

Χρήση Θερμομέτρου Αντικειμένων

1).Πιέστε το πλήκτρο START/STOP, όλα τα σύμβολα εμφανίζονται στην οθόνη, θα ακούσετε 1 μπιπ και η ένδειξη °C/°F θα αναβοσβήνει.

2).Πιέστε το πλήκτρο SET για επιλογή μέτρησης Σώματος , η μονάδα θερμοκρασίας αναβοσβήνει.

3).Μετακινήστε τον αισθητήρα κοντά στο αντικείμενο με απόσταση 1-3cm. Πιέζοντας το πλήκτρο START/STOP λαμβάνετε μέτρηση.

4).Η μέτρηση θα τελειώσει σε 1 δευτερόλεπτο και θα ακούσετε 1 μπιπ. Στο μεταξύ το αποτέλεσμα θα εμφανιστεί στην οθόνη με το πράσινο LED να αναβοσβήνει.

Σημείωση:

• Η μέτρηση θερμοκρασίας αντικειμένων επηρεάζεται από το περιβάλλον και αυτό λαμβάνεται μόνο σαν αναφορά.

• Εάν ο αισθητήρας τοποθετηθεί υπό γωνία η μέτρηση θα επηρεαστεί από την θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Ανάκληση μνήμης μετρήσεων

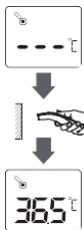
Αυτό το θερμόμετρο αυτόματα αποθηκεύει τις τιμές 20 μετρήσεων. Όταν υπάρχουν πάνω από 20 μετρήσεις η τελευταία θα αντικατασταθεί από την αμέσως προηγούμενη.

Ανάκληση του αρχείου μνήμης

Πιέστε το πλήκτρο MEM για να εισέλθετε στη μνήμη ενώ η συσκευή είναι κλειστή. Σε κάθε πάτημα του πλήκτρου MEM , ένας αριθμός (από το 1 έως το 20) θα εμφανιστεί παράλληλα με το σύμβολο M , 1 δευτερόλεπτο αργότερα , η μέτρηση θα εμφανιστεί καθώς και οι υπολοίπες η μία μετά την άλλη με διαδοχικά πατήματα του MEM.

• Σημείωση:

• Η πιο πρόσφατη μέτρηση έχει τον αριθμό "1" ενώ η πιο παλιά το "20". Πιέζοντας το πλήκτρο MEM στην "20" θέση θα επαναφέρει τη μνήμη "1" ξανά.



	Χαμηλή Μπαταρία, Αντικατάσταση με καινούριες.
Err	Το θερμόμετρο είναι χαλασμένο ή έχει ισχυρές ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές

⚠ Παρακαλώ επικοινωνήστε με τον Αντιπρόσωπο εάν δεν μπορείτε να λύσετε το πρόβλημα. Μην αποσυρμαρμολογείτε τη συσκευή!

Φροντίδα και Συντήρηση

Φροντίδα για την κύρια μονάδα

• Φυλάξτε τη μονάδα σε τσαντάκι όταν δεν τη χρησιμοποιείτε.

• Καθαρίστε τη μονάδα με ένα στεγνό, μαλακό πανί. Μη χρησιμοποιείτε ισχυρά καθαριστικά.

• **ΠΟΤΕ** μην βυθίσετε τη μονάδα σε νερό.

Συντήρηση

MHN καθαρίστε με βελόνη νόθεα κλπ.	Αποθηκεύστε τη μονάδα σε στεγνή και καθαρή θέση. Μην εκθέσετε τη συσκευή σε εξαιρετική ζέση ή κρύο, υγρασία ή ηλιακό φως.
Αφαιρέστε τις μπαταρίες εάν δε χρησιμοποιήσετε για 3 μήνες ή περισσότερο	Μη χρησιμοποιείται τη συσκευή υπό την επίδραση ηλεκτρομαγνητικών πεδίων.

Σημείωση: Δεν έχουμε ευθύνη για προβλήματα ποιότητας εάν δεν φροντίζετε και συντηρείτε τη μονάδα σύμφωνα με τις οδηγίες.

Προδιαγραφές

Περιγραφή	Αντίστροφο Θερμόμετρο υπέρυθρων
Θέση	Ψηφιακή κενών κρυστάλλων
Τοποθεσία μετρήσης	Μέτωπο ή Αντικείμενο
Περιοχή μετρήσεων	Μέτωπο: 32.0°C ~43.0°C (89.6°F ~100.4°F) Αντικείμενο: 0.0°C ~ 100.0°C (32.0°F ~199.9°F)
Μονάδα μετρήσης	°C /F
Ακρίβεια εμφάνισης Οθόνης	0.1
Ακρίβεια μετρήσεων	+0.2 °C ±0.4 °F στην περιοχή 36.0°C ~39.0°C / 96.8°F ~102.2°F
Λειτουργία Μνήμης	20 θέσεις μνήμης μετρήσεων
Ήχος Συναγερμού	1 κανάλι μπιπ όταν ανάβει η κόκκινη μέτρηση 1 ακόμα μπιπ όταν η μέτρηση είναι κάτω από θερμο 37.0°C/98.6°F 10 κανάλι μπιπ όταν η μέτρηση είναι μεγαλύτερη ή από με 37.5°C/99.5°F 3 κανάλι μπιπ όταν υπάρχει λειτουργικό πρόβλημα
Χρωματικό Ένδειξη LED	Πράσινο: Φυσιολογική μέτρηση από 37.5 °C/99.5 Κόκκινο: Θερμοκρασία μεγαλύτερη ή από 37.5
Πηγή Ρεύματος	2 τυχ AAA Αλκαλικές Μπαταρίες
Αυτόματος τερματισμός λειτουργίας	60 δευτ.
Χαρακτηριστικό Τερματισμός λειτουργίας	8 δευτ.
Βάρος	Περίπου 75 gr.
Διαστάσεις (Μηκ. Χ Πλά. Χ Ύψ.)	M151mm*F153mm*Y41mm
Συζη Μπαταρίας	300 μετρήσεις περίπου
Αξιοπιστία	Είχαρη Χρήσιμος
Περιβάλλον λειτουργίας	Μέτρηση Σώματος: 32.0°C~43.0°C/91.6°F~100.4°F Μέτρηση Αντικείμενο: 0°C ~40.0°C/32.0°F~104.0°F
Περιβάλλον αποθήκευσης	Θερμοκρασία: -20°C~+50°C/0°F~+122.0°F Υγρασία: 15%~95%RH απορριπτε χυμπίσματα, τον ήλιο και τη βροχή κατά τη μέτρηση.

Ακρίβεια Κλινικών μετρήσεων και Επαλήθευση Ασφάλειας:

Το προϊόν αυτό έχει δοκιμαστεί κλινικά. Τα αποτελέσματα των μετρήσεων του θερμόμετρου μετόπου έχουν συγκριθεί με τα αποτελέσματα των θερμόμετρων υδράργυρου, η μέση απόκλιση Δtb = 0.011°C δεν υπερβαίνει το 0.3°C. Η κλινική επαληθευσιμότητα SR = 0.100°C, επίσης δεν υπερβαίνει τους 0.3°C. Τα μετρούμενα αποτελέσματα είναι σύμφωνα με τα εργαστηριακά και τα κλινικά πρότυπα. Έτσι η μέση απόκλιση και η κλινική επαληθευσιμότητα του θερμόμετρου υπέρυθρων είναι συμμορφωμένη με την κανονιστική απαίτηση ISO 80601-2-56. Τα συμπεράσματα που εξήχθησαν από τις κλινικές δοκιμές, η ακρίβεια και η ασφάλεια είναι σύμφωνες με τις κανονιστικές απαιτήσεις.

Πληροφορίες Εγγύησης

▲ Η συσκευή είναι εγγυημένα χωρίς ελαττώματα σε εργασία και υλικά υπό κανονική χρήση για την περίοδο 1 έτους από την ημερομηνία αγοράς.

▲ Για την επισκευή κατά την περίοδο εγγύησης ο αντιπρόσωπος πρέπει να ενημερωθεί για τη βλάβη εντός της περιόδου. Η εγγύηση καλύπτει ανταλλακτικά και εργασία υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας. Κάθε βλάβη που είναι αποτέλεσμα φυσικών καταστροφών (πχ πλημμύρα, τυφώνος κλπ) δεν καλύπτεται. Δεν καλύπτονται επίσης βλάβες που προκλήθηκαν από κακή χρήση (μη συμμορφωμένη με τις οδηγίες, σύγχυση ή προσπάθεια επισκευής από μη εξουσιοδοτημένα πρόσωπο).

▲ Τα ακόλουθα εξαιρούνται από την εγγύηση. Κακή χρήση, κακομεταχείριση, αμέλεια τήρησης των οδηγιών χρήσεως και αυθαίρετες τροποποιήσεις

▲ Η συσκευή δεν χρειάζεται βαθμονόμηση.

▲ Η συσκευή δεν είναι επισκευάσιμη και δεν περιέχει επισκευάσιμα μέρη.

Test Frequency (MHz)	Band (d) (MHz)	Service (e)	Modulation (d)	Distance (m)	IMMUITY TEST LEVEL (V/m)
----------------------	----------------	-------------	----------------	--------------	--------------------------



Εκκαθάριση Μνήμης



Ειδικές Περιπτώσεις

Σύμβολο	Διόρθωση
	Σε μέτρηση σώματος, η μετρούμενη θερμοκρασία είναι υψηλότερη της περιοχής μέτρησης of 43°C/109.4°F, it is shown on the LCD with red LED.
	Σε μέτρηση σώματος, η μετρούμενη θερμοκρασία είναι χαμηλότερη της περιοχής μέτρησης of 32°C/89.6°F.
	Σε μέτρηση Αντικείμενου, η μετρούμενη θερμοκρασία είναι υψηλότερη της περιοχής μέτρησης of 100°C/199.9°F.
	Σε μέτρηση σώματος, η μετρούμενη θερμοκρασία είναι χαμηλότερη της περιοχής μέτρησης of 5.0°C/41.0°F. Εάν είναι χαμηλότερη έως 0.0°C/32.0°F, ή η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι επίσης χαμηλότερη υπάρχει ένδειξη με κόκκινο LED.

Manufacturer
Shenzhen Union Technology Co.,Ltd.
Floor 4-6th of Building D, Jiale Science&Technology Industrial Zone, No.3, ChuangWei Road, Heshuikou Community, MaTian Street, GuangMing New District, 518106 ShenZhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
Tel: 755-29231308
MADE IN CHINA

Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe)
Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg, Germany
Tel: +49-40-2513175

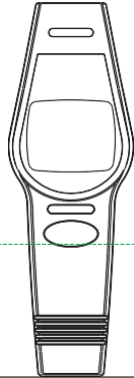


REV:1.1

ALPHAMED

Instruction manual

Infrared Forehead Thermometer



Introduction

▲ Your new Infrared forehead thermometer uses advanced infrared (IR) technology to measure temperature instantly and accurately on the forehead or object.

▲ Easy to use and less measurement time

This thermometer does not need to contact body or object to ensure the safety and hygiene. Its ergonomic design makes this thermometer be simple and very easy to check the temperature. It only takes 1 second to take measurement and reading.

▲ Body and object modes

This thermometer supports to measure temperature of body and object. Measuring range of object mode is 0.0 to 100.0°C (32.0°F~199.9°F). That means except to take body temperature, it also supports to take the surface temperature of object as below.

Surface temperature of milk in the bottle;
Surface temperature of baby bath;
Environment temperature.

▲ Color visible indication of alarm and alarm sounds

When body temperature is over 37.5°C, color indicator will show red color and an alarm sounds for 10 times.

▲ Memory function

It stores up to 20 sets recent measurement data.

▲ Auto power off

Automatically power off if left idle for Approx 60s.

▲ Measurement

Measurement time interval in 1 second and the measurement distance is within 1~3cm.

Please read the manual carefully before you use the unit, and keep for future reference.

▲ Intended use :

The Infrared Thermometer is intended for the intermittent measurement and monitoring of human body temperature from forehead or object. The device is indicated for use by people of all ages at homecare and in hospital.

Safety Information

To assure the correct use of the product, basic safety measures should always be followed including the warning and the caution listed in the instruction manual :

Symbol descriptions

The following symbols may appear in this manual, on the label, on the device, or on its accessories. Some of the symbols represent standards and compliances associated with the device and its use.

WARNING: This alert identifies hazards that may cause serious personal injury or death.

	CAUTION: This alert identifies hazards that may cause minor personal injury, product damage, or property damage.
	Type BF applied part
	Manufacturer
	Specifies serial number
	DISPOSAL: Do not dispose this product as unsorted municipal waste. Collection of such waste separately for special treatment is necessary.
	Direct current
	Follow instructions for use
	CAUTION: Consult accompanying documents

▲ This thermometer is not intended to substitute for a consultation with your physician. The forehead scan temperature serves as a reference only. It cannot be a judgment on fever.

- ▲ Basic safety precautions should always be observed, especially when the thermometer is used on or near children and disabled persons.
- ▲ Please place the device unreachable by young.
- ▲ Avoid direct sunlight.
- ▲ Do not touch the lens.
- ▲ No modification of this device is allowed.
- ▲ The swallowing of small parts like packing bag, battery, battery cover and so on may cause the suffocation.
- ▲ Please do not use a dilution agent, alcohol or petrol to clean the unit. Please treat it gently and prevent the falling from a high place.
- ▲ Please do not immerse it in liquid.

Never leave battery in the battery compartment for a long time without use, as they may leak and cause damage to the unit.

Please take off the battery if you do not intend to use within 3 months. Replace with new batteries if the unit display a low battery symbol.

- ▲ Do not mix the old and new batteries together.
- ▲ Do not use during the transportation.

▲ WARNING:

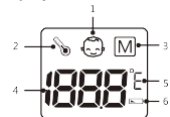
Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact your local government for information regarding the collection systems available. If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being.

- Classification**
- Internally powered equipment;
 - Type BF applied part;
 - Protection against ingress of water or Particulate matter: IP21;
 - Not category AP/AG equipment;
 - Mode of operation: Continuous operation.

▲ The user must check that the equipment functions safely and see that it is in proper working condition before being used.

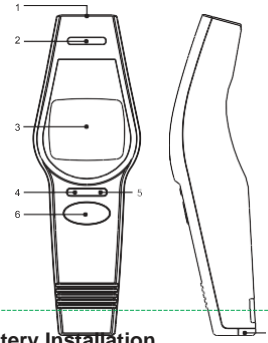
Product Structure

-Display



- Body temperature indicator
- Object temperature indicator
- Memory mode
- Temperature reading
- Temperature unit
- Low battery indicator

-Body



- Auto-sense Probe
- Color LED
- Display Screen
- SET Button
- MEM Button
- START/STOP Button
- Battery Cover

Battery Installation

Remove the battery cover from the battery compartment, insert the battery.

- Remove the battery cover from the battery compartment as the arrow direction accordingly.
- Insert 2 AAA powerful batteries into the compartment and ensure each battery is in the proper direction, Positive (+) and Negative (-) are displayed on the back of battery cover.
- Close the battery cover.



Low battery and replacement

When power on, the low battery symbol will display once the unit starts to work, and you must replace with new batteries, otherwise the unit can't work.

Battery type and replacement

Please use 2pcs AAA identical 1.5V alkaline batteries. Do not use the batteries beyond their expiry date. Please remove the batteries if you do not need to use for long time.

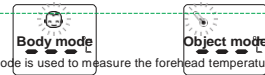
WARNING

Dispose of the battery in accordance with all federal, state and local laws. To avoid fire and explosion hazard, do not burn or incinerate the battery.

Setting Mode

How To Set

- 1. Mode setting:**
- Press SET Button when power on after you hear 1 beep, the screen will display or . Mode will change between and when the SET Button is pressed. It will confirm the Body Mode automatically when you switch to and confirm the Object Mode automatically when you switch to . Then Mode setting is finished.



Note: The Body Mode is used to measure the forehead temperature, then the Object Mode is used to measure the object temperature.

2. Unit setting:

Long press SET Button when power on after you hear 1 beep, the screen will display and when the SET Button is pressed. It will confirm the Celsius Unit automatically when you switch to , and confirm the Fahrenheit Unit automatically when you switch to . Then press START/STOP Button make the confirmation selection, and after the selection is completed, it will automatically enter the sound switch setting mode.



3. Sound switch setting:

Enter the sound switch setting mode or displayed on the screen and flashes, press SET Button to select and press START/STOP Button to confirm selection.



Proper Use Of The Unit

Pre-measurement

About Normal Body Temperature & Fever

The temperature in the forehead and temple area differs from the internal temperature, which is taken orally or rectally. Vasoconstriction, an effect which constricts the blood vessels and cools the skin, can occur during the early stages of a fever. In this case, the temperature measured by the Infrared thermometer may be unusually low. If the measurement therefore does not match the patient's own perception or is unusually low, repeat the measurement every 15 minutes. As a reference, you can also measure the internal body temperature using a conventional oral or rectal thermometer.

Body temperature can vary from one individual/person to next. It also varies by location on the body and time of day. Below shows the statistical normal ranges from different sites.

Please keep in mind that temperatures measured from different sites, even at the same time, should not be directly compared. Fever indicates that the body temperature is higher than normal. This symptom may be caused by infection, overdressing or immunization. Some people may not experience fever even when they are ill.

These include, but are not limited to, infants younger than 3 months old, persons with compromised immune systems, persons taking antibiotics, steroids or antipyretics (aspirin, ibuprofen, acetaminophen), or persons with certain chronic illnesses. Please consult your physician when you feel ill even if you do not have fever.

Table*1 Body Site Normal Temperature Range

Body Site	Normal Temperature Range
Oral	0.6°C (1°F) or more above or below 37°C (98.6°F)
Rectal/ear	0.3°C to 0.6°C (0.5°F to 1°F) higher than oral temperature
Axillary (armpit)	0.3°C to 0.6°C (0.5°F to 1°F) lower than oral temperature

Note: Body Temperature at WebMD; [website: http://firstaid.webmd.com/body-temperature](http://firstaid.webmd.com/body-temperature); retrieved at 2010 Jan 7.

As a Body Thermometer

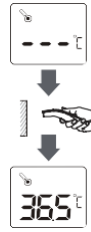
- Press the START/STOP Button, all symbols appear on the display, you can hear 1 short beep, then unit °C/°F on the display start to flash.
- Press the SET Button to select Body Mode, the temperature unit flashes.
- Move the probe close to the forehead, make sure the probe is flat and take measurement with a distance between 1~3cm. Press the START/STOP Button, the meter will take measurement.
- The measurement will be finished in 1 second, when it has been completed you can hear 1 short beep, in the meantime, the reading will appear on the display with green LED blinks.



- Note:**
- If the reading is 37.5°C (99.5°F), the display will show together with green LED and 1 short beep.
 - If the reading is 37.5°C (99.5°F) and 43°C (109.4°F), the display will show together with red LED and 10 short beeps.
 - Only after the unit °C/°F start to flash again, it can continue to take measurement.
 - As the forehead measurement temperature is likely to be affected by sweat, oil and the surroundings, the reading shall be taken as a reference only.
 - If the probe is placed at an angle close to the forehead measurement, the reading will be affected by surrounding temperature.
 - Babies' skin reacts very quickly in the ambient temperature. Therefore, do not take their temperature with the non-contact thermometer during/after breastfeeding, because the skin temperature may be lower than the internal body temperature.

As a Object Thermometer

- 1). Press the START/STOP Button, all symbols appear on the display , you can hear 1 short beep, then unit °C/°F on the display start to flash.
- 2). Press the SET Button to select Object Mode, the temperature unit flashes.
- 3). Move the probe close to the object, make sure the probe is flat and take measurement with a distance between 1-3cm. Press the START/STOP Button, The meter will take measurement.
- 4). The measurement will be finished in 1 second, when it has been completed, you can hear 1 short beeps, in the meantime, the reading will appears on the display with green LED blinks.



Note:
 • As the object scan temperature is likely to be affected by the surroundings, the reading shall be taken as a reference only.
 • If the probe is placed at an angle close the object scan, the reading will be affected by surrounding temperature.

Memory-recall of measurements

This Non-contact forehead thermometer automatically stores 20 sets measurements value, the oldest record will be replaced by the latest measurement value when more than 20 sets.
Read memory record
 Press the MEM Button to enter the memory mode when power off. Each time you press the MEM Button, a number (from 1 to 20) will be displayed along with the symbol [M], 1 second later, the measurement will be shown, as well as subsequent measurements can be display one after the other by pressing the MEM Button each time.

Note:
 The reading number "1" is the latest measurement, "20" is the oldest measurement. When the oldest measurement is read, pressing the MEM Button again will read the reading "1" again.



Memory-clear Of Measurements



Exceptional Situation

Symbol	Correction
	In Body Mode, Measured temperature is above Measuring range of 43°C/109.4°F, it is shown on the LCD with red LED.
	In Body Mode, Measured temperature is below the Measuring range of 32°C/89.6°F, it is shown on the LCD with red LED
	In Object Mode, Measured temperature is above Measuring range 100.0°C/199.9°F or environmental temperature is above system Operating range 40°C/104.0°F, it is shown on the LCD with red LED.
	In Object Mode, Measured temperature is below Measuring range 0.0°C/32.0°F, or environmental temperature is be low system operating range 5°C/41.0°F, it is shown on the LCD with red LED.

	Low battery, replace all the worn batteries with new ones.
	Thermometer system fails or affected by electric magnetic field

⚠ Please contact the distributor if you can not solve the problem, do not disassemble the unit by yourself!

Care And Maintenance

- Care for the main unit**
- Keep the unit in the storage case when not in use.
 - Clean the unit with a soft dry cloth. Do not use any abrasive or volatile cleaners.
 - Never immerse the unit or any of its' component in water.

Maintenance

Do not clean the unit with naphtha, thinner or gasoline etc.	Store the unit in a clean and dry location, not subject the unit to extreme hot or cold temperature, humidity and direct sunlight.
Remove the batteries if the unit will not be used in 3 months or longer.	Do not use the unit under the influence of electromagnetic interference (nearby cellphones, microwave etc.)

Note: We will not be responsible for any quality problem if you do not care and maintain the product as instructed.

Specification

Description	Non-contact Infrared Forehead Thermometer		
Display	LCD digital display		
Measuring localization	Forehead and object surface		
Measurement range	Body mode 32.0°C ~ 43.0°C (89.6°F ~ 109.4°F); Object mode 0.0 ~ 100.0°C (32.0°F ~ 199.9°F)		
Temperature unit	°C/°F		
Display resolution	0.1°C/°F		
Accuracy	±0.2°C±0.4°F (within 36.0°C~39.0°C/ 96.8°F~102.2°F)		
Memory function	20 sets memory of measurement values		
Beep alarm	1 short beep when power on and start measurement; 1 long beep when measurement reading is below 37.5°C/99.5°F; 10 short beeps when measurement reading is greater than or equal to 37.5°C/99.5°F; 3 short beeps when system fails		
LED color indicator	Green: Temperature < 37.5°C/99.5°F Red: Temperature ≥ 37.5°C		
Power source	2pcs AAA alkaline battery		
Automatic power-off	In 60s	Manual shutdown	In 8s
Main unit weight	Approx.75g (batteries not included)		
Main unit size	L151mm*W53mm*H41mm		
Battery life	Could be used for 300 times for normal condition.		
Accessories	Instruction manual		
Operating environment	Body mode 10.0°C~40.0°C/50.0°F~104.0°F Object mode 5°C~40.0°C/41.0°F~104.0°F		
Storage environment	Temperature: -20°C ~ + 50°C/ -4.0°F ~ +122.0°F Humidity: 15% ~ 95%RH avoid crash, sun burn or rain during transportation		
Expected service life	five years		

Clinical Measurement Accuracy And Safety Verification:

The product has passed clinical trials. The measured results of the infrared forehead thermometer was compared with the measured results of mercury thermometers, the deviation average $\Delta t_b = 0.011^\circ\text{C}$ not exceeding 0.3°C; the clinical repeatability of the infrared forehead thermometer SR = 0.100°C, not exceeding 0.3°C. The measured results up to the laboratory standard and the clinical standard. Therefore, the deviation average and the clinical repeatability of the infrared forehead thermometer are complied with the regulatory requirement ISO 80601-2-56. The conclusions are drawn from the clinical trials, the accuracy and safety are complied with the regulatory requirement.

Warranty Information

- ▲ The unit is guaranteed to be free of defects in workmanship and materials under normal use for a period of 1 Year from the date of purchase.
- ▲ For repair under this warranty. Our authorized service agent must be advised of the fault within the period of the warranty. This warranty only covers parts and labor service under normal operations. Any defect resulting from natural causes, eg. flood, hurricane etc, is not covered in this guarantee. This guarantee also does not cover damage incurred by use of the unit not in accordance with the instructions, accidental damage, or being tampered or serviced by unauthorized service agents.
- ▲ The flowing will be excluded from this warranty-if the thermometer has been misused, abused, or neglect in following the manual's instructions on purpose and unauthorized repair or modifications.
- ▲ The device requires no calibration.
- ▲ The device is not repairable and contains no user serviceable parts.

Band (a) (GHz) Service (a) Modulation (a) (Hz) Distance (m) IMMUNITY TEST LEVEL (dB)

Manufacturer
 Shenzhen Urion Technology Co.,Ltd.
 Floor 4-6th of Building D,Jiale Science&Technology Industrial Zone,No.3,ChuangWei Road,Heshuikou Community,Matian Street, GuangMing New District,518106 ShenZhen,PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
 Tel: 86-755-29231308
 MADE IN CHINA

CE/REPS Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe)
 Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg,Germany
 Tel:+49-40-2513175