



# Термодетектор HANSHIN

Устройство бесконтактного  
измерения температуры людей для  
заведений

# Где применяется?

**OMRON**  
Contactless Sensor



Вместо сотрудника с измерительным прибором в заведении



# Особенности



- Датчик от производителя OMRON



- Фото посетителей с повышенной температурой сохраняется в памяти устройства



- Устройство всё в одном может работать из коробки



- Скорость сканирования одна секунда



- Звуковой сигнал оповещает нормальная либо высокая температура у человека

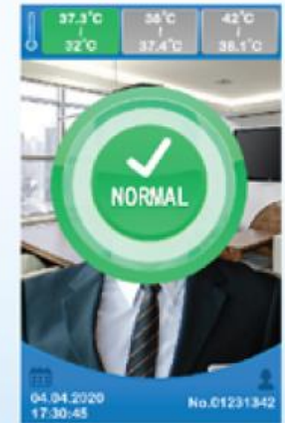


- Обмен данными через облачное хранилище



- Измерение на расстоянии 10-50 см

# Визуальный пример замера температуры



- \* Рекомендованный вариант размещения прибора – на настенном креплении (опционально есть настольные и напольные стойки)
- \* Замер температуры осуществляется в области лба. То есть человек с чашкой горячего чая не будет идентифицирован как человек с повышенной температурой

# Сравнение с ручными измерителями



Термодетектор HANSHIN	Ручной измеритель
Не требует отдельного оператора (можно совместить другого сотрудника)	Требуется отдельный сотрудник
Работает на расстоянии 10-50 см. Нет контакта с приборами или человеком	Требуется очень близкого расстояния измерения. Многим людям не нравится вторжение в личное пространство, особенно если их могут случайно коснуться в условиях карантина
1-2 секунды на сканирование	2-4 секунды на сканирование при соблюдении социальной дистанции
+/- 0,3 градуса точность измерения. Есть возможность программировать систему и калибровать	+/- 0,3 градуса точность измерения (но бюджетные приборы имеют больший градус отклонения. Нет возможности калибровать систему)
Автоматическое звуковое оповещение при сканировании человека с высокой температурой. Исключается человеческий фактор	О повышенной температуре узнает только оператор, и ему требуется быть очень внимательным и ответственным
Сохранение библиотеки фотографий людей с повышенной температурой	Нет сохранения статистики
Эстетика решения, гармоничное дополнение к дизайну	Невозможно повлиять на дизайн и эстетику при использовании ручных измерительных приборов



**Спасибо за внимание!**

