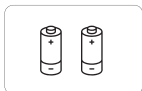
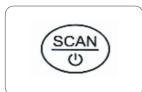


БЕСКОНТАКТНЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ТЕРМОМЕТР МЕДИЦИНСКИЙ

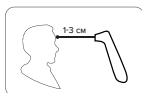
ХО C-COV2019



1. Установите 2 батарейки AAA в батарейный отсек и подождите.



2. Нажмите кнопку SCAN 1 раз и термометр включится.



3. Держите термометр на расстоянии 1-3 см от центра лба и нажмите на кнопку SCAN еще раз. Оцените результат.

НАСТРОЙКИ

Изменить шкалу измерения °C / °F

Чтобы изменить режим с цельсия на фаренгейт зажмите кнопку **SCAN** на 5 сек. Таким образом вы попадете в режим смены режимов. Чтобы менять режимы в этом меню, нужно просто единообразно нажать кнопку **SCAN**. Чтобы выбрать нужный вам режим, нажмите кнопку **SCAN** и удерживайте 5 секунд.

Изменить режим ТЕЛО / ПОВЕРХНОСТЬ

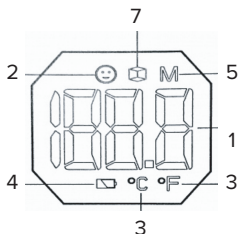
Режим "поверхность" и "тело" отличаются диапазоном температур. Тело от 32°C до 43°C, поверхность от 0°C до 100°C. Чтобы изменить режим с поверхности на тело зажмите кнопку **SCAN** на 5 сек. Таким образом вы попадете в режим смены режимов. Чтобы менять режимы в этом меню, нужно просто единообразно нажать кнопку **SCAN**. Чтобы выбрать нужный вам режим, нажмите кнопку **SCAN** и удерживайте 5 секунд.

Выключить термометр

Термометр выключается автоматически спустя 10 секунд бездействия.

ДИСПЛЕЙ

1. Результат измерения
2. Температура тела
3. Шкала °C / °F
4. Заряд батареи
5. Предыдущее измерение (история измерений)
6. Температура поверхности



УПРАВЛЕНИЕ

1. Батарейный отсек
2. Экран
3. Кнопка "SCAN"
4. Датчик измерения



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Содержите сенсор в чистоте (протирайте сухим ватным диском или мягкой тряпочкой).
2. Убедитесь, что источники питания установлены корректно.
3. Не разбирайте термометр.
4. Держите термометр в недоступном для детей месте.
5. Не используйте прибор в условиях сильных электромагнитных волн.
6. Показания прибора не могут быть важнее заключения врача.
7. Максимальная точность измерения достигается на расстоянии 1,5-2 см. Возможная погрешность $\sim \pm 0.1^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$
8. **ЗАПРЕЩЕНО СМОТРЕТЬ** на сенсор во время измерения, наводить его в глаза человека, животного.