

БЛОКПОСТ

Бесконтактный
ТЕРМОДАТЧИК
СО ВСТРОЕННЫМ
ДИСПЕНСЕРОМ



ТДК-01

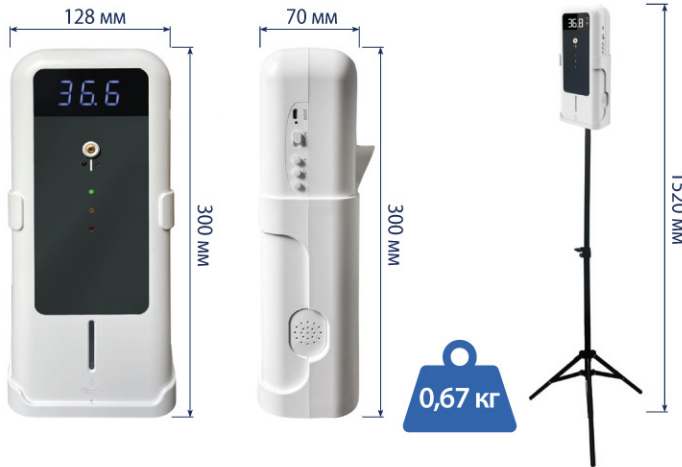
БЛОКПОСТ

Бесконтактный термодатчик 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 ($^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$).

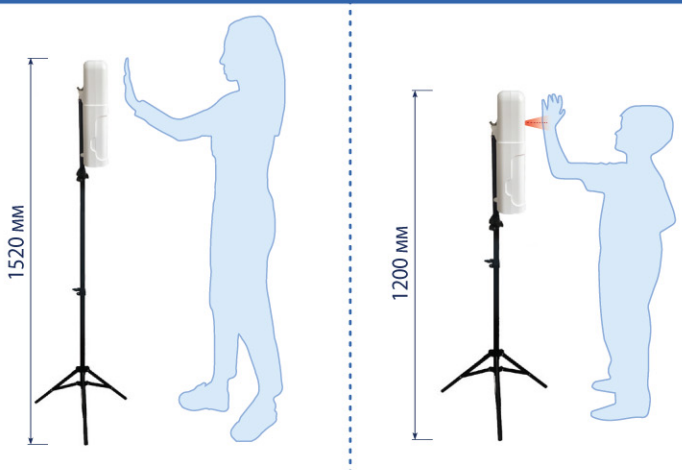
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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.....	$\pm 0,2 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Дальность измерения температуры.....	3-5 см
Время измерения температуры.....	0,5 сек
Диапазон определяемой температуры.....	34 - 42.9 $^{\circ}\text{C}$
Емкость для дез. раствора (мл).....	300
Запасная емкость для дез. раствора.....	Да
Диапазон рабочих температур.....	от +10 до +35 $^{\circ}\text{C}$
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.



- 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.

