



«Сп-Эс-Эс Самара»
443093, Россия, город Самара,
улица Мяги, дом 10А, 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

Чем тепловизоры эффективнее и безопаснее бесконтактных термометров

Бесконтактный термометр	Тепловизор
	
<p>Создает очереди на входе. С бесконтактным термометром требуется остановка потока и несколько секунд на измерение каждого человека. Это создает очередь, риск заражения и дискомфорт для посетителей.</p>	<p>Не создает очереди на входе. Тепловизор за одну секунду измеряет температуру до 30 человек. Без остановки потока, дискомфорта и риска заражения посетителей.</p>
<p>Большой риск заражения оператора. Измеряя температуру, оператор контактирует со всеми сотрудниками и посетителями. Если кто-то из них болен, есть вероятность, что оператор может заразиться. Если он сам бессимптомно болен — может заразить других.</p>	<p>Риск заражения исключен. Оператор с тепловизором в руке может находиться на безопасной дистанции от потока людей (1.5–2 м). При использовании монитора, сотрудник может находиться на любом расстоянии.</p>
<p>Высокий человеческий фактор. Человек, измеряющий температуру, может случайно пропустить каких-то посетителей без измерений. Кроме того, он физически не может присутствовать на посту 24/7.</p>	<p>Минимум человеческого фактора. Тепловизор может работать круглосуточно и не пропустит без измерения ни одного человека. Даже если оператор покинет пост, то вернувшись, он увидит на мониторе уведомления и фотографии людей с повышенной температурой.</p>

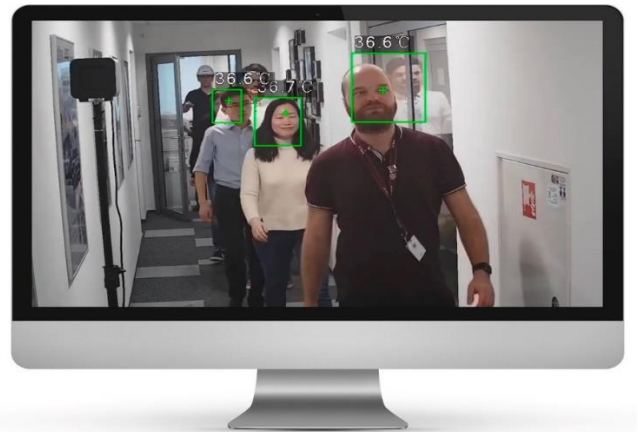
Большие расходы. Контроль температуры с помощью бесконтактного термометра требует ежемесячной оплаты труда ответственного сотрудника, а зачастую — нескольких сотрудников.

Минимальные расходы на техническое обслуживание системы

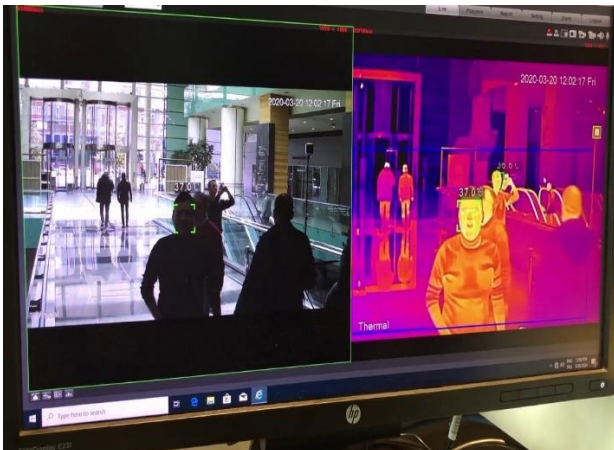
Ручное заполнение журнала температуры. Роспотребнадзор обязывает вести журнал контроля температуры посетителей. Вашему сотруднику придется заполнять этот журнал вручную и не забывать это делать.

Журнал учета температуры программа формирует автоматически. Все измерения сохраняются в базе данных. Такой способ полностью соответствует требованиям Роспотребнадзора.

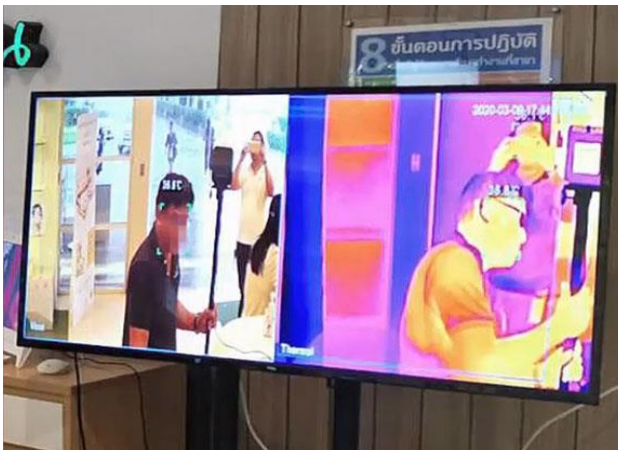
Как работает тепловизионная система



1. Тепловизор устанавливается на входе и автоматически измеряет температуру всех входящих людей на расстоянии от 1 до 7 метров (в зависимости от типа устройства).



2. Измерение происходит моментально, поэтому не создаются очереди. Самый простой тепловизор измеряет температуру одного человека в секунду, а профессиональный — 30 человек в секунду.



3. Точность измерения ручных тепловизоров и терминалов — $\pm 0.5\text{ }^{\circ}\text{C}$, а у стационарных тепловизоров — до $\pm 0.3\text{ }^{\circ}\text{C}$. Этого достаточно, чтобы без ошибок выявлять людей с повышенной температурой.



4. Как только в поле зрения тепловизора попадет человек с повышенной температурой, включится световая и звуковая сигнализация, а на монитор оператора придет уведомление об инциденте с фотографией этого человека.



5. Можно подключить компьютер или фирменный регистратор и хранить историю измерений в базе данных. Это соответствует требованиям Роспотребнадзора о «ведении журнала измерения температуры».

Варианты установки тепловизионной системы

Тепловизор можно установить на стену, потолок или штатив, турникет или металлоискатель и интегрировать со СКУД.

Мы поставляем и монтируем тепловизоры «под ключ». Выполняем монтаж любой сложности и сохраняем эстетичный вид входной группы: прячем провода, выбираем удачное расположение камеры.

Стационарные тепловизоры для контроля температуры людей на входе

Монтируются на стену, потолок или триподы. Решения для любой проходимости. Измеряют температуру до 30 человек в секунду на расстоянии до 7 метров. Отправляют уведомления на монитор оператора.



Мобильные тепловизоры для контроля температуры людей на входе



Подходят для небольшой проходимости, при отсутствии групп людей. Измеряют температуру 1 человека в секунду на расстоянии до 2 метров. Крепятся на напольную стойку или штатив, можно перенести в другое место.

Тепловизионные терминалы на турникет для контроля температуры людей на входе



Монтируются на турникет. Подходят для любой проходимости. Измеряют температуру 1 человека в секунду на расстоянии до 2 метров. Могут блокировать турникет для посетителя с высокой температурой и отправлять уведомления на монитор оператора.

Ручные тепловизоры для контроля температуры людей



Самые доступные решения. Для небольшой проходимости, альтернатива бесконтактных термометров. Измеряют температуру 1 человека в секунду на расстоянии 1–2 метра, не требуют остановки потока. Можно закрепить на трипод.

Купольные тепловизоры на металлодетектор для контроля температуры людей на входе



Тепловизор с
металлодетектором
2-в-1.
Эффективная защита
от распространения
вирусов

Можно крепить на рамку-металлодетектор или потолок. Решения для любой проходимости. Измеряют температуру до 30 человек в секунду на расстоянии до 2.5 метров. Отправляют уведомления на монитор оператора.

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.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.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

*Запросите стоимость тепловизоров у
нашей компании!!!*
