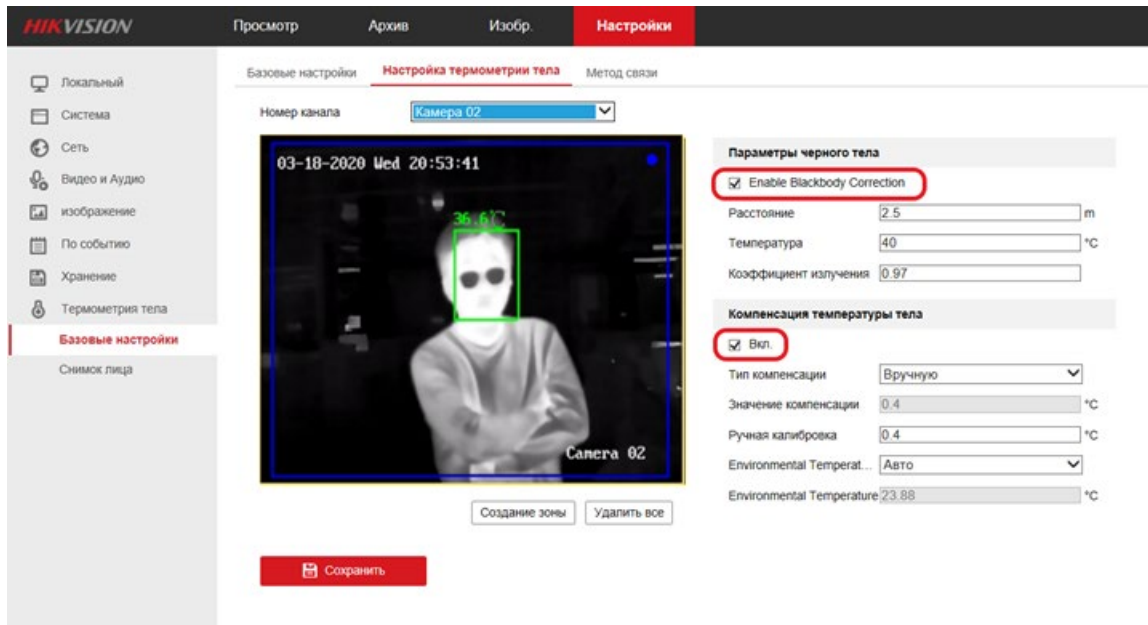
Тип компенсации: Рекомендуется установить значение **Авто**; в этом случае, значения автоматической компенсации и калибровки вручную будут добавлены к измеренному значению.

Калибровка вручную: Установленное значение будет добавлено к измеренному значению. (Если это значение установлено как 2 °C, а измеренное значение составляет 35 °C, отображаемое значение будет 37 °C). Для получения подробной информации смотрите раздел «**Калибровка вручную**».

Environment Temperature («**Температура среды**»): Рекомендуется установить значение **Auto** («**Авто**»); таким образом, температура окружающей среды будет измеряться автоматически.

С момента включения оборудования, до момента калибровки должно пройти не менее 30 минут

4.4.2.2 С использованием АЧТ.



Параметры черного тела: Если для улучшения качества измерения температуры тела в реальном времени используется АЧТ, то в поле **Enable Blackbody Correction**

(«Включить корректировку по АЧТ») должна стоять галочка

Расстояние: Фактическое расстояние между камерой и АЧТ

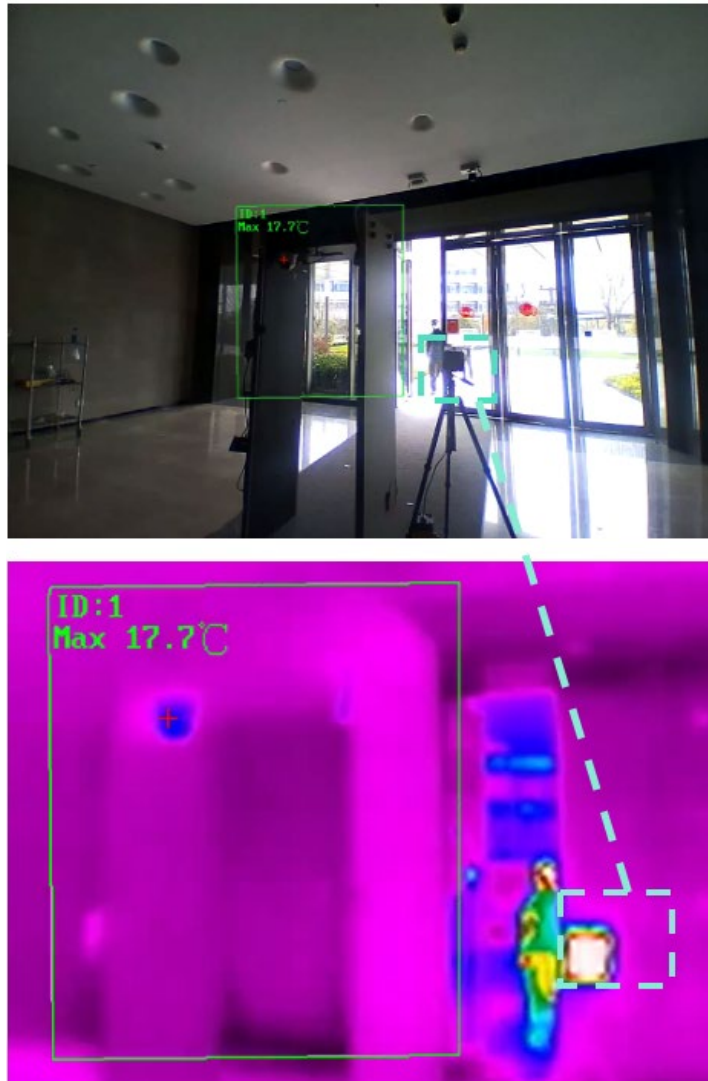
Установите значения «Температура» и «Коэффициент излучения» в соответствии с реальными параметрами используемого АЧТ.

Нажмите кнопку «Создание зоны»: Поместите точку коррекции в центр АЧТ. АЧТ должен быть размещен за пределами области обнаружения лица человека (синий прямоугольник в тепловизионном канале, желтый прямоугольник в оптическом канале) и внутри диапазона изображения тепловизионной камеры (красный прямоугольник в оптическом канале)

При использовании калибратора АЧТ:

АЧТ располагают на расстоянии 1 м (камера с объективом 3 мм), 2 м (камера с объективом 6 мм), 3 м (объектив 9,7мм), 5м (объектив 13-15мм) от камеры.

Убедитесь, что во время измерения температуры калибратор (АЧТ)
не блокируется другими целями



4.4.2.3 Калибровка вручную

На эффективность системы термометрии тела HIKVISION влияют различные фактические условия работы. Факторы влияния в большинстве стабильных сред можно рассматривать как своего рода системную ошибку. Для максимальной точности измерения предлагается использовать ручную калибровку, выполнив следующие шаги.

1. Выполните запуск устройства и подождите некоторое время (не менее 30 минут) перед началом использования.
2. Измерьте температуру тела 5-10 человек, последовательно выполнив указанные ниже шаги:
 - Измерьте фактическую температуру тела человека при помощи ушного

термометра или другого термометра и запишите ее.

- Измерьте температуру тела того же человека при помощи тепловизионной камеры и тоже запишите ее.
 - Запишите разницу полученных значений температуры.
3. В области **Body Temperature Compensation** («Компенсация температуры тела») установите в поле **Manual Calibration** («Калибровка вручную») среднее значение этих расхождений.

Например:

Если данные, записанные в процессе калибровки, соответствуют приведенным в следующей таблице,

Фактическая температура тела °C	Измеренная температура °C	Разница °C	Среднее значение (калибровка вручную) °C
36.8	36.3	0.5	
37.0	36.5	0.5	
36.8	36.2	0.6	
36.9	36.4	0.5	
37.2	36.8	0.4	0.5

тогда в поле **Manual Calibration** («Калибровка вручную») должно быть значение **0.5 °C**.

4.5 Конфигурация симка лица

4.5.1 Наложение информации о снимке на изображение

В меню Термометрия тела > Снимок лица > Наложение и захват изображения

Номер устройства, Информация о канале и Время захвата могут быть наложены на тревожное изображение при необходимости поставить галочку в поле «**Отображение информации о цели на картинке тревоги**». Настроить порядок отображения полей «**Номер устройства**», «**Информация о канале**» и «**Время захвата**» можно перемещая их стрелочками вверх и вниз.

HIKVISION Просмотр Архив Изобр. Настройки

- Локальный
- Система
- Сеть
- Видео и Аудио
- изображение
- По событию
- Хранение
- Термометрия тела
- Базовые настройки
- Снимок лица

Наложение и захват изобр. Экран области Расширенная конфигурация

Отображение информации о цели на картинке будильник

Настройка снимков

Параметры целевого и...

Изменить Снимок головы Снимок в половину роста Снимок в полный рост

Размер целевого изобр...

Ширина: Ширина лица ×

Высота головы: Высота лица ×

Высота корпуса: Высота лица ×

Фиксированное знач... Высота фото пиксель

Параметры фонового...

Качество изображения

Разрешение изображения

Обновление фона

Камера

Номер устройства

Информация о канале

Наложение текста

Номер устрой... Время захвата Информация...

Тип	Сортировка
Номер устройства	↑ ↓
Информация о канале	↑ ↓
Время захвата	↑ ↓

Сохранить

Диаграмма

4.5.2 Настройка захвата лиц (Определение наличия маски версия прошивки V5.5.26build200427 и выше)

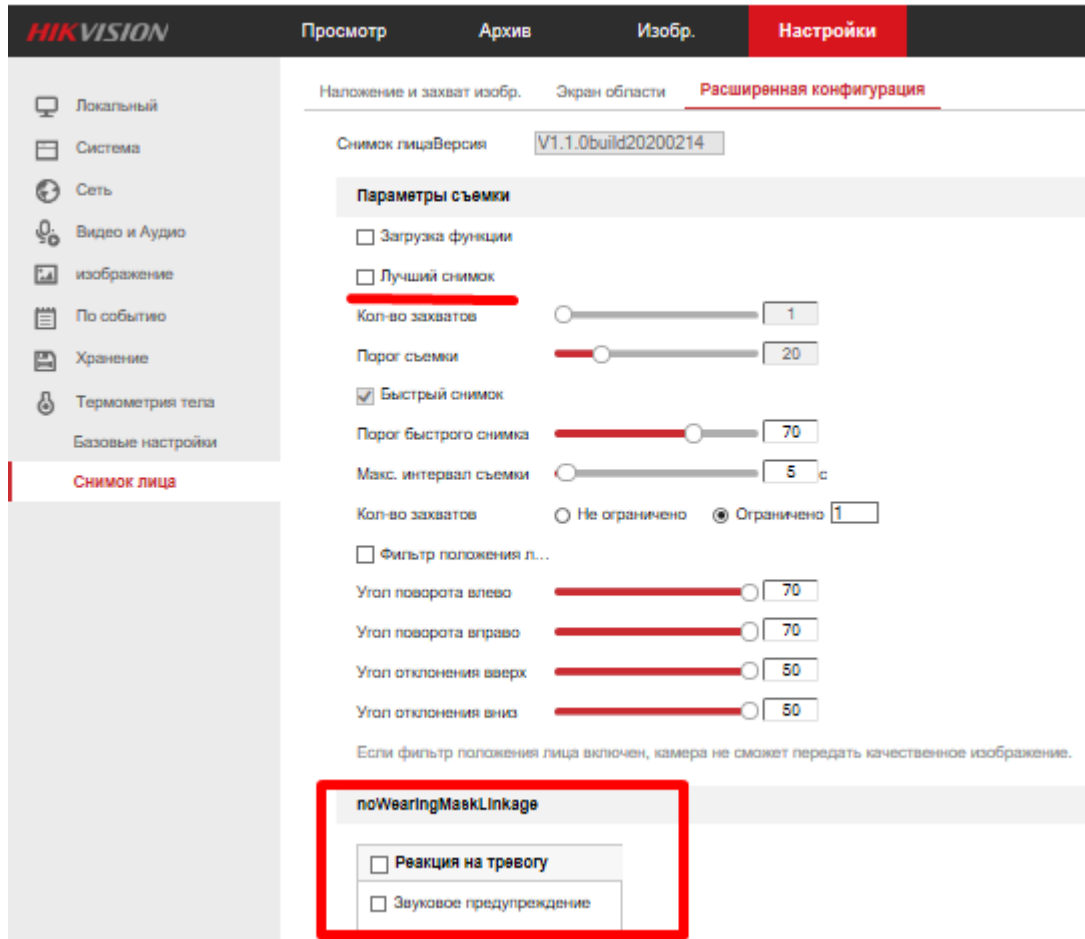
В меню Термометрия тела > Снимок лица > Расширенная конфигурация.

Логика работы захвата лиц была оптимизирована и в поле «**Параметры съемки**» добавился пункт – «**Лучший снимок**», позволяющий отправлять лучший снимок из захваченных. Чтобы повысить коэффициент успешности сравнения лиц на регистраторах, качество снимка было улучшено.

Для того чтобы настроить работу тепловизора (необходима версия прошивки V5.5.26build200427 и выше) на определение маски и сигнализацию о ее отсутствии, необходимо в поле «**noWearingMaskLinkage**» поставить галочку на поле «**Реакция на тревогу**» и включить «**Звуковое предупреждение**» для РА камер, и в поле

© Hangzhou Hikvision Digital Technology Co.,Ltd. All Rights Reserved.

«Срабатывание тревожного выхода» и включить реле «A->1» или «A->2»



5 Подключение тепловизора к регистратору (NVR)

5.1 Модель регистратора и модель камеры

NVR с функцией распознавания лиц

iDS-9616NXI-I16/X(B), iDS-9632NXI-I16/X(B), iDS-9664NXI-I16/X(B), iDS-7716NXI-I4/X(B),
iDS-7732NXI-I4/X(B), iDS-6708NXI-I/8F(B)

Версия прошивки V4.22.110_200316

Камера: Тепловизор для измерения температуры человека

DS-2TD2636B-10/P, DS-2TD2636B-13/P, DS-2TD2636B-15/P, DS-2TD1217B-3/PA, DS-2TD1217B-6/PA, DS-2TD2617B-3/PA, DS-2TD2617B-6/PA, DS-2TB21-3AVF



5.2 Описание

Бесконтактное одновременное обследование нескольких человек на высокую температуру в помещении, детекция наличия одетой маски на человеке и сигнализация тревоги при ее отсутствии. Распознавание лиц даже при надетой маске, сигнализация тревог при обнаружении посторонних. Быстрый видео поиск по тревогам: человек с высокой температурой тела, человек без маски и т.д. Экспортирование отчета с ID человека, температурой тела и наличием маски. Специальный локальный интерфейс для отображения событий в реальном времени.

5.3 Настройка NVR

5.3.1 Версия прошивки регистратора

В меню **Настройки > Настройки системы**. Удостовериться что версия прошивки является **V4.22.110_200316**.

HIKVISION

Просмотр

Архив

Изобр.

Приложение

Настройки

Локальный

Система

Настройки системы

Обслуживание

безопасность

Управление камерами

Управление аккаунтом

Конфигурация VCA

Настройки просмотра в ре

Сеть

Видео и Аудио

изображение

По событию

Хранение

Обнаружение автомобиля

VCA

Съемка людей

Библиотека изображени...

Основная информация

Настройки времени

RS-232

RS-485

Меню выхода

Сведения

Имя устройства: DeepinMind

Номер устройства: 255

Модель: iDS-9632H

Серийный №: iDS-9632H

Версия прошивки: V4.22.110 build 200316

Версия кодир.: V5.0 build 200218

Версия прошивки: V4.8.220

Perimeter Protection Algo...: V1.7.0

Версия HMS: V4.2.2

Версия библиотеки алго...: V4.3.1

Интернет версия: V4.0.1 build 191225

Версия плагина: V3.0.7.21

Количество каналов: 14

Количество жестких дис...: 1

Кол-во трев. вх.: 25

Кол-во трев. вых.: 13

Обновить

Сохранить

Параметр	Значение
Версия прошивки	V4.22.110 build 200316
Версия кодир.	V5.0 build 200218
Версия прошивки	V4.8.220
Perimeter Protection Algo...	V1.7.0
Версия HMS	V4.2.2
Версия библиотеки алго...	V4.3.1
Интернет версия	V4.0.1 build 191225
Версия плагина	V3.0.7.21
Количество каналов	14
Количество жестких дис...	1
Кол-во трев. вх.	25
Кол-во трев. вых.	13

5.3.2 Добавление тепловизора на регистратор

В меню **Настройки > Управления камерами** добавляем тепловизионную камеру.

Далее вводим **IP-адрес** камеры, **номер порта** (по умолчанию **8000**), **логин** и **пароль**, затем нажмите **Ок**.

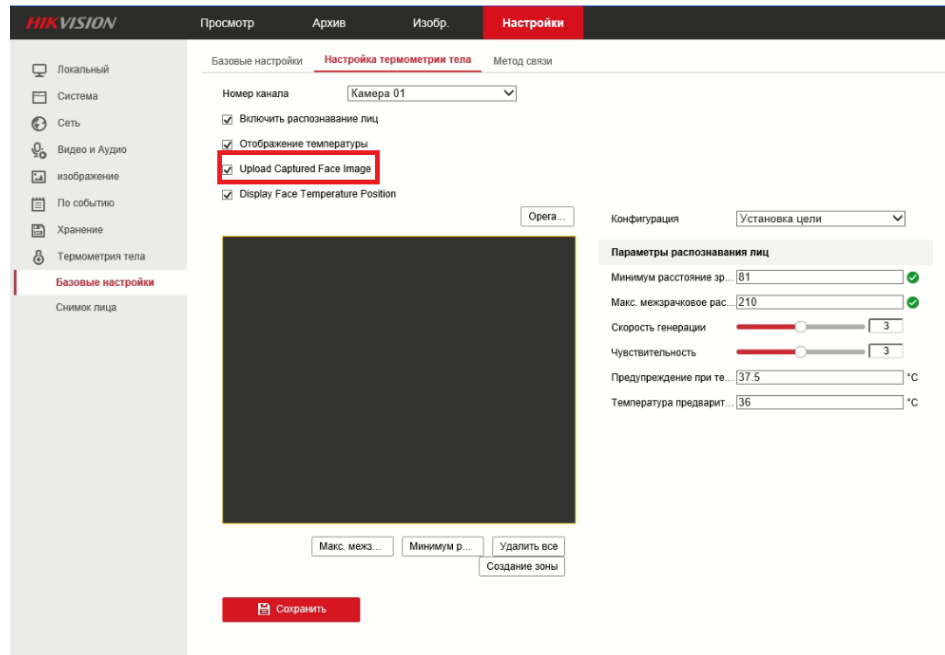
The screenshot shows the 'Настройки' (Settings) tab selected in the top navigation bar. Under the 'IP камера' (IP Camera) section, there is a table listing cameras D1 through D14. A modal dialog box titled 'IP камера' is open, prompting for new camera details. The 'Добав.' (Add) button in the table header and the 'OK' button in the modal dialog are both highlighted with red boxes.

В следующем окне отмечаем галочкой **Выбрать все** и нажимаем кнопку **Ок**

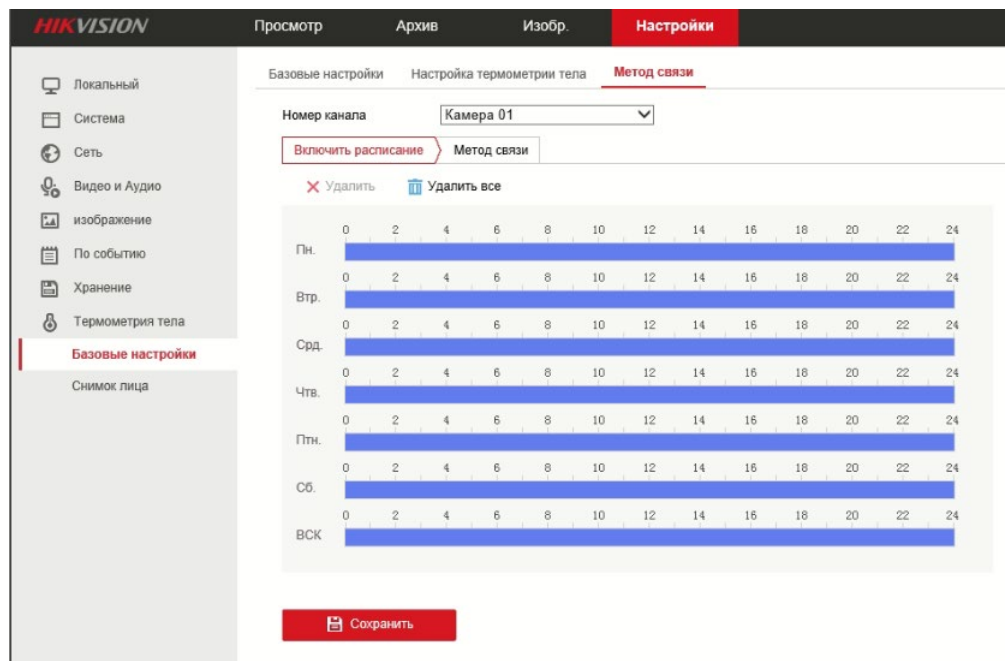
This screenshot shows the same interface after selecting all cameras. The 'Выбрать все' (Select All) checkbox is checked in the modal dialog, and the 'OK' button is highlighted with a red box.

5.3.3 Настройка тепловизора

В настройках камеры для оптического модуля (**Камера 01**) должен быть установлен флагок **Upload Captured Face Image** «Загрузить захваченное изображение лица», чтобы передавать событие «захвата лица» на регистратор

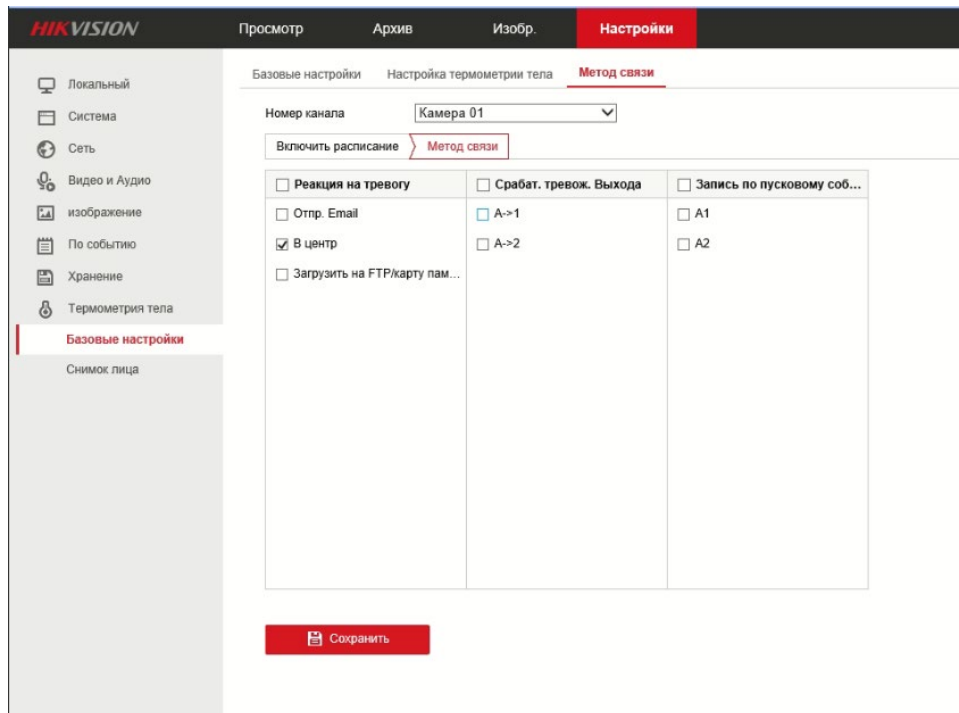


В меню камеры **Настройки > Базовые настройки > Метод связи** настройте для **Камера 01** расписание и сохраните.



В следующем меню **Метод связи** для **Камера 01** установите флагок на параметре **В**

центр и сохраните

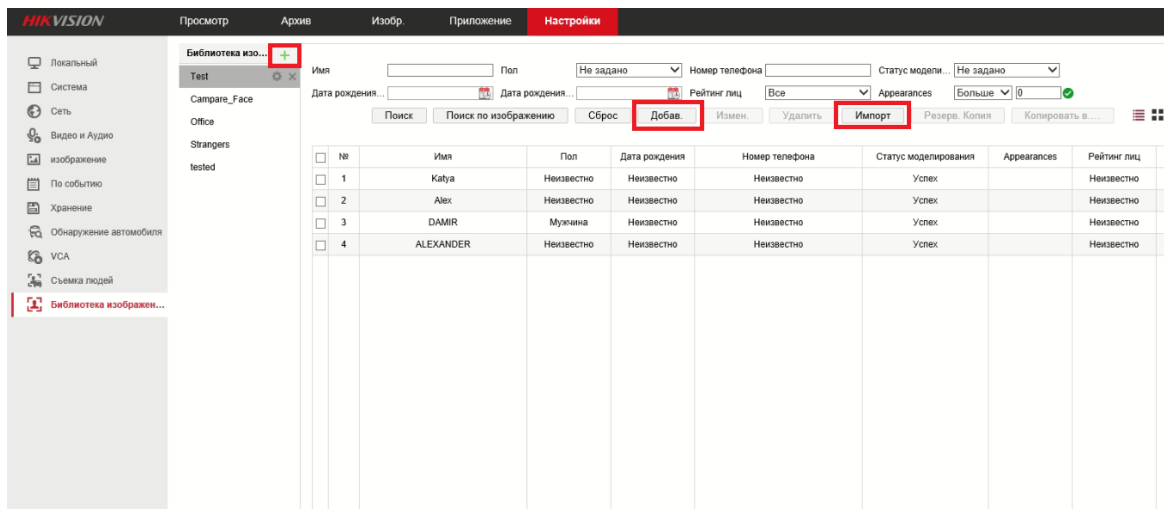


5.3.4 Настройка библиотек лиц

Для работы распознавания лиц на регистраторе необходимо создать библиотеку лиц.

В меню **Настройки > Библиотека изображений лиц** добавляем библиотеку лиц

Наполнение библиотеки можно производить с использованием 2-х методов, по одному человеку(**Добавить**), или групповым методом (**Импорт**)



5.3.5 Настройка Сигнализации температурных тревог

В меню **Настройки > По событию > Событие Smart>Сигнал тревоги измерения температуры**

Для оптического канала тепловизора настраиваем «**сигнализация измерения температуры**» и «**сигнализация разницы температур**». Настраиваем расписание и сохраняем.

The screenshot shows the Hikvision software interface with the following details:

- Top Navigation Bar:** HIKVISION, Просмотр, Архив, Изобр., Приложение, Настройки.
- Left Sidebar:** Локальный, Система, Сеть, Видео и Аудио, изображение, По событию, События, **Событие SMART** (highlighted), Сравнение лиц, Частота появления людей, Хранение, Обнаружение автомобиля, VCA, Съемка людей, Библиотека изображений.
- Main Content Area:**
 - Камера:** [D1] DS-2TD2636B-15/P-opti
 - Enable AI by Device:**
 - Event Types:** Детекция аудио исключения, Сигнал перепада температур, **Сигнал тревоги измерения температуры** (highlighted).
 - Schedule:** Включить расписание > Метод связи (selected).
 - Удалить** (Delete) and **Удалить все** (Delete All) buttons.
 - A weekly schedule grid for temperature measurement alarm settings, spanning from Monday to Sunday. Each day has a horizontal bar with numerical markers from 0 to 24. The bars are filled with blue, indicating active scheduled times.
 - Save Button:** Сохранить (Save).

Далее для каждого события «**сигнализация измерения температуры**» и «**сигнализация разницы температур**» настраиваем **метод связи** как показано на рисунке

Настройки

Камера [D1] DS-2TD2636B-15/P -opti

Сигнал перепада температур Сигнал тревоги измерения температуры

Включить расписание > Метод связи

Реакция на тревогу	Сработ. тревож. Выхода	Запись по пусковому соб...	Привязка PTZ D1
<input checked="" type="checkbox"/> Аудио сообщение	<input type="checkbox"/> A->1	<input checked="" type="checkbox"/> D1	<input type="checkbox"/> Номер предустановки 1
<input type="checkbox"/> Отпр. Email	<input type="checkbox"/> A->2	<input type="checkbox"/> D2	<input type="checkbox"/> Номер патрулирования 1
<input checked="" type="checkbox"/> В центр	<input type="checkbox"/> A->3	<input type="checkbox"/> D3	<input type="checkbox"/> Шаблон № 1
<input type="checkbox"/> Вывод на весь экран	<input type="checkbox"/> A->4	<input type="checkbox"/> D4	
	<input type="checkbox"/> D1->1	<input type="checkbox"/> D5	
	<input type="checkbox"/> D1->2	<input type="checkbox"/> D6	
	<input type="checkbox"/> D2->1	<input type="checkbox"/> D7	
	<input type="checkbox"/> D10->1	<input type="checkbox"/> D8	
	<input type="checkbox"/> D10->2	<input type="checkbox"/> D9	
	<input type="checkbox"/> D11->1	<input type="checkbox"/> D10	
	<input type="checkbox"/> D12->1	<input type="checkbox"/> D11	
	<input type="checkbox"/> D12->2	<input type="checkbox"/> D12	
	<input type="checkbox"/> D15->1	<input type="checkbox"/> D13	

Сохранить

5.3.6 Настройка распознавания лиц на регистраторе

В меню **Настройки>По событию>Сравнение лиц** для оптического канала настройте расписание для **Сравнения лиц** и **Обнаружения незнакомцев** и сохраните

Сравнение лиц

Вкл.

Подсказка при сбое сравнения лиц Compare failed

Сообщение при успешном сравнении... Welcome

Удалить Удалить все

Пн.	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Втр.	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Срд.	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Чтв.	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Птн.	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Сб.	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
ВСК	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24

Сохранить

Настройки

Камера [D1] DS-2TD2636B-15/P -opti

Включить сравнение лиц в модельном времени

Сравнение лиц **Обнаружение незнакомцев**

Вкл.

Подсказка для незнаком... Stranger

Включить выходной импульс сигнализации

Включить расписание Метод связи Библиотека изображений лиц

Удалить		Удалить все	
Пн.	0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24	Пн.	0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24
Втр.	0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24	Втр.	0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24
Срд.	0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24	Срд.	0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24
Чтв.	0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24	Чтв.	0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24
Птн.	0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24	Птн.	0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24
Сб.	0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24	Сб.	0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24
ВСК	0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24	ВСК	0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24

Сохранить

Далее настройте **Метод связи – успешное сравнение** для **сравнения лиц** и **обнаружения незнакомцев**

Настройки

Камера [D11] DS-2TD1217B-3/PA_Oj

Включить сравнение лиц в модельном времени

Сравнение лиц **Обнаружение незнакомцев**

Вкл.

Подсказка при сбое сравнения лиц Compare failed

Сообщение при успешном сравнении... Welcome

Включить выходной импульс сигнализации

Включить расписание **Метод связи - успешное сравнение** Метод связи - ошибка сравнения Библиотека изображений лиц

<input type="checkbox"/> Реакция на тревогу	<input type="checkbox"/> Сработ. тревож. Выхода	<input type="checkbox"/> Запись по пусковому соб...	<input type="checkbox"/> Привязка PTZ D1
<input type="checkbox"/> Аудио сообщение	<input type="checkbox"/> A->1	<input type="checkbox"/> D1	<input type="checkbox"/> Номер предустановки
<input type="checkbox"/> Отпр. Email	<input type="checkbox"/> A->2	<input type="checkbox"/> D2	<input type="checkbox"/> Номер патрулирования
<input checked="" type="checkbox"/> В центр	<input type="checkbox"/> A->3	<input type="checkbox"/> D3	<input type="checkbox"/> Шаблон №
<input type="checkbox"/> Вывод на весь экран	<input type="checkbox"/> A->4	<input type="checkbox"/> D4	<input type="checkbox"/> 1
	<input type="checkbox"/> D1->1	<input type="checkbox"/> D5	
	<input type="checkbox"/> D1->2	<input type="checkbox"/> D6	
	<input type="checkbox"/> D2->1	<input type="checkbox"/> D7	
	<input type="checkbox"/> D10->1	<input type="checkbox"/> D8	
	<input type="checkbox"/> D11->1	<input type="checkbox"/> D9	
	<input type="checkbox"/> D12->1	<input type="checkbox"/> D10	
	<input type="checkbox"/> D12->2	<input type="checkbox"/> D11	
	<input type="checkbox"/> D15->1	<input type="checkbox"/> D12	
		<input type="checkbox"/> D13	

Сохранить

Затем настройте **Библиотеку изображений лиц** выберите соответствующую библиотеку и задайте степень сравнения

HIKVISION

Просмотр Архив Изобр. Приложение Настройки

Локальный Система Сеть Видео и Аудио изображение По событию События Событие SMART Сравнение лиц Частота появления людей Хранение Обнаружение автомобиля VCA Съемка людей Библиотека изображени...

Камера [D11] DS-2TD1217B-3/PA_01

Включить сравнение лиц в модельном времени

Сравнение лиц **Обнаружение незнакомцев**

Вкл.

Подсказка при сбое сравнения лиц Compare failed

Сообщение при успешном сравнении... Welcome

Включить выходной импульс сигнализации

Включить расписание > Метод связи - успешное сравнение > Метод связи - ошибка сравнения > **Библиотека изображений лиц**

Выбрать все (Выберите библиотеку изображений лиц для сравнения и установления сходства.)

Test 75

Campare_Face

Office

tested 75

Сохранить

5.4 Локальный интерфейс NVR

После успешного выполнения всех операций, описанных выше, локальный интерфейс NVR отображает следующие тревоги и события как для лиц, находящихся в распознанных списках, так и для незнакомцев

наличие маски у человека, температуру, и в зависимости от этих параметров показывает соответствующим цветом, **красный**-высокая температура, **желтый** – нет маски, **зеленый** – есть маска и нормальная температура



6 Работа с iVMS-4200

На сайте www.hikvision.ru скачайте бесплатный софт (https://hikvision.ru/download: iVMS-4200_3.2.50.2_E для устройств с термометрией)

6.1 Описание

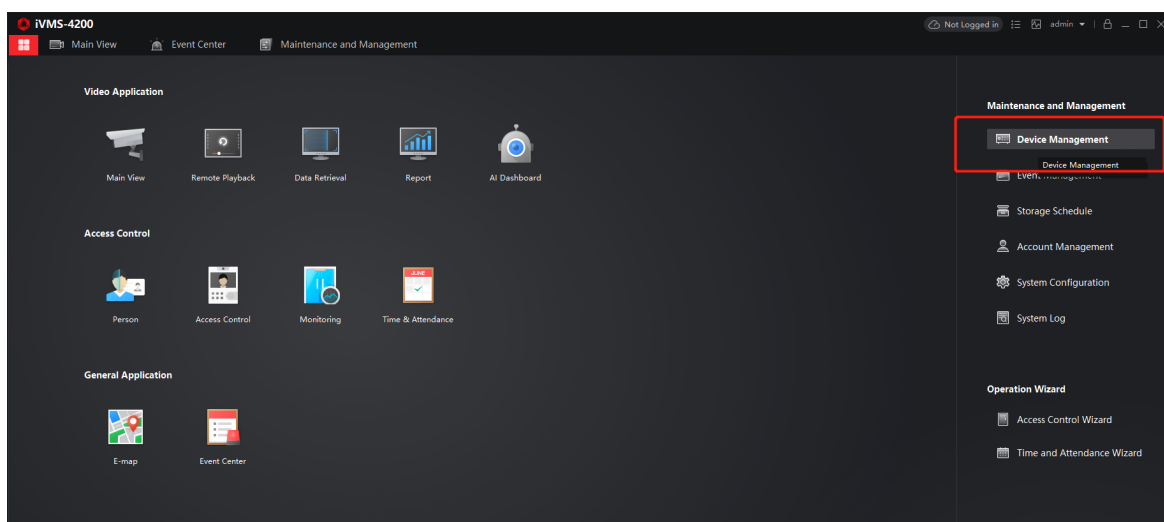
iVMS-4200 может получать тревоги аномальной температуры и тревоги захвата лица. Если не нужны тревоги захвата лица, на камере рекомендуется отключить функцию «Upload Captured Face Image».

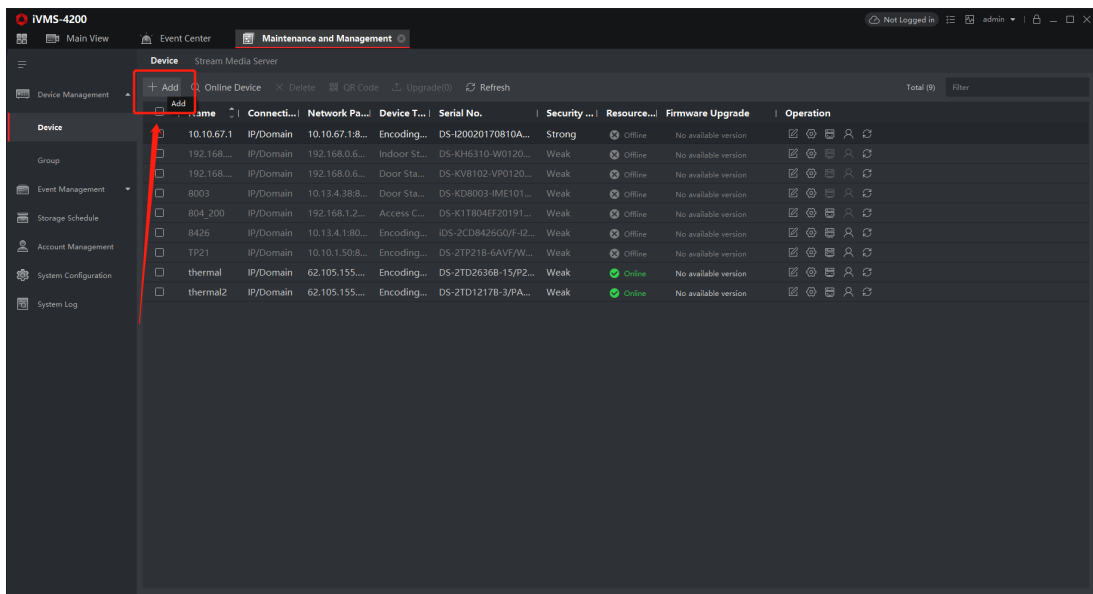
iVMS-4200 поддерживает всплывающие окна тревог и звуковые напоминания, вы также можете использовать собственные звуки тревог.

6.2 Настройка

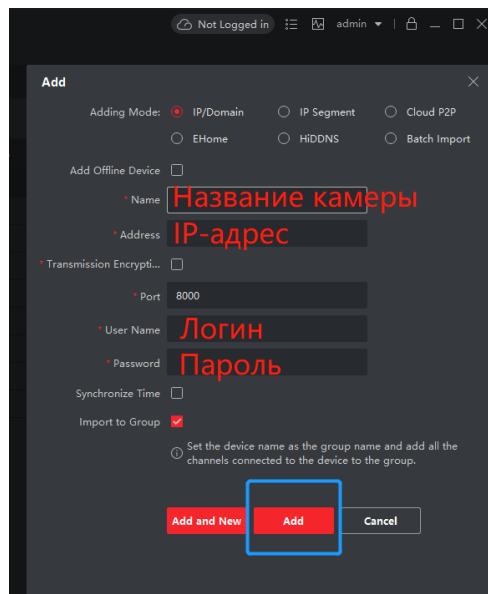
6.2.1 Добавление устройства

Добавьте устройство в интерфейсе «Управления устройствами».



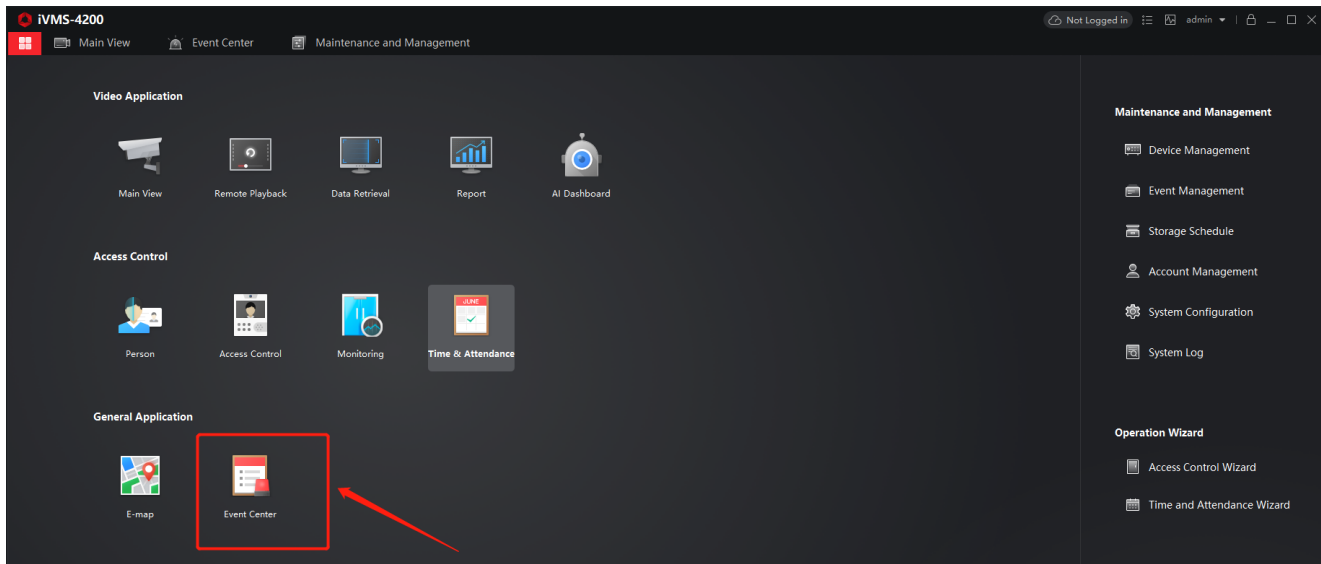


Введите IP-адрес камеры, номер порта (по умолчанию 8000), логин и пароль и добавьте устройство



6.2.2 Получение тревог и событий

После успешного добавления устройства, iVMS-4200 будет автоматически получать тревоги с камеры. Если требуется всплывающие тревоги и звуковые оповещения, в интерфейсе «Центр Событий» во вкладке «События в реальном времени» включите всплывающие окна и звуковое оповещение.



The screenshot shows the 'Event Center' module. The 'Real-time Event' tab is selected. The interface includes filters for 'Device Type' (Encoding Device, Security Control Panel, Video Intercom, etc.), 'Priority' (High, Medium, Normal, Uncategorized), and checkboxes for 'Acknowledge In Batch', 'Clear', 'Enable Alarm Triggered Pop-up Image', and 'Audio On'. The main table lists events with columns for Index, Event Source, Event Type, Event Time, Priority, Event Details, and Status. Below the table, a video preview shows a face capture event, and the right panel displays event details and handling records.

Index	Event Source	Event Type	Event Time	Priority	Event Details	Status
83	Encoding Device:therm...	Face Capture AI...	2020-04-02 16:38...	Uncategorized	Linked Camera Camera1_thermal2 Capture ...	Unacknowledged
82	Encoding Device:therm...	Face Capture AI...	2020-04-02 16:38...	Uncategorized	Linked Camera Camera1_thermal2 Capture ...	Unacknowledged
81	Encoding Device:therm...	Face Capture AI...	2020-04-02 16:38...	Uncategorized	Linked Camera Camera1_thermal2 Capture ...	Unacknowledged
80	Encoding Device:therm...	Temperature De...	2020-04-02 16:38...	Uncategorized	Linked Camera Camera1_thermal2 Preset:1...	Unacknowledged
79	Encoding Device:therm...	Audio Input Exc...	2020-04-02 16:38...	Uncategorized	Linked Camera Camera1_thermal	Unacknowledged
68	Encoding Device:therm...	Audio Input Exc...	2020-04-02 16:37...	Uncategorized	Linked Camera Camera1_thermal2 Capture ...	Unacknowledged
78	Encoding Device:therm...	Face Capture AI...	2020-04-02 16:37...	Uncategorized	Linked Camera Camera1_thermal2 Preset:1...	Unacknowledged
77	Encoding Device:therm...	Temperature De...	2020-04-02 16:37...	Uncategorized	Linked Camera Camera1_thermal2 Capture ...	Unacknowledged
76	Encoding Device:therm...	Face Capture AI...	2020-04-02 16:37...	Uncategorized	Linked Camera Camera1_thermal2 Capture ...	Unacknowledged

6.2.3 Изменение звукового сигнала тревоги

Для изменения звукового оповещения, выберите свой аудиофайл в формате WAV в «Настройках Системы > Звук тревог > Звук VCA тревог».

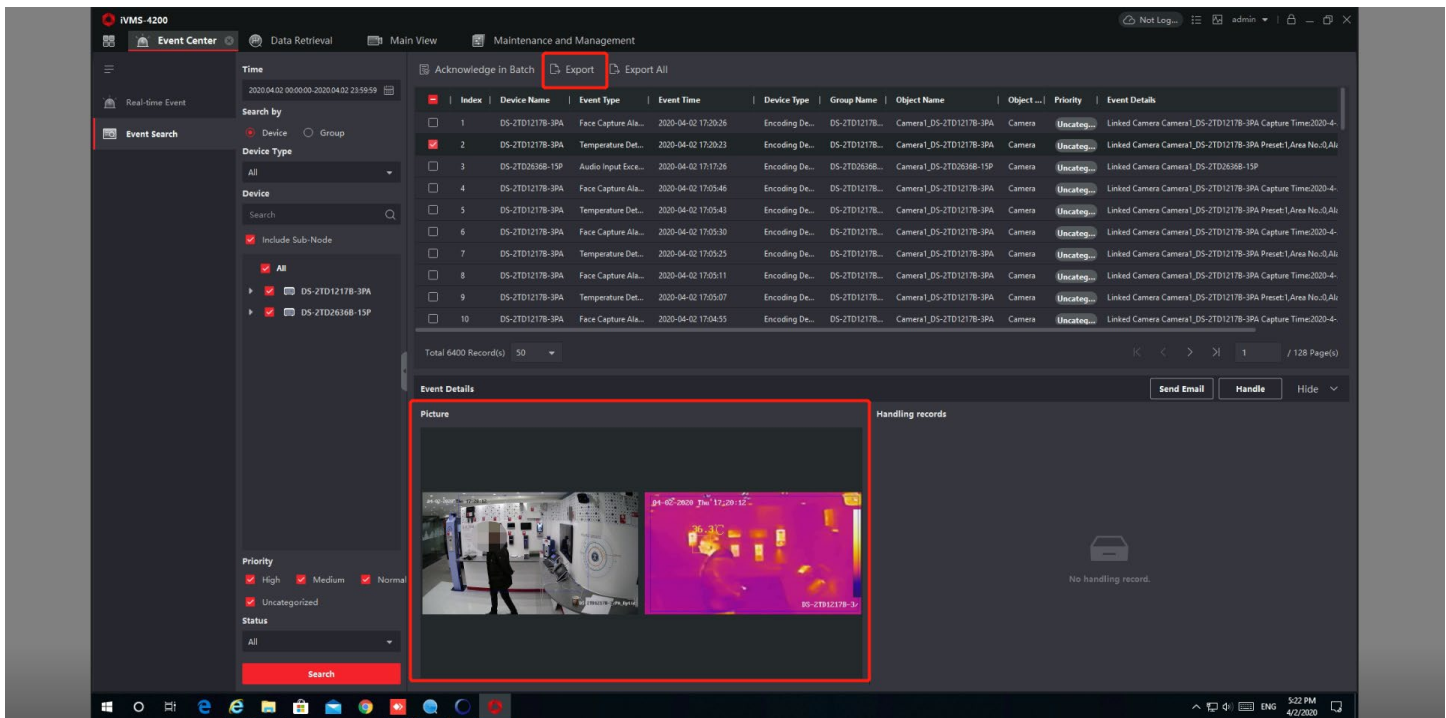
Index	Type	Audio File	Operation
1	Motion Detecti...	D:/Tools/42003.1.1.6_en/IVMS-4200 Site/IVMS-4200 Client/Client/IVMS-4200.AlarmCenter.C/motion.wav	... < >
2	Video/Audio Ex...	D:/Tools/42003.1.1.6_en/IVMS-4200 Site/IVMS-4200 Client/Client/IVMS-4200.AlarmCenter.C/video_abnormal.wav	... < >
3	Alarm Input Alar...	D:/Tools/42003.1.1.6_en/IVMS-4200 Site/IVMS-4200 Client/Client/IVMS-4200.AlarmCenter.C/alarm_input.wav	... < >
4	VCA Alarm Sound	C:/Users/quoyingbin/Desktop/7872.wav	... < >
5	CID Alarm Sound	D:/Tools/42003.1.1.6_en/IVMS-4200 Site/IVMS-4200 Client/Client/IVMS-4200.AlarmCenter.C/cid_alarm.wav	... < >
6	Device Exceptio...	D:/Tools/42003.1.1.6_en/IVMS-4200 Site/IVMS-4200 Client/Client/IVMS-4200.AlarmCenter.C/device_abnormal.wav	... < >
7	Access Control ...	D:/Tools/42003.1.1.6_en/IVMS-4200 Site/IVMS-4200 Client/Client/IVMS-4200.AlarmCenter.C/acs_input.wav	... < >
8	Other Alarm So...	D:/Tools/42003.1.1.6_en/IVMS-4200 Site/IVMS-4200 Client/Client/IVMS-4200.AlarmCenter.C/other_alarm.wav	... < >

6.2.4 Просмотр истории тревог

Для просмотра изображений в истории тревог, необходимо включить локальное хранилище изображений в «Расписании хранения», выберите соответствующий канал и включите «Хранение на ПК >Хранение изображений», и нажмите «Сохранить».

6.2.5 Поиск событий

В «Поиск событий» в интерфейсе «Центр Событий», нажмите на событие в списке результатов, чтобы увидеть изображение события. Для экспорта событий, выберите нужные и нажмите «Экспорт».

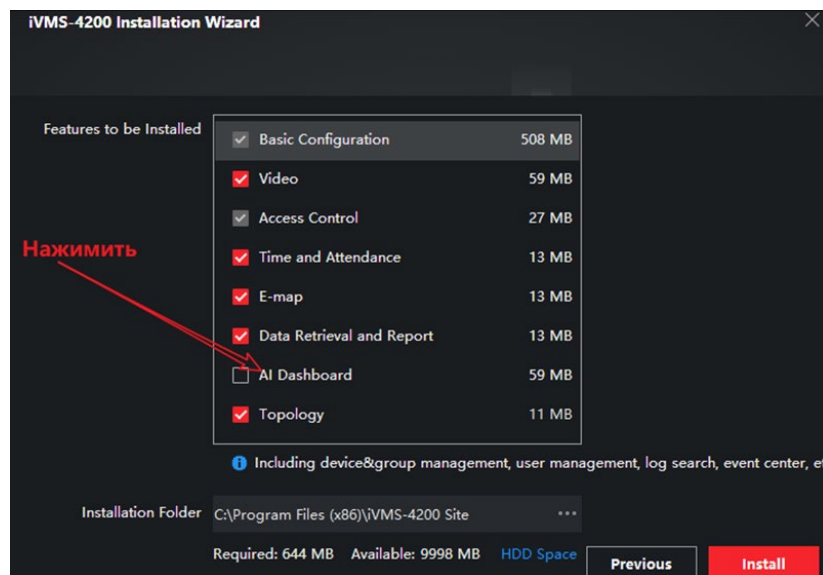


6.3 Термометрический интерфейс

iVMS-4200 3.2.0.102 для устройств с термометрией поддерживает специальный UI интерфейс, в котором отображается информация о температуре и температурный статус каждого проходящего человека в режиме реального времени.

6.3.1 Установка компонента AI Dashboard.

Пожалуйста, убедитесь, что был установлен компонент **AI Dashboard**.



6.3.2 Настройка тепловизора

В настройках камеры для оптического модуля (**Камера 01**) должен быть установлен флагок **Upload Captured Face Image** «Загрузить захваченное изображение лица», чтобы передавать событие «захвата лица» на регистратор

HIKVISION

Просмотр Архив Изобр. Настройки

Локальный Система Сеть Видео и Аудио изображение По событию Хранение Термометрия тела

Базовые настройки

Настройка термометрии тела

Метод связи

Номер канала: Камера 01

Включить распознавание лиц

Отображение температуры

Upload Captured Face Image

Display Face Temperature Position

Опера... Конфигурация Установка цели

Параметры распознавания лиц

Минимум расстояние зре... 81

Макс. межзрачковое рас... 210

Скорость генерации 3

Чувствительность 3

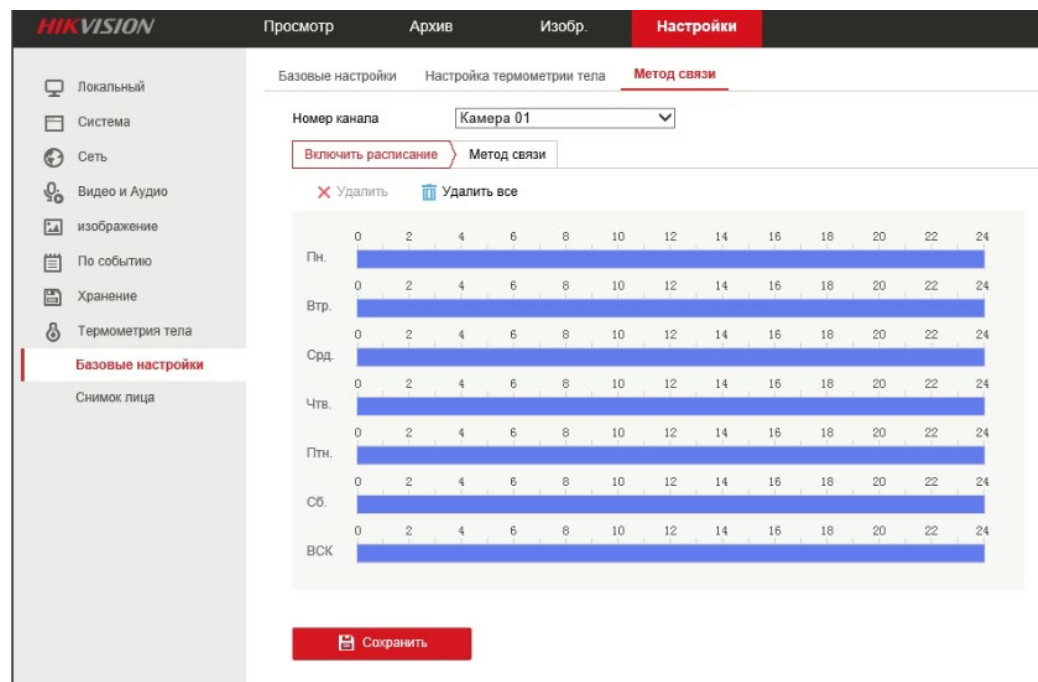
Предупреждение при темп... 37.5 °C

Температура предварит... 36 °C

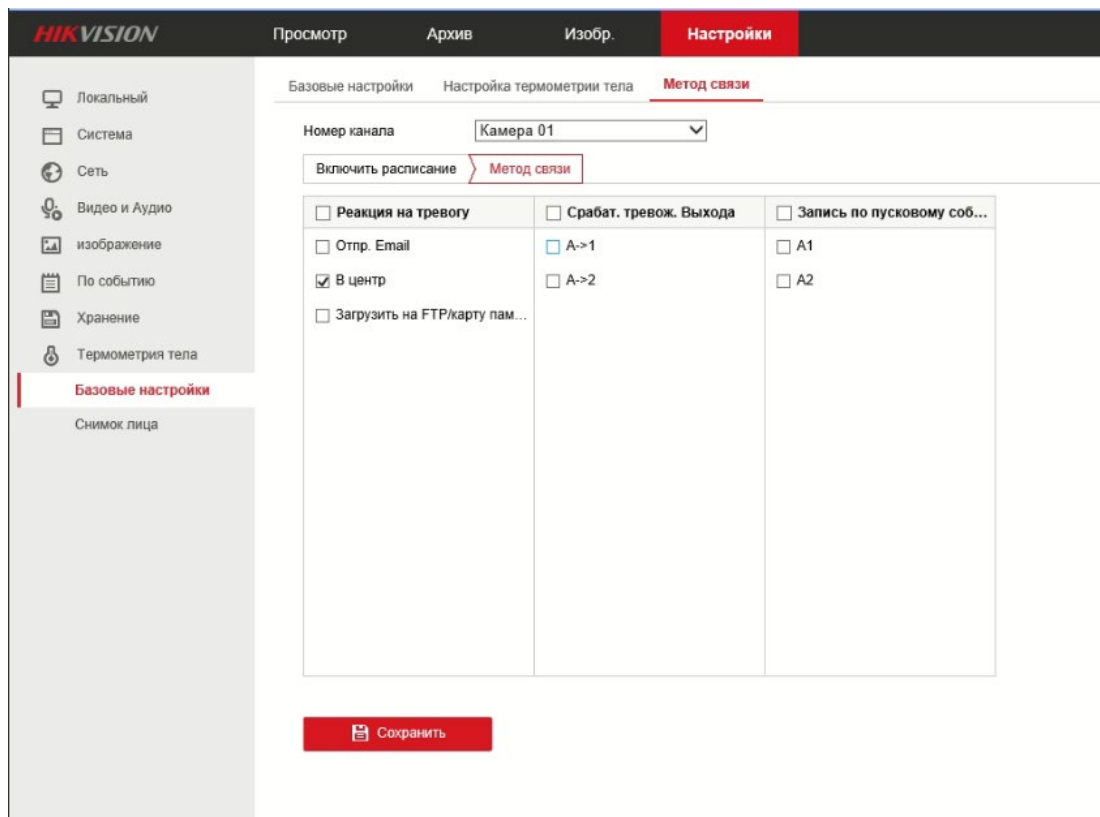
Макс. межз... Минимум р... Удалить все Создание зоны

Сохранить

В меню камеры **Настройки > Базовые настройки > Метод связи** настройте для **Камера 01** расписание и сохраните.

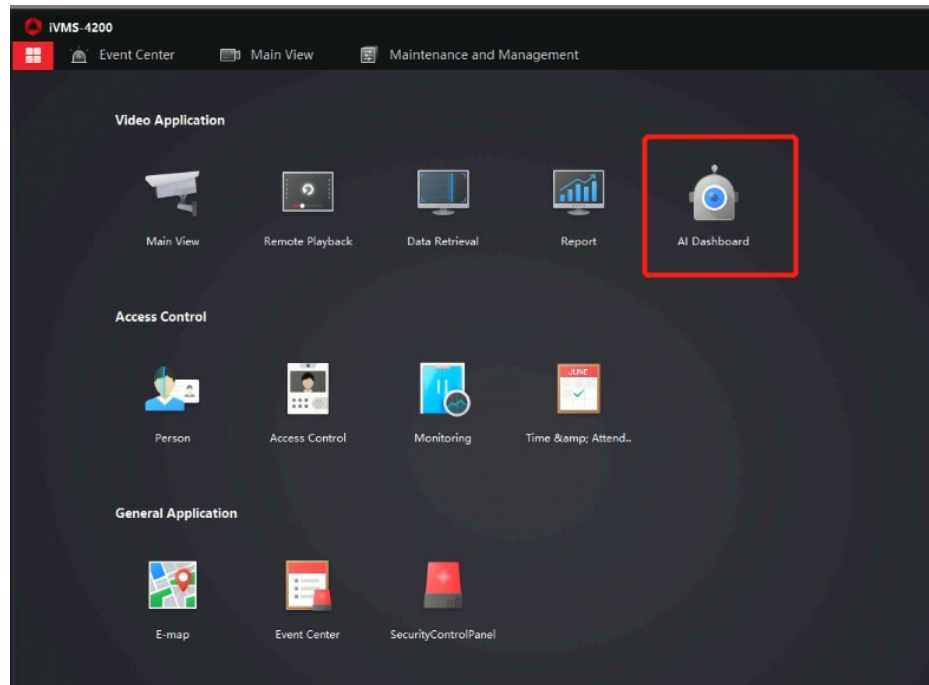


В следующем меню **Метод связи** для **Камера 01** установите флажок на параметре **В центр** и сохраните

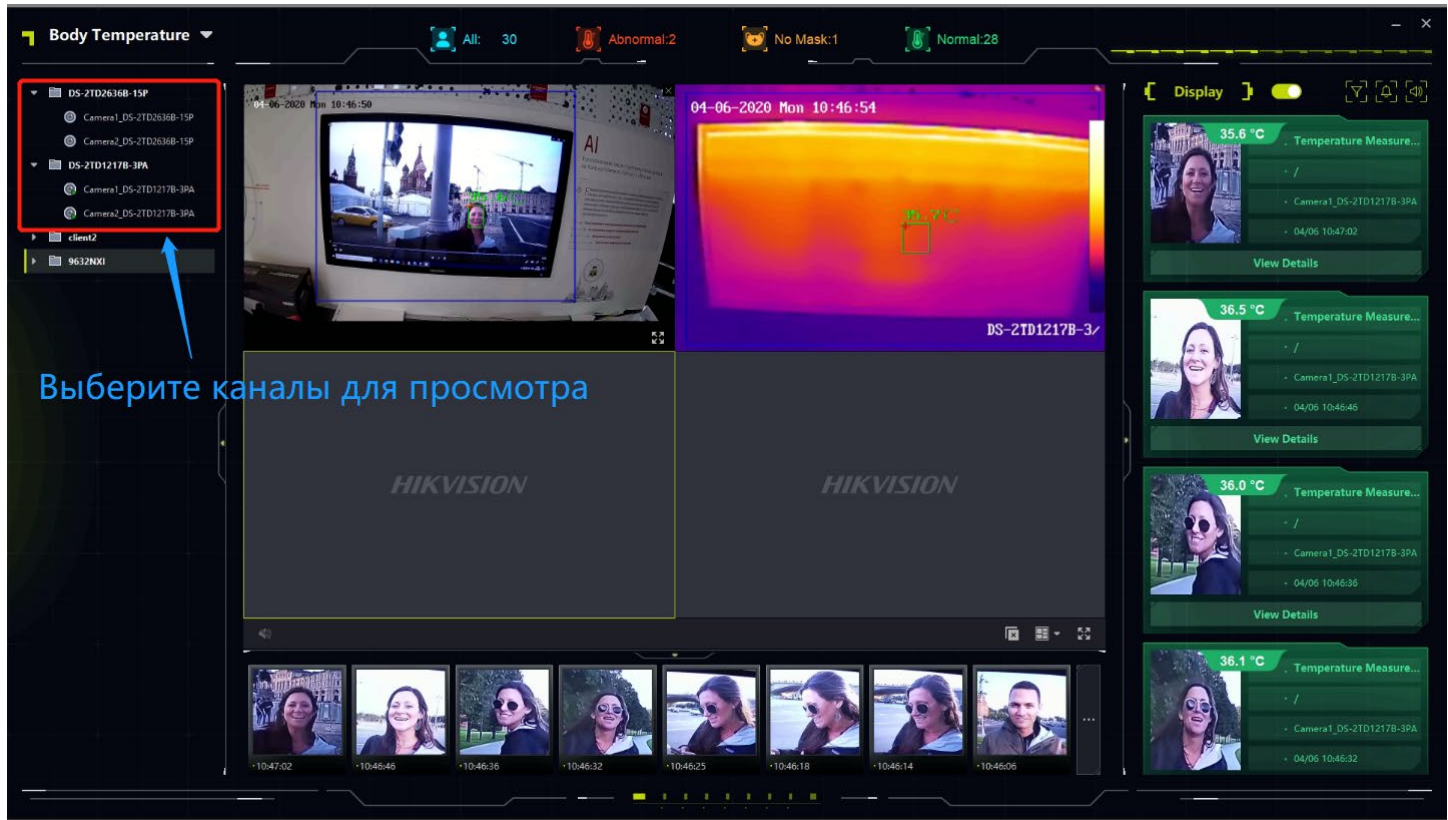


6.3.3 Настройка AI Dashboard

В главном меню **AI Dashboard** выберите **Body Temperature**.



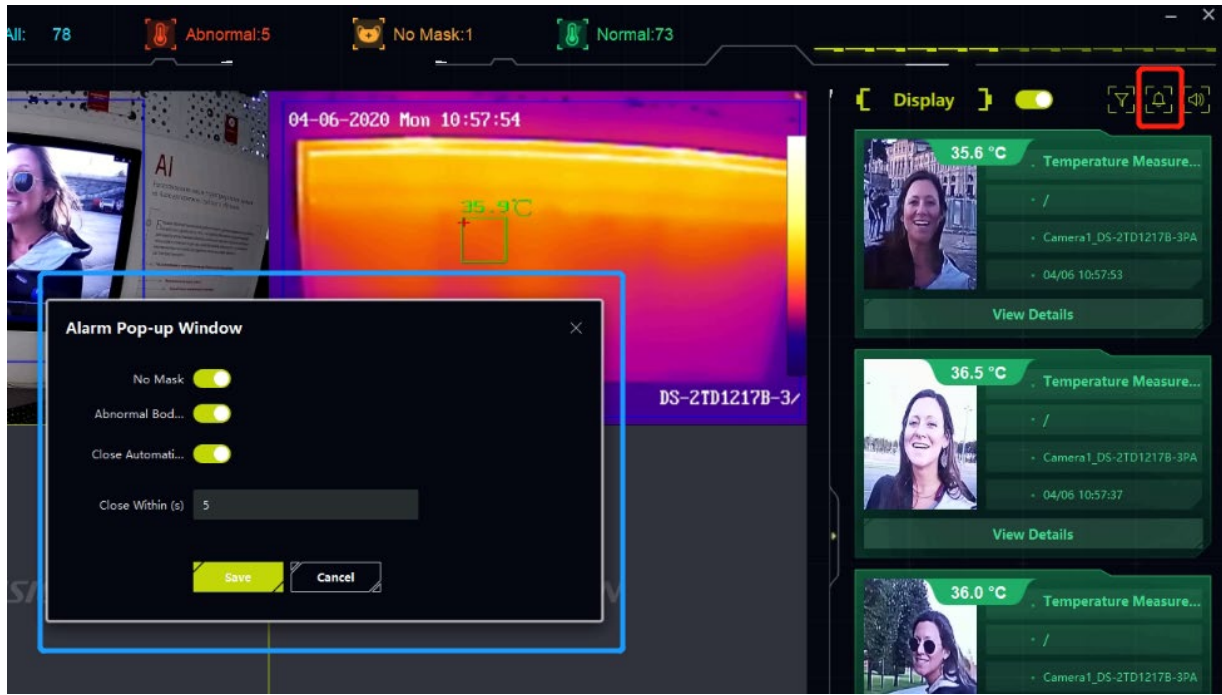
В списке слева выберите каналы для просмотра.



В данном меню можно Включить/выключить дисплей информации



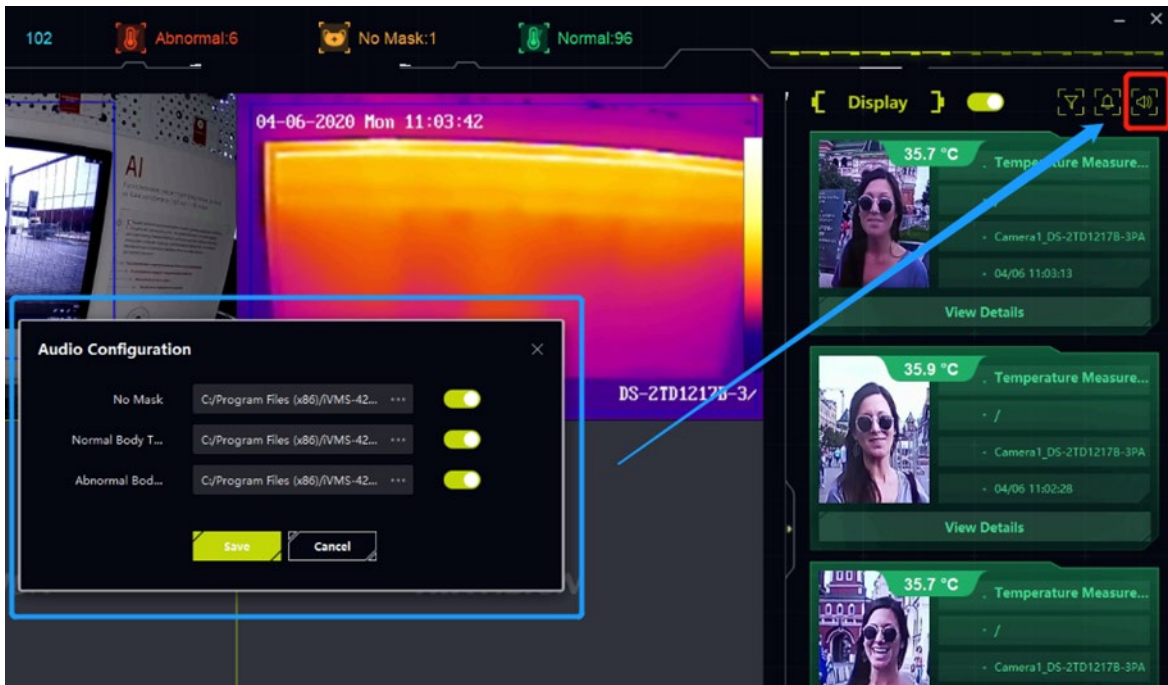
В данном пункте настраивается всплывающие тревоги.



Если всплывающее окно включено, при появлении abnormalной температуры появится всплывающее окно.



В данном пункте **включается/отключается** звуковое напоминание, также поддерживает собственные звуковые файлы.





First Choice for Security Professionals

HIKVISION

Solution team Technical Department