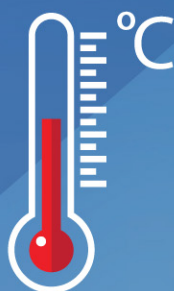


БЛОКЛОСТ

Бесконтактный
ТЕРМОДАТЧИК
со встроенным
ДИСПЕНСЕРОМ



ТДК-01

БЛОКПОСТ

Бесконтактный термоматчик БЛОКПОСТ ТДК-01 — автоматическое сенсорное устройство для измерения температуры тела и дезинфекции рук. Многофункциональность, высокая скорость работы, простота в использовании и мобильность делают устройство незаменимым для обеспечения безопасности в условиях пандемии. Преимущества ТДК-01: голосовое оповещение на 11 различных языках, регулировка подачи дезраствора, настройка диапазона температуры, настройка температурной шкалы (°C/°F).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешние габариты (мм) ДхШхВ.....	128x70x300
Габариты упаковки (мм) ДхШхВ.....	580x25x122
Масса нетто (кг).....	0,67
Масса брутто (кг).....	2,6
Материал.....	АБС-пластик, поликарбонат
Световая индикация.....	Да
Звуковая индикация.....	Да
Датчик измерения температуры.....	Да
Погрешность измерения температуры.....	± 0,2 °С
Дальность измерения температуры.....	3-5 см
Время измерения температуры.....	0,5 сек
Диапазон определяемой температуры.....	34 - 42,9 °С
Емкость для дез. раствора (мл).....	300
Запасная емкость для дез. раствора.....	Да
Диапазон рабочих температур.....	от +10 до +35 °С
Влажность.....	1% ~ 85%

ВНЕШНИЕ ГАБАРИТЫ



В комплект устройства включен кронштейн на крепежных винтах. Высота кронштейна регулируется для удобства использования взрослыми и детьми в диапазоне от 840 мм до 1520 мм. Также устройство можно прикрепить к стене или другой подходящей для крепления горизонтальной поверхности.



Термоматчик



Бесконтактный диспенсер



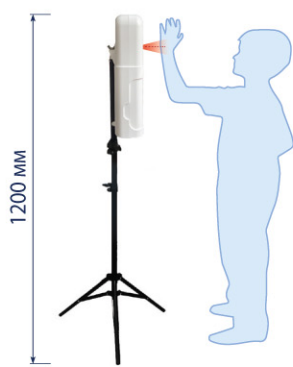
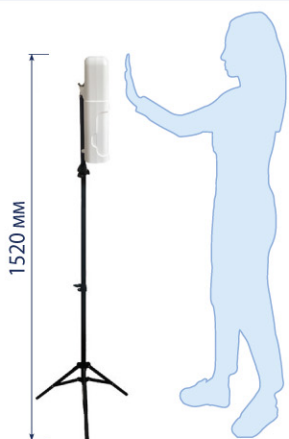
Дисплей



Голосовое оповещение

- 1) Цифровой дисплей.
- 2) Датчик для измерения температуры тела.
- 3) Световой индикатор результата измерения.
- 4) Уровень жидкости.
- 5) Индикатор расхода жидкости.
- 6) Разъем для питания.
- 7) Выключатель питания.
- 8) Кнопки настроек.
- 9) Динамик.
- 10) Сенсорный диспенсер.

Функция голосового оповещения озвучивает результаты измерения температуры (на 11 различных языках). При нормальной температуре тела на устройстве загорается зеленый индикатор, при повышенной температуре — желтый индикатор, при высокой — срабатывает сигнал тревоги и загорается красный индикатор.



Зеленый индикатор:
нормальная температура
34-37,2°C



Желтый индикатор:
повышенная температура
37,3-38,1°C



Красный индикатор
и сигнал тревоги:
высокая температура
38,1-42,9°C