



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ56.B.02932/23

Серия **RU** № **0486116**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Омега-Тест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601, телефон: +79037447863, адрес электронной почты: info@oc-omega.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.10АЖ56, дата регистрации 27.11.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВОДНАСОС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 143003, Одинцово город, улица Маршала Неделина, дом 6А, офис 704, основной государственный регистрационный номер: 1195081043860, номер телефона: +74951095754, адрес электронной почты: office@vodoss.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHEJIANG DOYIN TECHNOLOGY CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 19, South of Songhang Road, Eastern New District, Wenling, Zhejiang, координаты ГЛОНАСС: 28.455500, 121.274722, Китай

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: электронасосы, марки "VODOS", серии согласно приложению № 1, количество листов: 1, № бланка 0991672.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413

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 № 11102023-06 от 25.10.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Инструкции по монтажу, эксплуатации и паспорта изделия. Акта анализа состояния производства № 091023/1/С от 11.10.2023 года, выданного ОС ООО "Омега-Тест", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.10АЖ56, подписанного экспертом Белимовым Сергеем Андреевичем. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению № 2, количество листов: 1, № бланка 0991673. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 04.2023. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 08/06/2023-DYN/VDS от 15.02.2022 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.10.2023 **ПО** 24.10.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Тараская Марианна Германовна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Баженов Анатолий
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RA.C-CN.AЖ56.B.02932/23

Серия **RU** № **0991672**

Приложение № 1. 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
8413	Электрические приборы бытового назначения: электронасосы, марки "VODOS", серии: SK, SKU, NKU, D-JNW, D-JDT, D-JSW, D-JET, D-ATS, D-JDW, K30, CP, CPF, VP, SR, PSR, QB, PZB, 3NK, 4NK, 3SK, 4SK, 3SV, 4SV, 2QG, 3QG, 4QG, 5QG, 4SN, 4DN, SC, QS, QC, QX, WS, WQ, 2SD, 2.5SD, 3SD, 3SE, 3SS, 3.5SD, 3.5SS, 4SD, 4SE, 4SS, 4SA, 4SP, 5SD, 5SS, 6SD, 6SS, 6SP, 6SR, 8SP, 9SP, 10SP, 3YS, 4YS, 5YS, 6YS, 6YC, 6HC, SSCM4, SSCM4(A), SSCM5, SSCM5(A), SSCM6, SSCM6(A), SSCM7, SSCM7(A), SSCM8, SSCM8(A), D-JNWm, D-JNWM, D-JDTm, D-JDTM, D-JSWm, D-JSWM, D-JETm, D-JETM, D-ATSm, D-ATSM, D-JDWm, D-JDWM, K30m, K30M, CPm, CPM, CPFm, CPFM, VPm, VPM, SRm, SRM, PSRm, PSRM, QBm, QBM, PZBm, PZBM, 3NKm, 3NKM, 4NKm, 4NKM, 3SKm, 3SKM, 4SKm, 4SKM, 3SVm, 3SVM, 4SVm, 4SVM, 2QGD, 3QGD, 3.5QGD, 4QGD, 5QGD, 4SNm, 4SNM, 4DNm, 4DNM, SCm, SCM, SSCm, SSCM, WSD, WQD, VXD, QSD, QCD, QXD, 2SDm, 2SDM, 2.5SDm, 2.5SDM, 3SDm, 3SDM, 3SEm, 3SEM, 3SSm, 3SSM, 3.5SDm, 3.5SDM, 3.5SSm, 3.5SSM, 4SDm, 4SDM, 4SEm, 4SEM, 4SSm, 4SSM, 4SAm, 4SAM, 4SPm, 4SPM, 5SDm, 5SDM, 5SSm, 5SSM, 6SDm, 6SDM, 6SSm, 6SSM, 6SPm, 6SPM, 6SRm, 6SRM, 3YSm, 3YSM, 4YSm, 4YSM, 5YSm, 5YSM, 6YSm, 6YSM, 6YCM, 6YCM, SSC, SSCm, SSCM	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Тараская Марианна Германовна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Баженов Анатолий
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.AЖ56.B.02932/23

Серия **RU**

№ **0991673**

Приложение № 2. 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"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам"	стандарт в целом	
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 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7	
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"	разделы 4 и 6	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Тараская Марианна Германовна

(Ф.И.О.)

Баженов Анатолий

(Ф.И.О.)