



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HE42.B.00538/24

Серия **RU** № **0431031**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «БАЛТСЕРТ», место нахождения (адрес юридического лица): 198035, Россия, город Санкт-Петербург, улица Гапсальская, дом 5, литера А, помещение 16-Н, помещение 110, адрес места осуществления деятельности: 198035, Россия, город Санкт-Петербург, улица Гапсальская, дом 5 литер А, этаж 1, помещение 16, офис 110, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11HE42, дата регистрации аттестата аккредитации: 14.03.2022, номер телефона: +78123091755, адрес электронной почты: balt-cert@yandex.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Оптимус», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 442241, Россия, Пензенская область, микрорайон Каменский, городское поселение город Каменка, город Каменка, улица Белинская, дом 56, офис 1, основной государственный регистрационный номер: 1125835007100, телефон: +78841220280, адрес электронной почты: info@f58.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ZHEJIANG WIGO INTELLIGENCE PUMP CO., LTD, место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: Китай, NO.2 SHENGDA ROAD, ZEGUO TOWN, WENLING, TAIZHOU, ZHEJIANG PR., CHINA 317500.

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения торговых марок: «ZOX», «VRT»: насосы стационарные циркуляционные, насосы стационарные повысительные, станции насосные.

Перечень продукции согласно приложению на 2 листах, номера бланков: 0916856, 0916857.

Продукция изготовлена в соответствии с техническим описанием изготовителя.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413 70 300 0, 8413 70 750 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 2048 от 10.05.2024 года, № 2049 от 10.05.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21OM18;

акта анализа состояния производства № 124-04/24 от 30.04.2024 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «БАЛТСЕРТ», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11HE42, эксперт Гончаров Алексей Юрьевич

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 2 листах, номера бланков: 0916856, 0916857. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор с изготовителем № б/н от 01.04.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.05.2024 **ПО** 13.05.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Белянин Андрей Александрович (Ф.И.О.)

Прыгина Анастасия Валерьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE42.B.00538/24

Серия **RU** № **0916856**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ ИЕС 60335-2-51-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения»;

ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам»;

раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»;

ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»;

ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»;

ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»;

ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «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».

лист 1 из 2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Белянин Андрей Александрович
(ф.и.о.)

Иряхина Анастасия Валерьевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-CN.HE42.B.00538/24**Серия **RU** № **0916857**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Электрические аппараты и приборы бытового назначения, торговых марок: «ZOX», «VRT»:

Насосы стационарные циркуляционные, модели: ZX 25-4 180, ZX 25-6 180, ZX 25-7 180 ZX 25-8 180, ZX 32-4 180, ZX 32-6 180, ZX 32-7 180, ZX 32-8 180, ZX 25-4 130, ZX 25-6 130, ZX 25-7 130, ZX 25-8 130, ZX 32-4 130, ZX 32-6 130, ZX 32-7 130, ZX 32-8 130, ZX 12-6 130, ZX 15-4 130, ZX 15-6 130, ZX 15-8 130, ZX 15-4 180, ZX 15-6 180, ZX 15-8 180, ZX 20-6 130, ZX 20-12 180, , ZX 25-12 180, ZX 25-15 180; ZX 25-4-1 180, ZX 25-6-1 180, ZX 25-7-1 180 ZX 25-8-1 180, ZX 32-4-1 180, ZX 32-6-1 180, ZX 32-8-1 180, ZX 25-4-1 130, ZX 25-6-1 130, ZX 25-8-1 130, ZX 32-4-1 130, ZX 32-6-1 130, ZX 32-8-1 130, ZX 12-6-1 130, ZX 15-4-1 130, ZX 15-6-1 130, ZX 15-8-1 130, ZX 15-4-1 180, ZX 15-6-1 180, ZX 15-8-1 180, ZX 20-6-1 130, ZX 20-12-1 180, , ZX 25-12-1 180, ZX 25-15-1 180 ZX 01, ZX 02, ZX 03, ZX 04, ZX 05, ZO 25-4 180, ZO 25-6 180, ZO 25-7 180, ZO 25-8 180, ZO 32-4 180, ZO 32-6 180, ZO 32-7 180 ZO 32-8 180, ZO 25-4 130, ZO 25-6 130, ZO 25-7 130, ZO 25-8 130, ZO 32-4 130, ZO 32-6 130, ZO 32-7 130, ZO 32-8 130, ZO 15-4 130, ZO 15-6 130, ZO 15-7 130, ZO 15-8 130, ZO 15-4 180, ZO 15-6 180, ZO 15-7 180, ZO 15-8 180, ZO 01, ZO 02, ZO 03, ZO 04, ZO 05, ZO 06, VR 25-4 130, VR 25-6 130, VR 25-4 180, VR 25-6 180, VR 25-7 180, VR 25-8 180, VR 32-4 180, VR 32-6 180, VR 32-7 180, VR 32-8 180, VR.15-12.72, VR.ESC.15-12.72, VR.ESC.25-4.130, VR.ESC.25-4.180, VR.ESC.25-6.130, VR.ESC.25-6.180, VR.ESC.32-4.180, VR.ESC.32-6.180, VR.ESC.32-8.180, VR.F.1.40-12, VR.F.1.40-12.3, VR.F.1.40-17, VR.F.1.40-17.3, VR.F.1.40-20, VR.F.1.40-20.3, VR.F.1.50-12, VR.F.1.50-12.3, VR.F.1.50-17, VR.F.1.50-17.3, VR.F.1.50-20, VR.F.1.50-20.3, VR.F.1.65-13, VR.F.1.65-13.3, VR.F.3.40-12, VR.F.3.40-12.3, VR.F.3.40-17, VR.F.3.40-17.3, VR.F.3.50-12, VR.F.3.50-12.3, VR.F.3.50-17, VR.F.3.50-17.3, VR.F.3.65-13, VR.F.3.65-13.3, VR.F.ESC. 1. 40-22, VR.F.ESC. 3. 40-22, VR.F.ESC. 1. 50-22, VR.F.ESC. 3. 50-22, VR.F.ESC. 1. 65-22, VR.F.ESC. 3. 65-22, VR.AC.25-8.180, VR.AC.32-8.180, VR.ESC.15-12.72, VR.H.15-1.25.82; VR.AC.25-4.180; VR.AC.25-4.130; VR.AC.25-6.180; VR.AC.25-6.130; VR.AC.32-4.180; VR.AC.32-6.180;

Насосы стационарные повысительные, модели: ZX 15-90 160, ZX 15-120 200, VR 15-90 160, VR 15-120 200, ZXP 01, ZXP 02, ZO 15-90 160, ZO 15-120 200, ZOP 01, ZOP 02 VR.12-9.160;

Станции насосные, модели: VR.APC.15-20, VR.APC.15-35, VR.APC.15-45.

лист 2 из 2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Белянин Андрей Александрович
(Ф.И.О.)Пряхина Анастасия Валерьевна
(Ф.И.О.)