



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.АБ53.В.04674/22

Серия **RU** № **0382523**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещения 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.05.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АННИМ-СТОЛИЦА»
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117418, Россия, город Москва, улица Новинеремужинская, дом 51, этаж 4
 Основной государственный регистрационный номер 1177745291623.
 Телефон: 84957950802. Адрес электронной почты: 2201@annim.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Same S.r.l.
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности до изготовления продукции: Италия, Via Fratelli Ugolini, 34 – 25126 Brescia (BS)
 Производственные площадки описаны в приложении - бланк № 0874967

ПРОДУКЦИЯ Электрические шаровые и дрибблы бытового назначения: электровоссы циркуляционные для принудительной циркуляции транспортируемой жидкости, торговая марка "ONDO", модели: CLM-xxxx-*, НРМ-xxxx-*, где «С.М.» – насос циркуляционный; «НРМ» – насос для повышения давления; «xxxx» – пятизначный цифровой код серии; «*» – необязательный буквенный код размера. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость оборудования», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413705000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний №№ 210704.ИИВО.210714.ИИВО от 02.06.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21PC05) дата анализа состояния производства от 05.05.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководителем по аккредитации: паспорт
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0874968. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.06.2022 ПО 02.06.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

[Подписи]
 (подпись)
 (подпись)



И.И. Заплов Игорь Валерьевич
 (подпись)
 В.И.И. Векшин Иван Владимирович
 (подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС

RU C-IT.AB53.B.04674/22

Серия **RU** № **0874968**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-51-2012	"Безопасность бытовых транзитных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission 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 необходимости определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	(раздел 4 и 6)
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриального. 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)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Иван Владимирович
подпись

Иван Владимирович
подпись



Иван Владимирович
подпись

Иван Владимирович
подпись