



Тепловизионный комплекс **"Термовед 521 МЕ Контроль"** автономный интеллектуальный комплекс для контроля и обнаружения повышенной температуры человека со звуковой сигнализацией повышенной температуры.

Предназначен для использования на входе в помещение, на проходных в предприятия, больницы, школы, магазины. Может быть использован при контроле входящих в городской транспорт.

???? 125 010 ?.

[ВИДЕО ТЕРМОВЕД 521 МЕ Контроль](#)

Под заказ

Прибор автоматически определит человека с повышенной температурой тела на расстоянии до 1,2 метра и громко оповестит об этом. На экран выводится максимальная



температура на лице человека.
Движущийся маркер на экране показывает точку с максимальной температурой. Величина максимальной температуры лица выводится на экран. При превышении заданной температуры, подается звуковой сигнал, что делает возможным использования для выявления людей с лихорадкой в автоматическом режиме без участия человека в постоянном контроле.

Тепловизионный комплекс "Термовед 521 МЕ Контроль", может быть связан с компьютером по проводной, или беспроводной связью. Питание 12 В. Позволяет использовать прибор на транспорте, или автономно, от стандартного аккумулятора 12 В.

<p>ПРЕИМУЩЕСТВА:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Быстрое измерение температуры 0,05 сек. – самое скоростное на сегодняшний день • Большое расстояние при измерении температуры до объекта 0,3 – 1,2 м • Высочайшая точность измерений $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ 	 <p>Возможность крепления: - на стойку - на стену - на стол</p>	<p>БОНУСЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Достоверность распознавания лиц 99,9% • Дистанция распознавания лиц 2 м • Возможность подключения к ПК • Распознавание людей в масках и без масок, очках, шапках • Подача управляющего сигнала на открывание двери
---	--	--

Технические характеристики

Параметры	Значение
Встроенный динамик голосового оповещения	да
о превышении заданной температуры	
Индикация температуры на дисплее	да
Цветовая сигнализация превышения заданной температуры	да
Питание	12В (2А)
Дисплей	7 дюймов
Точность определения температуры лица человека	$\pm 0,2^{\circ}\text{C}$
Время определения температуры	0,05 сек
ИК-детектор размером	120x90 пикс.
Рабочая температура	- 40 $^{\circ}\text{C}$... +60 $^{\circ}\text{C}$
Габариты	120x227x34мм
Комплектация: Инфракрасная камера – 1 шт, блок питания – 1 шт, упаковка – 1 шт, паспорт – 1 шт.	