

Содержание

1. Описание	3
2. Руководство по безопасности	3
3. Характеристики	3
4. Прочие указания	3
5. Меры предосторожности	3
6. Комплектация	4
7. Описание ЖК-дисплея	4
8. Тип измерений и противопоказания	4
9. Технический индекс	5
10. Инструкции по эксплуатации	6
11. Расчетная температура	8
12. Указания	8
13. Уход и обслуживание	8
14. Утилизация	9
15. Предупреждение об электромагнитной совместимости	9
16. Условные обозначения	15
17. Карта гарантийного обслуживания	13
18. Список аксессуаров	16
19. Спецификация	15

1. Описание

Данный продукт является профессиональным инфракрасным бесконтактным термометром для измерения температуры тела человека. Различные части тела человека имеют различную температуру, чем большему воздействию окружающей среды подвергаются части тела, тем большее влияние на них оказывает ее температура.

2. Руководство по безопасности

Внимательно ознакомьтесь с данным руководством перед началом работы и следуйте инструкциям. Температура окружающей среды для данного прибора составляет 16 °C ~ 35°C (60.8°F -95°F), оптимальная температура равна 25°C (77°F).

Не используйте прибор при температуре окружающей среды выше 50°C (122°F) или ниже 0°C (32°F).

Не оставляйте прибор вблизи живых объектов, чтобы избежать поражения электрическим током.

Не используйте этот продукт в среде с относительной влажностью более 93%.

Не держите прибор слишком близко к электромагнитному диапазону (радио, мобильный телефон и т. д.).

Не подвергайте прибор воздействию солнца или воды.

Не ударяйте и не роняйте прибор, а также не используйте его, если он поврежден.

Пот, волосы, головные уборы или другие посторонние предметы на лбу могут влиять на точность измерения. Пожалуйста, убедитесь, что расстояние измерения находится в пределах 3-5 см.

Если потливость на лбу или другие причины приводят к тому, что температура лба не отражает нормальную температуру тела, пожалуйста, измерьте ее от мочки уха.

При необходимости очистки слегка протрите поверхность прибора спиртом.

Обратитесь к дистрибьютору, если есть какие-либо проблемы с продуктом, и не ремонтируйте продукт самостоятельно.

3. Характеристики

- 1) Измерение температуры тела с высокой точностью.
- 2) Опционально для °C или °F
- 3) Звуковая сигнализация
- 4) ЖК-дисплей с подсветкой
- 5) Автоматический выбор диапазона измерений, разрешение 0.1 °C (0.1 °F)
- 6) Данные последних 20 замеров можно запомнить и сохранить (нажмите клавиши со стрелками вверх и вниз, чтобы проверить, что данные последних 20 замеров были сохранены)
- 7) Автоматическое сохранение данных и выключение

4. Прочие указания

1) Данный инфракрасный бесконтактный термометр является профессиональным прибором для измерения температуры человеческого тела. Он также широко используется в бытовых условиях, но не способен заменить диагноз врача.

2) Инструкция применима к моделям QY-EWQ-01, QY-EWQ-02, QY-EWQ-03.

5. Меры предосторожности:

1) Выполните несколько шагов перед началом использования:

Шаг 1: Используйте традиционный термометр, предположим, что полученное значение составит 37,5 °C (99,5 °F)

Шаг 2: Затем используйте наш инфракрасный бесконтактный термометр для измерения температуры тела того же человека, расстояние составляет 3-5 см между термометром и лбом (будьте осторожны, чтобы удалить любые препятствия, которые могут повлиять на измерение, такие как волосы, пот и т. д.).

Если Вы получите такую же температуру 36,6 °C (97,8 °F), то инфракрасный термометр настроен и готов к использованию. Если более низкие показания, такие как 35,5 °C (95,9 °F), с разницей в 1,1°C (2,0 °F), необходимо перенастроить инфракрасный термометр.

Для этого следует нажать кнопку MODE в течение 3 секунд, на экране появится F1, нажать кнопку MODE до появления F3. Затем нажать кнопку Вверх для того, чтобы добавить полученную разницу значений (в данном случае 1,10C или 2,2°F).

Шаг 3: Измерьте еще раз, чтобы проверить.

Страница 4/16

2) Запустите самопроверку

Наведите прибор на цель и нажмите кнопку измерения, на ЖК-дисплее отобразятся все цифры и символы самопроверки. Появится экран самотестирования, как показано на рисунке 1. Это изображение отображается примерно в течение 1 секунды.

Рисунок 1:



После завершения самотестирования раздастся звуковой сигнал, указывающий на то, что самопроверка завершена, и на ЖК-дисплее отобразится целевая температура.

6. Комплектация

В комплектацию прибора в основном входят инфракрасный датчик, процессор, жидкокристаллический дисплей (ЖК), кнопки, пластиковый корпус, батарея и печатная плата.

- 1) Переключатель
- 2) ЖК-дисплей
- 3) Инфракрасный сенсор
- 4) Рукоятка
- 5) Кнопка вверх
- 6) Кнопка вниз
- 7) Кнопка для ввода данных (MODE)
- 8) Крышка батареи



Рисунок 2:

7. Описание LCD-дисплея

- 1) Режим температуры человеческого тела
- 2) Переключатель 'C' от 'F'
- 3) Цифровой считыватель
- 4) Память
- 5) Количество записей в журнал данных / Стандартные настройки
- 6) Индикатор батареи
- 7) Звуковой сигнал
- 8) Поверхностный режим

Рисунок 3:

8. Тип измерений и противопоказания

8.1 Тип измерений

Измеряется тепловое излучение от лба.

8.2 Противопоказания

- 1) Врожденные дефекты и пороки развития, септический шок и недостаточность кровообращения, которые могут серьезно повлиять на измерение фронтальной температуры;
- 2) Психические расстройства;
- 3) Серьезные заболевания сердца, печени, почек и другие заболевания;
- 4) Дети с дефектами иммунной системы и тяжелой лихорадкой, которые находятся в возрасте менее 3 лет.

Страница 5/16

9. Технический индекс

9.1 Диапазон измерений

Измеряемый диапазон измерений	33.0 °C~43.0°C (91. 4°F ~109. 4°F)
Дистанция для лучшего измерения	3 10 5 см (от 1.18 до 1.97 дюймов) Оптимальная дистанция составляет 3 см
Автоматическое выключение	13 сек

9.2 Точность измерений

33~43°C (91.4~109.4°F)	±0.2°C (32.4°F)
<33°C (91.4°F)	±2.0°C <35.6°F)
>43°C (109.4°F)	±2.0°C (35.6°F)

9.3 Основные параметры

Точные отображаемые символы	0,1 °C (0,1 °F)
Температура хранения	-20 °C -55 °C (-4 °F ~-13,1 °F)
Рабочая температура окружающей среды	16 ~ 35 °C (60.8 ~ 95.0 °F) Оптимальная температура 25 °C (77°F)
Относительная влажность	≤85%RH
Напряжение	DC 3 V (2 AAA батарейки)
Габариты	154*87,7*44 мм
Вес-нетто:	105 г (без учета батареи)
Противоударная защита	Встроенный источник питания
Защита от поражения электрическим током	Прикладная часть типа BF
Уровень защиты от попадания жидкости	Не применимо
Рабочий режим	Функционирует
Дата изготовления	Смотрите карточку товара
Максимально допустимая погрешность	±0.2°C в диапазоне 33°C ~43 °C (91.4 °F-109.4°F) · ±0.2°C за пределами диапазона 33°C~43°C (91.4 °F~109.4°F)
Клиническая точность	1) Клиническое отклонение: : ≤ ± 0.3 °C 2) Клиническое стандартное отклонение: ≤± 0.3 °C
Клиническая повторяемость:	≤ ± 0.3 °C

9.4 Срок службы

2 года (без учета срока службы батареи)

9.5 Версия программного обеспечения №: VI. I

9.6 Требования к рабочей среде, хранению и транспортировке

- 1) Рабочая среда:
 - Температура ОС: 16°C~35°C (60.8 °F ~95.01 °F)
- Оптимальная температура 25°C (77 °F)
 - Относительная влажность: ≤85% RH
 - Атмосферное давление: 70 Кра~ 106 Кра
 - Питание: DC3V (2 AAA батарейки)
- 2) Требования к хранению и транспортировке:

- Температура ОС: -20 °С~55 °С (-4 ° F ~ 13.1 ° F);
 - Относительная влажность: <85% RH;
 - Проветриваемое помещение.
 - При транспортировке избегать сильного удара, вибрации и брызг дождя и снега.
- 3) Требования к внешней среде вне упаковки
- Температура ОС: -20 °С -55 °С (-4 ° F ~ 13.1 ° F)
 - Относительная влажность: <85% RH;
 - Проветриваемое помещение.
 - При транспортировке избегать сильного удара, вибрации и брызг дождя и снега.

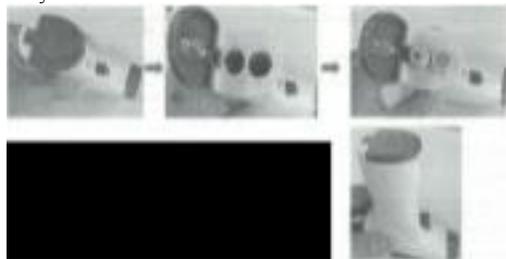
10. Инструкции по эксплуатации

10.1 Инструкции по эксплуатации батареи

1. Инструкции по эксплуатации (Рисунок 4):

В нижней части рукоятки имеется съемная крышка батарейного отдела. Нажмите на нее в указанном направлении.

Рисунок 4:



■ Установка и замена батареи:

- 1) После того как крышка батарейного отдела открыта, поместите батарею в соответствии с направлением положительных и отрицательных электродов.
- 2) Замените батарею на новую, если появится сигнал низкого заряда батареи.
Откройте крышку батарейного отдела (Рис.4), обратите внимание на положительную и отрицательную полярность при замене новой батареи. Обратите внимание, что неправильное размещение может привести к повреждению прибора или батареи.
- 3) Если вы не используете его в течение длительного времени, лучше извлечь батарею, чтобы продлить срок службы, чтобы предотвратить повреждение термометра из-за разрядки батареи.

2. Описание работы:

- 1): Включите питание, перейдите на экран самотестирования, после короткого звукового сигнала перейдите в экран температуры окружающей среды.
- 2): Клавиша измерения температуры: выполните короткое нажатие, замеренная температура будет отображаться на экране в течение 1 секунды, а текущая запись теста будет сохранена до следующего действия.
- 3): Кнопка для ввода данных (MODE)
 - Выполните короткое нажатие в первый раз для переключения между температурой тела и режимом температуры поверхности.
 - Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы войти в режим настройки:
 - a. F1 для выбора режима переключения F° и ° C нажмите +, - для переключения;
 - b. Короткое нажатие MODE и переходим в режим F2 для регулировки температуры на сигнале повышенной температуры, нажмите +, - чтобы отрегулировать температуру, при которой должен включаться сигнал;
 - c. Короткое нажатие MODE и переходим в режим F3 для настройки смещения данных нажмите +, - для настройки отображаемого значения смещения;

- d. Короткое нажатие MODE и переходим в режим F4 для настройки зуммера нажмите +, - для настройки звукового переключателя;
 - Во включенном состоянии нажмите клавишу +/-, чтобы войти в режим просмотра измерения температуры, нажмите +, чтобы повернуть вверх, - чтобы повернуть вниз, можно сохранить последние 20 данных измерений.

3. Хранение данных

Термометр может автоматически хранить температуру человеческого тела, измеренную около 20 раз, и отображать ее на экране. Вы можете просмотреть сохраненные данные с помощью "+" или "-", когда питание включено.

10.2 Процедура измерения температуры

1. Направьте инфракрасный термометр на середину лба (над центром брови, без волосяного покрова) И держите его вертикально, на расстоянии от 3 до 5 мм, нажмите кнопку замера, температура сразу же отобразится.

Рисунок 5:



2. Замеренная температура может автоматически сохраниться (нажмите кнопку "+,-" для проверки последних 20 измерений)

Примечание:

- 1) Перед измерением, убедитесь, что поверхность лба не закрыта волосами, косметикой, головным убором и т.д.
- 2) Если по причине потливости или иным причинам температура не отображается, наведите прибор на мочку уха.

Рисунок 6:



- 3) Время загрузки увеличивается на 1-2 секунды, если термометр не использовался в течение длительного времени.
- 4) Температура тела человека меняется в разное время суток, а также зависит от других внешних условий, таких как возраст, пол и цвет кожи.
- 5) Рекомендуется измерять примерно три раза в зависимости от того, какие данные отображаются.

11. Расчетная температура

11.1 Номинальная температура тела человека меняется в зависимости от части тела

Человеческое тело – это очень сложная биологическая комплексная система. Температура тела является важным показателем для измерения нормальной жизнедеятельности человека. Обычно мы проверяем здоровы ли мы, измеряя температуру лба, улитки внутреннего уха, ануса, рта и подмышечных впадин. Другая часть будет иметь другое значение, конкретные различия смотрите в следующей таблице:

Часть тела	Нормальная температура (°C)	Нормальная температура (° F)
Анус	36.6-38	97.8-100.4
Полость рта	35.5-37.5	95.9-99.5
Подмышечная впадина	34.7-37.3	94.4-99.1
Ухо	35.8-38	96.4-100.4

11.2 Нормальная температура тела зависит от возраста.

Температура тела человека меняется в разное время суток, а также зависит от других внешних условий, таких как возраст, пол, цвет кожи и вес. Для нормального температурного диапазона различных возрастных групп, пожалуйста, обратитесь к таблице ниже:

Возраст	Нормальная температура (°C)	Нормальная температура (° F)
0-2 лет	36.4-38.0	97.5-100.4
3-10 лет	36.1-37.8	97.0-100.4
11-65 лет	35.9-37.6	96.6-99.7
Более 65 лет	35.8-37.5	96.4-99.5

Примечание:

Температура тела у женщин примерно на 0.3 °C выше, чем у мужчин. Температура тела в период овуляции возрастает на 0.3 °C - 0.5 °C по сравнению с обычной.

12. Указания

Защитный слой на ЖК-дисплее очень важен. Это хрупкая часть прибора, пожалуйста, используйте его осторожно.

Не заряжайте перезаряжаемые аккумуляторы и не бросайте их в огонь.

Не подвергайте этот продукт воздействию солнца и не подносите к воде.

13. Обслуживание

13.1 Уход и очистка

- 1) Сенсорная головка является наиболее уязвимой частью изделия и должна быть тщательно защищена
- 2) Не используйте абразивные чистящие средства для очистки данного прибора.
- 3) Не окунайте в воду или другие жидкости.
- 4) Держите продукт в сухом месте, чтобы избежать пыли, загрязнения и прямых солнечных лучей.
- 5) Очищайте инфракрасный термометр один раз в месяц. При необходимости можно протереть инфракрасный термометр тряпкой. Если прибор сильно загрязнен, используйте ткань, смоченную водой или нейтральным моющим средством, чтобы полностью высушить его, протрите корпус, а затем протрите его сухой тряпкой.

13.2 Обслуживание прибора

Если вы столкнулись с проблемами во время использования, пожалуйста, следуйте указаниям в инструкции по техническому обслуживанию, чтобы найти решение.

Если проблема не устранена, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов.

1) ЖК-дисплей не отображает значение

Если режим измерения температуры находится ниже 33 ° C или выше 43 ° C, ЖК-дисплей не будет отображать данные и будет отображать "Lo" или "HI".

2) На ЖК-дисплее сообщение "HI".

Если ЖК-дисплей показывает "HI", значит превышен диапазон измерения или при измерении получена температура выше 43 °C в режиме измерения температуры человеческого тела.

3) На ЖК-дисплее сообщение "Lo"

Если ЖК-дисплей отображает сообщение "Lo", температура находится ниже диапазона измерения или температура измерения ниже 33 °C в режиме измерения температуры человеческого тела.

Сообщение "Lo" or "HI" появляется по причинам:

Причины отображения сообщения "Lo" или "HI"	Результат измерений температуры находится за пределами диапазона измерений.
На величину температуры влияют волосы и пот	Обеспечьте отсутствие препятствий во время измерения температуры
Температура зависит от изменения воздушного потока	Убедитесь, что воздух остается стабильным во время измерения температуры
Слишком большая дистанция	Не забудьте, что дистанция должна быть не больше 5 см.
При входе в помещение извне, где слишком низкая или высокая температура окружающей среды	Подождите 15 минут, пока температура тела не адаптируется под температуру окружающей среды, при которой происходит измерение.

14. Утилизация

Утилизация электронных изделий и аккумуляторов непосредственно в мусорном баке может нанести вред окружающей среде.

Пожалуйста, утилизируйте их в соответствии с действующим законодательством.

Не выбрасывайте термометр в мусорное ведро в конце использования.

Пожалуйста, утилизируйте его в соответствии с законодательством вашего региона или обратитесь к производителю для утилизации.

15. Предупреждение об электромагнитной совместимости

Примечание:

Соответствует требованиям стандарта об электромагнитной совместимости YY0505-2012.

Пользователи должны использовать прибор в соответствии с информацией об электромагнитной совместимости, содержащейся в сопроводительных документах.

- Портативное и мобильное оборудование радиочастотной связи может влиять на производительность инфракрасных термометров, избегайте сильных электромагнитных помех при использовании, например, вблизи мобильных телефонов, индукционных плит и т. д.;
- Инструкция и указания изготовителя подробно изложены в приложении.

Предупреждение:

- Приборы не должны использоваться близко к другим приборам или храниться вместе с ними. Если есть необходимость в использовании прибора в непосредственной близости к другому, наблюдайте за работой в конфигурации, в которой он используется.

Приложение:

Руководство и декларация производителя - электромагнитные излучения			
Инфракрасный термометр предназначен для использования в электромагнитной среде, указанной ниже. Покупатель или пользователь инфракрасного термометра должны убедиться, что он используется в данной электромагнитной среде:			
Тестовый запуск	Соответствие	Электромагнитная среда - Руководство	
GB4824 RF запуск	1 комплект	Инфракрасные термометры используют радиочастотную энергию только для внутренних функций. Поэтому его радиочастотные излучения очень малы и не могут вызвать никаких помех для близлежащего электронного оборудования.	
GB4824 RF запуск	Класс В	Инфракрасные налобные термометры подходят для использования во всех объектах, включая жилые дома и общественные низковольтные сети электроснабжения, непосредственно подключенные к жилым домам.	
GB 17625.1 Гармоническое излучение	Не применимо		
GB17625.12 Колесания напряжения Мерцающее излучение	Не применимо		
Руководство и декларация производителя - электромагнитная невосприимчивость			
Инфракрасный термометр предназначен для использования в электромагнитной среде, указанной ниже. Покупатель или пользователь инфракрасного термометра должны убедиться, что он используется в данной электромагнитной среде:			
Тест на невосприимчивость	IEC 60601 I уровень теста	Уровень совпадения	Электромагнитная среда - Руководство
Электростатический разряд (ESD) GB/T 17626.2	± 6 KV контактный разряд ± 8 KV воздушный разряд	± 6 KV контактный разряд ± 8 KV а воздушный разряд	Пол должен быть деревянным, бетонным или плиточным. Если пол покрыт синтетическим материалом, то относительная влажность воздуха должна быть не менее 30%.
Электрический кратковременный разряд GB / T 17626.4	± 2 KV на шнур питания ± 1 KV на линию входа / выхода	Не применимо	Не применимо
Бросок напряжения в сети GB IT 17626.5	± 1 KV напряжение дифференц.режима В± 2 KV напряжение общего режима	Не применимо	Не применимо
Напряжение на линии входа питания Кратковременное пропадание и изменение	<5% UT на 0.5 недели (на UT > 95%) 40% UT 5 недели (30% на UT)	Не применимо	Не применимо

напряжения GB/T 17626.11	<5% UT на 5S (> 95% на UT)		
Частота сети магнитного поля (50/ 60 Гц) GB /T17626.8	3 А/м	3 Нм/50 Гц 60 Гц	Частота сети магнитного поля должна иметь характеристики частоты магнитного поля типичного помещения в типичной коммерческой или больничной среде.
Note: UT refers to the AC network voltage before the experimental voltage is applied			
Руководство и декларация производителя - электромагнитная невосприимчивость			
Инфракрасный термометр предназначен для использования в электромагнитной среде, указанной ниже. Покупатель или пользователь инфракрасного термометра должны убедиться, что он используется в данной электромагнитной среде:			
Тест на невосприимчивость	IEC 60601 уровень теста	Уровень совпадения	Электромагнитная среда - Руководство

Примечание 1: Частоты 80 мГц и 800 мГц МН используют высокочастотный канал.

Примечание 2: Эти рекомендации могут подходить не для всех ситуаций. Электромагнитное распространение зависит от поглощения и отражения от зданий, объектов и людей

<p>РЧ проводимость GB/T 17625.6 РЧ проводимость GB/T 17626.3</p>	<p>3 Vrms 150 кГц до 80 мГц 3 V/m 80 мГц до 2,5 гГц</p>	<p>Не применимо 3 V/m</p>	<p>Портативное и мобильное оборудование радиочастотной связи не должно использоваться ближе к любой части инфракрасного термометра, чем рекомендуемое расстояние изоляции, включая кабели. Это расстояние должно быть рассчитано по формуле, соответствующей частоте передатчика. Рекомендуемое расстояние изоляции $d=1.2 \sqrt{p}$ $d=1.2 \cdot \sqrt{p}$ 80 мГц до 800 мГц $d =2.3 \sqrt{p}$ 800 мГц до 2,5 гГц где p соответствует максимальной выходной номинальной мощности передатчика, обеспечиваемой производителем, в ваттах (Вт), а d - рекомендуемое расстояние в метрах (м). Напряженность поля фиксированного радиочастотного передатчика определяется путем исследования электромагнитного поля, и она должна быть ниже уровня соответствия в каждом частотном диапазоне.</p>
<p>а. Производители фиксированных передатчиков, такие как: базовые станции для беспроводных (сотовых/беспроводных) телефонов и наземных мобильных радиостанций, любительские радиостанции, АМ (амплитудная модуляция) и FM (частотная модуляция) радиопередачи, а также телевизионные передачи. Напряженность поля теоретически точно предсказать невозможно. Для оценки электромагнитной обстановки стационарных радиопередатчиков следует рассмотреть возможность обследования электромагнитных объектов. Если измеренная напряженность поля инфракрасного налобного термометра выше, чем вышеуказанный уровень РЧ соответствия, то необходимо проверить нормальную работу инфракрасного термометра. Если наблюдается аномальная производительность, могут потребоваться дополнительные меры, такие как изменение позиционирования инфракрасного термометра. в В диапазоне частот 50 кГц-80 мГц, напряженность поля должна быть не ниже 3 В/м.</p>			
<p>Рекомендуется соблюдать расстояние между портативными и мобильными устройствами радиочастотной связи и инфракрасными налобными термометрами</p>			

17. Карта гарантийного обслуживания

<p>Карта гарантийного обслуживания (Данная ссылка предназначена для продавца, использующего эту карту как ваучер) (Данная карта используется для сервисного обслуживания клиентов и должна быть заполнена) Имя покупателя: Телефон: Адрес: Наименование товара: Модель: Дата получения: Город получения:</p>
<p>Описание дефекта:</p>
<p>Уважаемый покупатель, просим использовать батарейки типа ААА при замене батареи</p>

<p>Карта гарантийного обслуживания (Данная ссылка предназначена для продавца, использующего эту карту как ваучер) (Данная карта используется для сервисного обслуживания клиентов и должна быть заполнена) Имя покупателя: Телефон: Адрес: Наименование товара: Модель: Дата получения: Город получения:</p>
<p>Описание дефекта:</p>
<p>Уважаемый покупатель, просим использовать батарейки типа ААА при замене батареи</p>

Правила бесплатного гарантийного обслуживания	Правила бесплатного гарантийного обслуживания
<p>1) Гарантийный срок начинается с момента покупки. Вы можете воспользоваться двухлетней бесплатной гарантией и пожизненным техническим обслуживанием, взяв счет на оплату или гарантийный талон.</p> <p>2) Гарантия обеспечивает бесплатное техническое обслуживание при использовании в соответствии с инструкцией по эксплуатации.</p> <p>3) Обратитесь в сервисный центр или место ремонта в случае проблем, вызванных производственным дефектом.</p> <p>4) В следующих случаях не возможно воспользоваться бесплатным ремонтом:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) несанкционированная разборка и модификация изделия б) неправильное хранение и повреждения, причиненные при перевозке, утечка батареи и т.д. в) ущерб, причиненный форс-мажорными обстоятельствами (пожар, землетрясение, наводнение и т. д.) г) неисправность, вызванная неправильной эксплуатацией, не соответствующей инструкции. д) гарантия недействительна при изменении карты технического обслуживания или счета на оплату без разрешения <p>5) Обязательно попросите сотрудников магазина поставить печать на гарантийный талон при покупке данного прибора. Бесплатный сервис доступен при наличии гарантийного талона, на котором заполнена дата покупки и поставлена печать (включая название и адрес магазина).</p> <p>6) Ремонтное обслуживание вне гарантии не предоставляется.</p> <p>7) Карта сервисного обслуживания действительна только в Китае. Карта не подлежит перевыпуску.</p>	<p>1) Гарантийный срок начинается с момента покупки. Вы можете воспользоваться двухлетней бесплатной гарантией и пожизненным техническим обслуживанием, взяв счет на оплату или гарантийный талон.</p> <p>2) Гарантия обеспечивает бесплатное техническое обслуживание при использовании в соответствии с инструкцией по эксплуатации.</p> <p>3) Обратитесь в сервисный центр или место ремонта в случае проблем, вызванных производственным дефектом.</p> <p>4) В следующих случаях не возможно воспользоваться бесплатным ремонтом:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) несанкционированная разборка и модификация изделия б) неправильное хранение и повреждения, причиненные при перевозке, утечка батареи и т.д. в) ущерб, причиненный форс-мажорными обстоятельствами (пожар, землетрясение, наводнение и т. д.) г) неисправность, вызванная неправильной эксплуатацией, не соответствующей инструкции. д) гарантия недействительна при изменении карты технического обслуживания или счета на оплату без разрешения <p>5) Обязательно попросите сотрудников магазина поставить печать на гарантийный талон при покупке данного прибора. Бесплатный сервис доступен при наличии гарантийного талона, на котором заполнена дата покупки и поставлена печать (включая название и адрес магазина).</p> <p>6) Ремонтное обслуживание вне гарантии не предоставляется.</p> <p>7) Карта сервисного обслуживания действительна только в Китае. Карта не подлежит перевыпуску.</p>

Инфракрасные налобные термометры предназначены для использования в электромагнитных средах, где контролируются излучаемые радиочастотные помехи. В зависимости от максимальной выходной мощности коммуникационного оборудования. Покупатели или пользователи инфракрасных налобных термометров могут предотвратить электромагнитные помехи, поддерживая минимальное расстояние между портативным и мобильным оборудованием радиочастотной связи (передатчиками) и инфракрасными термометрами, как рекомендовано ниже.

Номинальная выходная мощность передатчика, макс. /w	Дистанции изоляции между различными частотами передатчиков /м		
	150 кГц – 80кГц d=1.2√p	150 кГц – 80кГц d=1.2√p	150 кГц – 80кГц d=1.2√p
0,01	Не применимо	0,12	0,23
0,1	Не применимо	0,38	0,73
1	Не применимо	1,2	2,3
10	Не применимо	3,8	7,3
100	Не применимо	12	2,3

Для номинальной максимальной выходной мощности передатчиков, не перечисленных в таблице выше, рекомендуемое расстояние изоляции d, выраженное в метрах (м), может быть определено по формуле в соответствующем столбце частоты передатчика, где P - излучение, обеспечиваемое производителем передатчика, максимальной выходной мощностью (Вт).

Примечание 1: При частотах 80 МГц и 800 МГц используется формула высокочастотного диапазона.

Примечание 2: Данные рекомендации могут подходить не для всех ситуаций. На распространение электромагнитного излучения влияют поглощение и отражение от зданий, предметов и людей.

16. Расшифровка символов

Графический символ	Значение	Графический символ	Значение
	Примечание, обратитесь к прилагаемому файлу		Обратитесь к инструкции
	Сигнал низкого напряжения		Европейское соответствие CE
	Температурная граница		Указания по утилизации
	Зеленая марка		Регенерация в цикле
	«Держать сухим»		«Избегать попадания прямых солнечных лучей»
	FCC		FDA
	Мусор		

18. Список аксессуаров

Один QY-EWQ-01 инфракрасный налобный термометр, одна инструкция, один сертификат соответствия.

19. Спецификация

При необходимости компания может предоставить указанные принципиальные схемы, списки комплектующих, легенды, детали калибровки для помощи квалифицированным пользователям в ремонте.

Сертификат соответствия

Наименование товара: Инфракрасный термометр

Модель: QY-EWQ-01

QA: _____

Дата изготовления: _____

/штамп/

Зарегистрированный производитель / Послепродажное обслуживание: Hangzhou Qingyuan Medical Equipment Technology Co.,Ltd.

Резиденция регистранта / производителя: No.688 Dong'an 1 st Road, Xintang Street. Xiaoshan District, Hangzhou

Адрес производителя / Сервиса послепродажного обслуживания: No.688 Oong'an 1 st Road, Xinmng Street, Xiaoshan District, Hangzhou

Телефон :+86-(0)571-8262393 I

Данный продукт был проверен отделом контроля и обеспечения качества компании, и его качество соответствует техническим стандартам.

Инфракрасный бесконтактный термометр
Спецификация товара
Модель:QY-EWQ-01

Благодарим Вас за покупку нашего инфракрасного термометра
Пожалуйста, прочтите инструкцию перед использованием
После прочтения, пожалуйста, храните её должным образом для справки в любое время.