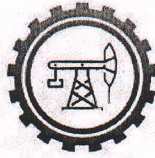


Бесконтактный
термометр
(3 шт.)



Техностандарт

Утверждаю
Руководитель
ИЛ «Техностандарт»

Ерёменко А.П.

«29» апреля 2020 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№8196-04-2020

Изделие:

Пирометры, модель DT-8836M.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ: 8196-04-2020

Наименование продукции	Пирометры, модель DT-8836M.
Нормативный документ (НД), по которому выпускается изделие	в соответствии с директивой 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости";
Изготовитель	Shenzhen Calibeur Industries Co.,LtdМесто нахождения: Китай, No.11 Bldg., Shiguan Industrial Park, Gongming, Guangming New District, Shenzhen.
Заказчик	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СМЛ" Место нахождения: 353380, Россия, край Краснодарский, крымский Район, город Крымск, улица Ленина, Дом 196, Офис 15. ОГРН 1192375055531 Телефон: +7 9032116986 Адрес электронной почты: zakaz8116@gmail.com
Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), раздел 8 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), раздел 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"
Результаты испытаний	См. стр. 4-10

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ: 8196-04-2020

1. Процедура испытаний

Таблица 1

1.1. Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации	
1.2. Условия проведения испытаний	Температура окружающего воздуха	20-22 °С
	Относительная влажность воздуха	55...68 %
	Атмосферное давление	744...748 мм рт. ст.

2. Методы испытаний

Испытания проведены в соответствии с ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), раздел 8 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), раздел 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"

3. Результаты испытаний

3.1. Результаты испытаний представлены в таблицах 2, 3.

Приняты следующие условные обозначения:

С – изделие соответствует проверяемому требованию НД;

Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;

НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ: 8196-04-2020

Результаты испытаний на соответствие требованиям ГОСТ 30804.6.4-2013

Таблица 2

№ пункта ГОСТ	Нормированные технические требования			Результаты испытаний	Вывод
7	Нормы помех				
	Нормы помех, создаваемых ТС, относящимися к области применения настоящего стандарта, указаны в таблице 1 применительно к проверке различных портов ТС. Измерения проводят в условиях воспроизводимости. Последовательность проведения измерений устанавливают применительно к ТС конкретного вида. Требования к условиям измерений, методы измерений и состав средств измерений установлены в стандартах, указанных в таблице 1. В таблице 1 приведены также дополнительные сведения, необходимые при проведении измерений в соответствии со стандартами на методы измерений параметров помех.				
	Таблица 1 - Электромагнитная эмиссия от источника помехи				
	Порт	Полоса частот	Норма	Основополагающий стандарт	Фактическое значение:
	1 Порт корпуса	30-230 МГц	40 дБ (1 мкВ/м) (квазипиковое значение при расстоянии 10 м)	ГОСТ 30805.16.2.3	Требование выполнено 38 дБ (мкВ/м)
		230-1000 МГц	47 дБ (1 мкВ/м) (квазипиковое значение при расстоянии 10 м)	ГОСТ 30805.16.2.3	Требование выполнено 45 дБ (мкВ/м)
	2 Порт электропитания переменного тока низкого напряжения	0,15-0,5 МГц	79 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 66 дБ (1 мкВ) (среднее значение)	ГОСТ 30805.16.2.1, пункт 7.4.1; ГОСТ 30805.16.1.2, подраздел 4.3	Требование выполнено 76 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 62 дБ (1 мкВ) (среднее значение)
		0,5-30 МГц	73 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 60 дБ (1 мкВ) (среднее значение)		70дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 61 дБ (1 мкВ) (среднее значение)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ: 8196-04-2020

№ пункта ГОСТ	Нормированные технические требования				Результаты испытаний	Вывод
	3 Порт связи	0,15-0,5 МГц	97-87 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 84-74 дБ (1 мкВ) (среднее значение) 53-43 дБ (1 мкА) (квазипиковое значение), 40-30 дБ (1 мкА) (среднее значение)	ГОСТ 30805.22	Требование выполнено 95-86дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 82-71 дБ (1 мкВ) (среднее значение) 53-42 дБ (1 мкА) (квазипиковое значение), 40-31 дБ (1 мкА) (среднее значение)	С
		0,5-30 МГц	87 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 74 дБ (1 мкВ) (среднее значение) 43 дБ (1 мкА) (квазипиковое значение), 30 дБ (1 мкА) (среднее значение)	ГОСТ 30805.22	Требование выполнено 85 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 72 дБ (1 мкВ) (среднее значение) 41 дБ (1 мкА) (квазипиковое значение), 29 дБ (1 мкА) (среднее значение)	С

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ: 8196-04-2020

Результаты испытаний на соответствие требованиям ГОСТ 30804.6.2-2013

Таблица 3

№ пункта НД	Нормированные технические требования				Результаты испытаний	Вывод
8	Требования помехоустойчивости					
	Таблица 1 - Помехоустойчивость. Порт корпуса					
	Вид помехи	Наименование и значение параметра	Основополагающий стандарт	Критерий качества функционирования		
	1.1 Магнитное поле промышленной частоты	Частота 50 Гц, напряженность магнитного поля 30 А/м	ГОСТ 31204	А	Требование выполнено. Во время и после прекращения воздействия помехи испытываемый образец функционирует в соответствии с назначением. Ухудшения качества функционирования не происходит.	С
	1.2 Радиочастотное электромагнитное поле (амплитудная модуляция)	Частота 80-1000 МГц, напряженность электрического поля 10 В/м, глубина амплитудной модуляции 80 %, частота модуляции 1 кГц	ГОСТ 30804.4.3	А	Требование выполнено. Во время и после прекращения воздействия помехи испытываемый образец функционирует в соответствии с назначением. Ухудшения качества функционирования не происходит.	С
	1.3 Радиочастотное электромагнитное поле (амплитудная модуляция)	Частота 1,4-2,0 ГГц, напряженность электрического поля 3 В/м, глубина амплитудной модуляции 80%, частота модуляции 1 кГц	ГОСТ 30804.4.3	А	Требование выполнено. Во время и после прекращения воздействия помехи испытываемый образец функционирует в соответствии с назначением. Ухудшения качества функционирования не происходит.	С

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8196-04-2020

№ пункта НД	Нормированные технические требования				Результаты испытаний	Вывод
	1.4 Радиочастотное электромагнитное поле (амплитудная модуляция)	Частота 2,0-2,7 ГГц, напряженность электрического поля 1 В/м, глубина амплитудной модуляции 80%, частота модуляции 1 кГц	ГОСТ 30804.4.3	A	Требование выполнено. Во время и после прекращения воздействия помехи испытываемый образец функционирует в соответствии с назначением. Ухудшения качества функционирования не происходит.	C
	1.5 Электростати-ческий разряд	Испытательное напряжение при контактном разряде ±4 кВ	ГОСТ 30804.4.2	B	Требование выполнено. Метод испытания – контактный электростатический разряд. Во время и после прекращения воздействия помехи испытываемый образец функционирует в соответствии с назначением. Ухудшения качества функционирования не происходит.	C
		Испытательное напряжение при воздушном разряде ±8 кВ				
	Таблица 2 - Помехоустойчивость. Сигнальные порты.				Требование не применимо	НП
	Таблица 3 - Помехоустойчивость. Входные и выходные порты электропитания постоянного тока				Требование не применимо	НП
	Таблица 4 - Помехоустойчивость. Входные и выходные порты электропитания переменного тока					
	4.1. Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями	Полоса часто 0,15-80 МГц, напряжение 10 В, глубина амплитудной модуляции 80Полоса часто 0,15-80 МГц, напряжение 10 В, глубина амплитудной модуляции 80%, частота модуляции 1 кГц	ГОСТ 30804.4.6	A	Требование выполнено. Во время и после прекращения воздействия помехи испытываемый образец функционирует в соответствии с назначением. Ухудшения качества функционирования не происходит.	C

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8196-04-2020

№ пункта НД	Нормированные технические требования				Результаты испытаний	Вывод
	4.2. Провалы напряжения электропитания	Испытательное напряжение 0% Уп, длительность 1 период	ГОСТ 30804.4.11	В	Требование выполнено. Во время и после прекращения воздействия помехи испытываемый образец функционирует в соответствии с назначением. Ухудшения качества функционирования не происходит.	С
		Испытательное напряжение 40% Уп, длительность 10 период при частоте 50 Гц		С		
		Испытательное напряжение 70 Уп, длительность 25 периодов при частоте 50 Гц				
	4.3. Прерывания напряжения электропитания	Испытательное напряжение 0%, длительность 250 период при частоте 50 Гц	ГОСТ 30804.4.11	С	Требование выполнено. После прекращения воздействия помехи испытываемый образец функционирует в соответствии с назначением. Ухудшения качества функционирования не происходит.	С
	4.4. Микросекундные импульсные помехи большой энергии:	Длительность фронта импульса/длительность импульса 1,2/50 (8/20) мкс		В	Требование выполнено. Во время и после прекращения воздействия помехи испытываемый образец функционирует в соответствии с назначением. Ухудшения качества функционирования не происходит.	С
	-подача помехи по схеме «провод-земля»;	Амплитуда импульсов ± 2 кВ				
	-подача помехи по схеме «провод-провод»	Амплитуда импульсов ± 1 кВ				

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8196-04-2020

№ пункта НД	Нормированные технические требования				Результаты испытаний	Вывод
	4.5.Наносекундные импульсные помехи	0,5кВ длительность импульса 5/50 нс, частота импульса 5 кГц	ГОСТ 30804.4.4	В	Требование выполнено. Во время и после прекращения воздействия помехи испытываемый образец функционирует в соответствии с назначением. Ухудшения качества функционирования не происходит.	С

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Образец изделия, Пирометры, модель DT-8836M., изготовитель Shenzhen Calibeur Industries Co.,Ltd Место нахождения: Китай, No.11 Bldg., Shiguan Industrial Park, Gongming,Guangming New District, Shenzhen. , соответствует требованиям ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), раздел 8 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), раздел 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 25 июня 2015 года

№ РЗН 2015/2799

На медицинское изделие

Термометр бесконтактный инфракрасный, модель DT-8836 с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Обществу с ограниченной ответственностью "Витал Райз" (ООО "Витал Райз"),
Россия, 350047, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Круговая, д. 26

Производитель

"Шеньчжэнь Калибёр Индастриз Ко., Лтд", Китай,
Shenzhen Calibeur Industries Co., Ltd, B46 Bldg., 2nd. Ind. Zone, Tanglang Xili,
Shenzhen 518055, Guangdong, China

Место производства медицинского изделия

B46 Bldg., 2nd. Ind. Zone, Tanglang Xili, Shenzhen 518055, Guangdong, China

Номер регистрационного досье № РД-6143/51774 от 26.01.2015

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 4120

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 25 июня 2015 года № 4341
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0009062



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СМЛ"

Место нахождения: 353380, Россия, край Краснодарский, крымский Район, город Крымск, улица
Ленина, Дом 196, Офис 15

ОГРН 1192375055531

Телефон: +7 9032116986 Адрес электронной почты: zakaz8116@gmail.com

в лице Генерального директора Табулова Анатолия Абрамовича

заявляет, что Электронные термометры, пирометры, модели FQ-V011, KT-888, YQ6, YS-ET01, YS-ET03, YS-ET-05, FD-01MD, LEMI-2081, LEMI-2082, LEMI-2083, LEMI-2084, LEMI-2085, LM6681, LM6682, LM6683, LM6684, LM6685, UX-A-01, DT-8836, DT-8836C, DT-8836S, DT-8836X, DT-8836P, DT-8836L, DT-8836T, DT-8836Z, DT-8836Y, DT-8836M, DT-8806S, DT-8809C, CK-T1501, YQ801-M, TF-600, WF-4000, Sensitec NF-3101, AOJ-20A, AOJ-20B.

Изготовитель Shenzhen Calibeur Industries Co., Ltd

Место нахождения: Китай, No.11 Bldg., Shiguan Industrial Park, Gongming, Guangming New District, Shenzhen

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9025192000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

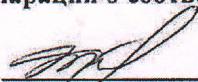
Протокола испытаний № 7544-04-2020 от 20.04.2020 года, выданного Испытательной лабораторией "Техностандарт" Общества с ограниченной ответственностью "Гарантия" (регистрационный номер аттестата аккредитации СДС RU.ТБ.ИЛ.00002)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.04.2023 включительно.


(подпись)



Табулов Анатолий Абрамович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ПХ01.В.14018/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.04.2020

XM Store Service

Режим работы:
Пн-Вс : с 10 до 20

Сервисный талон № от 30.06.2020

Все обязанности Продавца по обеспечению Сервисного обслуживания оборудования перечислены в настоящем сервисном талоне

Установка и настройка программного обеспечения не входит в сервисные обязательства, выполняются за отдельную плату.

Сервисный талон не действует без печатей продавца и подписей.

Основные положения:

1. Сервисный срок начинается с даты продажи, указанной продавцом в сервисном талоне и заверенной его печатью.
2. В течение сервисного срока при наступлении случая неисправности, продавец без дополнительной оплаты, производит отправку оборудования к производителю в зарубежный сервисный центр, сроки доставки и ремонта неисправного оборудования составляют 45 дней, с момента приемки неисправного оборудования продавцом.
3. Сервисное обслуживание не распространяется на расходные и быстроизнашивающиеся изделия: кабеля, шлейфы, батарейки, а так же на дополнительные аксессуары, входящие в комплект изделия. Оборудование принимается на Сервисное обслуживание при наличии гарантийного талона с точным указанием его неисправностей, в полной комплектации
4. Если в процессе тестирования указанные клиентом неисправности не подтверждаются, оборудование возвращается клиенту.
5. Приобретенный товар возврату и обмену не подлежит.
6. Доставка в сервисный центр осуществляется за счет продавца.
7. Продавец не несет никакой ответственности за сроки выполнения и качество произведенного ремонта.
8. Продавец не несет никакой ответственности за сроки доставки оборудования до производителя и обратно.
9. Оборудование не подлежит сервисному обслуживанию в следующих случаях:
 - Если включена блокировка аппарата или к телефону привязан личный аккаунт по типу: "My Flyme" или "Xiaomi Mi Account"
 - Несоответствие между напряжением питания товара и напряжением электрической сети
 - Нарушение или удаление гарантийных пломб, а так же попытки самостоятельного вскрытия или ремонт устройств.
 - Стерт, удален либо не читаемый серийный номер устройства.
 - Если дефект вызван воздействием влаги, жидкости, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь телефона посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, активных сред на блоки, узлы, платы, отдельные элементы и компоненты устройства.
 - Наличие внешних (вмятины, сколы, деформация корпуса и т.д.) или внутренних механические повреждения устройства, возникшие после передачи телефона потребителю
 - Недостатки, вызванные воздействием компьютерных вирусов и аналогичных им программ; установкой, сменой или удалением паролей (кодов) телефона; невалифицированным применением сервисных кодов; модификацией и (или) переустановкой ПО телефона (прошивок) и пользовательского ПО; установкой и использованием неоригинального ПО телефона и пользовательского ПО
 - Недостатки, вызванные неудовлетворительной работой и (или) несоответствием стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов;
 - Недостатки, проявляющиеся вследствие недостаточной емкости телекоммуникационных сетей и мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа местности и городской среды, использования телефона на границе или вне зоны действия сети
 - Если дефект возник вследствие естественного износа при эксплуатации телефона
10. Любой косвенный ущерб, упущенная прибыль и другие косвенные расходы, связаны с появлением недостатков, или неисправностей, продавцом не возмещаются.
11. Продавец не отвечает за потерю или уничтожение программных продуктов, баз данных, другой информации, которые произошли в результате выхода из строя товара или его части.

XM Store Service не является официальным представителем ни одного из брендов продаваемой продукции, а лишь занимается отправкой дефектной импортной техники в зарубежные сервисные центры производителей, закупкой и продажей бывших в употреблении мобильных устройств и доставкой товара с зарубежных торговых площадок.

Для получения Сервисного обслуживания необходимо предоставить неисправный товар по адресу г. Хабаровск ул. Павла Морозова 118 (пожалуйста, сохраняйте документы выданные вам при покупке. При возникновении любых неисправностей в кратчайшее время свяжитесь с нами).



Наименование	Колич.	Imei / сер. Номер	Срок Сервисного обслуживания
Термометр Cali-Medi Forehead Infrared Thermometer EAC (DT-8836M)	3	нет	6 Месяцев

С условиями Сервиса покупатель ознакомлен и согласен. Комплектация и нет товара проверена в моем присутствии. Информация о товаре получена в полном объеме. Подтверждаю покупку полностью исправного товара надлежащего качества, который подходит мне по форме, габаритам, цвету. Претензий не имею.

Спор, связанный с исполнением договора купли-продажи будет рассматриваться в Уссурийском районном суде или на судебном участке №66 г. Уссурийска Приморского края. При подаче искового заявления в любой суд по спору об исполнении договора купли-продажи, будет применяться правило договорной подсудности, установленной данным соглашением в соответствии со статьей 32 ГПК РФ. Осведомлен, что в настоящее время модуль NFC на смартфонах Xiaomi не будет поддерживать бесконтактную оплату по дебетовым и кредитным картам, из-за отсутствия договоренности между компаниями Xiaomi и Google о предоставлении разрешения использовать NFC-модуль для бесконтактной оплаты на операционной системе MIUI с разблокированным загрузчиком.

Фамилия И.О. покупателя

Подпись покупателя