

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.АД65.В.00019

Серия RU № 0538979

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Институт стандартов и технологий". Место нахождения: 117393, Российская Федерация, город Москва, улица Архитектора Власова, дом 49, адрес места осуществления деятельности: 117393, Российская Федерация, город Москва, улица Архитектора Власова, дом 49, офис 212. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АД65 выдан 24.03.2017 года, телефон: +74950045019, адрес электронной почты: info@institute-st.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоДом". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 195197, город Санкт-Петербург, проспект Кондратьевский, дом 34, литера А, помещение 6-Н, офис 1, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1177847112850. Телефон: +74862498410, адрес электронной почты: ecology@ekologi.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоДом". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 195197, город Санкт-Петербург, проспект Кондратьевский, дом 34, литера А, помещение 6-Н, офис 1, Российская Федерация. Филиал изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоДом", адрес: 302020, Орловская область, город Орел, улица Наугорское шоссе, дом 5, помещение 20-24, 10.

ПРОДУКЦИЯ Электронные ионизаторы воздуха, марки «Супер-Плюс», модели: «Супер-Плюс-Ион-Авто», «Супер-Плюс-Авто», «Супер-Плюс-Озон» Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-002-89740824-2017 «Электронные ионизаторы воздуха, моделей «Супер-Плюс-Ион-Авто», «Супер-Плюс-Авто», «Супер-Плюс-Озон». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8421 39 200 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 9470517 от 30.05.2017 года, проведенных Испытательной лабораторией Закрытого Акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02; Акта анализа состояния производства 12-АП от 17.05.2017 года, проведенного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Институт стандартов и технологий", аттестат аккредитации № RA.RU.11АД65. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: смотри приложение на бланке № 0378030 Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10 до + 40 градусов С, при относительной влажности воздуха не более 85 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.06.2017 ПО 31.05.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Чуряев Максим Игоревич

(инициалы, фамилия)

Виноградов Максим Владимирович

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.АД65.В.00020

Серия RU № **0378031**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ МЭК 60335-1-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 60335-2-98-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха
Раздел 6 СТБ EN 50366-2007	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения
Раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
Разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний».
Раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013	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

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Чуряев Максим Игоревич

(инициалы, фамилия)

Виноградов Максим Владимирович

(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AД65.B.00020

Серия RU № 0538980

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Институт стандартов и технологий". Место нахождения: 117393, Российская Федерация, город Москва, улица Архитектора Власова, дом 49, адрес места осуществления деятельности: 117393, Российская Федерация, город Москва, улица Архитектора Власова, дом 49, офис 212. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AД65 выдан 24.03.2017 года, телефон: +74950045019, адрес электронной почты: info@institute-st.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоДом". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 195197, город Санкт-Петербург, проспект Кондратьевский, дом 34, литера А, помещение 6-Н, офис 1, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1177847112850. Телефон: +74862498410, адрес электронной почты: ecology@ekologi.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоДом". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 195197, город Санкт-Петербург, проспект Кондратьевский, дом 34, литера А, помещение 6-Н, офис 1, Российская Федерация. Филиал изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоДом", адрес: 302020, Орловская область, город Орел, улица Наугорское шоссе, дом 5, помещение 20-24, 10.

ПРОДУКЦИЯ Электронные воздухоочистители, марки «Супер-Плюс», модели: «Супер-Плюс-Турбо», «Супер-Плюс-Эко-С», «Супер-Плюс-Био», «Супер-Плюс-Био (LCD)», «Супер-Плюс-Ион». Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-001-89740824-2017 «Электронные воздухоочистители, моделей «Супер-Плюс-Турбо», «Супер-Плюс-Эко-С», «Супер-Плюс-Био», «Супер-Плюс-Био (LCD)», «Супер-Плюс-Ион». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8421 39 200 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 9480517 от 30.05.2017 года, проведенных Испытательной лабораторией Закрытого Акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02; Акта анализа состояния производства 12-АП от 17.05.2017 года, проведенного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Институт стандартов и технологий", аттестат аккредитации № RA.RU.11AД65. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: смотри приложение на бланке № 0378031 Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10 до + 40 градусов С, при относительной влажности воздуха не более 85 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.06.2017 ПО 31.05.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Чуряев Максим Игоревич

(инициалы, фамилия)

Виноградов Максим Владимирович

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АД65.В.00019

Серия RU № **0378030**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
Раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Чуряев Максим Игоревич

(инициалы, фамилия)

Виноградов Максим Владимирович

(инициалы, фамилия)