



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AB50.B.03823

Серия RU № 0491640

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФСЕРТ", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123060, город Москва, улица Расплетина, дом 12, корпус 1, телефон: (495) 6516080, адрес электронной почты: profcert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB50 от 02.11.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Информационно-технологический институт», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129110, РОССИЯ, город Москва, улица Малая Сухаревская площадь, дом 6, строение 1, Основной государственный регистрационный номер: 1027739931075, телефон: 8(499)135-85-20, адрес электронной почты: info@airlife.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Информационно-технологический институт», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129110, РОССИЯ, город Москва, улица Малая Сухаревская площадь, дом 6, строение 1

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: очиститель воздуха фотокаталитический, модели: ФКО «Аэролайф» С-60, ФКО «Аэролайф» С-75, ФКО «Аэролайф» С-75у». Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3468-002-11455594-2017

КОД ТН ВЭД ТС 8421 39 200 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Акт анализа состояния производства № 15/07-17 от 18.07.2017 года; Протоколы испытаний №№ 390817, 400817 от 01.08.2017 года; Испытательный центр ЗАО "Спектр-К", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02 от 18.08.2015. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, указан в приложении (Приложение – бланк № 0336826). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.08.2017

ПО 01.07.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Романина Екатерина Юрьевна

(инициалы, фамилия)

Сорокин Александр Анатольевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AB50.B.03823

Серия RU № 0336826

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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
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 IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60335-2-65-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха	Стандарт в целом

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Романина Екатерина Юрьевна

(инициалы, фамилия)