



Испытательная лаборатория  
ООО "Центр испытаний и метрологии"

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 1054-12/20-05-ИМ от 16.12.2020 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 продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и метрологии"	
Адрес	117545, РОССИЯ, город Москва, улица Дорожная, дом 8 корпус 1, К1-103	
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, концентрация никотина 20мг на мл. Модель: CUVIE Blueberry. Торговая марка: HQD	
Изготовитель	Shenzhen HQD Technology Co., Ltd	
Адрес	Китай, 2nd Floor, Building A4, First Industrial Zone, Yulu Village, Gongming Town, Baoan District, Shenzhen, Guangdong	
Акт отбора	б/н от 26.11.2020 г	
Дата получения образцов на испытания	27.11.2020 г	
Сроки проведения испытаний	27.11.2020 – 16.12.2020 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: CUVIE Blueberry. Торговая марка: HQD, производства: "Shenzhen HQD Technology Co., Ltd, адрес: Китай, 2nd Floor, Building A4, First Industrial Zone, Yulu Village, Gongming Town, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, соответствует требованиям нормативных документов на методы испытаний. Полученные результаты испытаний находятся в заданных пределах проверяемых параметров.