

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «Сертсистема»
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной
сертификации Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии Российской Федерации**

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Общество с ограниченной ответственностью
«СЕРТИФИКА»**

адрес места осуществления деятельности:

**105122, г. Москва, Щёлковское шоссе, дом 2а, этаж 10
СЕРТИФИКАТ О ПРИЗНАНИИ КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ
ЛАБОРАТОРИИ №РОСС.RU.52356.ИЛ.00125 от 28 августа 2019
года, действует до 27 августа 2022 года.**

Протокол испытаний № ДИ0420-734 от 21.04.2020

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «СЕРТИФИКА»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "БВСТРЕЙД" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127566, шоссе Алтуфьевское, дом 48, корпус 2, офис 310. ОГРН: 1157746298600
Наименование продукции:	Термометр бесконтактный инфракрасный, торговой марки "GOSO", модель TMP-502
Изготовитель:	"JIANGXI GOLDA BIO MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: LeFeng Schience&Technology part, Shangyou Industrial Park, Gan Zhou, Jiang Xi, China, Китай
Технический регламент:	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Испытано согласно требованиям:	ГОСТ 30969-2002
Дата получения образца	07.04.2020 г.

Результаты испытаний на соответствие требованиям ГОСТ 30969-2002

Таблица 1

Наименование характеристики по ГОСТ 30969-2002	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД	Значение характеристики при испытаниях	
1	2	3	4	
п.6.2 Требования помехоустойчивости оборудования				
Основные требования к испытаниям на помехоустойчивость				
Вид помехи		Наименование и значение параметра	Критерий качества функционирования	
1.1 Электрические разряды	ГОСТ 30804.4.2	4 кВ/±4 кВ (контактный разряд/воздушный разряд)	В	ТС функционирует нормально
1.2 Радиочастотное электромагнитное поле	ГОСТ 30804.4.3	3 В/м	А	ТС функционирует нормально
1.3 Провалы напряжения	ГОСТ 30804.4.11	70%U _{ном.} ¹⁾ , 25 периодов	С	ТС функционирует нормально
1.4 Прерывания напряжения	ГОСТ 30804.4.11	<5%U _{ном.} , 5 периодов	С	ТС функционирует нормально
1.5 Наносекундные импульсные помехи	ГОСТ 30804.4.4	±1 кВ	В	ТС функционирует нормально
1.6 Микросекундные импульсные помехи большой энергии	ГОСТ 30804.4.5	±0,5 кВ ²⁾ /±1 кВ ³⁾	В	ТС функционирует нормально
1.7 Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями	ГОСТ 30804.4.6	3 В (150 кГц-80 МГц)	А	ТС функционирует нормально
1.8 Наносекундные импульсные помехи	ГОСТ 30804.4.4	1 кВ (5/50 нс, 5 кГц)	В	ТС функционирует нормально
1.9 Микросекундные импульсные помехи	ГОСТ 30804.4.5	±0,5 кВ ²⁾ /±1 кВ ³⁾	В	ТС функционирует нормально
1.10 Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотами электромагнитными полями	ГОСТ 30804.4.6	3 В (150 кГц – 80 МГц)	А	ТС функционирует нормально
1.11 Наносекундные импульсные помехи	ГОСТ 30804.4.4	±0,5 кВ ⁴⁾	В	ТС функционирует нормально
1.12 Микросекундные импульсные помехи большой энергии	ГОСТ 30804.4.5	±1 кВ ^{3),5)}	В	ТС функционирует нормально
1.13 Конструктивные помехи, наведенные радиочастотными полями	ГОСТ 30804.4.6	3 В ⁴⁾	А	ТС функционирует нормально
1.14 Наносекундные импульсные помехи	ГОСТ 30804.4.4	±1 кВ	В	ТС функционирует нормально
1.15 Микросекундные импульсные помехи большой энергии	ГОСТ 30804.4.5	±0,5 кВ ²⁾ /±1 кВ ³⁾	В	ТС функционирует нормально

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания

1.16 Конструктивные помехи, наведенные радиочастотами электромагнитными полями	ГОСТ 30804.4.6	3 В	А	ТС функционирует нормально
--	----------------	-----	---	----------------------------

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы изделий соответствуют ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" в части проверенных показателей.

Испытатель			Пирогов А.М.
Руководитель			Камский М.В.