



Испытательная лаборатория  
ООО "Центр испытаний и метрологии"

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 1698-01/21-05-ИМ от 21.01.2021 года



Утвердил	Кудинов С. В.	
Испытал	Иванов А. П.	
Количество страниц	3 (без приложений)	
Испытательная лаборатория	Испытательная лаборатория ООО "Центр испытаний и метрологии"	
Адрес	111558, г. Москва, проспект Свободный, д. 33А, оф. 52	
Свидетельство о признании компетентности №	№ РОСС RU.31403.04ИВВ0.002	
Срок действия	до 21.12.2021 г	
Место проведения испытаний	398902, Российская Федерация, г. Липецк, ул. Ангарская, владение 2	
Цель испытаний	ГОСТ 30805.14.1-2013, ГОСТ 30805.14.2-2013	
Заказчик	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество"	
Адрес	125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (PM5)	
Стандарт	ГОСТ 30805.14.1-2013, ГОСТ 30805.14.2-2013	
Методы испытаний	ГОСТ 30805.14.1-2013, ГОСТ 30805.14.2-2013	
Нестандартные методы	Не применяются	
Тип объекта испытаний	Электронный персональный испаритель, модель XI Blueberry, торговая марка IZI	
Изготовитель	Yiwu Yizhi Trading Company	
Адрес	Китай, Room 202, Unit 2, Building 59, Houer Village, Jiangdong Street, Yiwu City, Zhejiang Province	
Акт отбора	б/н от 24.12.2020 г	
Дата получения образцов на испытания	25.12.2020 г	
Сроки проведения испытаний	25.15.2020 – 21.01.2021 г	

**КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Параметры	Заданные	При испытании
Температура воздуха	(25±10) °С	(22-23) °С
Относительная влажность	(45 – 80) %	(54-72) %
Атмосферное давление	(84,0 – 106,7) кПа	(96,9-101,1) кПа

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Наименование показателя	Нормативный документ на продукцию и методы испытаний	Норма по нормативному документу	Фактически полученные значения
<b>Индустриальные радиопомехи (ИРП)</b> Измерение напряжения индустриальных радиопомех (ИРП) на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 МГц до 30 МГц	ГОСТ 30805.14.1-2013	Измеренные значения (квазипиковое) QP, дБ(мкВ), не превышают нормативных значений.	После испытаний не нарушено функционирование ТС
<b>Индустриальные радиопомехи (ИРП)</b> Измерение мощности индустриальных радиопомех (ИРП) в полосе частот от 30 МГц до 300 МГц	ГОСТ 30805.14.1-2013	Измеренные значения мощности ИРП, дБ (пВт), не превышают нормативных значений.	После испытаний не нарушено функционирование ТС
<b>Устойчивость к электростатическим разрядам</b>	ГОСТ 30804.4.2-2013	Образец выдержал испытания на устойчивость к электростатическим разрядам при испытательных воздействиях по прямое воздействие ЭСР контактный, воздушный разряд и не прямое воздействие ЭСР контактный разряд	После испытаний не нарушено функционирование ТС

**Заключение**

Представленная на испытания продукция: Электронный персональный испаритель, концентрация никотина 20мг на мл, модель модель XI Blueberry, торговая марка IZI, производства: Yiwu Yizhi Trading Company, адрес: Китай, Room 202, Unit 2, Building 59, Houer Village, Jiangdong Street, Yiwu City, Zhejiang Province, соответствует требованиям нормативных документов на методы испытаний. Полученные результаты испытаний находятся в заданных пределах проверяемых параметров.