



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.AB36.B.01288

Серия RU № 0773202

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности»

Место нахождения: Россия, 105082, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26В, строение 1, кабинет 30 (513)

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 121087, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB36 срок действия с 20.01.2016

Телефон: +7(985)129-83-98 Адрес электронной почты: prombezgroup@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОЗДОРОВЛЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА"

Место нахождения: 630102, Россия, Новосибирская Область, город Новосибирск, улица Нижегородская, дом 18, квартира 239,

Основной государственный регистрационный номер 1185476059560

Телефон: +73833832712 Адрес электронной почты: info@aquaspectr.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Ion Co., Ltd."

Место нахождения: Корея, Республика, 15, Oksan-ro 230beon-gil, Wonmi-gu, Bucheon-si, Gyeonggi-do

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: ионизаторы воды, серии (типы): UD, Ion, Hion, Swp

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "по низковольтному оборудованию и системам",

Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8421 21 000 9

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 3-20180930-23, 3-20180930-24 от 30.09.2018 года Испытательной лаборатории ООО «СИСТЕМЭКС», регистрационный номер аттестата аккредитации 047/Т-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/10/18-023 от 18.10.2018 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1

статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0574872. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

18.10.2018

ПО

17.10.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Шедловский Андрей Борисович

Карполюнская Юлия

Александровна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-KR.AB36.B.01288

Серия RU № 0574872

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
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. 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
М.П.
 Эксперт-аудитор (эксперт)

Шедловский Шедловский Андрей Борисович
 подпись инициалы, фамилия
Карпелянская Карпелянская Юлия Александровна
 подпись инициалы, фамилия