БЛОКПОСТ ТДК-01 — автоматическое сенсорное устройство для измерения температуры тела и дезинфекции рук. Чтобы измерить температуру, необходимо поднести лоб или запястье к ИК-датчику. Голосовое оповещение озвучивает результат измерения и отчет о том, является ли температура нормальной. При нормальной температуре тела на цифровом экране загорается зеленый индикатор, при повышенной температуре — желтый индикатор, при высокой — красный. При размещении рук под дозатором из встроенного диспенсера автоматически вытекает средство для дезинфекции.

# Как это работает



01

#### ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Поднесите к инфракрасному термодатчику запястье, ладонь или лоб



02

На экране появится результат измерения температуры, голосовое оповещение выдаст оценку температуры



03

#### **ДЕЗИНФЕКЦИЯ**

Подставьте руки и из сенсорного диспенсера автоматически вытечет средство для санитарной обработки рук

Конструкция термодатчика БЛОКПОСТ ТДК-01 мобильна и многофункциональна, подходит для использования в помещении и на открытом воздухе. Транспортная упаковка защищает оборудование от повреждений, которые могут появиться в процессе доставки товара клиенту. Обеспечивает сохранность внешнего вида оборудования в процессе погрузочно-разгрузочных работ, транспортирования, складирования, а также крепления к транспортным средствам.

## Габариты

Конструкция термодатчика БЛОКПОСТ ТДК-01 мобильна и многофункциональна, подходит для использования в помещении и на открытом воздухе. Транспортная упаковка защищает оборудование от повреждений, которые могут появиться в процессе доставки товара клиенту. Обеспечивает сохранность внешнего вида оборудования в процессе погрузочно-разгрузочных работ, транспортирования, складирования, а также крепления к транспортным средствам.

### Функциональное назначение

БЛОКПОСТ ТДК-01 оборудован высокоточным пирометром — датчиком распознавания температуры с инфракрасным зондом. Для вывода результата измерения устройство оснащено дисплеем, тремя световыми индикаторами, динамиком для голосового сообщения или сигнала тревоги. В настройках голосовых сообщений доступно 11 мировых языков, включая русский. Диапазон нормальной температуры может быть настроен пользователем самостоятельно, что делает БЛОКПОСТ ТДК-01 точным для измерения и универсальным для эксплуатации даже на улице. В нижней части расположен бесконтактный диспенсер для дезинфекции рук,

оснащённый индикатором вместимости и функцией регулировки подачи дезинфекционной жидкости. Количество выпускаемого средства регулируется и зависит от времени обработки — от 0,5 до 2,5 секунд. Рекомендуется наполнять диспенсер гелеобразным средством дезинфекции. В комплект с устройством включен кронштейн на крепежных винтах. Высота кронштейна регулируется для удобства пользования взрослыми и детьми в диапазоне от 840 мм до 1520 мм.

### Сферы применения

БЛОКПОСТ ТДК-01 является автоматизированным устройством с простым принципом работы, которое стало необходимым для определения температуры и дезинфекции в условиях пандемии. Многофункциональность, компактность и легкость в установке позволяют использовать устройство в любых условиях. БЛОКПОСТ ТДК-01 предназначен для работы в государственных, учебных и медицинских учреждениях; в детских садах, бизнес-центрах, торговых центрах, аэропортах, вокзалах, парках и в других местах общественного пользования.

#### Характеристики:

Внешние габариты (мм) ДхШхВ 128x70x300

Габариты упаковки (мм) ДхШхВ 580x25x122

Масса нетто (кг) 0,67

Масса брутто (кг)

2,6

Источник электропитания (В) 4 батареи АА или 5В постоянного тока 2.1 А

Материал

АБС-пластик, поликарбонат

Световая индикация (термодатчик)

Да

Звуковая индикация (термодатчик)

Да

Лазерный прицел (термодатчик)

Да

Погрешность измерения температуры ± 0,2 °C

Дальность измерения температуры 3-5 см

Время измерения температуры 0,5 сек Диапазон определяемой температуры 34 - 42.9 °C

Емкость для дез. раствора (мл) 300

Запасная емкость для дез. раствора Да

Рабочие режимы Цифровой экран/голосовое оповещение (11 различных языков)

Функциональное назначение Измерение температуры тела/бесконтактная дезинфекция рук

Влажность 1% ~ 85%

Диапазон рабочих температур от +10 до +35 °C