

Дата 26.03.2020 г. Исх. № 310

На Исх. №

В рамках реализации мер по оснащению пунктов пропуска устройствами детекции посетителей и персонала, подверженных заболеваниям, сопровождающихся повышенной температурой тела, предлагаем рассмотреть возможность применения оборудования для стационарного автоматического измерения температуры лица в потоке. Указанное оборудование показало свою эффективность и широко применяется в рамках профилактики и выявления, зараженных заболеванием **COVID-19** в азиатском регионе, имеется в наличии на складе завода производителя, и может быть развернуто на объектах Вашего предприятия в **МИНИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЕ СРОКИ**.

Специалисты компании ГРАДИЕНТ готовы организовать поставку указанного оборудования на Ваш объект в минимально возможные сроки, провести обучение, наладку и организовать сервис. Компания осуществляет подбор оборудования и его компонентов под каждую задачу, официальную поставку, гарантийное и пост гарантийное обслуживание на территории СНГ.

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ Тепловизионный комплекс GR-1

Предлагаем Вам рассмотреть возможность приобретения тепловизионного комплекса для температурного скрининга **GR-1**



Тепловизионная система позволяет наиболее точно и быстро оценить состояние температуры тела человека путем бесконтактного измерения зоны лица или нескольких лиц одновременно на распределенной территории.

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ.

1.1 Тепловизионный модуль со встроенной видеокамерой

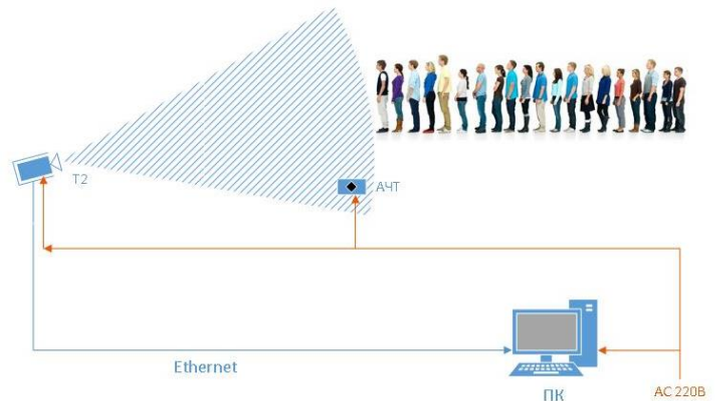
Модуль предназначен для измерения поверхности тела человека и идентификации человека через предоставление фото/видеоматериалов.

- Инфракрасная камера 640 x 480/352x288 пикселей
- ПЗС-камера с разрешением 2 Мп
- Объектив 25 мм

- Распознавание человеческого лица
- Быстрая установка, технология Plug and play
- Точное измерение температуры, точность: до $\pm 0,5$ C
- Автоматическая звуковая сигнализация, при превышении установленной температуры
- Автоматический захват фото и инфракрасных изображений при обнаружении
- Перегрева

1.2. Абсолютно черное тело (АЧТ)

- Устройство предназначено для калибровки тепловизионной системы до максимально возможного уровня точности измерения:
- Точность: $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$
- Стабильность: $\pm (0,1 \sim 0,2)^{\circ}\text{C}/\text{час}$
- Эффективная излучательная способность: $0,97 \pm 0,02$
- Рабочая температура: $0..40^{\circ}\text{C}$



2. КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

| № | Наименование, кр. описание | Цена, у.е. с НДС 20% | Количество | Сумма, у.е. с НДС 20% |
|---------------------------------|--|----------------------|------------|-----------------------|
| 1 | Комплект оборудования тепловизионного контроля температуры человека GR-1 | по запросу | 1 | по запросу |
| Итого, у.е. (с НДС 20%): | | | | по запросу |

Условия поставки:

- До склада покупателя
- Срок поставки: 30 раб. дней **с возможностью досрочной поставки**
- Гарантийный срок: 12 месяцев
- Срок действия предложения: 20 дней
- Условия оплаты: 50% аванс, 50% по готовности к отгрузке. Цены указаны в УЕ. 1 УЕ=1 USD (Доллар США)
- Декларация соответствия ТР ТС

Менеджер по продажам ООО «ГРАДИЕНТ»
 моб. +7 919 440 21 01
 zev@x-met.ru

 /Змеев Е.В./