



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HE42.B.00096/24

Серия **RU** № **0362040**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «БАЛТСЕРТ», место нахождения (адрес юридического лица): 198035, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, д. 5, литера А, помещ. 16-Н помещ. 110, адрес места осуществления деятельности: 300045, 198035, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул 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-sert@yandex.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Форте Металс ГмбХ», место нахождения (адрес юридического лица): 346414, Россия, Ростовская область, городской округ город Новочеркасск, город Новочеркасск, шоссе Харьковское, дом 10, офис 37, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 400080, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, проезд Бетонный, дом 6, основной государственный регистрационный номер: 1136173000347, телефон: +78442319920, адрес электронной почты: info@fortemetals.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Forte Group Ningbo Co., LTD", место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: Китай, 13-4-1, Building 9, NO.99, Xiangyun North Road, National High-tech Industrial Development Zone, Ningbo City, Zhejiang Province. Координаты ГЛОНАСС: 29.900196, 121.624878. Перечень филиалов по изготовлению продукции согласно приложению на 3 листах, номера бланков: 0912089, 0912090, 0912091.

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения: водонагреватели накопительного типа, торговых марок: «Oasis», «Oasis Eco», «Oasis Home», «Oasis Pro», «making Oasis everywhere», «Oasis Heat», «Monlan», «Zerten», «Forte», «Forte Pro», «Forte Eco», «Forte Home», «Forte Heat», «Alecord», «Halsen», «Senfer».

Перечень продукции согласно приложению на 3 листах, номера бланков: 0912089, 0912090, 0912091.

Продукция изготовлена в соответствии с техническим описанием изготовителя.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 10 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 1731 от 28.03.2024 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 № 041-03/24 от 25.03.2024 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «БАЛТСЕРТ», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11HE42, эксперт Овчинский Виталий Михайлович

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 3 листах, номера бланков: 0912089, 0912090, 0912091. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор с изготовителем №01-04/2022-FG от 01.04.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.04.2024 **ПО** 31.03.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE42.B.00096/24**Серия **RU** № **0912089**

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

ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21.

Частные требования к аккумуляторным водонагревателям»;

ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6 «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 IEC 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 IEC 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 3

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Белякин Андрей Александрович
(Ф.И.О.)

Пряхина Анастасия Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE42.B.00096/24

Серия **RU** № **0912090**

Перечень продукции на которую распространяется действия сертификата соответствия:

Приборы электрические бытового назначения: водонагреватели накопительного типа, торговых марок: «Oasis», «Oasis Eco», «Oasis Home», «Oasis Pro», «making Oasis everywhere», «Oasis Heat», «Monlan», «Zerten», «Forte», «Forte Pro», «Forte Eco», «Forte Home», «Forte Heat», «Alecord», «Halsen», «Senfer»: Модели: EF-30, EF-50, EF-80, EF-100, OF-30, OF-50, OF-80, OF-100, ER-30, ER-50, ER-80, ER-100, SF-30, SF-50, SF-80, SF-100, BF-30, BF-50, BF-80, BF-100, E-30, E-50, E-80, E-100, EN-6, EN-10, EN-15, EP-6, EP-10, EP-15, EL-30, EL-50, EL-80, EL-100, EZ-30, EZ-50, EZ-80, EZ-100, EP-30, EP-50, EP-80, EP-100, NV-30, NV-50, NV-80, NV-100, HV-50, HV-80, VE-30, VE-50, VE-80, VE-100, BS-30, BS-50, BS-80, BS-100, VR-30, VR-50, VR-80, VR-100, SV-30, SV-50, SV-80, SV-100, BV-30, BV-50, BV-80, BV-100, V-30, V-50, V-80, V-100, VN-6, VN-10, VN-15, VP-6, VP-10, VP-15, VZ-30, VZ-50, VZ-80, VZ-100, VP-30, VP-50, VP-80, VP-100, VC-30L, VC-50L, VC-80L, VC-100L, H-30L, H-50L, H-80L, H-100L, VL-30L, VL-50L, VL-80L, VL-100L, 30VL, 50VL, 80VL, 100VL, 10N, 10P, 15N, 15P, HC-30L, HC-50L, HC-80L, HC-100L, Q-30V, Q-50V, Q-80V, Q100V, 30HL, 50HL, 80HL, 100HL, P-30V, P-50V, P-80V, P-100V, 15NL, 10PL, 15PL, 10NL, V-30L, V-50L, V-80L, V-100L, RL-30, RL-50, RL-80, RL-100, MS-30, MS-50, MS-80, MS-100, MR-30, MR-50, MR-80, MR-100, SM-30, SM-50, SM-80, SM-100, BM-30, BM-50, BM-80, BM-100, M-30, M-50, M-80, M-100, MN-6, MN-10, MN-15, MP-6, MP-10, MP-15, MZ-30, MZ-50, MZ-80, MZ-100, MP-30, MP-50, MP-80, MP-100, US-30, US-50, US-80, US-100, US-120, US-150, UR-30, UR-50, UR-80, UR-100, UB-30, UB-50, UB-80, UB-100, U-30, U-50, U-80, U-100, UN-6, UN-10, UN-15, UP-6, UP-10, UP-15, UZ-30, UZ-50, UZ-80, UZ-100, UP-30, UP-50, UP-80, UP-100, PA-30, PA-50, PA-80, PA-100, AS-30, AS-50, AS-80, AS-100, AR-30, AR-50, AR-80, AR-100, SA-30, SA-50, SA-80, SA-100, BA-30, BA-50, BA-80, BA-100, A-30, A-50, A-80, A-100, AN-6, AN-10, AN-15, AP-6, AP-10, AP-15, AZ-30, AZ-50, AZ-80, AZ-100, AP-30, AP-50, AP-80, AP-100, SL-30V, SL-50V, SL-80V, SL-100V, SL-30H, SL-50H, SL-80H, SL-100H, DR-30L, DR-50L, DR-80L, DR-100L, VD-30L, VD-50L, VD-80L, VD-100L, HD-30L, HD-50L, HD-80L, HD-100L, 10 GN, 10 GP, 15 GP, 15 GN, 10 KN, 10 KP, 15 KP, 15 KN, 10 DN, 10 DP, 15 DN, 15 DP, 10FN, 10FP, 15FN, 15FP, 6KN, 6KP, DS-30, DS-50, DS-80, DS-100, DR-30, DR-50, DR-80, DR-100, SD-30, SD-50, SD-80, SD-100, BD-30, BD-50, BD-80, BD-100, D-30, D-50, D-80, D-100, DN-6, DN-10, DN-15, DP-6, DP-10, DP-15, DZ-30, DZ-50, DZ-80, DZ-100, DP-30, DP-50, DP-80, DP-100, 30P, 50P, 80P, 100P, 30Z, 50Z, 80Z, 100Z, 30R, 50R, 80R, 100R, 30SN, 50SN, 80SN, 100SN, 30G, 50G, 80G, 100G, D-30W, D-50W, D-80W, D-100W, 10EP, 10EN, 15EP, 15EN, XS-30, XS-50, XS-80, XS-100, XR-30, XR-50, XR-80, XR-100, SX-30, SX-50, SX-80, SX-100, BX-30, BX-50, BX-80, BX-100, X-30, X-50, X-80, X-100, XN-6, XN-10, XN-15, XP-6, XP-10, XP-15, XZ-30, XZ-50, XZ-80, XZ-100, XP-30, XP-50, XP-80, XP-100, 6LN, 6LP, 10LN, 10LP, 15LN, 15LP, 30VP, 50VP, 80VP, 100VP, 30VZ, 50VZ, 80VZ, 100VZ, 30VR, 50VR, 80VR, 100VR, 30VN, 50VN, 80VN, 100VN, WIS-30, WIS-50, WIS-80, WIS-100, WIR-30, WIR-50, WIR-80, WIR-100, WI-30, WI-50, WI-80, WI-100, WIN-6, WIN-10, WIN-15, WIP-6, WIP-10, WIP-15, WIZ-30, WIZ-50, WIZ-80, WIZ-100, WIP-30, WIP-50, WIP-80, WIP-100, GE-30, GE-50, GE-80, GE-100, GS-30, GS-50, GS-80, MJ-10, MJ-15, MJ-30, MJ-50, MJ-80, MJ-100, AG-10, AG-15, AG-30, AG-50, AG-80, AG-100, VS-10, VS-15, VS-30, VS-50, VS-80, VS-100, VD-10, VD-15, VD-30, VD-50, VD-80, VD-100, GM-10, GM-15, GM-30, GM-50, GM-80, GM-100, IS-10, IS-15, IS-30, IS-50, IS-80, IS-100, HO-10, HO-15, HO-50, HO-80, HO-100, DG-10, DG-15, DG-30, DG-50, DG-80, DG-100, YG-10, YG-15, YG-30, YG-50, YG-80, YG-100, DX-10, DX-15, DX-30, DX-50, DX-80, DX-100, WEB-10, WEB-15, WEB-30, WEB-50, WEB-80, WEB-100, MAC-10, MAC-15, MAC-30, MAC-50, MAC-80, MAC-100, DM-30, DM-50, DM-80, DM-100, SVP-100, SVP-30, SVP-50, SVP-80, VIP-30, VIP-50, VIP-80, VIP-100, EC-30, EC-50, EC-80, EC-100, ES-30, ES-50, ES-80, ES-100, SM-100, SM-30, SM-50, SM-80, WF-30, WF-50, WF-80, WF-100;

лист 2 из 3

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Белянин Андрей Александрович

Пряхина Анастасия Валерьевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE42.B.00096/24

Серия **RU** № **0912091**

Перечень филиалов по изготовлению продукции:

- 1.FOSHAN RUOKES ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD, адрес (адреса) места осуществления деятельности: Китай, One of the fourth floors, no.7 Huatian road, Huakou high-tech zone, Ronggui sub-district, Shunde district, Foshan city, Guangdong province. Координаты ГЛОНАСС: 113.35993,22.773360
- 2.Zhongshan Haidiwei Electric Appliance Co.,Ltd, адрес (адреса) места осуществления деятельности: Китай, 1st & 2nd floor,one of No.10,Hesui industrial Avenue,DongHeping Village,Dongfeng town,ZhongShan,GuangDong,China. Координаты ГЛОНАСС: 22.675999,113.279214
- 3.ZHONGSHAN WIE ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD, адрес (адреса) места осуществления деятельности: Китай,Room 1, 1st floor, building 2, No.73 Chengye avenue, Dacen Industrial area, Huangpu Town, Zhongshan city. Координаты ГЛОНАСС: 22.760397, 11.356609
- 4.GUANGDONG WELL-BORN ELECTRIC APPLIANCES CO LTD, адрес (адреса) места осуществления деятельности: Китай, 1st Floor,No.15,Huatian South 1st Road,Hi-tech Industry District,Ronggui,Shunde District,Foshan City,528303 Guangdong,P.R. Координаты ГЛОНАСС: 113.34253, 22.76199
- 5.Guangdong Gemake Electric Appliance Co., Ltd, адрес (адреса) места осуществления деятельности: Китай, Building 1-8, No. 168, Dongfu 3rd Road, Dongfeng Town, Zhongshan City, Guangdong Province. Координаты ГЛОНАСС: 113.27047, 22.69487
- 6.WUHU MIDEA KITCHEN & BATH APPLIANCES MFG.CO., LTD, адрес (адреса) места осуществления деятельности: Китай,MD INDUSTRY CITY WANCHUN ROAD, EAST AREA OF WEDA, WUHU CITY, ANHUI PROVINCE. Координаты ГЛОНАСС: 31.368552, 118.502379
- 7.Guangdong Vanward Electirc Co.Ltd., адрес (адреса) места осуществления деятельности: Китай, East side of Yangxi Avenue, Yanghe Town, Gaoming District, Foshan City, Guangdong, Координаты ГЛОНАСС: 22.894000, 112.777000
- 8.GUANGDONG NEW WEBER ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD, адрес (адреса) места осуществления деятельности: Китай, 1st Floor, Building B, No.15, Jianye Middle Road, Shunde High-tech Industrial Zone (Ronggui), Huakou, Ronggui, Shunde, Foshan city, Guangdong Province. Координаты ГЛОНАСС: 113.35215, 22.77846
- 9.FRESH ELECTRIC FOR HOME APPLIANCES, адрес (адреса) места осуществления деятельности: Египет, INDUSTRIAL AREA A3, PIECE 94 10 TH OF RAMDAN CITY. Координаты ГЛОНАСС: 30.280812, 31.788339

лист 3 из 3

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Белянин Андрей Александрович

Пряхина Анастасия Валерьевна
(Ф.И.О.)