



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-NL.HP15.B.00671/20

Серия **RU** № **0260405**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента"  
Место нахождения: 115516, Россия, город Москва, улица Промышленная, дом 11 строение 3, этаж 4, помещение I, комната 19Б, офис 69  
Адрес места осуществления деятельности: 115533, РОССИЯ, Город Москва, проспект Андропова, дом 22, 9 этаж, комната № 23, помещение № 1  
Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.1HP15, дата регистрации 25.04.2019 года.  
Телефон: +7 903 119 8810 Адрес электронной почты: [ocenkapr@mail.ru](mailto:ocenkapr@mail.ru)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ "АСКОНА"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 601914, Россия, Владимирская область, город Ковров, улица Комсомольская, 116-Г, Строение 25, основной государственный регистрационный номер 1043302207508  
Телефон: +74923294616 Адрес электронной почты: [i.kokovkina@askona.ru](mailto:i.kokovkina@askona.ru)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"WINIX Europe B.V."  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Нидерланды, Hoogoorddreef 125, 1101BB Amsterdam

### ПРОДУКЦИЯ

Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Воздухоочистители, торговой марки Winix, модель Winix zero.  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414600001

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 396Э от 21.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО "НаЦЭКС", аттестат аккредитации KZ.T.01.0210 Акта о результатах анализа состояния производства № 20200218-13/01 от 26.02.2020 года  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 градусов С до + 30 градусов С, при относительной влажности воздуха не более 80%. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», 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», 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», ГОСТ 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», ГОСТ 30805.14.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.07.2020

ПО 30.07.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Петри Денис Андреевич (Ф.И.О.)

Егорова Кристина Станиславовна (Ф.И.О.)