



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02686/23

Серия **RU** № **0439232**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Каскад". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141607, Клин город, территория Клинавоттранс, дом 4/1, строение 2, основной государственный регистрационный номер: 1105020000788, номер телефона: +74957272777, адрес электронной почты: info@kaskadsvet.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Каскад". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141607, Клин город, территория Клинавоттранс, дом 4/1, строение 2

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения: рециркуляторы бактерицидные, торговой марки "Navigator", серии NUR, модели , согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0941381.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.60.13-001-66088551-2020 «Рециркуляторы бактерицидные».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8421392008

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) , Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 23011306-1 от 03.02.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта, Технических условий № 26.60.13-001-66088551-2020 от 26.05.2020 года. Акта анализа состояния производства № С-20221215-007 от 12.01.2023 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0941380. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 06.02.2023 **ПО** 05.02.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Шведов Владимир Леонидович*  
(подпись)

*Голиков Владислав Андреевич*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02686/23

Серия **RU** № **0941380**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

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 EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
ГОСТ CISPR 14-1-2015 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия	раздел 4	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий	раздел 5	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)	раздел 5 и 7	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Э.И. Шведов*  
(подпись)

*А.И. Голиков*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02686/23

Серия **RU** № **0941381**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8421392008	Электрические приборы бытового назначения: рециркуляторы бактерицидные, торговой марки "Navigator", серии NUR, модели NUR-01-115-G13-WH, NUR-01-215-G13-WH, NUR-01-130-G13-WH, NUR-01-230-G13-WH, NUR-01-115-G13-BL, NUR-01-215-G13-BL, NUR-01-130-G13-BL, NUR-01-230-G13-BL, NUR-01-115-G13-YE, NUR-01-215-G13-YE, NUR-01-130-G13-YE, NUR-01-230-G13-YE, NUR-01-115-G13-TU, NUR-01-215-G13-TU, NUR-01-130-G13-TU, NUR-01-230-G13-TU, NUR-01-115-G13-OR, NUR-01-215-G13-OR, NUR-01-130-G13-OR, NUR-01-230-G13-OR, NUR-01-115-G13-RE, NUR-01-215-G13-RE, NUR-01-130-G13-RE, NUR-01-230-G13-RE, NUR-01-115-G13-BU, NUR-01-215-G13-BU, NUR-01-130-G13-BU, NUR-01-230-G13-BU, NUR-02-115-G13-WH, NUR-02-215-G13-WH, NUR-02-130-G13-WH, NUR-02-230-G13-WH, NUR-02-115-G13-BL, NUR-02-215-G13-BL, NUR-02-130-G13-BL, NUR-02-230-G13-BL, NUR-02-115-G13-YE, NUR-02-215-G13-YE, NUR-02-130-G13-YE, NUR-02-230-G13-YE, NUR-02-115-G13-TU, NUR-02-215-G13-TU, NUR-02-130-G13-TU, NUR-02-230-G13-TU, NUR-02-115-G13-OR, NUR-02-215-G13-OR, NUR-02-130-G13-OR, NUR-02-230-G13-OR, NUR-02-115-G13-RE, NUR-02-215-G13-RE, NUR-02-130-G13-RE, NUR-02-230-G13-RE, NUR-02-115-G13-BU, NUR-02-215-G13-BU, NUR-02-130-G13-BU, NUR-02-230-G13-BU, NUR-03-115-G13-WH, NUR-03-215-G13-WH, NUR-03-130-G13-WH, NUR-03-230-G13-WH, NUR-03-115-G13-BL, NUR-03-215-G13-BL, NUR-03-130-G13-BL, NUR-03-230-G13-BL, NUR-03-115-G13-YE, NUR-03-215-G13-YE, NUR-03-130-G13-YE, NUR-03-230-G13-YE, NUR-03-115-G13-TU, NUR-03-215-G13-TU, NUR-03-130-G13-TU, NUR-03-230-G13-TU, NUR-03-115-G13-OR, NUR-03-215-G13-OR, NUR-03-130-G13-OR, NUR-03-230-G13-OR, NUR-03-115-G13-RE, NUR-03-215-G13-RE, NUR-03-130-G13-RE, NUR-03-230-G13-RE, NUR-03-115-G13-BU, NUR-03-215-G13-BU, NUR-03-130-G13-BU, NUR-03-230-G13-BU	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*И.И.И.*  
(подпись)  
*А.А.А.*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич (Ф.И.О.)