



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НЭ23.В.00914/23

Серия **RU** № **0429758**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА».
 Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, РОССИЯ, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1, комната 404. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.
 Телефон: +78124707067
 Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕРСПЕКТИВА"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 344082, Россия, область Ростовская, город Ростов-На-Дону, улица Согласия, дом 18, офис 1
 Основной государственный регистрационный номер 1107746649625.
 Телефон: 78632565383 Адрес электронной почты: m.vasilyeva@perspektiva.com.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Forte Group Ningbo Co., LTD
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 13-4-1, Building 9, NO.99, Xiangyun North Road, National High-tech Industrial Development Zone, Ningbo City, Zhejiang Province
 Филиалы согласно приложению бланк №0952679

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения торговых марок: "making Oasis everywhere", "Alecord", "Forte", "Forte Eco", "Forte Home", "Forte Heat", "Oasis", "Oasis Home", "Oasis Pro", "Oasis Eco" электронасосы модели: (согласно приложениям бланки №№0952677, 0952678). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413704500, 8413705100

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 Протоколов испытаний №№ 163/1-23, 163-23, 164/1-23, 164-23 от 01.02.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (аттестат аккредитации RA.RU.21MO57) акта анализа состояния производства от 20.12.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА»
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0952680. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.02.2023 **ПО** 07.02.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

И. И. И.
(подпись)

Глоба
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

Глоба Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00914/23

Серия **RU** № **0952677**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413704500, 8413705100	Приборы электрические бытового назначения торговых марок: "making Oasis everywhere", "Alecord", "Forte", "Forte Eco", "Forte Home", "Forte Heat", "Oasis", "Oasis Home", "Oasis Pro", "Oasis Eco" электронасосы модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	поверхностные вихревые насосы, модели: PS-370V, PS-550V, PS-750V, PV-370, PV-550, PV-750, PSV-370V, PSV-550V, PSV-750V, PG-370V, PG-550V, PG-750V, P-150V, P-200V, P-250V, P-270V, P-900V, P-1100V, автоматические насосные станции, модели: SR 40/36C-19, SR 35/35CV-19, SR 60/37C-24, SR 60/37P-24, SR 60/37N-24, SR 60/42C-24, SR 60/42P-24, SR 70/50C-24, SR 70/50P-24, SR 60/42C-50, SR 60/42P-50, SR 70/50N-24, SR 35/35CV-24, SR 40/36CV-19, SR 40/36CV-24, SR 60/42N-50, SR 70/50NL-24, SA 60/45C-24, S-40/36C-19, S-35/35CV-19, S-60/37C-24, S-60/37P-24, S-60/37N-24, S-60/42C-24, S-60/42P-24, S-70/50C-24, S-70/50P-24, S-60/42C-50, S-60/42P-50, S-70/50N-24, S-35/35CV-24, S-40/36CV-19, S-40/36CV-24, S-60/42N-50, S-70/50NL-24, SA-60/45C-24, SV 40/36CV-19, SV 40/36C-19, SV 40/36CV-24, SV 60/37C-24, SV 60/37P-24, SV 60/37N-24, SV 60/42C-24, SV 60/42P-24, SV 60/42P-50, SV 60/42C-50, SV 60/42N-50, SV 70/50C-24, SV 70/50P-24, SV 70/50N-24, SV 70/50NL-24, SW 35/35C-19, SW 35/35C-24, SV 35/35CV-19, SV 35/35CV-24, SG 40/36C-19, SG 60/37C-24, SG 60/37P-24, SG 60/37N-24, SG 60/42C-24, SG 60/42P-24, SG 70/50C-24, SG 70/50P-24, SG 70/50N-24, SG 35/35CV-19, SG 35/35CV-24, SG 70/50NL-24, SG 40/36CV-19, SG 40/36CV-24, SG 60/42P-50, SG 60/42C-50, SG 60/42N-50, SX 40/36C-19, SX 60/37C-24, SX 60/37P-24, SX 60/37N-24, SX 60/42C-24, SX 60/42P-24, SX 70/50C-24, SX 70/50P-24, SX 60/42C-50, SX 60/42P-50, SX 70/50N-24, SX 70/50NL-24, SX 40/36CV-19, SX 35/35CV-19, SX 35/35CV-24, S-40/36C-19D, S-35/35CV-19D, S-60/37C-24D, S-60/37P-24D, S-60/37N-24D, S-60/42C-24D, S-60/42P-24D, S-70/50C-24D, S-70/50P-24D, S-60/42C-50D, S-60/42P-50D, S-70/50N-24D, S-35/35CV-24D, S-40/36CV-19D, S-40/36CV-24D, S-60/42N-50D, S-70/50NL-24D, SA-60/45C-24D, S-35/30-2C(160), S-40/36C-19SH; S-70/50C-24SH; S-33/31C-2SH; S-60/37C-24SH; S-70/50C-24SH; S-40/36-24NS; S-50/36-24NS; S-60/36-24NS; S-80/36-24NS; S-70/36-24NS; S-40/36-50NS; S-50/36-50NS; S-60/36-50NS; S-80/36-50NS; S-70/36-50NS; S-40/36-24CS; S-50/36-24CS; S-60/36-24CS; S-80/36-24CS; S-70/36-24CS; S-40/36-50CS; S-50/36-50CS; S-60/36-50CS; S-80/36-50CS; S-70/36-50CS; S-40/36-24PS; S-50/36-24PS; S-60/36-24PS; S-80/36-24PS; S-70/36-24PS; S-40/36-50PS; S-50/36-50PS; S-60/36-50PS; S-80/36-50PS; S-70/36-50PS; S-40/42-24NS; S-50/42-24NS; S-60/42-24NS; S-80/42-24NS; S-70/42-24NS; S-40/42-50NS; S-50/42-50NS; S-60/42-50NS; S-80/42-50NS; S-70/42-50NS; S-40/42-24CS; S-50/42-24CS; S-60/42-24CS; S-80/42-24CS; S-70/42-24CS; S-40/42-50CS; S-50/42-50CS; S-60/42-50CS; S-80/42-50CS; S-70/42-50CS; S-40/42-24PS; S-50/42-24PS; S-60/42-24PS; S-80/42-24PS; S-70/42-24PS; S-40/42-50PS; S-50/42-50PS; S-60/42-50PS; S-80/42-50PS; S-70/42-50PS; S-40/50-24NS; S-50/50-24NS; S-60/50-24NS; S-80/50-24NS; S-70/50-24NS; S-40/50-50NS; S-50/50-50NS; S-60/50-50NS; S-80/50-50NS; S-70/50-50NS; S-40/50-24CS; S-50/50-24CS; S-60/50-24CS; S-80/50-24CS; S-70/50-24CS; S-40/50-50CS; S-50/50-50CS; S-60/50-50CS; S-80/50-50CS; S-70/50-50CS; S-40/50-24PS; S-50/50-24PS; S-60/50-24PS; S-80/50-24PS; S-70/50-24PS; S-40/50-50PS; S-50/50-50PS; S-60/50-50PS; S-80/50-50PS; S-70/50-50PS; PR 60/42N, PR 70/50N, PR 60/37P, PR 60/42P, PR 60/37C, PR 60/42C, PR 70/50C, PR 60/37N, PR	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

И. М. П.
Тюба



Ивакина Ирина Тамазовна
(ф.и.о.)
Тюба Екатерина Валерьевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00914/23

Серия **RU** № **0952678**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	50/35CA, PR 55/38CA, PR 60/45CA, P-60/42N, P-70/50N, P-60/37P, P-60/42P, P-60/37C, P-60/42C, P-70/50C, P-60/37N, P-50/35CA, P-55/38CA, P-60/45CA, P-50/35PR, P-50/35CR, P-50/35NR, P-55/38PR, P-55/38CR, P-55/38NR, P-60/45PR, P-60/45CR, P-60/45NR, PV 60/37P, PV 60/42P, PV 60/37C, PV 60/42C, PV 70/50C, PV 60/37N, PV 60/42N, PV 70/50N, PG 60/37P, PG 60/42P, PG 60/37C, PG 60/42C, PG 70/50C, PG 60/37N, PG 60/42N, PG 70/50N, PG 50/35CA, PG 55/38CA, PG 60/45CA, P-50/36NS; P-62/40NS; P-75/45NS; P-83/50NS; P-60/40NS; P-80/50NS; P-47/30NS; P-50/38NS; P-57/42NS; P-63/47NS; P-68/48NS; P-50/36CS; P-62/40CS; P-75/45CS; P-83/50CS; P-60/40CS; P-80/50CS; P-47/30CS; P-50/38CS; P-57/42CS; P-63/47CS; P-68/48CS, автоматическая насосная мини станция, модель: MST 33/31C-2, MS-33/31C-2, MSV 33/31C-2, MSG 33/31C-2, MSX 33/31C-2, MS-33/31C-2D, MS-30/30C-2, MS-30/30C-2D, MS-30/28C-2, MS-30/28C-2D	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

И. М. Иванкина
(подпись)



Иванкина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

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

Глоба
(подпись)

Глоба Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00914/23

Серия **RU** № **0952679**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
FUJIAN ELESTAR MOTOR CO., LTD	Китай, Office No1301-03, Taihot Plaza Soho Bulding No.1 Lane, 6 Banzhong Road, Xindian Town, Jin'an District, Fuzhou
FUJIAN ELESTAR MOTOR CO., LTD	Китай, Office 1301-03, Soho Building 1#, Taihot Plaza, Xindian Town, Jinan District, Fuzhou, Fujian
Fujian Gordon Pump Industry Co., Ltd.	Китай, NO.8 MUYANG SHE MINORITY INDUSTRIAL ZONE, FUAN CITY FUJIAN
Fuan Xinyuan Electric Co., Ltd	Китай, Building A5, Tiehu Electromechanical Supporting Industrial Community, Chengyang Town, Fuan, Ningde, Fujian
FUJIAN VIKING INDUSTRY CO., LTD	Китай, TIEHU INDUSTRIAL ZONE, FUAN, FUJIAN
ZHEJIANG QIANTAO PUMPS CO., LTD	Китай, DAYANGCHENG INDUSTRIAL AREA, DAXI TOWN, WENLING CITY, ZHEJIANG
FUJIAN DACHENG ELECTRIC GROUP CO., LTD	Китай, XIBEIYANG INDUSTRIAL ZONE, FUAN, FUJIAN
TAIZHOU OUKE TECHNOLOGY CO., LTD	Китай, PUMP INDUSTRY PARK, DAXI TOWN, WENLING CITY, ZHEJIANG
TAIZHOU OUKE TECHNOLOGY CO., LTD	Китай, Taihu industrial park, Daxi town, Wenling city, Zhejiang
NINGBO SUNWAY ELECTRICAL-MACHINERY CO., LTD	Китай, XINZHUANG INDUSTRIAL PARK, GAOQIAO, HAISHU, NINGBO
JUNHE PUMPS HOLDING CO., LTD	Китай, WANZHONG VILLAGE, JISHIGANG TOWN, HAISHU DISTRICT, NINGBO CITY, ZHEJIANG PROVINCE
NINGBO FLUENT TOOLS CO., LTD	Китай, NO 106 HUISHUI ROAD, LUOTUO STREET, ZHENHAI DIST. NINGBO 315202
DAFU PUMP INDUSTRY CO., LTD	Китай, SHANSHI INDUSTRIAL ZONE, DAXI, WENLING, TAIZHOU, ZHEJIANG
Fujian New Yinjia Pump Co., Ltd.	Китай, #68 Saijiang North Rd, Saiqi, Fu'an, Fujian
LEO GROUP PUMP (ZHEJIANG) CO., LTD	Китай, No.1, 3rd Street, East Industry Center, Wenling, Zhejiang
Zhejiang Jusen Mechanical And Electrical Co., Ltd	Китай, No.23 Lianxin Road, Daxi Town, Wenling City, Zhejiang Province
TAIZHOU WERTO MECHANICAL&ELECTRICAL CO., LTD	Китай, No.20 Building, Fangyuan Industrial Zone, Zeguo town, Wenling, Zhejiang

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

И.И.И.
Глоба



Ивакина Ирина Тамазовна (ф.и.о.)

Глоба Екатерина Валерьевна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НЕ23.В.00914/23

Серия **RU** № **0952680**

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 60335-2-41-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
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)
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)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

И.И.И.
(подпись)

Ивакина Ирина Тамазовна
(ф.и.о.)

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

Тавога
(подпись)

Тавога Екатерина Валерьевна
(ф.и.о.)

