

ТОПСЕРТ

Испытательная Лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью «ТОПСЕРТ»
(ИЛ ООО «ТОПСЕРТ»)
Россия, 129128, г. Москва, ул. Бажова, д. 24 корпус 2, помещение 1.
Тел. 89175600606, почта: top-trtsil@yandex.ru
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU. 31112.ИЛ0034.

выдан 28 марта 2019 года № 34
действителен до 27 марта 2022 года

 **УТВЕРЖДАЮ**
Руководитель
ИЛ ООО «ТОПСЕРТ»
А.Н. Зуборев
03 июня 2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 00594-ИЛТ/Р-2020

Объект: Бокс универсальный дезинфицирующий, модель: Лайт DISFOG.

2020 г

ВНИМАНИЕ: Размножение или перепечатка протокола исследований без письменного согласия испытательной лаборатории ООО «ТОПСЕРТ» **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

Протокол № 00594-ИЛТ/Р-2020 от 03 июня 2020 года

Испытательной лабораторией ООО «ТОПСЕРТ» проведены испытания: Бокс универсальный дезинфицирующий, модель: Лайт DISFOG.

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "СВОЙ ПРОЕКТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 129337, улица Красная Сосна, дом 20, строение 1, Эт 2 пом 23/1.

Испытания проведены в соответствии с требованиями ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"

Испытания проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ТОПСЕРТ». Россия, 129128, г. Москва, ул. Бажова, д. 24 корпус 2, помещение 1.

Средства измерений и испытательное оборудование согласно паспортам ИЛ ООО «ТОПСЕРТ». Все испытательное оборудование имеет действующие аттестаты, а средства измерений - действующие свидетельства о поверке

1. ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ

ОСМ.	- соответствие требованию проверяется методом осмотра;
НД	- нормативная документация;
ЭД	- эксплуатационная документация;
КД	- конструкторская документация;
ТУ	- технические условия;
РЭ	- руководство по эксплуатации.
С	- соответствует
НП	- не предусмотрено

2. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды	20°C
Относительная влажность воздуха	58%
Атмосферное давление	750 мм рт. ст.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

3.1 **Объект:** Бокс универсальный дезинфицирующий, модель: Лайт DISFOG.

3.2 **Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Эйч Ти Эль". Место нахождения: Российская Федерация, Калужская область, 248031, город Калуга, бульвар Байконур, дом 5, 107, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141701, город Долгопрудный, улица Лётная, дом 1.

Протокол № 00594-ИЛТ/Р-2020 от 03 июня 2020 года

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Помехоэмиссия. ГОСТ 30804.6.4-2013

Напряжение ИРП на сетевых зажимах.

Результаты испытаний изделия на соответствие нормам напряжения промышленных радиопомех (ИРП) на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 МГц до 30 МГц по ГОСТ 30804.6.4-2013 приведены в таблице 1

Метод испытаний: ГОСТ 30805.16.2.1-2013

Порты воздействия: Порт электропитания переменного тока.

Таблица 1

Частота, МГц	Измеренные значения, дБ(мкВ)		Допустимые значения, дБ(мкВ)		Соответствие требованиям
	квазипиковые	средние	квазипиковые	средние	
0,25	61,16	48,78	79,00	66,00	С
1,21	55,77	45,76	73,00	60,00	С
2,59	58,05	50,3	73,00	60,00	С
7,15	51,86	43,72	73,00	60,00	С
10,67	60	49,19	73,00	60,00	С
13,73	61,15	50,02	73,00	60,00	С
19,77	59,55	41,52	73,00	60,00	С
24,2	63,19	44,76	73,00	60,00	С
26,29	62,48	45,11	73,00	60,00	С
28,07	51,68	51,74	73,00	60,00	С

Регистрировались максимальные измеренные значения ИРП

Излучаемые ИРП.

Результаты испытаний изделия на соответствие нормам напряженности излучаемого электромагнитного поля в полосе частот 30-1000 МГц по ГОСТ 30804.6.4-2013, полученные в субподрядной организации, приведены в таблицах 2,3

Метод испытаний: ГОСТ 30805.16.2.3-2013

Порты воздействия: Порт корпуса

Таблица 2 (Горизонтальная поляризация)

Частота, МГц	Измеренные значения, дБ(мкВ/м)	Допустимые значения, дБ(мкВ/м)	Соответствие требованиям
32,15	35,43	40,00	С
112,56	33,54	40,00	С
172,22	34,53	40,00	С
323,97	41,83	47,00	С
363,1	38,55	47,00	С
462,6	39,5	47,00	С
564,3	41,63	47,00	С
744,28	37,57	47,00	С
773,33	37,39	47,00	С
899,89	37,86	47,00	С

Регистрировались максимальные измеренные значения ИРП

Протокол № 00594-ИЛТ/Р-2020 от 03 июня 2020 года

Таблица 3 (Вертикальная поляризация)

Частота, МГц	Измеренные значения, дБ(мкВ/м)	Допустимые значения, дБ(мкВ/м)	Соответствие требованиям
57,57	34,87	40,00	С
97,11	32,32	40,00	С
212,48	34,9	40,00	С
257,54	40	47,00	С
387,89	37,95	47,00	С
463,05	39,77	47,00	С
592,14	37,56	47,00	С
683,5	38,55	47,00	С
838,67	38,51	47,00	С
952,15	41,1	47,00	С

Регистрировались максимальные измеренные значения ИРП

Помехоустойчивость. ГОСТ 30804.6.2-2013

Критерии качества функционирования технических средств (ТС) при испытании на помехоустойчивость.

Критерий А – во время воздействия и после прекращения воздействия помехи ТС должно продолжать функционировать в соответствии с назначением. Не допускается ухудшение качества функционирования ТС в сравнении с уровнем качества функционирования, установленным изготовителем применительно к использованию ТС в соответствии с назначением, или прекращение выполнения функции ТС.

Критерий В – после прекращения воздействия помехи ТС должно продолжать функционировать в соответствии с назначением. Не допускается ухудшение качества функционирования ТС в сравнении с уровнем качества функционирования, установленным изготовителем применительно к использованию ТС в соответствии с назначением, или прекращение выполнения функции ТС.

Критерий С – допускается временное прекращение выполнения функции ТС при условии, что функция является самовосстанавливаемой или может быть восстановлена с помощью операций управления, выполняемых пользователем

Устойчивость к электростатическим разрядам.

Результаты испытаний изделия на соответствие требованиям устойчивости к электростатическим разрядам по ГОСТ 30804.6.2-2013 при испытательных воздействиях по ГОСТ 30804.4.2-2013 прямое воздействие ЭСР контактный, воздушный разряд и не прямое воздействие ЭСР контактный разряд приведены в таблице 4
Порты воздействия: Корпус, кнопки управления, горизонтальные и вертикальные пластины связи.

Таблица 4

Вид помехи	Напряжение, кВ	Количество воздействий	Требуемое качество функционирования	Результат соответствия
Контактный разряд	4	10-положит. 10-отрицат.	В	С
Воздушный разряд	8	10-положит. 10-отрицат.	В	С

Устойчивость к наносекундным импульсным помехам НИП.

Результаты испытаний изделия на соответствие требованиям устойчивости к наносекундным им-пульсным помехам (НИП) по ГОСТ 30804.6.2-2013 при испытательных воздействиях по ГОСТ 30804.4.4-2013 приведены в таблице 5.

Порты воздействия: Порт электропитания переменного тока.

Таблица 5

Вид помехи	Амплитуда импульса напряжения кВ $\pm 10\%$	Требуемое качество функционирования	Результат соответствия
Наносекундные импульсные помехи НИП	$\pm 2,0$	В	С

Протокол № 00594-ИЛТ/Р-2020 от 03 июня 2020 года

Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными полями в полосе частот от 0,15 до 80 МГц.

Результаты испытаний изделия на соответствие требованиям устойчивости к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными полями по ГОСТ 30804.6.2-2013 при испытательных воздействиях по СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 приведены в таблице 6.

Порты воздействия: Порт электропитания переменного тока.

Таблица 6

Вид помехи	Полоса частот воздействия, МГц	Уровень испытательного напряжения, В (дБ/мкВ)	Требуемое качество функционирования	Результат соответствия
Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями. АМ-80%, 1кГц	0,15 - 47, 68 - 80	10(140)	A	C
	47 - 68	3(130)	A	C

Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю.

Результаты испытаний изделия на соответствие требованиям устойчивости к радиочастотному электромагнитному полю в полосе частот от 80 до 1000 МГц по ГОСТ 30804.6.2-2013 при испытательных воздействиях по ГОСТ 30804.4.3-2013, полученные в субподрядной организации, приведены в таблице 7.

Порт воздействия: Порт корпуса

Таблица 7

Вид помехи	Полоса частот воздействия, МГц	Напряженность испытательного поля, В/м (дБ/мкВ/м)	Требуемое качество функционирования	Результат соответствия
Радиочастотное электромагнитное поле. АМ -80%, 1 кГц	80 -1000*	10(140)	A	C
	1400 - 2000	3(130)	A	C
	2000 - 2700	1(120)	A	C

*Исключая радиовещательные диапазоны 87-108, 174-230 и 470-790 МГц, где напряженность электрического поля должна быть 3 В/м.

Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии.

Результаты испытаний изделия на соответствие требованиям устойчивости к микросекундным импульсным помехам (МИП) большой энергии по ГОСТ 30804.6.2-2013 при испытательных воздействиях по СТБ МЭК 61000-4-5-2006 приведены в таблице 8.

Порты воздействия: Порт электропитания переменного тока.

Таблица 8

Вид помехи	Амплитуда импульса напряжения кВ ±10%	Требуемое качество функционирования	Результат соответствия
МИП по схеме "провод – провод"	±1,0	B	C
МИП по схеме "провод – земля"	±2,0	B	C

Протокол № 00594-ИЛТ/Р-2020 от 03 июня 2020 года

Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания.

Результаты испытаний изделия на соответствие требованиям устойчивости к динамическим изменениям напряжения электропитания по ГОСТ 30804.6.2-2013 при испытательных воздействиях по ГОСТ 30804.4.11-2013. приведены в таблице 9.

Порты воздействия: Порт электропитания переменного тока.

Таблица 9

Вид динамических изменений напряжения сети электропитания	Испытательное воздействие			Требуемое качество функционирования	Результат соответствия
	Испытательное напряжение в % от $U_{ном}$	Амплитуда динамических изменений напряжения в % от $U_{ном}$	Длительность динамических изменений напряжения, периоды		
Провалы напряжения*	0	100	1	В	С
	40	60	10	С	С
	70	30	25	С	С
Прерывания напряжения*	0	100	250	С	С

* Изменения напряжения при пересечении нуля.

Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты.

Результаты испытаний изделия на соответствие требованиям устойчивости к магнитному полю промышленной частоты по ГОСТ 30804.6.2-2013 при испытательных воздействиях по ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 приведены в таблице 10.

Порт воздействия: Порт корпуса.

Таблица 10

Вид воздействия	Испытательный уровень	Требуемое качество функционирования	Результат соответствия
Магнитное поле промышленной частоты (МППЧ)	30А/м, 50Гц	А	С

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытательной лабораторией ООО «ТОПСЕРТ» проведены испытания: **Бокс универсальный дезинфицирующий, модель: Лайт DISFOG, в соответствии с требованиями ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", результаты исследований отражены в таблицах раздела 4.**

Исполнители:



А.С. Рыбаков