



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB12.B.00019/22

Серия **RU** № **0166702**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 156019, Костромская область, город Кострома, улица Щербины Петра, дом 7, этаж 2, помещение №ПЦ.1.2.01, телефон: +79295031483, адрес электронной почты: info@centrds.ru. Аттестат аккредитации №РА.RU.11HB12, дата регистрации 18.03.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом № 14, строение 6. Основной государственный регистрационный номер 1147746502463. Телефон: +74956498133. Адрес электронной почты: info@varton.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Hangzhou Yideng Lighting Co., Ltd". Место нахождения: Китай, ROOM 1304 BUILDING 4 ZIJIN QIZHEN MANSION NO859 WEST SHIXIANG ROAD XIHU DISTRICT HANGZHOU ZHEJIANG. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, ROOM 1304 BUILDING 4 ZIJIN QIZHEN MANSION NO859 WEST SHIXIANG ROAD XIHU DISTRICT HANGZHOU ZHEJIANG, координаты: 30.314467, 120.083099; Китай, Room 901-9, Building 4, No.859 West Shixiang Road, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, 310000, координаты: 30.314467, долгота 120.083099.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: очиститель-рециркулятор воздуха бактерицидный, торговая марка "Gauss", серия Guard, артикулы: GR001, GR003, очиститель-рециркулятор воздуха со встроенным ионизатором, торговая марка "Gauss", серия Guard, артикулы: GR020, GR022. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509800000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 22050006, 2205007 от 17.05.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21HC66; Акта о результатах анализа состояния производства № 32 от 20.04.2022 года, Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" по Приложению №1 на бланке № 0666416. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения, срок хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Перечень стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов по Приложение №2 на бланке № 0666417

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.05.2022 **ПО** 17.05.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Горьков Максим Витальевич (Ф.И.О.)

Касев Дмитрий Алексеевич (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB12.B.00019/22

Серия **RU** № **0666416**

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям
Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного
оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

1	Заверенная копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица № 1147746502463 от 05.05.2014;
2	Заверенная копия договора уполномоченного лица № без номера от 01.01.2019 года;
3	Заверенная копия паспорта и руководства по эксплуатации № «очиститель-рециркулятор воздуха бактерицидный торговая марка Gauss® серия Guard (Артикулы GR001, GR003)» от 14.01.2022 года;
4	Заверенная копия паспорта и руководства по эксплуатации № «очиститель-рециркулятор воздуха со встроенным ионизатором торговая марка Gauss® серия Guard (Артикулы GR020, GR022)» от 14.01.2022 года;
5	Перечень стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Горьков Максим Витальевич
(Ф.И.О.)

Ткачев Дмитрий Алексеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB12.B.00019/22

Серия **RU** № **0666417**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
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 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека";	раздел 6	
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";	раздел 4	
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний";	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
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";	разделы 5 и 7	
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";	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Горьков Максим Витальевич (Ф.И.О.)

Канев Дмитрий Алексеевич (Ф.И.О.)