



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью «Информационно - Технологический институт», ОГРН: 1027739931075.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 129110, Российская Федерация, город Москва, Банный переулок, дом 2, строение 1, этаж 1, помещение 1А, офис 1Б.

Телефон: +74991358520, адрес электронной почты: marinamoz@mail.ru

**в лице** Генерального директора Першина Алексея Николаевича, действующего на основании Устава

**заявляет, что** Фотокаталитический очиститель воздуха «Аэролайф»™, моделей КФУ2Э-п; КЭ600-п; КЭ800-п; КЭ2-п; ПТП-п; КФК-п; КФК-М-п, где п – производительность воздушного потока, в м3/час

**изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Информационно - Технологический институт».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 129110, Российская Федерация, город Москва, Банный переулок, дом 2, строение 1, этаж 1, помещение 1А, офис 1Б.

Продукция выпускается в соответствии с техническими условиями № ТУ 4863-006-11455594 -2019 «Фотокаталитический очиститель воздуха «Аэролайф»™»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8421 39 200 9

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

Технических регламентов Таможенного ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 1607-005/0351И от 16.07.2019 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный центр "Станкотест"; руководства по эксплуатации № б/н от 09.01.2019 года

Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: смотри приложение № 1 на 1 листе. Условия хранения в соответствии с руководством по эксплуатации и ГОСТ 15150. Срок службы - 5 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.07.2024 включительно**

(подпись)



Першин Алексей Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЛ87.В.00089/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 24.07.2019**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АЛ87.В.00089/19

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	«Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62311-2013	«Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)»	Стандарт в целом
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»	Разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»	Раздел 5
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	Раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	Разделы 4 и 5, подраздел 7.2



И.П. Заявитель

  
подпись

Першин Алексей  
Николаевич

инициалы, фамилия