



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 5 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, она 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 дальнейшее заражение 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

Участвуем в госзакупках

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

Держим наличие на складе

90% решений всегда в наличии на складе. Гарантируем поставку за 5–7 дней с даты подписания договора

Предлагаем постоплату

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

Монтируем «под ключ»

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

Выполняем обязательства

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

Колоссальная экспертиза

С начала эпидемии данные системы установили более 300 организаций по всей России. 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

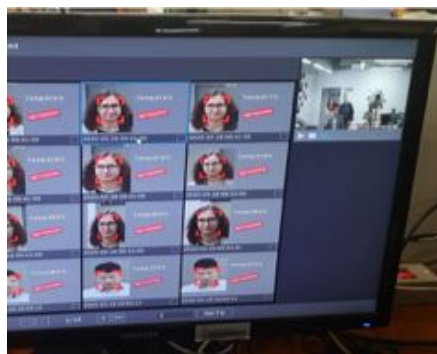
Преимущества наших решений

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.



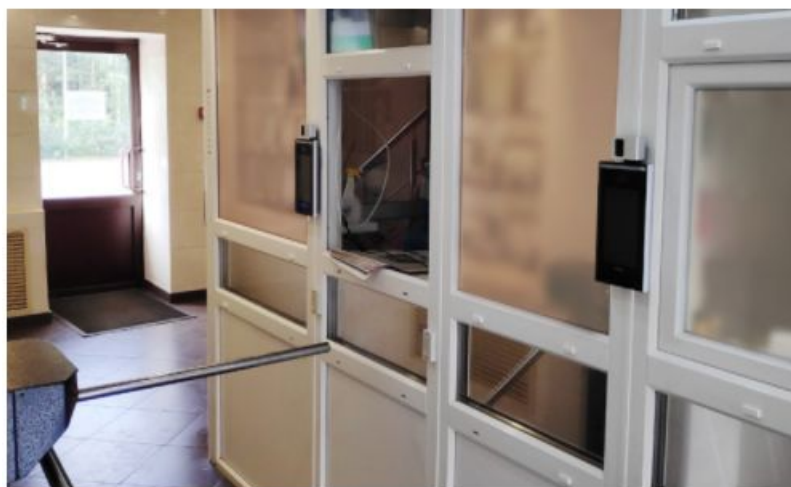
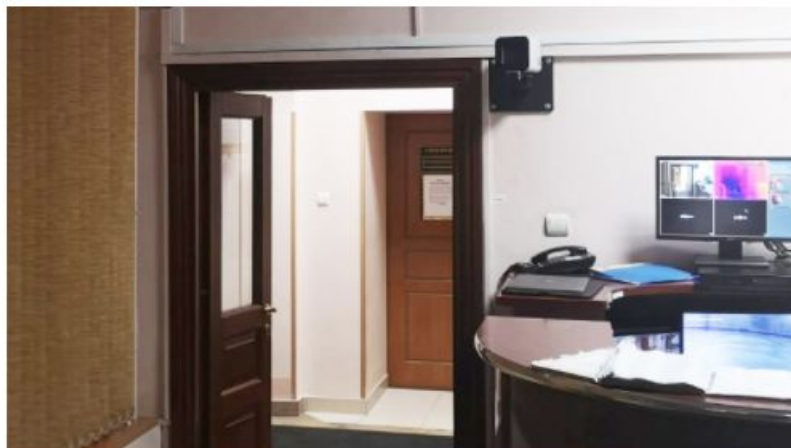
Русификация и сертификация

Все системы полностью русифицированы: ПО, голосовое оповещение. Все комплектующие имеют сертификат EAC.

Предлагаемые решения

 <p>DAHUA TPC-DF1241P-TD7F8-HTM-O</p>	 <p>HIKVISION DS-2TD2617B-6/PA</p>	 <p>DAHUA TPC-BF5421P-T</p>
<p>Особенности Полностью автономное решение, средняя дальность и точность распознавания. Можно крепить на стену, потолок или рамку металлодетектора.</p>	<p>Особенности Полностью автономное решение, средняя дальность и точность распознавания. В комплекте сервер. Можно крепить на стену, потолок или штатив.</p>	<p>Особенности Самое точное решение на рынке с большой дальностью и углом обзора — для большой проходимости. Можно крепить на стену, потолок или штатив.</p>
<p>Основные характеристики Разрешение тепл.: 256×192 Точность: ±0.5°C Дальность: 0.8–2.5 метра Звук. и свет. сигналы: есть Распознавание лиц: есть Распознавание маски: есть</p>	<p>Основные характеристики Разрешение тепл.: 160×120 Точность: ±0.5°C Дальность: 0.8–2.5 метра Звук. и свет. сигналы: есть Распознавание лиц: есть Распознавание маски: есть</p>	<p>Основные характеристики Разрешение тепл.: 400 × 300 Точность: ±0.3°C Дальность: 2–3.5 метра Звук. и свет. сигналы: есть Распознавание лиц: есть Распознавание маски: есть</p>
<p>Сертификат EAC</p>	<p>Сертификат EAC</p>	<p>Сертификат EAC</p>
<p>Гарантия 12 месяцев</p>	<p>Гарантия 36 месяцев</p>	<p>Гарантия 12 месяцев</p>
<p>Русификация Полная</p>	<p>Русификация Полная</p>	<p>Русификация Полная</p>
<p>Наличие В наличии</p>	<p>Наличие В наличии</p>	<p>Наличие В наличии</p>
<p>Базовая комплектация Камера, ПО, монитор, провода и блоки питания, система крепления на стену/потолок.</p>	<p>Базовая комплектация Камера, видеореги­стратор, ПО, монитор, провода и блоки питания, система крепления на стену/потолок.</p>	<p>Базовая комплектация Камера, АЧТ (калибратор), видеореги­стратор, монитор, ПО, провода и блоки питания, система крепления на стену/потолок.</p>
<p>443 300 рублей с НДС 20% Стоимость базовой комплектации, включая 20% НДС.</p>	<p>443 800 рублей с НДС 20% Стоимость базовой комплектации, включая 20% НДС.</p>	<p>1 279 200 рублей с НДС 20% Стоимость базовой комплектации, включая 20% НДС.</p>

Монтаж или удаленный шеф-монтаж



Предпродажная подготовка

Перед отправкой мы тестируем тепловизор, обновляем ПО и выполняем все необходимые настройки. Система приедет 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. Гарантируем поставку в любую точку России за 5–7 рабочих дней с момента подписания договора.

Участвуем в тендерах и гос закупках по 223 и 44 ФЗ.

Обратная связь

По возникшим вопросам просим Вас обращаться:

- По антитеррористическим-противокриминальным/организационным вопросам:

Жиров Михаил Владимирович, Заместитель директора тел.:
+7 (846) 972-69-96

E-mail: m.v.zhiron@css.spb.ru

- По техническим вопросам и вопросам автоматизации зданий:

Кучеров Даниил Александрович, Главный инженер
тел.: +7 (937) 204-88-83

E-mail: d.a.kuchеров@css.spb.ru

- По финансовым/организационным вопросам:

Бок Валерий Фёдорович, Директор тел.: +7 (846) 274-18-19

E-mail: v.f.bok@css.spb.ru

443093, г. Самара, ул. Мяги, 10А, офис 212/1