



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-UA.АД61.В.00036/20

Серия **RU** № **0196076**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344000, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Соколова, дом 58/173.

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10АД61, дата регистрации аттестата аккредитации 02.03.2017 г.  
Телефон: +7(863)200-83-73, адрес электронной почты: sertifikat@rostcsm.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Диорит-Технис»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 347800, Российская Федерация, Ростовская область, город Каменск-Шахтинский, улица Ворошилова, дом 152.

Основной государственный регистрационный номер 1046147000437.

Телефон: +7(86365) 4-05-05, адрес электронной почты: info@diorit.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ДОНФРОСТ»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 83112, Украина, город Донецк, проспект Жуковского, дом 2.

### ПРОДУКЦИЯ

БЫТОВЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, торговый знак: «NORD», «NORDFROST», «AVEX», «HIBERG», «BAFF», «NEONIX», «SAMTRON», «NESONS», «JACOO», «LUMUS», «DEXP», «LERAN», «EDEN», «NEKO», «STARWIND», «HYUNDAI», модели согласно приложению № 1 на двух листах, бланки № 0634662, № 0634663.

«Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний» ГОСТ IEC 62552-2013.

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8418 10 200 1, 8418 10 800 1, 8418 21 910 0, 8418 40 200 1, 8418 40 800 1, 8418 21 100 0

### 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 № 0094-44-20, № 0095-44-20, № 0096-44-20 от 18.02.2020 г., № 0097-08-20, № 0098-08-20, № 0099-08-20 от 19.02.2020г., выданных Испытательным центром электрооборудования Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ME22;

- Акта о результатах анализа состояния производства № 0040/TP-19 от 18.02.2020 г.

Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», обозначение разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов согласно приложению № 2 на одном листе, бланк № 0634664. Условия и сроки хранения, срок службы изделий в соответствии с эксплуатационной документацией. Хладагент R600a.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 03.03.2020

**ПО** 02.03.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Дмитрий*  
(подпись)



Диплер Яна Юрьевна  
(Ф.И.О.)

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

*Губин*  
(подпись)

Крушина Елена Евгеньевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-UA.АД61.В.00036/20

Серия **RU** № **0634662**

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

#### БЫТОВЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ:

Холодильники-морозильники, модели:

NRT 143 x, CX 343 x, ERT 243 x, FRT 543 x, RFT-125 x, NH-13x, JRT 012x, RFTX 190 x, RFT 200 x, RFTB 200 x, RFTN 190 x, NRT 141 x, CX 341 x, ERT 241 x, FRT 541 x, RFT-150 x, NH-15x, JRT 014x, RFTX 260 x, RFT 280 x, RFTB 280 x, RFTN 260 x, NRT 145 x, CX 345 x, ERT 245 x, FRT 545 x, RFT-155 x, NH-16x, JRT 015x, RFTX 280 x, RFT 300 x, RFTB 300 x, RFTN 280 x, NRT 144 x, CX 344 x, ERT 244 x, FRT 544 x, RFT-180 x, NH-17x, JRT 017x, RFTX 330 x, RFT 350 x, RFTB 350 x, RFTN 330 x, NR 247 x, CX 347 x, ERF 178 x, FRF 547 x, NRS 184 x, RFS-115 x, DR-115x, JR 011x, RFX 190 x y, RF 200 x y, RFB 200 x y, RFN 190 x y, NRB 137 x, NRB 121 x, CX 637 x, CX 321 x, ERB 837 x, ERB 421 x, FRB 737 x, FRB 521 x, RF-160-C2 x, NH-01x, JRC 016x, RFCX 265 x y, RFC 285 x y, RFCB 285 x y, RFCN 265 x y, NRB 122 x, CX 322 x, ERB 422 x, FRB 522 x, RF-165-C2 x, NH-02x, JRB 017x, RFCX 275 x y, RFC 295 x y, RFCB 295 x y, RFCN 275 x y, NRB 118 x, NRB 123 x, CX 618 x, CX 323 x, ERB 818 x, ERB 423 x, FRB 718 x, FRB 523 x, RF-180-C2 x, NH-03x, JRC 017-Cx, RFCX 300 x y, RFC 305 x y, RFCB 305 x y, RFCN 300 x y, NRB 124 x, CX 324 x, ERB 424 x, FRB 524 x, RF-185-C2 x, NH-04x, JRB 018-Cx, RFCX 315 x y, RFC 325 x y, RFCB 325 x y, RFCN 315 x y, NRB 139 x, NRB 131 x, CX 639 x, CX 331 x, ERB 839 x, ERB 431 x, FRB 739 x, FRB 531 x, NH-139, RF-180-C3 x, NH-07x, JRC 017x, RFCX 295 x y, RFC 310 x y, RFCB 310 x y, RFCN 295 x y, NRB 132 x, CX 332 x, ERB 432 x, FRB 532 x, RF-185-C3 x, NH-08x, JRB 018x, RFCX 305 x y, RFC 320 x y, RFCB 320 x y, RFCN 305 x y, NRB 120 x, NRB 133 x, CX 620 x, CX 333 x, ERB 820 x, ERB 433 x, FRB 720 x, FRB 533 x, RF-195-C3 x, NH-09x, JRC 019x, RFCX 330 x y, RFC 360 x y, RFCB 360 x y, RFCN 330 x y, NRB 134 x, CX 334 x, ERB 434 x, FRB 534 x, RF-200-C3 x, NH-10 x, JRB 020x, RFCX 350 x y, RFC 380 x y, RFCB 380 x y, RFCN 350 x y, NRB 119 x, NRB 151 x, CX 319 x, CX 351 x, ERB 419 x, ERB 451 x, FRB 519 x, FRB 551 x, NRG 119 x, NRG 151 x, RF-185-C4 x, NH-18x, JRC 018x, RFCX 310 x y, RFC 340 x y, RFCB 340 x y, RFCN 310 x y, NRB 152 x, CX 352 x, ERB 452 x, FRB 552 x, NRG 152 x, RF-190-C4 x, NH-19x, JRB 019x, RFCX 320 x y, RFC 350 x y, RFCB 350 x y, RFCN 320 x y, NRB 110 x, NRB 153 x, CX 310 x, CX 353 x, ERB 410 x, ERB 453 x, FRB 510 x, FRB 553 x, NRG 110 x, NRG 153 x, RF-200-C4 x, NH-20x, JRC 020x, RFCX 345 x y, RFC 370 x y, RFCB 370 x y, RFCN 345 x y, NRB 154 x, CX 354 x, ERB 454 x, FRB 554 x, NRG 154 x, RF-205-C4 x, NH-21x, JRB 021x, RFCX 360 x y, RFC 390 x y, RFCB 390 x y, RFCN 360 x y, NRB 119NF x, NRB 151NF x, CX 319NF x, CX 351NF x, ERB 419NF x, ERB 451NF x, FRB 519NF x, FRB 551NF x, NRG 119NF x, NRG 151NF x, RFN-185-C3 x, NN-18x, JRN 018x, RFCX 300 NFx y, RFC 310 NFx y, RFCB 310 NFx y, RFCN 300 NFx y, NRB 152NF x, CX 352NF x, ERB 452NF x, FRB 552NF x, NRG 152NF x, RFN-190-C3 x, NN-19x, JRN 019x, RFCX 310 NFx y, RFC 330 NFx y, RFCB 330 NFx y, RFCN 310 NFx y, NRB 110NF x, NRB 153NF x, CX 310NF x, CX 353NF x, ERB 410NF x, ERB 453NF x, FRB 510NF x, FRB 553NF x, NRG 110NF x, NRG 153NF x, RFN-200-C3 x, NN-20x, JRN 020x, RFCX 320 NFx y, RFC 340 NFx y, RFCB 340 NFx y, RFCN 320 NFx y, NRB 154NF x, CX 354NF x, ERB 454NF x, FRB 554NF x, NRG 154NF x, RFN-205-C3 x, NN-21x, JRN 021x, RFCX 330 NFx y, RFC 350 NFx y, RFCB 350 NFx y, RFCN 330 NFx y

где:

x – одна, две, или три латинские буквы от A/a до Z/z или цифры от 0 до 9, или их отсутствие, обозначающие цветное исполнение изделия

y – одно или несколько слов, состоящие из латинских букв от A/a до Z/z, или их отсутствие, обозначающее модификацию изделия

Холодильники, модели:

NR 402 x, CX 302 x, ERF 55 x, FRF 502 x, NRS 60 x, RFS-55 x, DR-55x, JR 006x, RFX 60 x y, RF 70 x y, RFB 70 x y, RFN 60 x y, NR 403 x, CX 303 x, ERF 104 x, FRF 503 x, ER 403 x, NRS 111 x, RFS-85 x, DR-85x, JR 008x, RFX 110 x y, RF 120 x y, RFB 120 x y, RFN 110 x y, NR 404 x, CX 304 x, ERF 132 x, FRF 504 x, NRS 150 x, RFS-110 x, DR-110x, JR 010x, RFX 150 x y, RF 170 x y, RFB 170 x y, RFN 150 x y, NR 506 x, CX 306 x, ER 60 x, FRF 506 x, NRSQ 60 x, RFS-55-Q x, DRQ-60x, JR 006 Qx, RFX 60 Qx y, RF 70 Qx y, RFB 70 Qx y, RFN 60 Qx y, NR 507 x, CX 307 x, ER 110 x, FRF 507 x, NRSQ 111 x, RFS-85-Q x, DRQ-85x, JR 008 Qx, RFX 110 Qx y, RF 120 Qx y, RFB 120 Qx y, RFN 110 Qx y, NR 508 x, CX 308 x, ER 149 x, FRF 508 x, NRSQ 150 x, RFS-110-Q x, DRQ-110x, JR 010 Qx, RFX 150 Qx y, RF 170 Qx y, RFB 170 Qx y, RFN 150 Qx y

где:

x – одна, две, или три латинские буквы от A/a до Z/z или цифры от 0 до 9, или их отсутствие, обозначающие цветное исполнение изделия

y – одно или несколько слов, состоящие из латинских букв от A/a до Z/z, или их отсутствие, обозначающее модификацию изделия

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Кручинина Елена Евгеньевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-UA.AД61.B.00036/20

Серия **RU** № **0634663**

Морозильники, модели:

DF 156 x, CX 356 x, EF 856 x, FR 756 x, FSH-08x, FJS 008x, DF 159 x, CX 359 x, EF 859 x, FR 759 x, FSH-09x, FJS 009x, DF 161 x, CX 361 x, EF 861 x, FR 761 x, FSH-10x, FJS 010x, DF 165 x, CX 365 x, EF 865 x, FR 765 x, FSH-14x, FJS 014x, DF 168 x, CX 368 x, EF 868 x, FR 768 x, FSH-17x, FJS 017x, DF 159NF x, CX 359NF x, EF 859 NF x, FR 759NF x, FSN-09x, FJSN 009x, DF 165NF x, CX 365NF x, EF 865 NF x, FR 765NF x, FSN-14x, FJSN 014x, DF 168NF x, CX 368NF x, EF 868 NF x, FR 768NF x, FSN-17x, FJSN 017x, DF 256 x, CX 456 x, EF 656 x, FR 556 x, F-085-C3 x, FH-08x, FJ 008x, FRX 100 x y, FR 100 x y, FRB 100 x y, FRN 100 x y, DF 259 x, CX 459 x, EF 659 x, FR 559 x, F-090-C4 x, FH-09x, FJ 009x, FRX 120 x y, FR 120 x y, FRB 120 x y, FRN 120 x y, DF 261 x, CX 461 x, EF 661 x, FR 561 x, F-105-C4 x, FH-10x, FJ 010x, FRX 140 x y, FR 140 x y, FRB 140 x y, FRN 140 x y, DF 265 x, CX 465 x, EF 665 x, FR 565 x, F-145-C6 x, FH-14x, FJ 014x, FRX 210 x y, FR 210 x y, FRB 210 x y, FRN 210 x y, DF 268 x, CX 468 x, EF 668 x, FR 568 x, F-170-C8 x, FH-17x, FJ 017x, FRX 260 x y, FR 260 x y, FRB 260 x y, FRN 260 x y, DF 259NF x, CX 459NF x, EF 659 NF x, FR 559NF x, FN-090-C3 x, FN-09x, FJN 009x, FRX 90 NFx y, FR 100 NFx y, FRB 100 NFx y, FRN 90 NFx y, DF 265NF x, CX 465NF x, EF 665 NF x, FR 565NF x, FN-145-C6 x, FN-14x, FJN 014x, FRX 180 NFx y, FR 200 NFx y, FRB 200 NFx y, FRN 180 NFx y, DF 268NF x, CX 468NF x, EF 668 NF x, FR 568NF x, FN-170-C7 x, FN-17x, FJN 017x, FRX 220 NFx y, FR 250 NFx y, FRB 250 NFx y, FRN 220 NFx y

где:

х – одна, две, или три латинские буквы от A/a до Z/z или цифры от 0 до 9, или их отсутствие, обозначающие цветовое исполнение изделия

у – одно или несколько слов, состоящие из латинских букв от A/a до Z/z, или их отсутствие, обозначающее модификацию изделия.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Яна Юрьевна*  
(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна  
(Ф.И.О.)

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

*Елена Евгеньевна*  
(подпись)

Кручинина Елена Евгеньевна  
(Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-UA.AД61.B.00036/20**Серия **RU** № **0634664**

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», обозначение разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов:

- ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда» р. 6-8, 10-11, 13-17, 19-31;
- ГОСТ 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений» р. 4;
- ГОСТ 30805.14.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний» р. 4 и 5, подраздел 7.2;
- ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний» р. 5 и 7;
- ГОСТ 30804.3.3-2013 «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» р. 5.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
(подпись)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))  
(подпись)Диглер Яна Юрьевна  
(Ф.И.О.)Кручинина Елена Евгеньевна  
(Ф.И.О.)





## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Диорит-Технис»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 347800, Россия, Ростовская область, город Каменск-Шахтинский, улица Ворошилова, дом 152.

Основной государственный регистрационный номер 1046147000437.

Телефон: 78636540505 Адрес электронной почты: info@diorit.ru

**в лице** директора Кудинова Александра Викторовича

**заявляет, что** Бытовые холодильные приборы, торговые знаки: «NORD», «NORDFROST», «AVEX», «HIBERG», «BAFF», «NEONIX», «SAMTRON», «NESONS», «JACOO», «LUMUS», «DEXP», «LERAN», «EDEN», «NEKO», «STARWIND», «HYUNDAI», модели, согласно приложению № 1 на 3 листах.

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «ДОНФРОСТ»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 83112, Украина, город Донецк, проспект Жуковского, дом 2.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ IEC 62552-2013 «Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний».

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

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 №№ 1122602ПИ-2020, 1132602ПИ-2020, 1142602ПИ-2020 от 26.02.2020 года, выданных испытательной лабораторией «Состав37» ООО «ПрофНадзор», аттестат аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.008

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 и сроки хранения, срок службы изделий в соответствии с эксплуатационной документацией. Хладагент R600a.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.03.2025 включительно.**



(подпись)

М.П.

Кудинов Александр Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-УА.МЮ62.В.00854/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 03.03.2020**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-УА.МЮ62.В.00854/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8418102001, 8418108001, 8418219100, 8418402001, 8418408001, 8418211000	Бытовые холодильные приборы, торговые знаки: «NORD», «NORDFROST», «AVEX», «HIBERG», «BAFF», «NEONIX», «SAMTRON», «NESONS», «JACOO», «LUMUS», «DEXP», «LERAN», «EDEN», «NEKO», «STARWIND», «HYUNDAI», модели	ГОСТ ИЕС 62552-2013 «Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний»
	Холодильники-морозильники, модели: NRT 143 x, CX 343 x, ERT 243 x, FRT 543 x, RFT-125 x, NH-13x, JRT 012x, RFTX 190 x, RFT 200 x, RFTB 200 x, RFTN 190 x, NRT 141 x, CX 341 x, ERT 241 x, FRT 541 x, RFT-150 x, NH-15x, JRT 014x, RFTX 260 x, RFT 280 x, RFTB 280 x, RFTN 260 x, NRT 145 x, CX 345 x, ERT 245 x, FRT 545 x, RFT-155 x, NH-16x, JRT 015x, RFTX 280 x, RFT 300 x, RFTB 300 x, RFTN 280 x, NRT 144 x, CX 344 x, ERT 244 x, FRT 544 x, RFT-180 x, NH-17x, JRT 017x, RFTX 330 x, RFT 350 x, RFTB 350 x, RFTN 330 x, NR 247 x, CX 347 x, ERF 178 x, FRF 547 x, NRS 184 x, RFS-115 x, DR-115x, JR 011x, RFX 190 x y, RF 200 x y, RFB 200 x y, RFN 190 x y, NRB 137 x, NRB 121 x, CX 637 x, CX 321 x, ERB 837 x, ERB 421 x, FRB 737 x, FRB 521 x, RF-160-C2 x, NH-01x, JRC 016x, RFCX 265 x y, RFC 285 x y, RFCB 285 x y, RFCN 265 x y, NRB 122 x, CX 322 x, ERB 422 x, FRB 522 x, RF-165-C2 x, NH-02x, JRB 017x, RFCX 275 x y, RFC 295 x y, RFCB 295 x y, RFCN 275 x y, NRB 118 x, NRB 123 x, CX 618 x, CX 323 x, ERB 818 x, ERB 423 x, FRB 718 x, FRB 523 x, RF-180-C2 x, NH-03x, JRC 017-Cx, RFCX 300 x y, RFC 305 x y, RFCB 305 x y, RFCN 300 x y, NRB 124 x, CX 324 x, ERB 424 x, FRB 524 x, RF-185-C2 x, NH -04x, JRB 018-Cx, RFCX 315 x y, RFC 325 x y, RFCB 325 x y, RFCN 315 x y, NRB 139 x, NRB 131 x, CX 639 x, CX 331 x, ERB 839 x, ERB 431 x, FRB 739 x, FRB 531 x, NH-139, RF-180 -C3 x, NH-07x, JRC 017x, RFCX 295 x y, RFC 310 x y, RFCB 310 x y, RFCN 295 x y, NRB 132 x, CX 332 x, ERB 432 x, FRB 532 x, RF-185-C3 x, NH-08x, JRB 018x, RFCX 305 x y, RFC 320 x y, RFCB 320 x y, RFCN 305 x y, NRB 120 x, NRB 133 x, CX 620 x, CX 333 x, ERB 820 x, ERB 433 x, FRB 720 x, FRB 533 x, RF-195-C3 x, NH-09x, JRC 019x, RFCX 330 x y, RFC 360 x y, RFCB 360 x y, RFCN 330 x y, NRB 134 x, CX 334 x, ERB 434 x, FRB 534 x, RF-200-C3 x, NH-10x, JRB 020x, RFCX 350 x y, RFC 380 x y, RFCB 380 x y, RFCN 350 x y, NRB 119 x, NRB 151 x, CX 319 x, CX 351 x, ERB 419 x, ERB 451 x, FRB 519 x, FRB 551 x, NRG 119 x, NRG 151 x, RF-185-C4 x, NH-18x, JRC 018x, RFCX 310 x y, RFC 340 x y, RFCB 340 x y, RFCN 310 x y, NRB 152 x, CX 352 x, ERB 452 x, FRB 552 x, NRG 152 x, RF-190-C4 x, NH-19x, JRB 019x, RFCX 320 x y, RFC 350 x y, RFCB 350 x y, RFCN 320 x y, NRB 110 x, NRB 153 x, CX 310 x, CX 353 x, ERB 410 x, ERB 453 x, FRB 510 x, FRB 553 x, NRG 110 x, NRG 153 x, RF-200-C4 x, NH-20x, JRC 020x, RFCX 345 x y, RFC 370 x y, RFCB 370 x y, RFCN 345 x y, NRB 154 x, CX 354 x, ERB 454 x, FRB 554 x, NRG 154 x, RF-205-C4 x, NH-21x, JRB 021x, RFCX 360 x y, RFC 390 x y, RFCB 390 x y, RFCN 360 x y, NRB 119NF x, NRB 151NF x, CX 319NF x, CX 351NF x, ERB 419NF x, ERB 451NF x, FRB 519NF x, FRB 551NF x, NRG 119NF x, NRG 151NF x, RFN-185-C3 x, NN-18x, JRN 018x, RFCX 300 NFx y, RFC 310 NFx y, RFCB 310 NFx y, RFCN 300 NFx y, NRB 152NF x, CX 352NF x, ERB 452NF x, FRB 552NF x, NRG 152NF x, RFN-190-C3 x, NN-19x, JRN 019x, RFCX 310 NFx y, RFC 330 NFx y, RFCB 330 NFx y, RFCN 310 NFx y, NRB 110NF x, NRB 153NF x, CX 310NF x,	



Директор

*(Handwritten signature)*  
подпись

Кудинов Александр Викторович

(Ф.И.О. заявителя)



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-УА.МЮ62.В.00854/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>CX 353NF x, ERB 410NF x, ERB 453NF x, FRB 510NF x, FRB 553NF x, NRG 110NF x, NRG 153NF x, RFN-200-C3 x, NN-20x, JRN 020x, RFCX 320 NFx y, RFC 340 NFx y, RFCB 340 NFx y, RFCN 320 NFx y, NRB 154NF x, CX 354NF x, ERB 454NF x, FRB 554NF x, NRG 154NF x, RFN-205-C3 x, NN-21x, JRN 021x, RFCX 330 NFx y, RFC 350 NFx y, RFCB 350 NFx y, RFCN 330 NFx y</p> <p>где: x - одна, две, или три латинские буквы от A/a до Z/z или цифры от 0 до 9, или их отсутствие, обозначающие цветовое исполнение изделия</p> <p>y – одно или несколько слов, состоящие из латинских букв от A/a до Z/z или их отсутствие, обозначающее модификацию изделия</p>	
	<p>Холодильники, модели: NR 402 x, CX 302 x, ERF 55 x, FRF 502 x, NRS 60 x, RFS-55 x, DR-55x, JR 006x, RFX 60 x y, RF 70 x y, RFB 70 x y, RFN 60 x y, NR 403 x, CX 303 x, ERF 104 x, FRF 503 x, ER 403 x, NRS 111 x, RFS-85 x, DR-85x, JR 008x, RFX 110 x y, RF 120 x y, RFB 120 x y, RFN 110 x y, NR 404 x, CX 304 x, ERF 132 x, FRF 504 x, NRS 150 x, RFS-110 x, DR-110x, JR 010x, RFX 150 x y, RF 170 x y, RFB 170 x y, RFN 150 x y, NR 506 x, CX 306 x, ER 60 x, FRF 506 x, NRSQ 60 x, RFS-55-Q x, DRQ-60x, JR 006 Qx, RFX 60 Qx y, RF 70 Qx y, RFB 70 Qx y, RFN 60 Qx y, NR 507 x, CX 307 x, ER 110 x, FRF 507 x, NRSQ 111 x, RFS-85-Q x, DRQ-85x, JR 008 Qx, RFX 110 Qx y, RF 120 Qx y, RFB 120 Qx y, RFN 110 Qx y, NR 508 x, CX 308 x, ER 149 x, FRF 508 x, NRSQ 150 x, RFS-110-Q x, DRQ-110x, JR 010 Qx, RFX 150 Qx y, RF 170 Qx y, RFB 170 Qx y, RFN 150 Qx y</p> <p>где: x - одна, две, или три латинские буквы от A/a до Z/z или цифры от 0 до 9, или их отсутствие, обозначающее цветовое исполнение изделия</p> <p>y – одно или несколько слов, состоящие из латинских букв от A/a до Z/z или их отсутствие, обозначающее модификацию изделия</p>	
	<p>Морозильники, модели: DF 156 x, CX 356 x, EF 856 x, FR 756 x, FSH-08x, FJS 008x, DF 159 x, CX 359 x, EF 859 x, FR 759 x, FSH-09x, FJS 009x, DF 161 x, CX 361 x, EF 861 x, FR 761 x, FSH-10x, FJS 010x, DF 165 x, CX 365 x, EF 865 x, FR 765 x, FSH-14x, FJS 014x, DF 168 x, CX 368 x, EF 868 x, FR 768 x, FSH-17x, FJS 017x, DF 159NF x, CX 359NF x, EF 859 NF x, FR 759NF x, FSN-09x, FJSN 009x, DF 165NF x, CX 365NF x, EF 865 NF x, FR 765NF x, FSN-14x, FJSN 014x, DF 168NF x, CX 368NF x, EF 868 NF x, FR 768NF x, FSN-17x, FJSN 017x, DF 256 x, CX 456 x, EF 656 x, FR 556 x, F-085-C3 x, FH-08x, FJ 008x, FRX 100 x y, FR 100 x y, FRB 100 x y, FRN 100 x y, DF 259 x, CX 459 x, EF 659 x, FR 559 x, F-090-C4 x, FH-09x, FJ 009x, FRX 120 x y, FR 120 x y, FRB 120 x y, FRN 120 x y, DF 261 x, CX 461 x, EF 661 x, FR 561 x, F-105-C4 x, FH-10x, FJ 010x, FRX 140 x y, FR 140 x y, FRB 140 x y, FRN 140 x y, DF 265 x, CX 465 x, EF 665 x, FR 565 x, F-145-C6 x, FH-14x, FJ 014x, FRX 210 x y, FR 210 x y, FRB 210 x y, FRN 210 x y, DF 268 x, CX 468 x, EF 668 x, FR 568 x, F-170-C8 x, FH-17x, FJ 017x, FRX 260 x y, FR 260 x y, FRB 260 x y, FRN 260 x y, DF 259NF x, CX 459NF x, EF 659 NF x, FR 559NF x, FN-090-C3 x, FN-09x, FJN 009x, FRX 90 NFx y, FR 100 NFx y, FRB 100 NFx y, FRN 90 NFx y, DE 265NF x, CX 465NF x, EF 665 NF x, FR 565NF x, FN-145-C6 x, FN-14x, FJN 014x, FRX 180 NFx y, FR</p>	



Директор

МП

*(Handwritten signature)*

подпись

Кудинов Александр Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-УА.МЮ62.В.00854/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	200 NFx y, FRB 200 NFx y, FRN 180 NFx y, DF 268NF x, CX 468NF x, EF 668 NF x, FR 568NF x, FN-170-C7 x, FN-17x, FJN 017x, FRX 220 NFx y, FR 250 NFx y, FRB 250 NFx y, FRN 220 NFx y где: x - одна, две, или три латинские буквы от A/a до Z/z или цифры от 0 до 9, или их отсутствие, обозначающее цветовое исполнение изделия y – одно или несколько слов, состоящие из латинских букв от A/a до Z/z или их отсутствие, обозначающее модификацию изделия	

Директор



МП

  
\_\_\_\_\_

подпись

Кудинов Александр Викторович

(Ф.И.О. заявителя)