



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.KA01.B.01369/20

Серия **RU** № **0260065**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3 строение 8 офис 412, телефон: +79653942919, адрес электронной почты: osp.tribut@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10KA01, дата регистрации 08.08.2017 года .

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Каскад". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141607, город Клин, шоссе Волоколамское, дом 44, основной государственный регистрационный номер: 1105020000788, номер телефона: +74957398947, адрес электронной почты: company@onit.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Каскад". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141607, город Клин, шоссе Волоколамское, дом 44

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения: рециркуляторы бактерицидные, торговой марки "Navigator", серии NUR, модели согласно приложению № 1, количество листов: 1, 0754228.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.60.13-001-66088551-2020 "Рециркуляторы бактерицидные".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8421392009

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 20080002 от 03.08.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66. Акта анализа состояния производства № 01720 от 15.07.2020 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты смотри приложение № 2, количество листов: 1, 0754229.  
Условия и срок хранения продукции указаны в прилагаемой товаросопроводительной документации и /или на маркировке

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.08.2020 **ПО** 11.08.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Турин Дмитрий Олегович (ф.и.о.)

Негода Дмитрий Владимирович (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.KA01.B.01369/20

Серия **RU** № **0754229**

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 IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»		
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	
СТБ EN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»	раздел 5	
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

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



Гурин Дмитрий Олегович  
(Ф.И.О.)

Негода Дмитрий Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **ЕАЭС** RU C-RU.KA01.B.01369/20

Серия **RU** № **0754228**

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
8421392009	<p>Электрические приборы бытового назначения: рециркуляторы бактерицидные, торговой марки "Navigator", серии NUR модели:</p> <p>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,</p> <p>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,</p> <p>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</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Гурин Дмитрий Олегович

(Ф.И.О.)

Негода Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О.)