



## 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))

ПО 11.08.2025

(подпись)

(подпись)



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	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))



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** № **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.)

Чегода Дмитрий Владимирович  
(Ф.И.О.)