



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА39.В.00822/22

Серия **RU** № **0374022**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕРСПЕКТИВА"
Место нахождения 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: +7(863) 256-53-83, Адрес электронной почты: m.vasilyeva@perspektiva.com.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ FUJIAN ELESTAR MOTOR CO., LTD.
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Office 1301-03, Soho Building 1#, Taihot Plaza, Xindian Town, Jinan District, Fuzhou, Fujian.

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения, торговой марки "making Oasis everywhere", "Forte", "Forte Eco", "Forte Home", "Forte Heat" согласно приложению бланк №0879249.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413704500, 8413705100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 22010140 от 31.01.2022 года, № 21120078 от 20.12.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21НС66, акта анализа состояния производства от 29.11.2021 года № 211125-05/Л
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0879250. Условия хранения: прибор должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от +4°C до +40°C и относительной влажности до 85% при температуре +25°C. Срок хранения (службы) указывается в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.02.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 09.02.2023

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Петрунин Максим Владимирович
(И.О.)

Алексеевский Сергей Александрович
(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.НА39.В.00822/22

Серия **RU** № **0879249**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413704500, 8413705100	Приборы электрические бытового назначения, торговой марки "making Oasis everywhere", "Forte", "Forte Eco", "Forte Home", "Forte Heat" поверхностные вихревые насосы, модели: PS-370V, PS-550V, PS-750V, PV-370, PV-550, PV-750, 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, насосы поверхностные центробежные, модели: 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 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; автоматическая насосная мини станция, модель: MST 33/31C-2, MS-33/31C-2.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Петрунин Максим Владимирович

Алексеевский Сергей Александрович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА39.В.00822/22

Серия **RU** № **0879250**

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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия 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 несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 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))


(подпись)

(подпись)



Петрунин Максим Владимирович

Алексеев Сергей Александрович