



Сканер TS-50 устанавливается непосредственно на турникет или может быть укомплектован стойкой для напольной установки либо поворотным кронштейном для настенного/настольного крепления.

НАША ЗАДАЧА – БЕЗОПАСНОСТЬ ВАШИХ КЛИЕНТОВ И ПЕРСОНАЛА

• БЕЗОПАСНОСТЬ

При бесконтактном измерении температуры прибор позволит не задействовать персонал и при этом избежать скопления людей

• ТОЧНОСТЬ И СКОРОСТЬ

благодаря прецизионному инфракрасному датчику измерения осуществляются с высокой пропускной способностью и точностью.

• ПРОСТОТА

Определение температуры на расстоянии 2-х сантиметров с последующей звуковой и световой индикацией.

Официальный представитель

ООО Торговый Дом "РЕГИОНПРИБОР"

+7 (351) 750-54-70
+7 (351) 750-54-92

info@regionpribor.ru
region-pribor.com

Российская Федерация, г. Челябинск,
ул. Кожзаводская, д. 54Б, оф. 40

ADItm | ADELIX
**БЕСКОНТАКТНЫЙ СКАНЕР
ТЕМПЕРАТУРЫ**

ДОСТУПНОЕ, ЭФФЕКТИВНОЕ И БЕЗОПАСНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВАШЕГО БИЗНЕСА И ПЕРСОНАЛА!
ПРЕДОТВРАТИМ РАСПРОСТРАНЕНИЕ COVID-19 ВМЕСТЕ!



TS-50-5



ОПЕРАТИВНЫЙ ТЕРМОСКРИНИНГ НА КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНЫХ ПУНКТАХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ВОКЗАЛАХ, В АЭРОПОРТАХ И ДРУГИХ ОБЩЕСТВЕННЫХ МЕСТАХ.
НЕ ТРЕБУЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПЕРСОНАЛА, ПОМОГАЕТ ИЗБЕЖАТЬ ОЧЕРЕДЕЙ И СКОПЛЕНИЯ ЛЮДЕЙ.

100%
КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛА
- ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ
- НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ

БЕСКОНТАКТНЫЙ СКАНЕР ТЕМПЕРАТУРЫ

Оперативное измерение температуры человека с высокой точностью (температурный скрининг) в пропускных системах контроля доступа. Звуковой и цветовой индикацией система оповестит о результатах измерения, что позволит предотвратить распространение инфекции.

Самостоятельное определение температуры без лишних затрат времени и привлечения сотрудников охраны или другого дополнительного персонала.



ПРЕИМУЩЕСТВА

Простота использования: определение температуры на расстоянии 1-3 сантиметров с последующей звуковой и световой индикацией.

Безопасность: при бесконтактном измерении температуры прибор позволит не задействовать персонал и при этом ограничить скопление людей.

Компактность: за счет малых габаритов прибор можно установить в любое удобное место.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Для быстрого и точного измерения температуры тела, необходимо поместить запястье человека рядом с точкой обнаружения на расстоянии 1-3 см. При прохождении контроля персонал самостоятельно выполняет измерение температуры и при получении положительного результата получает доступ на защищенную территорию.

На экране отображается температура либо подсказки «Go» или «Stop» (настраивается клиентом). Порог сигнала тревоги также регулируется (37,2°C по умолчанию).

Сканер легко интегрируется в существующие системы контроля доступа и турникеты, а также подключается к системам оповещения и сбора информации. Прибор сохраняет в память до 200 тыс. измерений. Их возможно перенести на USB-накопитель с помощью файла ключа.

TS-50 может быть оснащен считывателем ID-карт, благодаря чему каждое измерение получает ID-номер с привязкой по времени и дате (по запросу клиента при заказе).

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Промышленные предприятия
- Административные учреждения
- Учебные заведения
- Медицинские учреждения
- Пограничный контроль
- Торговые и офисные центры
- Аэропорты
- Стадионы
- Отели
- Учебные заведения и т. п.

Это решение не только для борьбы с вирусной инфекцией, но и перспективное решение для дальнейшего использования!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время измерения	до 1 секунды
Точность измерения	$\pm 0,2^{\circ}\text{C}$
Пределы измерения	30-42°C
Дистанция измерения	1-3 см
Срабатывание	автоматическое, по сигналу датчика приближения
Сенсоры	сенсор измерения температуры, датчик приближения
Интерфейсы контроля доступа	турникет, электрозамок, звонок, кнопка выхода, сирена. Считыватель ID-карт (опция)
Интерфейсы связи (опция)	RS-485 (протокол Modbus RTU) и Ethernet для внешних считывателей
Память журнала событий	до 200тыс измерений
Экспорт данных	USB (при наличии файла-ключа)
Габариты блока измерения	150x125x60 мм
Блок питания	-12 В, ~ 220 В, 50 Гц

Компания непрерывно совершенствует прибор и гарантирует его надежность и высокую точность измерений в течении долгого времени, оперативно проводит гарантийное и послегарантийное обслуживание на базе собственного сервисного центра.

Точность и скорость: благодаря прецизионному инфракрасному датчику измерения осуществляются с высокой точностью и скоростью.

Самобслуживание: возможность проводить измерения температуры самостоятельно.

Индивидуальные решения: адаптация системы под любые задачи и потребности заказчика т.к. компания «АДЕЛИКС» является разработчиком и производителем.