

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

«ДЕЛЬТА»

Российская Федерация, 125599, город Москва, ул. Бусиновская Горка, 2с1

Тел./факс +7 (909) 685-84-53, e-mail: lab.5090779799@gmail.com

Аттестат аккредитации РОСС.RU.01. 00010.ИЛ01 от 10.06.2020

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 0023-03/2021-Д от 03.03.2021 г.

Частичная или полная перепечатка, или размножение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается. Воспроизведение данного протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка): Электронный персональный испаритель со вкусами: SKYI PLUS Mango Манго SKYI.

2. Наименование предприятия, организации (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью «Амар-Сервис».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 140011, РОССИЯ, Московская область, г. Люберцы, ул. Юбилейная, д. 14, кв. 55, основной государственный регистрационный номер: 1125027016729, телефон: +7 925 2278199, адрес электронной почты: info@com-sp.ru

3. Изготовитель: Shenzhen DongFa Technology Co. Ltd.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, 7th Floor, Building 49, Huaidecuigang Industrial Area 5th block, Fuyong, Shenzhen China.

4. Место проведения испытаний: Российская Федерация, 125599, город Москва, ул. Бусиновская Горка, 2с1

5. Дата получения образца: 24.02.2021 г.

6. Время проведения испытаний: 24.02.2021-03.03.2021 г.

7. Регистрационные данные ИЛ: Испытательная лаборатория «ДЕЛЬТА» (ИЛ «ДЕЛЬТА»), аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС.RU.01. 00010.ИЛ01 от 10.06.2020г.

8. Цель испытаний: Соответствие требованиям: ГОСТ 30805.14.1-2013.

9. Метод (методика) испытаний в соответствии с ГОСТ 30805.14.1-2013.

10. Результаты испытаний:

ГОСТ 30805.14.1-2013

Значения норм напряжения ИРП на зажимах ТС в полосе частот от 148,5 кГц до 30 МГц для бытовых приборов и аналогичных устройств, а также регулирующих устройств на полупроводниковых приборах

Полоса частот, МГц	Значение напряжения ИРП на сетевых зажимах, дБ (мкВ)		Значение нормы напряжения ИРП на зажимах для подключения нагрузки и дополнительных зажимах, дБ (мкВ)		Значение характеристики при испытаниях	
	Квазипиковое	Среднее	Квазипиковое	Среднее	На сетевых зажимах, дБ (мкВ)	На зажимах для подключения нагрузок, дБ (мкВ)
0,15 – 0,5	от 66 до 56	от 59 до 46	80	70	48	61
0,5 – 5	56	46	74	64	43	59
5 – 30	60	50	74	64	46	58

Значения норм мощности ИРП в полосе частот от 30 до 300 МГц для бытовых приборов и аналогичных устройств, а также регулирующих устройств на полупроводниковых приборах

Полоса частот, МГц	Значение нормы мощности ИРП, дБ (пВт)		Значение характеристики при испытаниях
	Квазипиковое	Среднее	
30 – 300	от 45 до 55	от 35 до 45	39

Значения норм напряжения ИРП на зажимах ТС в полосе частот от 148,5 кГц, до 30 МГц для электрических инструментов

Полоса частот, МГц	Значение нормы мощности ИРП, дБ (пВт), для испытуемых ТС с двигателями						Значение характеристики при испытаниях
	Номинальной мощностью не более 700 Вт		Номинальной мощностью более 700 Вт, но не более 1000 Вт		Номинальной мощностью более 700 Вт, но не более 1000 Вт		
	Квазипиковое	Среднее	Квазипиковое	Среднее	Квазипиковое	Среднее	
0,15 – 0,35	от 66 до 59	от 59 до 49	от 70 до 63	от 63 до 53	от 76 до 69	от 69 до 59	-
0,35 – 5	59	49	63	53	69	59	-
5 – 30	64	54	68	58	74	64	-

Значения норм мощности ИРП в полосе частот от 30 до 300 МГц для электрических инструментов

Полоса частот, МГц	Значение нормы мощности ИРП, дБ (пВт), для испытуемых ТС с двигателями						Значение характеристики при испытаниях
	Номинальной мощностью не более 700 Вт		Номинальной мощностью более 700 Вт, но не более 1000 Вт		Номинальной мощностью более 700 Вт, но не более 1000 Вт		
	Квазипиковое	Среднее	Квазипиковое	Среднее	Квазипиковое	Среднее	

30 – 300	от 45 до 55	от 35 до 45	от 49 до 59	от 39 до 49	от 55 до 65	от 45 до 55	-
----------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	---

Нормы напряженности поля ИРП (квазипиковые значения) в полосе частот от 30 до 1000 МГц при измерениях на расстоянии 10 м от источника

Полоса частот, МГц	Квазипиковое значение нормы напряженности поля ИРП, дБ (мкВ/м)		Значение характеристики при испытаниях
	Электрические игрушки	ТС, кроме электрических игрушек	
30 – 300	30	30	23
230 – 1000	37	-	-

11. Вывод:

По результатам проведенных испытаний объект: Электронный персональный испаритель со вкусами: SKYI PLUS Mango Манго SKYI, соответствует требованиям ГОСТ 30805.14.1-2013.

Результаты подтверждаю:

Руководитель испытательной лаборатории

Назаров А.А.

Ответственный исполнитель

Вакунина Н.А.

