



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02747/23

Серия **RU** № **0437935**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОНФРОСТ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, Донецкая Народная Республика, городской округ Донецкий, город Донецк, проспект Жуковского, дом 2
Основной государственный регистрационный номер 1229300113239.
Телефон: +78563414151 Адрес электронной почты: office@donfrost.biz

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОНФРОСТ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Донецкая Народная Республика, городской округ Донецкий, город Донецк, проспект Жуковского, дом 2

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения холодильные приборы, торговые знаки: «NORDFROST», «SAMTRON», «NESONS», «HERRINHAUS», «HEIMAT», «ULTA», «BESSERSON», «JACOO», «DEXP», «MERELY», «NEKO», «KURO», «NETWIT», «BERGOLI», «KURT lane», «LUMUS», «HYUNDAI», «SUNWIND», «STARWIND», «DOMFY» (согласно приложениям - бланки №№ 0949332 - 0949333).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.11-001-95132891-2023 «ПРИБОРЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ БЫТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССИОННОГО ТИПА».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8418102001, 8418108001, 8418211000, 8418219100, 8418402001, 8418408001

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 №№ 26235ИЛНВО, 26236ИЛНВО от 27.02.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 09.02.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0949334. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.02.2023 **ПО** 26.02.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Грешинок Ольга Яковлевна (ф.и.о.)

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

(подпись)

Родивон Никита Владимирович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02747/23

Серия **RU** № **0949332**

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
8418102001, 8418108001, 8418211000, 8418219100, 8418402001, 8418408001	Электрические приборы бытового назначения холодильные приборы, торговые знаки: «NORDFROST», «SAMTRON», «NESONS», «HERRINHAUS», «HEIMAT», «ULTA», «BESSERSON», «JACOO», «DEXP», «MERELY», «NEKO», «KURO», «NETWIT», «BERGOLI», «KURT lane», «LUMUS», «HYUNDAI», «SUNWIND», «STARWIND», «DOMFY»;	ТУ 27.51.11-001-95132891-2023 «ПРИБОРЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ БЫТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССИОННОГО ТИПА»
	Холодильники-морозильники: NRB 121 x, CX 621 x, CX 321 x, ERB 821 x, ERB 421 x, HRB 421 x, HEB 421 x, ULB 421 x, BEB 421 x, FRB 721 x, FRB 521 x, FRB 150 x, KRB 150 x, NH 121 x, RBU 150 x, CC2572x, SCC371x, TCC371x, DMC-CC371x, RF-150-C2 x, NH-01 x, JRC 016 x, MRC 016 x, RFCX 240 x, NRB 122 x, CX 622 x, CX 322 x, ERB 822 x, ERB 422 x, HRB 422 x, HEB 422 x, ULB 422 x, BEB 422 x, FRB 722 x, FRB 522 x, FRB 166 x, KRB 166 x, NH 122 x, RBU 165 x, CC3073x, SCC372x, TCC372x, DMC-CC372x, RF-165-C2 x, NH-02 x, JRB 017 x, MRB 017 x, RFCX 275 x, NRB 124 x, CX 624 x, CX 324 x, ERB 824 x, ERB 424 x, HRB 424 x, HEB 424 x, ULB 424 x, BEB 424 x, FRB 724 x, FRB 524 x, FRB 180 x, KRB 180 x, NH 124 x, RBU 180 x, CC3572x, SCC373x, TCC373x, DMC-CC373x, RF-185-C2 x, NH-03 x, JRB 018-C x, MRB 018-C x, RFCX 310 x, NRB 131 x, CX 631 x, CX 331 x, ERB 831 x, ERB 431 x, HRB 431 x, HEB 431 x, ULB 431 x, BEB 431 x, FRB 731 x, FRB 531 x, FRB 167 x, KRB 167 x, NH 131 x, RBU 170 x, CC3072x, SCC374x, TCC374x, DMC-CC374x, RF-170-C3 x, NH-07 x, JRC 017 x, MRC 017 x, RFCX 270 x, NRB 132 x, CX 632 x, CX 332 x, ERB 832 x, ERB 432 x, HRB 432 x, HEB 432 x, ULB 432 x, BEB 432 x, FRB 732 x, FRB 532 x, FRB 185 x, KRB 185 x, NH 132 x, RBU 185 x, CC3075x, SCC376x, TCC376x, DMC-CC376x, RF-190-C3 x, NH-08 x, JRB 018 x, MRB 018 x, RFCX 305 x, NRB 134 x, CX 634 x, CX 334 x, ERB 834 x, ERB 434 x, HRB 434 x, HEB 434 x, ULB 434 x, BEB 434 x, FRB 734 x, FRB 534 x, FRB 200 x, KRB 200 x, NH 134 x, RBU 200 x, CC3574x, SCC473x, TCC473x, DMC-CC473x, RF-200-C3 x, NH-09 x, JRB 020 x, MRB 020 x, RFCX 340 x, NRB 151 x, NRG 151 x, CX 651 x, CX 351 x, ERB 851 x, ERB 451 x, HRB 451 x, HEB 451 x, ULB 451 x, BEB 451 x, FRB 751 x, FRB 551 x, FRB 172 x, KRB 172 x, NH 151 x, RBU 175 x, CC3074x, SCC375x, TCC375x, DMC-CC375x, RF-175-C4 x, NH-18 x, JRC 018 x, MRC 018 x, RFCX 285 x, NRB 152 x, NRG 152 x, CX 652 x, CX 352 x, ERB 852 x, ERB 452 x, HRB 452 x, HEB 452 x, ULB 452 x, BEB 452 x, FRB 752 x, FRB 552 x, FRB 190 x, KRB 190 x, FRB 190 xG, KRB 190 xG, NH 152 x, RBU 190 x, CC3573x, SCC472x, TCC472x, DMC-CC472x, RF-190-C4 x, NH-19 x, JRB 019 x, MRB 019 x, RFCX 320 x, NRB 154 x, NRG 154 x, CX 654 x, CX 354 x, ERB 854 x, ERB 454 x, HRB 454 x, HEB 454 x, ULB 454 x, BEB 454 x, FRB 754 x, FRB 554 x, FRB 203 x, KRB 203 x, FRB 203 xG, KRB 203 xG, NH 154 x, RBU 205 x, CC3575x, SCC474x, TCC474x, DMC-CC474x, RF-205-C4 x, NH-20 x, JRB 021 x, MRB 021 x, RFCX 350 x, NRB 161NF x, NRG 161NF x, CX 661NF x, CX 361NF x, ERB 861NF x, ERB 461NF x, HRB 161NF x, HEB 161NF x, ULB 161NF x, BEB 161NF x, FRB 761NF x, FRB 561NF x, FRB 170NF x, KRB 170NF x, NN 161 x, RBU 175NF x, CC3075Fx, SCC377Fx, TCC377Fx, DMC-CC377Fx, RFN-175-C4 x, NN-17 x, JRN 017 x, JRN 017 xG, MRN 017 x, MRN 017 xG, RFCX 275 NFx, NRB 162NF x, NRG 162NF x, CX 662NF x, CX 362NF x, ERB 862NF x, ERB 462NF x, HRB 162NF x, HEB 162NF x, ULB 162NF x, BEB 162NF x, FRB 762NF x, FRB 562NF x, FRB 190NF x, KRB 190NF x, FRB 190NF xG, KRB 190NF xG, NN 162 x, RBU 190NF x, CC3076Fx, SCC378Fx, TCC378Fx, DMC-CC378Fx, RFN-190-C4 x, NN-18 x, NN-22 x, JRN 022 x, JRN 022 xG, MRN 022 x, MRN 022 xG, RFCX 310 NFx, NRB 164NF x, NRG 164NF x, CX 664NF x, CX 364NF x, ERB 864NF x, ERB 464NF x, HRB 164NF x, HEB 164NF x, ULB 164NF x, BEB 164NF x, FRB 764NF x, FRB 564NF x, FRB 203NF x, KRB 203NF x, FRB 203NF xG, KRB 203NF xG, NN 164 x, RBU 205NF x, CC3575Fx, SCC472Fx, TCC472Fx, DMC-CC472Fx, RFN-205-C4 x, NN-20 x, NN-24 x, JRN 024 x, JRN 024 xG, MRN 024 x, MRN 024 xG, RFCX 330 NFx, NRT 143 x, CX 343 x, ERT 243 x, HRT 243 x, HET 243 x, ULT 243 x, BET 243 x, KRT 243 x, FRT 543 x, TR 143 x, RTU 125 x, CT2072x, SCT272x, TCT272x, DMC-CT272x, RFT-125 x, NH-13 x, JRT 012 x, MRT 012 x, RFTX 190 x, NRT 141 x, CX 341 x, ERT 241 x, HRT 241 x, HET 241 x, ULT 241 x, BET 241 x, KRT 241 x, FRT 541 x, TR 141 x, RTU 150 x, CT3072x, SCT372x, TCT372x, DMC-CT372x, RFT-150 x, NH-15 x, JRT 014 x, MRT 014 x, RFTX 260 x, NRT 145 x, CX 345 x, ERT 245 x, HRT 245 x, HET 245 x, ULT 245 x, BET 245 x, KRT 245 x, FRT 545 x, TR 145 x, RTU 155 x, CT3075x, SCT373x, TCT373x, DMC-CT373x, RFT-155 x, NH-16 x, JRT 015 x, MRT 015 x, RFTX 280 x, NRT 144 x, CX 344 x, ERT 244 x, HRT 244 x, HET 244 x, ULT 244 x, BET 244 x, KRT 244 x, FRT 544 x, TR 144 x, RTU 180 x, CT3573x, SCT375x, TCT375x, DMC-CT375x, RFT-180 x, NH-17 x, JRT 017 x, MRT 017 x, RFTX 330 x, NR 247 x, CX 347 x, ERF 178 x, HRF 178 x, HEF 178 x, ULF 178 x, BEF 178 x, KRF 178 x, FRF 547 x, ERF 247 x, STU 115 x, NRS 184 x, CO2073x, SCO278x, TCO278x, DMC-CO278x, RFS-115 x, DR-115 x, JR 011 x, MR 011 x, RFX 190 x ; где x - одна, две или три латинские буквы от A/a до Z/z или цифры от 0 до 9, или их комбинация, или их отсутствие, обозначающие конструктивные исполнения внешних и внутренних элементов изделия	
	Холодильники: NR 402 x, CX 302 x, ERF 55 x, HRF 55 x, HEF 55 x, ULF 55 x, BEF 55 x, KRF 55 x, FRF 547 x, ERF 247 x, STU 115 x, NRS 184 x, CO2073x, SCO278x, TCO278x, DMC-CO278x, RFS-115 x, DR-115 x, JR 011 x, MR 011 x, RFX 190 x ; где x - одна, две или три латинские буквы от A/a до Z/z или цифры от 0 до 9, или их комбинация, или их отсутствие, обозначающие конструктивные исполнения внешних и внутренних элементов изделия	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ребенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

Родзивон Никита Вадимович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02747/23

Серия **RU** № **0949333**

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
	<p>402 x, SPU 55H x, NRS 60 x, CO1075x, SCO175x, TCO175x, DMC-CO175x, RFS-55 x, DR-55 x, JR 006 x, MR 006 x, RFX 60 x, NR 403 x, CX 303 x, ERF 104 x, HRF 104 x, HEF 104 x, ULF 104 x, BEF 104 x, KRF 104 x, FRF 503 x, ERF 403 x, SLU 90H x, NRS 111 x, CO1576x, SCO276x, TCO276x, DMC-CO276x, RFS-85 x, DR-85 x, JR 008 x, MR 008 x, RFX 110 x, NR 404 x, CX 304 x, ERF 132 x, HRF 132 x, HEF 132 x, ULF 132 x, BEF 132 x, KRF 132 x, FRF 504 x, ERF 404 x, SLU 110H x, NRS 150 x, CO1577 x, SCO277x, TCO277x, DMC-CO277x, RFS-110 x, DR-110 x, JR 010 x, MR 010 x, RFX 150 x, NR 506 x, CX 306 x, ER 60 x, HRR 60 x, HER 60 x, ULR 60 x, BER 60 x, KR 60 x, FRF 506 x, ER 506 x, SU 55 x, NRSQ 60 x, CO1073x, SCO172x, TCO172x, DMC-CO172x, RFS-55-Q x, DRQ-60 x, JR 006 Qx, MR 006 Qx, RFX 60 Qx, NR 507 x, CX 307 x, ER 110 x, HRR 110 x, HER 110 x, ULR 110 x, BER 110 x, KR 110 x, FRF 507 x, ER 507 x, SU 90 x, NRSQ 111 x, CO1572x, SCO272x, TCO272x, DMC-CO272x, RFS-85-Q x, DRQ-85 x, JR 008 Qx, MR 008 Qx, RFX 110 Qx, NR 508 x, CX 308 x, ER 149 x, HRR 149 x, HER 149 x, ULR 149 x, BER 149 x, KR 149 x, FRF 508 x, ER 508 x, SU 110 x, NRSQ 150 x, CO1573x, SCO273x, TCO273x, DMC-CO273x, RFS-110-Q x, DRQ-110 x, JR 010 Qx, MR 010 Qx, RFX 150 Qx, где x - одна, две или три латинские буквы от A/a до Z/z или цифры от 0 до 9, или их комбинация, или их отсутствие, обозначающие цветофактурное исполнение внешних и внутренних элементов изделия</p>	
	<p>Морозильники: DF 156 x, CX 356 x, EF 856 x, HREF 856 x, HEEF 856 x, ULEF 856 x, BEEF 856 x, FR 756 x, KFR 756 x, WR 156 x, FFU 90H x, CU1072x, SCU172x, TCU172x, DMC-CU172x, FSH-08 x, FJS 008 x, FMS 008 x, DF 159 x, CX 359 x, EF 859 x, HREF 859 x, HEEF 859 x, ULEF 859 x, BEEF 859 x, FR 759 x, KFR 759 x, WR 159 x, FFU 95H x, CU1575x, SCU176x, TCU176x, DMC-CU176x, FSH-09 x, FJS 009 x, FMS 009 x, DF 161 x, CX 361 x, EF 861 x, HREF 861 x, HEEF 861 x, ULEF 861 x, BEEF 861 x, FR 761 x, KFR 761 x, WR 161 x, FFU 105H x, CU1572x, SCU272x, TCU272x, DMC-CU272x, FSH-10 x, FJS 010 x, FMS 010 x, DF 165 x, CX 365 x, EF 865 x, HREF 865 x, HEEF 865 x, ULEF 865 x, BEEF 865 x, FR 765 x, FR 765M x, KFR 765 x, KFR 765M x, WR 165 x, FFU 145H x, FMU 145H x, CU2072x, SCU274x, TCU274x, DMC-CU274x, CU2075x, SCU276x, TCU276x, DMC-CU276x, FSH-14 x, FJS 014 x, FMS 014 x, DF 168 x, CX 368 x, EF 868 x, HREF 868 x, HEEF 868 x, ULEF 868 x, BEEF 868 x, FR 768 x, FR 768M x, KFR 768 x, KFR 768M x, WR 168 x, FFU 170H x, FMU 170H x, CU2572x, SCU372x, TCU372x, DMC-CU372x, CU2575x, SCU376x, TCU376x, DMC-CU376x, FSH-17 x, FJS 017 x, FMS 017 x, DF 160NF x, CX 360NF x, EF 860NF x, HREF 860 NF x, HEEF 860 NF x, ULEF 860 NF x, BEEF 860 NF x, FR 760NF x, KFR 760NF x, WR 160NF x, FMU 95NF Hx, CU1076Fx, SCU177Fx, TCU177Fx, DMC-CU177Fx, FSN-09 x, FJSN 009 x, FMSN 009 x, DF 256 x, CX 456 x, EF 656 x, HREF 656 x, HEEF 656 x, ULEF 656 x, BEEF 656 x, FR 856 x, KFR 856 x, FR 556 x, WR 256 x, F-085-C3 x, FH-08 x, FJ 008 x, FM 008 x, FRX 100 x, DF 261 x, CX 461 x, EF 661 x, HREF 661 x, HEEF 661 x, ULEF 661 x, BEEF 661 x, FR 861 x, KFR 861 x, FR 561 x, WR 262 x, F-105-C4 x, FH-10 x, FJ 010 x, FM 010 x, FRX 140 x, DF 263 x, CX 463 x, EF 663 x, HREF 663 x, HEEF 663 x, ULEF 663 x, BEEF 663 x, FR 863 x, KFR 863 x, FR 563 x, WR 263 x, FFU 130H x, FMU 130H x, F-130-C5 x, FH-13 x, FJ 013 x, FM 013 x, FRX 130 x, DF 265 x, CX 465 x, EF 665 x, HREF 665 x, HEEF 665 x, ULEF 665 x, BEEF 665 x, FR 865 x, FR 865M x, KFR 865 x, KFR 865M x, FR 565 x, WR 265 x, F-145-C6 x, FH-14x, FJ 014 x, FM 014 x, FRX 210 x, DF 268 x, CX 468 x, EF 668 x, HREF 668 x, HEEF 668 x, ULEF 668 x, BEEF 668 x, FR 868 x, FR 868M x, KFR 868 x, KFR 868M x, FR 568 x, WR 268 x, F-170-C8 x, FH-17 x, FJ 017 x, FM 017 x, FRX 260 x, DF 260NF x, CX 460NF x, EF 660NF x, HREF 660NF x, HEEF 660NF x, ULEF 660NF x, BEEF 660NF x, FR 860NF x, KFR 860NF x, FR 560NF x, WR 260NF x, FN-090-C3 x, FN-09 x, FJN 009 x, FMN 009 x, FRX 90 NFx, DF 263NF x, CX 463NF x, EF 663NF x, HREF 663NF x, HEEF 663NF x, ULEF 663NF x, BEEF 663NF x, FR 763NF x, KFR 763NF x, KFR 763MNF x, FR 563NF x, WR 263NF x, FMU 130NF Hx, FN-130-C5 x, FN-13 x, FJN 013 x, FMN 013 x, FRX 150 NFx, DF 265NF x, CX 465NF x, EF 665NF x, HREF 665NF x, HEEF 665NF x, ULEF 665NF x, BEEF 665NF x, FR 765NF x, KFR 765NF x, KFR 765MNF x, FR 565NF x, WR 265NF x, FMU 145NF Hx, FN-145-C6 x, FN-14 x, FJN 014 x, FMN 014 x, FRX 180 NFx, DF 268NF x, CX 468NF x, EF 668NF x, HREF 668NF x, HEEF 668NF x, ULEF 668NF x, BEEF 668NF x, FR 768NF x, KFR 768NF x, KFR 768MNF x, FR 568NF x, WR 268NF x, FMU 170NF Hx, FN-170-C7 x, FN-17 x, FJN 017 x, FMN 017 x, FRX 220NF Hx, где x - одна, две или три латинские буквы от A/a до Z/z или цифры от 0 до 9, или их комбинация, или их отсутствие, обозначающие цветофактурное исполнение внешних и внутренних элементов изделия</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Требенюк
(подпись)



Требенюк Ольга Яковлевна (ф.и.о.)

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

Родзивон
(подпись)

Родзивон Никита Вадимович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02747/23

Серия **RU** № **0949334**

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 60335-2-24-2016	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда"	
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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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 аппаратов. 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 аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

С.И. М.П.
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Родзивон Никита Вадимович
(Ф.И.О.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОНФРОСТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, Донецкая Народная Республика, Донецкий городской округ, город Донецк, проспект Жуковского, дом 2

Основной государственный регистрационный номер 1229300113239.

Телефон: +78563414151 Адрес электронной почты: office@donfrost.biz

в лице Директора Климова Константина Геннадиевича

заявляет, что Электрические приборы бытового назначения холодильные приборы, торговые знаки: «NORDFROST», «SAMTRON», «NESONS», «HERRINHAUS», «HEIMAT», «ULTA», «BESSERSON», «JACOO», «MERELY», «DEXP», «NEKO», «KURO», «NETWIT», «BERGOLI», «KURT lane», «LUMUS», «HYUNDAI», «SUNWIND», «STARWIND», «DOMFY», согласно приложению № 1 на 4 листах.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОНФРОСТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Донецкая Народная Республика, Донецкий городской округ, город Донецк, проспект Жуковского, дом 2

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.11-001- 95132891-2023 «ПРИБОРЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ БЫТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССИОННОГО ТИПА».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8418102001, 8418108001, 8418211000, 8418219100, 8418402001, 8418408001

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 011502-2023, 051502-2023 от 15.02.2023 года, выданных ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОНФРОСТ"

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.02.2028 включительно.

Климов Константин Геннадиевич

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.05282/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.02.2023



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.05282/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8418102001, 8418108001, 8418211000, 8418219100, 8418402001, 8418408001	Электрические приборы бытового назначения холодильные приборы, торговые знаки: «NORDFROST», «SAMTRON», «NESONS», «HERRINHAUS», «HEIMAT», «ULTA», «BESSERSON», «JACOO», «MERELY», «DEXP», «NEKO», «KURO», «NETWIT», «BERGOLI», «KURT lane», «LUMUS», «HYUNDAI», «SUNWIND», «STARWIND», «DOMFY»:	ТУ 27.51.11-001- 95132891-2023 «ПРИБОРЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ БЫТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПРЕССИОННОГО ТИПА»
	<p>Холодильники-морозильники:</p> <p>NRB 121 x, CX 621 x, CX 321 x, ERB 821 x, ERB 421 x, HRB 421 x, HEB 421 x, ULB 421 x, BEB 421 x, FRB 721 x, FRB 521 x, FRB 150 x, KRB 150 x, NH 121 x, RBU 150 x, CC2572x, SCC371x, TCC371x, DMC-CC371x, RF-150-C2 x, NH-01 x, JRC 016 x, MRC 016 x, RFCX 240 x,</p> <p>NRB 122 x, CX 622 x, CX 322 x, ERB 822 x, ERB 422 x, HRB 422 x, HEB 422 x, ULB 422 x, BEB 422 x, FRB 722 x, FRB 522 x, FRB 166 x, KRB 166 x, NH 122 x, RBU 165 x, CC3073x, SCC372x, TCC372x, DMC-CC372x, RF-165-C2 x, NH-02 x, JRB 017 x, MRB 017 x, RFCX 275 x,</p> <p>NRB 124 x, CX 624 x, CX 324 x, ERB 824 x, ERB 424 x, HRB 424 x, HEB 424 x, ULB 424 x, BEB 424 x, FRB 724 x, FRB 524 x, FRB 180 x, KRB 180 x, NH 124 x, RBU 180 x, CC3572x, SCC373x, TCC373x, DMC-CC373x, RF-185-C2 x, NH-03 x, JRB 018-C x, MRB 018-C x, RFCX 310 x,</p> <p>NRB 131 x, CX 631 x, CX 331 x, ERB 831 x, ERB 431 x, HRB 431 x, HEB 431 x, ULB 431 x, BEB 431 x, FRB 731 x, FRB 531 x, FRB 167 x, KRB 167 x, NH 131 x, RBU 170 x, CC3072x, SCC374x, TCC374x, DMC-CC374x, RF-170-C3 x, NH-07 x, JRC 017 x, MRC 017 x, RFCX 270 x,</p> <p>NRB 132 x, CX 632 x, CX 332 x, ERB 832 x, ERB 432 x, HRB 432 x, HEB 432 x, ULB 432 x, BEB 432 x, FRB 732 x, FRB 532 x, FRB 185 x, KRB 185 x, NH 132 x, RBU 185 x, CC3075x, SCC376x, TCC376x, DMC-CC376x, RF-190-C3 x, NH-08 x, JRB 018 x, MRB 018 x, RFCX 305 x,</p> <p>NRB 134 x, CX 634 x, CX 334 x, ERB 834 x, ERB 434 x, HRB 434 x, HEB 434 x, ULB 434 x, BEB 434 x, FRB 734 x, FRB 534 x, FRB 200 x, KRB 200 x, NH 134 x, RBU 200 x, CC3574x, SCC473x, TCC473x, DMC-CC473x, RF-200-C3 x, NH-09 x, JRB 020 x, MRB 020 x, RFCX 340 x,</p> <p>NRB 151 x, NRG 151 x, CX 651 x, CX 351 x, ERB 851 x, ERB 451 x, HRB 451 x, HEB 451 x, ULB 451 x, BEB 451 x, FRB 751 x, FRB 551 x, FRB 172 x, KRB 172 x, NH 151 x, RBU 175 x, CC3074x, SCC375x, TCC375x, DMC-CC375x, RF-175-C4 x, NH -18 x, JRC 018 x, MRC 018 x, RFCX 285 x,</p> <p>NRB 152 x, NRG 152 x, CX 652 x, CX 352 x, ERB 852 x, ERB 452 x, HRB 452 x, HEB 452 x, ULB 452 x, BEB 452 x, FRB 752 x, FRB 552 x, FRB 190 x, KRB 190 x, FRB 190 xG, KRB 190 xG, NH 152 x, RBU 190 x, CC3573x, SCC472x, TCC472x, DMC-CC472x, RF-190-C4 x, NH-19 x, JRB 019 x, MRB 019 x, RFCX 320 x,</p> <p>NRB 154 x, NRG 154 x, CX 654 x, CX 354 x, ERB 854 x, ERB 454 x, HRB 454 x, HEB 454 x, ULB 454 x, BEB 454 x, FRB 754 x, FRB 554 x, FRB 203 x, KRB 203 x, FRB 203 xG, KRB 203 xG, NH 154 x, RBU 205 x, CC3575x, SCC474x, TCC474x, DMC-CC474x, RF-205-C4 x, NH-20 x, JRB 021 x, MRB 021 x, RFCX 350 x,</p> <p>NRB 161NF x, NRG 161NF x, CX 661NF x, CX 361NF x, ERB</p>	

Директор



подпись

Климов Константин Геннадиевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.05282/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>861NF x, ERB 461NF x, HRB 161NF x, HEB 161NF x, ULB 161NF x, BEB 161NF x, FRB 761NF x, FRB 561NF x, FRB 170NF x, KRB 170NF x, NN 161 x, RBU 175NF x, CC3075Fx, SCC377Fx, TCC377Fx, DMC-CC377Fx, RFN-175-C4 x, NN-17 x, JRN 017 x, JRN 017 xG, MRN 017 x, MRN 017 xG, RFCX 275 NFx, NRB 162NF x, NRG 162NF x, CX 662NF x, CX 362NF x, ERB 862NF x, ERB 462NF x, HRB 162NF x, HEB 162NF x, ULB 162NF x, BEB 162NF x, FRB 762NF x, FRB 562NF x, FRB 190NF x, KRB 190NF x, FRB 190NF xG, KRB 190NF xG, NN 162 x, RBU 190NF x, CC3076Fx, SCC378Fx, TCC378Fx, DMC-CC378Fx, RFN-190-C4 x, NN-18 x, NN-22 x, JRN 022 x, JRN 022 xG, MRN 022 x, MRN 022 xG, RFCX 310 NFx, NRB 164NF x, NRG 164NF x, CX 664NF x, CX 364NF x, ERB 864NF x, ERB 464NF x, HRB 164NF x, HEB 164NF x, ULB 164NF x, BEB 164NF x, FRB 764NF x, FRB 564NF x, FRB 203NF x, KRB 203NF x, FRB 203NF xG, KRB 203NF xG, NN 164 x, RBU 205NF x, CC3575Fx, SCC472Fx, TCC472Fx, DMC-CC472Fx, RFN-205-C4 x, NN-20 x, NN-24 x, JRN 024 x, JRN 024 xG, MRN 024 x, MRN 024 xG, RFCX 330 NFx, NRT 143 x, CX 343 x, ERT 243 x, HRT 243 x, HET 243 x, ULT 243 x, BET 243 x, KRT 243 x, FRT 543 x, TR 143 x, RTU 125 x, CT2072x, SCT272x, TCT272x, DMC-CT272x, RFT-125 x, NH-13 x, JRT 012 x, MRT 012 x, RFTX 190 x, NRT 141 x, CX 341 x, ERT 241 x, HRT 241 x, HET 241 x, ULT 241 x, BET 241 x, KRT 241 x, FRT 541 x, TR 141 x, RTU 150 x, CT3072x, SCT372x, TCT372x, DMC-CT372x, RFT-150 x, NH-15 x, JRT 014 x, MRT 014 x, RFTX 260 x, NRT 145 x, CX 345 x, ERT 245 x, HRT 245 x, HET 245 x, ULT 245 x, BET 245 x, KRT 245 x, FRT 545 x, TR 145 x, RTU 155 x, CT3075x, SCT373x, TCT373x, DMC-CT373x, RFT-155 x, NH-16 x, JRT 015 x, MRT 015 x, RFTX 280 x, NRT 144 x, CX 344 x, ERT 244 x, HRT 244 x, HET 244 x, ULT 244 x, BET 244 x, KRT 244 x, FRT 544 x, TR 144 x, RTU 180 x, CT3573x, SCT375x, TCT375x, DMC-CT375x, RFT-180 x, NH-17 x, JRT 017 x, MRT 017 x, RFTX 330 x, NR 247 x, CX 347 x, ERF 178 x, HRF 178 x, HEF 178 x, ULF 178 x, BEF 178 x, KRF 178 x, FRF 547 x, ERF 247 x, STU 115 x, NRS 184 x, CO2073x, SCO278x, TCO278x, DMC-CO278x, RFS-115 x, DR-115 x, JR 011 x, MR 011 x, RFX 190 x, где x - одна, две или три латинские буквы от A/a до Z/z или цифры от 0 до 9, или их комбинация, или их отсутствие, обозначающие цветофактурное исполнение внешних и внутренних элементов изделия</p>	
	<p>Холодильники: NR 402 x, CX 302 x, ERF 55 x, HRF 55 x, HEF 55 x, ULF 55 x, BEF 55 x, KRF 55 x, FRF 502 x, ERF 402 x, SPU 55H x, NRS 60 x, CO1075x, SCO175x, TCO175x, DMC-CO175x, RFS-55 x, DR-55 x, JR 006 x, MR 006 x, RFX 60 x, NR 403 x, CX 303 x, ERF 104 x, HRF 104 x, HEF 104 x, ULF 104 x, BEF 104 x, KRF 104 x, FRF 503 x, ERF 403 x, SLU 90H x, NRS 111 x, CO1576x, SCO276x, TCO276x, DMC-CO276x, RFS-85 x, DR-85 x, JR 008 x, MR 008 x, RFX 110 x, NR 404 x, CX 304 x, ERF 132 x, HRF 132 x, HEF 132 x, ULF 132 x, BEF 132 x, KRF 132 x, FRF 504 x, ERF 404 x, SLU 110H x, NRS-150 x, CO1577 x, SCO277x, TCO277x, DMC-CO277x,</p>	

Директор



подпись

Климов Константин Геннадиевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.05282/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>RFS-110 x, DR-110 x, JR 010 x, MR 010 x, RFX 150 x, NR 506 x, CX 306 x, ER 60 x, HRR 60 x, HER 60 x, ULR 60 x, BER 60 x, KR 60 x, FRF 506 x, ER 506 x, SU 55 x, NRSQ 60 x, CO1073x, SCO172x, TCO172x, DMC-CO172x, RFS-55-Q x, DRQ-60 x, JR 006 Qx, MR 006 Qx, RFX 60 Qx, NR 507 x, CX 307 x, ER 110 x, HRR 110 x, HER 110 x, ULR 110 x, BER 110 x, KR 110 x, FRF 507 x, ER 507 x, SU 90 x, NRSQ 111 x, CO1572x, SCO272x, TCO272x, DMC-CO272x, RFS-85-Q x, DRQ-85 x, JR 008 Qx, MR 008 Qx, RFX 110 Qx, NR 508 x, CX 308 x, ER 149 x, HRR 149 x, HER 149 x, ULR 149 x, BER 149 x, KR 149 x, FRF 508 x, ER 508 x, SU 110 x, NRSQ 150 x, CO1573x, SCO273x, TCO273x, DMC-CO273x, RFS-110-Q x, DRQ-110 x, JR 010 Qx, MR 010 Qx, RFX 150 Qx, где x - одна, две или три латинские буквы от A/a до Z/z или цифры от 0 до 9, или их комбинация, или их отсутствие, обозначающие цветофактурное исполнение внешних и внутренних элементов изделия</p>	
	<p>Морозильники: DF 156 x, CX 356 x, EF 856 x, HREF 856 x, HEEF 856 x, ULEF 856 x, BEEF 856 x, FR 756 x, KFR 756 x, WR 156 x, FFU 90H x, CU1072x, SCU172x, TCU172x, DMC-CU172x, FSH-08 x, FJS 008 x, FMS 008 x, DF 159 x, CX 359 x, EF 859 x, HREF 859 x, HEEF 859 x, ULEF 859 x, BEEF 859 x, FR 759 x, KFR 759 x, WR 159 x, FFU 95H x, CU1575x, SCU176x, TCU176x, DMC-CU176x, FSH-09 x, FJS 009 x, FMS 009 x, DF 161 x, CX 361 x, EF 861 x, HREF 861 x, HEEF 861 x, ULEF 861 x, BEEF 861 x, FR 761 x, KFR 761 x, WR 161 x, FFU 105H x, CU1572x, SCU272x, TCU272x, DMC-CU272x, FSH-10 x, FJS 010 x, FMS 010 x, DF 165 x, CX 365 x, EF 865 x, HREF 865 x, HEEF 865 x, ULEF 865 x, BEEF 865 x, FR 765 x, FR 765M x, KFR 765 x, KFR 765M x, WR 165 x, FFU 145H x, FMU 145H x, CU2072x, SCU274x, TCU274x, DMC-CU274x, CU2075x, SCU276x, TCU276x, DMC-CU276x, FSH-14 x, FJS 014 x, FMS 014 x, DF 168 x, CX 368 x, EF 868 x, HREF 868 x, HEEF 868 x, ULEF 868 x, BEEF 868 x, FR 768 x, FR 768M x, KFR 768 x, KFR 768M x, WR 168 x, FFU 170H x, FMU 170H x, CU2572x, SCU372x, TCU372x, DMC-CU372x, CU2575x, SCU376x, TCU376x, DMC-CU376x, FSH-17 x, FJS 017 x, FMS 017 x, DF 160NF x, CX 360NF x, EF 860NF x, HREF 860 NF x, HEEF 860 NF x, ULEF 860 NF x, BEEF 860 NF x, FR 760NF x, KFR 760NF x, WR 160NF x, FMU 95NF Hx, CU1076Fx, SCU177Fx, TCU177Fx, DMC-CU177Fx, FSN-09 x, FJSN 009 x, FMSN 009 x, DF 256 x, CX 456 x, EF 656 x, HREF 656 x, HEEF 656 x, ULEF 656 x, BEEF 656 x, FR 856 x, KFR 856 x, FR 556 x, WR 256 x, F-085-C3 x, FH-08 x, FJ 008 x, FM 008 x, FRX 100 x, DF 261 x, CX 461 x, EF 661 x, HREF 661 x, HEEF 661 x, ULEF 661 x, BEEF 661 x, FR 861 x, KFR 861 x, FR 561 x, WR 262 x, F-105-C4 x, FH-10 x, FJ 010 x, FM 010 x, FRX 140 x, DF 263 x, CX 463 x, EF 663 x, HREF 663 x, HEEF 663 x, ULEF 663 x, BEEF 663 x, FR 863 x, KFR 863 x, FR 563 x, WR 263 x, FFU 130H x, FMU 130H x, F-130-C5 x, FH-13 x, FJ 013 x, FM 013 x, FRX 130 x, DF 265 x, CX 465 x, EF 665 x, HREF 665 x, HEEF 665 x, ULEF</p>	

Директор



подпись

Климов Константин Геннадиевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 4

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.05282/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>665 x, BEEF 665 x, FR 865 x, FR 865M x, KFR 865 x, KFR 865M x, FR 565 x, WR 265 x, F-145-C6 x, FH-14x, FJ 014 x, FM 014 x, FRX 210 x, DF 268 x, CX 468 x, EF 668 x, HREF 668 x, HEEF 668 x, ULEF 668 x, BEEF 668 x, FR 868 x, FR 868M x, KFR 868 x, KFR 868M x, FR 568 x, WR 268 x, F-170-C8 x, FH-17 x, FJ 017 x, FM 017 x, FRX 260 x, DF 260NF x, CX 460NF x, EF 660NF x, HREF 660NF x, HEEF 660NF x, ULEF 660NF x, BEEF 660NF x, FR 860NF x, KFR 860NF x, FR 560NF x, WR 260NF x, FN-090-C3 x, FN-09 x, FJN 009 x, FMN 009 x, FRX 90 NFx, DF 263NF x, CX 463NF x, EF 663NF x, HREF 663NF x, HEEF 663NF x, ULEF 663NF x, BEEF 663NF x, FR 763NF x, FR 763MNF x, KFR 763NF x, KFR 763MNF x, FR 563NF x, WR 263NF x, FMU 130NF Hx, FN-130-C5 x, FN-13 x, FJN 013 x, FMN 013 x, FRX 150 NFx, DF 265NF x, CX 465NF x, EF 665NF x, HREF 665NF x, HEEF 665NF x, ULEF 665NF x, BEEF 665NF x, FR 765NF x, FR 765MNF x, KFR 765NF x, KFR 765MNF x, FR 565NF x, WR 265NF x, FMU 145NF Hx, FN-145-C6 x, FN-14 x, FJN 014 x, FMN 014 x, FRX 180 NFx, DF 268NF x, CX 468NF x, EF 668NF x, HREF 668NF x, HEEF 668NF x, ULEF 668NF x, BEEF 668NF x, FR 768NF x, FR 768MNF x, KFR 768NF x, KFR 768MNF x, FR 568NF x, WR 268NF x, FMU 170NF Hx, FN-170-C7 x, FN-17 x, FJN 017 x, FMN 017 x, FRX 220 NFx , где x - одна, две или три латинские буквы от A/a до Z/z или цифры от 0 до 9, или их комбинация, или их отсутствие, обозначающие цветофактурное исполнение внешних и внутренних элементов изделия</p>	

Директор



подпись

Климов Константин Геннадиевич

(Ф.И.О. заявителя)