

**Система добровольной сертификации
«Интерсерт»**

№ РОСС RU.32438.04PCTO

Аттестат аккредитации РОСС RU. 32438.04 PCTO.005

Испытательная лаборатория «АВАЛОН»

в составе Общества с ограниченной ответственностью «АВАЛОН» (ОГРН 1227700055032, ИНН 7727484043, адрес: 117216, г.Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Северное Бутово, ул Куликовская, д. 9, к. 1)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ «АВАЛОН»

Р.М. Гуревич

15.09.2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2022-РП-0970502
от 15.09.2022 года

Цель испытаний	Подтверждение соответствия требованиям ТР ТС 020/2011
Наименование и адрес заявителя	Индивидуальный предприниматель Касимов Марат Фанилевич Место жительства: 426057, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Карла Маркса, дом 265, квартира 66 Адрес места осуществления деятельности: 426004, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Советская, дом 66, помещение 1-6
Наименование и адрес изготовителя	Индивидуальный предприниматель Касимов Марат Фанилевич Место жительства: 426057, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Карла Маркса, дом 265, квартира 66 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 426004, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Советская, дом 66, помещение 1-6
Стандарт	Директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Метод отбора образцов	ГОСТ Р 58972-2020 "Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия"
КОД ТН ВЭД ЕАЭС	8521900009
Тип объекта испытаний	Уличный видеорегиистратор со встроенным РОЕ коммутатором, модельной серии «Комплекс-Н»
Дата отбора образцов	05.09.2022

Протокол испытаний распространяется только на испытанные образцы, не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лаборатории

Дата получения образцов	06.09.2022	
Сроки испытаний	06.09.2022-15.09.2022	
Количество страниц	3	
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

(на представленный образец)

Результаты испытаний по ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017

Номер пункта НД	Требования к параметрам в соответствии с нормами НД и фактические значения контролируемых параметров		
	Нормы гармонических составляющих тока. Нормы для ТС класса А		
п. 7.1, табл. 1	Порядок гармонической составляющей, n	Измеренные значения гармонической составляющей тока	Максимально допустимое значение гармонической составляющей тока, А
	1	0,0000588720	-
	2	0,0000273731	1,08
	3	0,0001519228	2,3
	4	0,0000518047	0,43
	5	0,0000437238	1,14
	6	0,0000354008	0,30
	7	0,0000392334	0,77
	8	0,0003947205	0,2300
	9	0,0000569197	0,4
	10	0,0001448635	0,184
	11	0,0008471478	0,33
	12	0,0007382101	0,15333
	13	0,0000140022	0,21
	14	0,0001013947	0,13142
	15	0,0002230415	0,1501
	16	0,0000737300	0,11500
	17	0,0012079612	0,13231
	18	0,0005033099	0,102201
	19	0,0000357725	0,11840
	20	0,0007855000	0,09211
	21	0,0004570533	0,10710
	22	0,0000548871	0,08360

23	0,0000514430	0,09781
24	0,0000491242	0,07662
25	0,0006438114	0,090
26	0,0000375355	0,07073
27	0,0000971787	0,08331
28	0,0000374269	0,06570
29	0,0001420004	0,07755
30	0,0000100254	0,06130
31	0,0000326469	0,07256
32	0,0006141003	0,05751
33	0,0001810369	0,06814
34	0,0001005405	0,05410
35	0,0000234050	0,06424
36	0,0001005534	0,0511
37	0,0000386771	0,06081
38	0,0000400200	0,04841
39	0,0000892521	0,05762
40	0,0000401124	0,044

Результаты испытаний по ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015

Номер раздела НД	Требования к параметрам в соответствии с нормами НД и фактические значения контролируемых параметров		
Раздел 4 и 6	Фликер, вызываемый техническими средствами		
	Параметр	Измеренное значение	Норма, не более
	Кратковременная доза фликера P st,	0,01	1,0
	Длительная доза фликера Plt,	0,01	0,65

Заключение: Уличный видеорегистратор со встроенным РОЕ коммутатором, модельной серии «Комплекс-Н» соответствует требованиям ТР ТС 020/2011.

Ответственный за проведение испытаний

 С.П. Назаров

Окончание протокола испытаний

