

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)
РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»**

Аттестат аккредитации: № RA.RU.21MO57

Зарегистрирован: 30 марта 2016 г.

Юридический адрес: 601655, Владимирская обл., Александровский р-н, г. Александров, ул. Гагарина, д. 2, помещение 4

Почтовый адрес: 601655, г. Александров Владимирской обл., 5 ГОС, а/я № 15

Телефон: +7 (49244) 9-82-38; тел/факс +7 (49244) 6-74-44; E-mail: me68@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛ



В.В. Кокорин /

(подпись) (инициалы, фамилия)

«20» марта 2020 г.

М.П.

**Протокол № 177/1-20
сертификационных испытаний
прибора электрического бытового: тренажера,
модель «Нейролайф»**

(на 3 страницах)

*Частичная или полная перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ
АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ООО «АИЦ»
не допускается.*

г. Александров
2020г.

1. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ:

Наименование объекта (образца): **прибор электрический бытовой: тренажер**

Тип (модель): **«Нейролайф»**

Серийный (условный) номер: усл. № 163/20

Наименование заказчика: ОС ООО "Оценка продукции и систем менеджмента", 115580, Россия, г. Москва, ул. Мусы Джалиля, д. 29, корп. 1, помещение/комната II/3. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HP15

Производитель: ООО "НЕЙРОЛАЙФ", 117133, Россия, г. Москва, ул. Тёплый Стан, д. 21, корп. 6, кв. 160

Дата получения образцов: 02.03.2020 г.

Дата проведения испытаний: 18.03.2020 г.

Место проведения испытаний: ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР». Владимирская обл., Александровский р-н, г. Александров, ул. Гагарина, д. 2

Сведения об отборе образцов:

Номер, дата акта отбора: № 20200227-03/01 от 17.03.2020

Документ, определяющий правила и методы отбора образцов: ГОСТ 31814-2012

Место отбора: склад ООО "НЕЙРОЛАЙФ". Отбор произведен представителем ОС ООО "Оценка продукции и систем менеджмента",

Документация, представленная на испытания:

- технические условия.

2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА:

Таблица 1

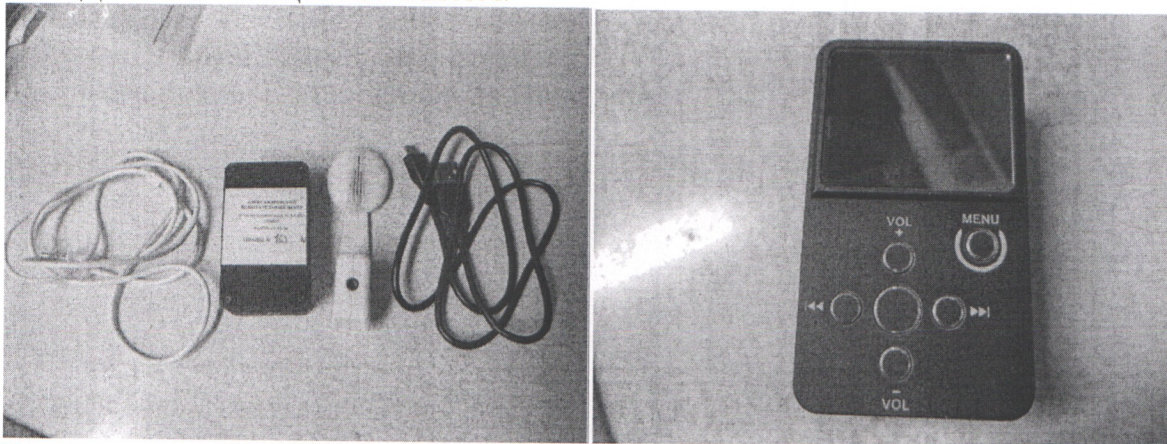
Номинальное напряжение питания от аккумуляторной батареи, В	5
Потребляемый ток, mA, не более	250

3. ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ:

Установить соответствие испытываемых образцов сертифицируемой продукции требованиям ГОСТ 30805.14.2-2013 (пп. 5.1, 5.5) .

4. ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИЙ:

4.1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА:



Наименование, тип, маркировка и назначение изделия соответствуют сопроводительной документации.

4.2. ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ:

Работоспособность соответствует требованиям, предъявляемым к данному виду изделия.

4.3. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

4.3.1. Нормальные климатические условия:

- температура окружающего воздухаот 15 до 25 °С;
- относительная влажность воздухаот 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа.

4.3.2. Фактические климатические условия проведения испытаний:

- температура окружающего воздуха 16°C;
- относительная влажность воздуха 56 %;
- атмосферное давление 100 кПа.

4.4. ПРОГРАММА ИСПЫТАНИЙ:

- ГОСТ 30805.14.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний» (пп. 5.1, 5.5).

4.5. НОРМЫ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ И МЕТОДЫ (МЕТОДИКИ) ИСПЫТАНИЙ:

- ГОСТ 30805.14.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний».

5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕНЯЕМОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ:

Таблица 2

Наименование	Тип	Зав. №, инв. №	Свидетельство о поверке, протокол аттестации		Срок очередной поверки (калибровки)
			Номер	Дата	
Барометр aneroid	БАММ-1	5129	СП 2833885	20.12.2019	19.12.2020
Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	413	Клеймо 63-20	09.09.2019	09.09.2021
Беззеховая камера	ГТ-2500	494		14.02.2019	14.02.2021
Пробник электрического поля	РММ ЕР-600	611WX70374	1/132-24034-19	19.11.2019	18.11.2020
Генератор электростатических разрядов	ГЭСР-1	118	38-20	02.03.2020	02.03.2021


6. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:


Результаты испытаний приведены в таблице 3.

Таблица 3

Номер пункта НД	Требования к параметрам в соответствии с нормами НД и фактические значения контролируемых параметров			
	ГОСТ 30805.14.2-2013			
Устойчивость к электромагнитным помехам				
	Вид помехи	Параметры испытательного воздействия	Критерии качества функционирования	Результаты испытаний
п.5.1, табл. 1	Испытания на устойчивость к воздействию электростатических разрядов			
	Воздушный	+ 8 кВ	В	Соотв. критерию А
- 8 кВ		В	Соотв. критерию А	
п. 5.5, табл. 11	Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю			
		3 В/м	А	Соотв. критерию А

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОТНОСЯТСЯ ТОЛЬКО К ОБЪЕКТАМ (ОБРАЗЦАМ), ПРОШЕДШИМ ИСПЫТАНИЯ.

Испытания провёл: /  С. В. Бажанов
(инициалы, фамилия)

Протокол оформил: /  Е. Ю. Алиева
(инициалы, фамилия)

М.П. _____

Протокол составлен: «20» марта 2020 г.