



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU-C-RU.КА01.В.01360/20

Серия **RU** № **0260065**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиза "Атрибут". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 100316, г. Москва, Остепловский проезд, дом 3 строение 8 офис 412, телефон: +79853942819, адрес электронной почты: zar.alpha@yandex.ru, Аттестат аккредитации № RA.RU.10КА01, 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, основная государственная регистрационный номер: 1105020000788, номер телефона: +74957398947, адрес электронной почты: соправду@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: регуляторы бактерицидных, торговой марки "Navigator", серии NUIZ, модели согласно приложению № 1, количество листов: 1, 0754225.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.60.13-001-66088551-2020 "Регуляторы бактерицидные".
Серийный выпуск



КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8421392000

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.21НС06; Акта анализа состояния производителей № 01720 от 10.07.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты см. в приложении № 2, количество листов: 1, 0754225.
Условия и срок хранения продукции указаны в прилагаемой товаросопроводительной документации и/или на маркировке

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.08.2020 ПО 11.06.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперт (эксперт-аудитор))

Бурин Дмитрий Олегович

Метода Дмитрий Владимирович



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU KAD1.B.01389/20

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: NUR-01-115-G13-WH, NUR-01-215-G13-WH, NUR-01-130-G13-WH, NUR-01-230-G13-WH, NUR-01-115-G13-DL, 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-DL, NUR-03-215-G13-DL, NUR-03-130-G13-DL, NUR-03-230-G13-DL, 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)
(эксперт (эксперт-аудитор))



Урин Дмитрий Олегович

(подпись)

Яковлев Дмитрий Владимирович

(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU 0 RU.КAO1.B.01360/20

Серия **RU** № **0754229**

Ссылки на национальные стандарты (своих стран), 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 5	
ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»		
ГОСТ 30806.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	раздел 4	
ГОСТ 30806.14.2-2013 (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 аналогового 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 потребляемыми 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 коммутационного 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)
(эксперт (эксперт-аудитор))



Урин Дмитрий Олегович

(подпись)

Ковале Дмитрий Владимирович

(подпись)