

**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

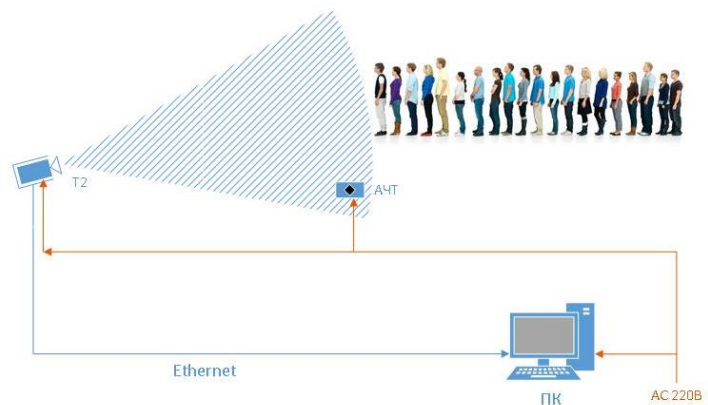
Модуль предназначен для измерения поверхности тела человека и идентификации человека через предоставление фото/видеоматериалов.

- 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
<b>Итого, у.е. (с НДС 20%):</b>				<b>по запросу</b>

#### 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./