

Компания «СинСтрой» предлагает к поставке и установке готовые решения на базе ведущих производителей телевизионного оборудования HikVision и Dahua

ООО «СинСтрой» 8 (495) 152-07-74, E-мейл: info@ibtс.ru, контактное лицо – Маланин Иван

Терминал доступа с распознаванием лиц и измерением температуры

(стоимость от 190 000 руб)



Решение служит для бесконтактного измерения температуры сотрудников и посетителей с точностью ≤ 0.5 °C и предотвращения прохода на территорию объекта тех, чья температура выше нормы или тех, у кого отсутствует медицинская маска (функцию можно отключить).

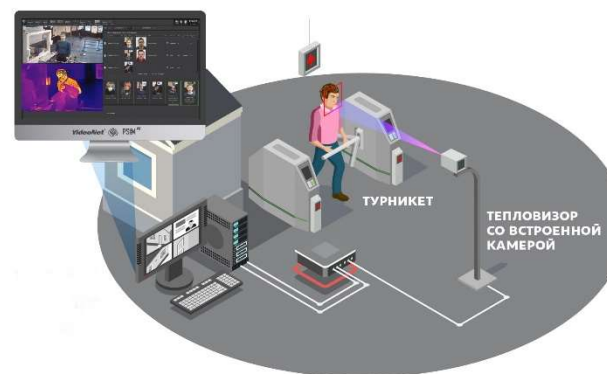
В данной комплектации система монтируется на платформу-стойку, но также может быть смонтирована на стену или турникет (комплектуется специализированными креплениями).

Терминал интегрируется с любой СКУД (системой контроля и управления доступом), поэтому при необходимости может полностью заменить использование для доступа карт-ключей на биометрическое распознавание лиц сотрудников и посетителей.



Портативная тепловизионная система досмотра

(стоимость от 345 000 руб)



Служит для бесконтактного измерения температуры потока людей с точностью $\pm 0,3$ °C и предотвращения прохода на территорию объекта тех, чья температура выше нормы.



Система на расстоянии от 2 до 9 метров распознает человека с повышенной температурой, выдает звуковой и световой сигнал, а также отправляет предупреждение на монитор оператора. Все инциденты сохраняются в системе. Решение измеряет температуру у 24 человек одновременно, не создает очередей и скоплений людей.

Встроенный искусственный интеллект измеряет только температуру людей и не реагирует на другие предметы, например, горячий кофе в руке. Система без ошибок распознает температуру человека в защитной маске или солнечных очках.

Монтаж и подключение к СКУД нашими силами оплачивается отдельно, стоимость зависит от сложности и в среднем составляет 40 000 рублей. Если у вас есть компания, которая обслуживает СКУД — мы бесплатно проконсультируем их, вышлем необходимые материалы и удаленно поможем интегрировать систему.

Компания «СинСтрой» предлагает к поставке и установке готовые решения на базе ведущих производителей телевизионного оборудования HikVision и Dahua

ООО «СинСтрой» 8 (495) 152-07-74, Е-мейл: info@ibtс.ru, контактное лицо – Маланин Иван

Металлодетектор с тепловизионной камерой или ик-датчиком

(стоимость от 150 000 руб)



Арочный металлодетектор с тепловизором может применяться одновременно и для предотвращения скрытого проноса металлических предметов на объект, и для температурного контроля.

Эксплуатационные характеристики позволяют использовать его для обеспечения безопасности на самых разных объектах, начиная от торговых центров и заканчивая автовокзалами, общественными учреждениями и режимными объектами.

В случае выявления металла или повышенной температуры у человека срабатывает звуковая и светодиодная сигнализация.

Стационарные тепловизионные камеры для контроля температуры людей на входе

Добрый день!

Мы подготовили коммерческое предложение на поставку и установку стационарной тепловизионной системы на базе решений **Dahua** и **Hikvision** для бесконтактного обнаружения людей с повышенной температурой на входе вашего предприятия.

Принцип работы системы

Тепловизионная система монтируется на входе и автоматически измеряет температуру всех проходящих людей на расстоянии до 9 метров. Решение подходит для объектов с любой проходимостью, поскольку может измерять температуру до 30 человек за одну секунду.

Как только в поле зрения тепловизора попадает человек, чья температура выше нормы (значение нормы задается в настройках) — система выдает световое и звуковое оповещение, а также отправляет уведомление на монитор оператора (фото человека и короткое видео с инцидентом).

Все инциденты с превышением температуры сохраняются в базе данных, которая заменяет «журнал контроля температуры» (требование Роспотребнадзора). Система не требует затрат на обслуживание.

Какие задачи решает система

1. Полное соответствие требованиям Роспотребнадзора по контролю температуры сотрудников и посетителей, а также по ведению «журнала контроля температуры».
2. Не нужно выделять отдельного человека на контроль температуры, система делает это автоматически.
3. У тепловизора отсутствует человеческий фактор, он не отвлекается и не может пропустить человека без измерения. Все инциденты сохраняются в базе данных.
4. Не создается дискомфорт для посетителей, как при измерении бесконтактными термометрами.
5. Система не создает очередей, поскольку может измерять температуру до 30 человек в секунду.
6. Нет риска заражения сотрудника, измеряющего температуру, и дальнейшего заражения тех, кому он проводит измерения. Измерения происходят на безопасном расстоянии.

Преимущества работы с нами

Предлагаем лучшие цены

Работаем напрямую с заводами. Из-за объема продаж получили лучшие дилерские условия, поэтому предложим самую выгодную цену на рынке

Держим наличие на складе

90% решений всегда в наличии на складе

Монтируем «под ключ»

Можем смонтировать тепловизор «под ключ» в любой точке России или провести бесплатный удаленный шеф-монтаж

Участвуем в госзакупках

Поможем аргументировать стоимость, правильно и оперативно подготовим всю документацию по 44 и 223 ФЗ

Предлагаем постоплату

Можем работать по постоплате, если юридическое лицо заказчика пройдет проверку нашей службы безопасности

Выполняем обязательства

Работаем с крупнейшими частными и государственными компаниями. Гарантируем четкое выполнение обязательств

Колоссальная экспертиза

С начала эпидемии мы установили более 300 тепловизионных систем по всей России для частных и государственных компаний. Гарантируем четкое выполнение обязательств.



Установили 18 стационарных тепловизоров в офисах МТС по всей России



Установили стационарный тепловизор в главном офисе, Москва



Установили 1 стационарный тепловизор и 2 терминала в офисах Москвы и Спб



МИНИСТЕРСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ РФ

Установили 2 тепловизионных терминала в министерстве в Москве



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ
УПРАВЛЕНИЯ И ЭКОНОМИКИ

Установили 1 стационарный тепловизор на главной проходной



УДМУРТСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Установили 4 стационарных тепловизора в корпусах института



СВЕРДЛОВСКАЯ
ФИЛАРМОНИЯ

Установили 1 стационарный и 1 ручной тепловизор



Установили 3 стационарных тепловизора на объектах компании

Преимущества наших решений

Предлагаемые нами тепловизионные системы от Hikvision и Dahua имеют ряд преимуществ перед аналоговыми решениями от других брендов:



Множественные цели

Определение температуры до 30 человек в секунду, исключены случаи прохода без измерения.



Журнал событий

Всё сохраняется в журнале событий. Выполняет требование Роспотребнадзора о «журнале контроля температуры».



Высокая точность

Системы обладают самой высокой точностью среди всех медицинских тепловизоров на рынке — до $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$.



Интеллектуальное ПО

Минимум ложных срабатываний. Система отличает человека от горячих предметов (например, кофе в руке).

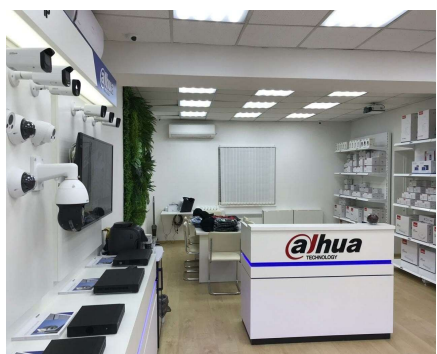


Интеграция со СКУД

Поддержка интеграции с существующей системой видеонаблюдения и СКУД.



Простота использования Любой ваш сотрудник сможет управлять системой. Есть понятные инструкции на русском языке.



Гарантийное обслуживание

Гарантия на все комплектующие до 36 месяцев, официальные сервисные центры по России. Быстрая работа с рекламациями.



Проверенные решения

Тепловизионные системы от Dahua и Hikvision успешно работают на более чем 8 000 объектов по всему миру.



Русификация и сертификация Все системы полностью русифицированы: ПО, голосовое оповещение. Все комплектующие имеют сертификат ЕАС.

Предлагаемые решения

 <p>DAHUA TPC-DF1241P-TD7F8</p>	 <p>HIKVISION DS-2TD2617B-6/PA</p>	 <p>DAHUA TPC-BF5421P-T</p>	 <p>HIKVISION DS-2TD2637B-13/P</p>
<p>Описание решения</p> <p>Самое бюджетное решение средней точности и средней дальности измерения. Без ведения журнала измерения температуры.</p>	<p>Описание решения</p> <p>Наиболее оптимальное решение (цена / функционал) средней точности и средней дальности. Имеет журнал контроля температуры.</p>	<p>Описание решения</p> <p>Решение с высокой точностью (за счет калибратора) и высокой дальностью измерения. Имеет журнал контроля температуры.</p>	<p>Описание решения</p> <p>Решение с высокой точностью (за счет калибратора) и самой высокой дальностью измерения. Имеет журнал контроля температуры.</p>
<p>Основные характеристики</p> <p>Матрица тепл.: 160 × 120 Точность: ±0.5°C Скорость: 24 чел. в секунду Дальность: 1.5–2.5 метра Звук. и свет. сигналы: есть Детекция лиц и масок: нет Сертификаты: есть Русификация: полная Гарантия: 12 месяцев</p>	<p>Основные характеристики</p> <p>Матрица тепл.: 160 × 120 Точность: ±0.5°C Скорость: 24 чел. в секунду Дальность: 1.5–2.5 метра Звук. и свет. сигналы: есть Детекция лиц и масок: нет Сертификаты: есть Русификация: полная Гарантия: 36 месяцев</p>	<p>Основные характеристики</p> <p>Матрица тепл.: 400 × 300 Точность: ±0.3°C (с АЧТ) Скорость: 24 чел. в секунду Дальность: 2–4.5 метра Звук. и свет. сигналы: есть Детекция лиц и масок: да Сертификаты: есть Русификация: полная Гарантия: 12 месяцев</p>	<p>Основные характеристики</p> <p>Матрица тепл.: 384 × 288 Точность: ±0.3°C (с АЧТ) Скорость: 24 чел. в секунду Дальность: 1.5–8 метров Звук. и свет. сигналы: есть Детекция лиц и масок: да Сертификаты: есть Русификация: полная Гарантия: 36 месяцев</p>
<p>Комплектация</p> <p>Тепловизор, ПО, монитор, система креплений на стену/потолок.</p>	<p>Комплектация</p> <p>Тепловизор, видеореги­стратор, ПО, монитор, система креплений на стену/потолок.</p>	<p>Комплектация</p> <p>Тепловизор, калибратор, видеореги­стратор, ПО, монитор, система креплений на стену/потолок.</p>	<p>Комплектация</p> <p>Тепловизор, калибратор, видеореги­стратор, ПО, монитор, система креплений на стену/потолок.</p>
<p>345 000 рублей с НДС 20% Решение в наличии на складе.</p>	<p>426 000 рублей с НДС 20% Решение в наличии на складе.</p>	<p>1 150 000 рублей с НДС 20% Решение в наличии на складе.</p>	<p>1 188 000 рублей с НДС 20% Решение в наличии на складе.</p>

Монтаж или удаленный шеф-монтаж



Предпродажная подготовка

Перед отправкой мы тестируем тепловизор, обновляем ПО и выполняем все необходимые настройки. Система придет полностью готовой к работе.

Бесплатный шеф-монтаж

В стоимость входит бесплатный шеф-монтаж. Это удаленная консультация и помощь в настройке от наших инженеров, если у вас есть кому произвести монтаж.

Монтаж «под ключ»

Выполняем выездной монтаж в формате «под ключ» в любой точке России. Стоимость зависит от сложности и в среднем составляет 40 000 рублей за комплект плюс транспортные расходы.

Сроки поставки и оплата

Наличие на складе

Системы в наличии на складе (если не проектное оборудование). Гарантируем поставку в любую точку России за 5–7 рабочих дней с момента подписания договора.

Условия оплаты

Можем работать по постоплате, если Заказчик пройдет проверку нашей службы безопасности. Участвуем в тендерах и гос закупках по 223 и 44 ФЗ.

Обратная связь

Готовы оперативно ответить на все ваши вопросы, выслать полные технические характеристики и проект договора.

С уважением, Иван Маланин
Руководитель направления тепловизионных систем

Е-мейл: info@ibtc.ru Телефон: 7 (495) 152-07-74

Работаем ежедневно, с 8-00 до 19-00

Реквизиты нашей компании

ООО «Синстрой»:

ОГРН: 1117746907024

ИНН/КПП: 7722760853/772601001

Банк: «Русьуниверсалбанк» ООО

БИК: 044525674

Р. сч.: 40702810200000000593

К. сч.: 30101810445250000674

Генеральный директор: Гаврилов Андрей Игоревич

Главный бухгалтер: Артюхова Юлия Геннадиевна



Генеральный директор
Гаврилов А.И.