

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ44.В.00932/19

Серия **RU** № **0177075**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Горизонт»
Место нахождения (адрес юридического лица): 140105, Россия, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Томилино, километр Новорязанского шоссе 23-й, строение 27/2, литер 2Е, помещение 7
Адрес места осуществления деятельности: 140073, Россия, Московская область, Люберецкий район, поселок Томилино, километр Новорязанского шоссе 23-й, строение 27/2, литер 2Е, 2Е1, 2Е2, е2, е3, инв. № 2562
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ44 срок действия с 21.07.2017
Телефон: +79175525089 Адрес электронной почты: info@gorizont-os.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АЭРИНКОМ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127238, Россия, город Москва, улица Верхнелихоборская, дом 8, комната 29
Основной государственный регистрационный номер 1167746333886.
Телефон: +74956639985 Адрес электронной почты: info@airincom.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SHANGHAI NEO.TEC ELECTRON CO., LTD."
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 4501 Hu Qing Ping Highway (Hong Cheng Industrial Zone), Shanghai

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: воздухоочистители торговой марки "AIC" модели: XJ-100, XJ-110, XJ-200, XJ-201, XJ-205, XJ-210, XJ-300, XJ-600, XJ-800, XJ-801, XJ-802, XJ-803, XJ-888, XJ-902, XJ-1000, XJ-1100, XJ-2000, XJ-2100, XJ-2200, XJ-2800, XJ-3000С, XJ-3100, XJ-3100А, XJ-3200, XJ-3500, XJ-3610, XJ-3620, XJ-3800, XJ-3800А-1, XJ-3900, XJ-3900А, XJ-4000, XJ-4100, XJ-4400, XJ-4600, XJ-4700.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8421 39 200 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 5421-6257-19 от 21.08.2019 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21МЛЗ1)
Акта о результатах анализа состояния производства № 20190802/1 от 02.08.2019 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0682314. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от - 10 до + 40 градусов С, при относительной влажности воздуха 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.08.2019

ПО 21.08.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Капцова Елена Олеговна (Ф.И.О.)

Якобс Алексей Станиславович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЖ44.В.00932/19

Серия **RU** № **0682314**

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 IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-65-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха"	
ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5	"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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Е.О. Капцова
(подпись)



Капцова Елена Олеговна
(Ф.И.О.)

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

А.С. Якобс
(подпись)

Якобс Алексей Станиславович
(Ф.И.О.)