

	Подмяна на батериите		Хартията се рециклира
	Класификация касаеща защита срещу навлизане на вода		Лого на Bluetooth® v 4.0
	Следвай инструкциите за употреба.		Каталожен номер
	Инструкции за употреба		Готовност за действие
	Бадж номер или лот номер		Съответствие с RED директива за радиооборудване (Radio equipment directive) 2014/53/EC

Ръководство и декларация на производителя – електромагнитни емисии		
Термометърът е предвиден за употреба в електромагнитна среда описана по-долу. Потребителят трябва да бъде уверен, че ползва уреда в такава среда.		
Тест за емисии	Съгласуваност	Електромагнитна среда - ръководство
RF радиочестотни/ емисии CISPR 11	Група 1	Термометърът използва RF /радиочестотна/ енергия само за своето вътрешно функциониране. Поради това неговите радиочестотни емисии са много ниски и не биха могли да окажат въздействие върху намиращи се в близост други устройства.
RF радиочестотни/ емисии CISPR 11	Клас В	Този термометър е подходящ за употреба във всички учреждения, включително в домашни условия и в сгради директно свързани към обществена нисково-волтова система за пренос на електричество, използвани за жилищни помещения.
Хармонични емисии IEC 61000-3-2	Не е приложим	
Волтово колебание и променливост IEC 61000-3-3	Не е приложим	

Ръководство и декларация на производителя - електромагнитна устойчивост			
Термометърът е предвиден за употреба в електромагнитна среда описана по-долу. Потребителят трябва да бъде уверен, че ползва уреда в такава среда.			
Тест за емисии	IEC 60601 тест ниво	Ниво на съгласуваност	Електромагнитна среда - ръководство
Водещи RF/ радиочестотни/ емисии IEC 6100000-4-6	3 Vrms 150 kHz до 80 MHz	Не е приложим 3 V/m	Преносими или мобилни радиочестотни комуникационни устройства. Не трябва да се използват в близост до която и да е част на термометъра, включително кабели; препоръчителното отстояние изчислено с оглед изравняване взаимодействието между трансмитерите. Препоръчително отстояние: d = 1,2 √P d = 1,2 √P 80 MHz до 800 MHz d = 2,3 √P 800 MHz до 2,5 GHz Където P е максималната производителна мощност оценена във ватове (W) според производителя на трансмитера и d е препоръчителното отстояние в метри (m). Обсегът на действие на RF /радиочестотните трансмитери е определен от инспекцията за електромагнитни излъчвания и трябва да бъде по-ниска от нивото на съгласуваната за всяко честотно ниво b. Взаимодействие може да настъпи при близост на устройства маркирани със следния символ
Излъчени RF/ радиочестотни/ емисии IEC 6100000-4-3	3 V/m 80 MHz до 2,5 GHz		

Забележка1: При честота 80 MHz до 800 MHz се прилага по-висококатегорен обхват.
Забележка2: Тези указания може да не се прилагат при всякакви ситуации. Електромагнитното разпространение може да се повлияе от абсорбция и отражение от различни структури, обекти и хора.
 а) Силата на полето на фиксирани трансмитери като базови станции за радио (клетъчни/безжични), телефони и радиоприемници, AM и FM радио-предаватели и TV- приемници, не могат да бъдат предвидени с точност и теоретично.
 б) При честота над 150 kHz до 80 MHz, силата на полето трябва да бъде по-ниско от 3 V/m.

Ръководство и декларация на производителя - електромагнитна устойчивост			
Термометърът е предвиден за употреба в електромагнитна среда описана по-долу. Потребителят трябва да бъде уверен, че ползва уреда в такава среда.			
Тест за емисии	IEC 60601 тест ниво	Ниво на съгласуваност	Електромагнитна среда - ръководство
Електростатично разтоварване IEC 6100000-4-2	6 kV контакт 8 kV въздух	6 kV контакт 8 kV въздух	Подовите покрития трябва да са дървени, керамични или от бетон. Ако настилките са от синтетичен материал, влажността на въздуха трябва да бъде поне 30%.
Електрически бърз преходен/избухлив IEC 6100000-4-4	2 kV за мощност на захранващите линии 1 kV за входни и изходни линии	Не приложим.	Качеството на главното електрозахранване трябва да съответства на характерното за болнична обстановка.
Вълни IEC 6100000-4-5	1 kV линии към линии 2 kV линии към земя	Не приложим.	Качеството на главното електрозахранване трябва да съответстват на характерното за болнична обстановка.
Прекъсвания или волтови колебания във входните линии за ел.захранване IEC 6100000-4-11	<5 % UT (>95 % потъване в UT) за 0,5 цикъл	Не приложим.	Качеството на главното електрозахранване трябва да съответстват на характерното за болнична обстановка. Ако ползвателя на термометъра се нуждае от непрекъсната манипулация в случай на прекъсване на главното електрозахранване, е препоръчително термометърът да се зарежда от непрекъсваем източник или от батерия.
	40 % UT (60 % потъване в UT) за 5 цикъла		
	70 % UT (30 % потъване в UT) за 25 цикъла		
	<5 % UT (>95 % потъване в UT) за 5 секунди		
Високочестотен ток (50/60 Hz) магнитно поле IEC 6100000-4-8	3 A/m	3 A/m	Високочестотните магнитни полета трябва да бъдат на нивото, което е характерно за типичния район - комерсиална или болнична среда.
Забележка: UT е главния волтаж предшестващ приложението на тест нивото			

Препоръчително отстояние между преносими и мобилни /RF/ радиочестотни комуникационни средства и МЕ оборудване и МЕ системи.			
Термометърът е предвиден за употреба в електромагнитна среда, в която излъчването на радиочестотни излъчватели е контролирано. Ползвателят на термометъра може да предотврати електромагнитни смущения, осигурявайки минимални отстояния между преносими и мобилни радиочестотни комуникационни оборудвания (трансмитери) и термометъра – както е посочено по-долу, съобразно максималната полезна мощност на оборудването.			
Излъчвана максимална полезна мощност на трансмитера W	Необходимо отстояние според честотата на трансмитера M		
	150 KHz до 80 MHz d = 1,2 √P	80 MHz до 800 MHz d = 1,2 √P	800 MHz до 2,5 GHz d = 2,3 √P
0.01	Не е приложимо	0.12	0.23
0.1	Не е приложимо	0.38	0.73
1	Не е приложимо	1.2	2.3
10	Не е приложимо	3.8	7.3
100	Не е приложимо	12	23

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ:
 Корпорация Radiant Innovation декларира, че радио оборудването тип REF 02009196100000 е в съответствие с Директива 2014/53/на Европейския съюз, Директива 93/42/ ЕЕС и директива 2011/65/ на Европейския съюз. Пълния текст на декларацията за съответствие може да намерите на адрес <http://www.radiantek.com.tw/download/certifications.asp>

Този продукт е в съответствие с Европейската директива 2012/19/ЕС.
 Зачернатото кошче върху продукта е символ, че когато той бъде изхвърлен, това трябва да стане отделно от домашните отпадъци, в определено място за събиране на електрически и електронни отпадъци или да го върнете на Вашия търговец, ако закупвате друг подобен уред. Потребителят е отговорен за изхвърлянето на уреда на определено за него място. Ако неупотребяваният уред се изхвърли на правилното място, той може да бъде рециклиран, обработен и унищожен екологично. По този начин може да се избегне негативното му въздействие върху околната среда и човешкото здраве и да се допринесе за рециклирането на материалите, от които е изработен. За по-нататъшна информация, относнаща се за услуги за отпадъчно събиране, може да се свържете с местната компания за събиране на отпадъци или с магазина, от който сте закупили устройството.

Този продукт е в съгласие с Европейската директива 2006/66/СЕ.
 Зачернатото кошче върху батериите или тяхната опаковка е символ, че когато бъдат изхвърлени, това трябва да стане отделно от домашните отпадъци, в определено място за събиране на електрически и електронни отпадъци или да ги върнете на Вашия дилър, при закупуване на други презареждащи се или за еднократна употреба батерии. Символите Hg, Cd и Pb, изобразени върху символа със зачернатото кошче, означават какво съдържат батериите: Hg - живак, Cd - кадмий, Pb - олово. Потребителят е отговорен за изхвърлянето на батериите на определено за тях място. Ако се изхвърлят на правилното място, те могат да бъдат рециклирани, обработени и унищожени екологично. По този начин може да се избегне негативното им въздействие върху околната среда и човешкото здраве и да се допринесе за рециклирането на материалите, от които са изработени. За повече информация, относнаща се за услуги за отпадъчно събиране, може да се свържете с местната компания за събиране на отпадъци или с магазина, от който сте закупили батериите.

ЗАБЕЛЕЖКА:
 Отличителният знак и логото на Bluetooth® са регистрирани търговски марки и употребата им от PICDARE е разрешена с лиценз.
 • Google Play и логото Google Play са търговски марки на Google.
 • Apple и логото на Apple са търговски марки на Apple, регистрирани в САЩ и други държави. App Store е сервисна търговска марка на Apple регистрирани в САЩ и други държави.

ГАРАНЦИЯ: Продуктът има гаранция 2 години срещу дефекти в съответствие с нормални условия на употреба, както е предвидено в инструкциите за употреба. Следователно Гаранцията не се прилага в случай на вреди, причинени от неправилна употреба, износване или случаен инцидент. В случай на проблеми относно настройките, поддръжката или употребата на устройството, моля свържете се с местния дистрибутор или се обадете на безплатния номер в Италия 800 900 080.

ВНИМАНИЕ: Не поправяйте устройството, докато го ползвате. Поправки и ремонт на устройството могат да бъдат извършвани само от сервисния център на PIC. Дата на производство : като серийния номер (моля отворете капача на батерията, намира се във вътрешността на устройството). LOT: 10YUXXX, дата на производство: последните цифри на LOT-номерацията обозначават годината на производство, третата част обозначава месеца, (LOT 1016100001; 16=2016; 10=октомври) Забележка: Термометърът е калибриран при производството си. Ако имате съмнения относно прецизността на термометъра може да се свържете с местния дистрибутор или да се обадите на безплатния номер в Италия 800 900 080.

Моля, прочетете тези инструкции внимателно преди употреба и ги запазете за бъдеща справка.

Тип BF е частично прилаган.

ГАРАНЦИЯ
 Продуктът има гаранция 2 години срещу дефекти в съответствие с нормални условия на употреба, както е предвидено в инструкциите за употреба. Следователно Гаранцията не се прилага в случай на вреди, причинени от неправилна употреба, износване или случаен инцидент. В случай на проблеми относно настройките, поддръжката или употребата на устройството, моля свържете се с местния дистрибутор или се обадете на безплатния номер в Италия 800 900 080. Внимание! Не поправяйте това устройство!

Медицинско представителство за България:
 "Булгермед ВЕ" ООД, гр. София, ул. "Светослав Тертер" № 24,
 тел.: 02/942 70 70,
 e-mail: office@bulgermed.com; www.bulgermed.com

Medical Technology Promed Consulting GmbH
 Add: Altenhofstrasse 80, D-66386 St. Ingbert, Germany

Radiant Innovation Inc. <http://www.radiantek.com.tw>
 Add: 1F, No.3, Industrial East 9th Road, Science-Based Industrial Park,
 HsinChu, Taiwan 300.

Distributed by:
 PDKARE S.r.l.
 Via Saldarini Catelli 10,
 22070 - Casnate con Bernate (CO) - Italia

Made in China - Fabricado en China
 Fabricado en China - Παράγεται στην Κίνα

Rev. 01/2017

76 009196 000 000
 REF 02009196000000