



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-ВЕ.АД53.В.00026/18Серия RU № 0769153

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «РПК Эксперт»
 Место нахождения: 129626, Россия, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5, этаж 3А, помещение 366
 Адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5, офис 366
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД53 дата регистрации 13.02.2017.
 Телефон: +7(495)120-65-64. Адрес электронной почты: rpk-expert@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВИЛПЕ РУС"
 Место нахождения: 192012, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Обуховской Обороны, дом 295, литера Г1, основной государственный регистрационный номер 1094703009510
 Телефон: +78124494743, Адрес электронной почты: info.rus@vilpe.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "RENSON"
 Место нахождения: Бельгия, Industriezone 2 Vijverdam Maalbeekstraat 10 B-8790 WAREGEM

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: установки вентиляционные, торговая марка: "Renson", модели: Healthbox, Healthbox compact, Healthbox Smartzone, Healthbox II, Healthbox II compact, Healthbox II Smartzone, Healthbox 3.0, Healthbox 3.0 compact, Healthbox 3.0 Smartzone, Endura, Endura Twist, Endura Delta
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8414510000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 3081Э, 3082Э от 19.12.2018 Испытательного центра Астанинского филиала Акционерное Общество "Национальный центр экспертизы и сертификации", аттестат аккредитации KZ.T.01.0210
 Акта анализа состояния производства № РПК071118-10С от 14.11.2018
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0475168. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.12.2018 ПО 18.12.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.
 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

Кондрашова
 (подпись)

Кондрашова Ирина Рудольфовна
 (инициалы, фамилия)
 Фурсова Анжелика
 Владимировна
 (инициалы, фамилия)

Фурсова
 (подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-VE.AД53.B.00026/18

Серия RU № **0475168**

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 60335-2-80-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам"	
раздел 4 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"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам"	
разделы 5 и 7 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"	
раздел 5 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"	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Ирина Кондрашова
подпись
Анжелика Фурсова
подпись

Кондрашова Ирина Рудольфовна
инициалы, фамилия
Фурсова Анжелика Владимировна
инициалы, фамилия