

# **Computer Support Services**

www.css.spb.ru www.css-samara.ru



«Си-Эс-Эс Самара» 443093, Россия, город Самара, улица Мяги, дом 10A, офис 212/1 тел.: +7 (846) 274-18-19 "CSS Samara" 443093, Russia, Samara city, 10A Miagi Street, office 212/1 tel.: +7 (846) 274-18-19

# 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



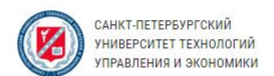
Установили стационарный тепловизор в главном офисе, Москва



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



Установили 2 тепловизионных терминала в министерстве в Москве



Установили 1 стационарный тепловизор на главной проходной



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 ±0.3°C.



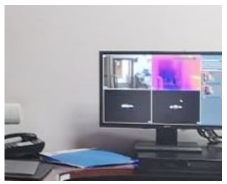
#### Интеллектуальное ПО

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



#### DAHUA TPC-DF1241P-TD7F8-HTM-O

# 11 0-51 12-11 -

Особенности

Полностью автономное решение, средняя дальность и точность распознавания. Можно крепить на стену, потолок или рамку металлодетектора.

#### 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

#### Сертификат

**EAC** 

#### Гарантия

12 месяцев

#### Русификация

Полная

#### Наличие

В наличии

#### Базовая комплектация

Камера, ПО, монитор, провода и блоки питания, система крепления на стену/потолок.

#### 443 300 рублей с НДС 20%

Стоимость базовой комплектации, включая 20% НДС.



#### HIKVISION DS-2TD2617B-6/PA

#### Особенности

Полностью автономное решение, средняя дальность и точность распознавания. В комплекте сервер. Можно крепить на стену, потолок или штатив.

#### 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

#### Сертификат

EAC

#### Гарантия

36 месяцев

#### Русификация

Полная

#### Наличие

В наличии

#### Базовая комплектация

Камера, видеорегистратор, ПО, монитор, провода и блоки питания, система крепления на стену/потолок.

#### 443 800 рублей с НДС 20%

Стоимость базовой комплектации, включая 20% НДС.

# O dent

#### DAHUA TPC-BF5421P-T

#### Особенности

Самое точное решение на рынке с большой дальностью и углом обзора — для большой проходимости. Можно крепить на стену, потолок или штатив.

#### 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

#### Сертификат

**EAC** 

#### Гарантия

12 месяцев

#### Русификация

Полная

#### Наличие

В наличии

#### Базовая комплектация

Камера, АЧТ (калибратор), видеорегистратор, монитор, ПО, провода и блоки питания, система крепления на стену/потолок.

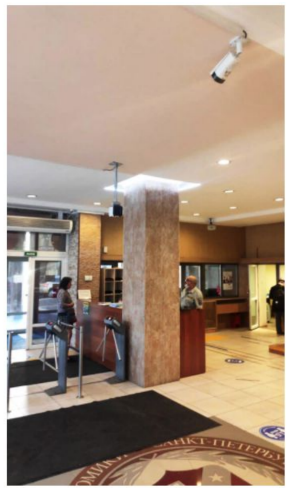
#### 1 279 200 рублей с НДС 20%

Стоимость базовой комплектации, включая 20% НДС.

# 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/ор ганизационным вопросам:

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

E-mail: m.v.zhirov@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.kucherov@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