

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-UA.AE81.B.04271

Серия RU № 0301995

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮЖНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ" Место нахождения: 344000, РОССИЯ, Ростовская область, Ростов-на-Дону, проспект Чехова, дом 71/187, офис 220, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10AE81 зарегистрирован 31.03.2015, телефон: (863) 291-09-57, 219-77-04, 311-56-70, e-mail: ugtest@ugtest.ru

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Диорит-Технис"  
Место нахождения: Россия, 347800, Ростовская область, город Каменск-Шахтинский улица Ворошилова, дом 152, ОГРН 1046147000437, телефон: (863-65) 4-05-05, e-mail: info@diorit.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ДОНФРОСТ"  
Место нахождения: Украина, 83112, город Донецк, проспект Жуковского, дом 2

## ПРОДУКЦИЯ

БЫТОВЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, модели согласно приложению № 1 на одном листе, номер бланка 0142073.  
Изготовлена в соответствии с "Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний" ГОСТ IEC 62552-2013  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 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(их) регламента(ов) Таможенного союза  
"О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
"Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний: № 0754-08-17 от 14.12.2017, № 0759-44-17 от 18.12.2017, 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 по результатам анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 697/17-ТС от 04.12.2017.  
Схема сертификации - 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

согласно приложению № 2 на одном листе, номер бланка 0142074.



18.12.2017

17.12.2022

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

ПО

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Севостьянов Павел Петрович

(инициалы, фамилия)

Мегерян Александр Владимирович

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-UA.AE81.B.04271

Серия RU № **0142073**

### ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ

#### БЫТОВЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ:

Морозильники модели: ДМ 156 XXX, CX 356 XXX, EF 101 XXX, FR 556 XXX, ДМ 161 XXX, CX 361 XXX, EF 132 XXX, FR 561 XXX, ДМ 155 XXX, CX 355 XXX, EF 210 XXX, FR 555 XXX, ДМ 158 XXX, CX 358 XXX, EF 256 XXX, FR 558 XXX, DF 159 XXX, CX 359 XXX, EF 459 XXX, FR 559 XXX, DF 165 XXX, CX 365 XXX, EF 465 XXX, FR 565 XXX, DF 168 XXX, CX 368 XXX, EF 468 XXX, FR 568 XXX.

Холодильники модели: ДХ 403 XXX, CX 303 XXX, ERF 104 XXX, FRF 503 XXX, ДХ 507 XXX, CX 307 XXX, ER 110 XXX, FRF 507 XXX, ДХ 431 XXX, CX 331 XXX, ERF 266 XXX, FRF 531 XXX, ДХ 416 XXX, CX 316 XXX, ERF 254 XXX, FRF 516 XXX, ДХ 404 XXX, CX 304 XXX, ERF 132 XXX, FRF 504 XXX, ДХ 508 XXX, CX 308 XXX, ER 149 XXX, FRF 508 XXX.

Холодильники-морозильники модели: ДХ 224 XXX, ДХ 247 XXX, CX 347 XXX, ERF 178 XXX, FRF 547 XXX, NRT 143 XXX, CX 343 XXX, ERT 243 XXX, FRT 543 XXX, NRT 141 XXX, CX 341 XXX, ERT 241 XXX, FRT 541 XXX, NRT 145 XXX, CX 345 XXX, ERT 245 XXX, FRT 545 XXX, NRT 144 XXX, CX 344 XXX, ERT 244 XXX, FRT 544 XXX, DRT 50 XXX, DRF 112 XXX, CX 612 XXX, ERB 812 XXX, FRB 712 XXX, DRF 119 XXX, CX 619 XXX, ERB 819 XXX, FRB 719 XXX, DRF 110 XXX, CX 610 XXX, ERB 810 XXX, FRB 710 XXX, DRF 119NF XXX, CX 619NF XXX, ERB 819NF XXX, FRB 719NF XXX, DRF 110NF XXX, CX 610NF XXX, ERB 810NF XXX, FRB 710NF XXX, NRB 137 XXX, CX 637 XXX, ERB 837 XXX, FRB 737 XXX, NRB 119 XXX, CX 319 XXX, ERB 419 XXX, FRB 519 XXX, NRB 139 XXX, CX 639 XXX, ERB 839 XXX, FRB 739 XXX, NRB 118 XXX, CX 618 XXX, ERB 818 XXX, FRB 718 XXX, NRB 120 XXX, CX 620 XXX, ERB 820 XXX, FRB 720 XXX, NRB 110 XXX, CX 310 XXX, ERB 410 XXX, FRB 510 XXX,

где,

XXX - цифры от 0 до 9 и/или латинские буквы от A до Z, обозначающие исполнение холодильного прибора.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*А.С. Велесов*  
(подпись)

Севостьянов Павел Петрович  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

(подпись)

Мегерян Александр Владимирович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-UA.AE81.B.04271

Серия RU № 0142074

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 подразделы 4-8, 10-11, 13-17, 19-31 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозильникам и устройствам для производства льда.

ГОСТ 30805.14.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.

ГОСТ 30805.14.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.

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.

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.

Срок хранения - 2 года. Срок службы - 10 лет. Условия хранения - С по ГОСТ 15150-69. Хладагент R600a.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*П. П. Севостьянов*  
(подпись)

Севостьянов Павел Петрович

(инициалы, фамилия)

*А. В. Мегерян*  
(подпись)

Мегерян Александр Владимирович

(инициалы, фамилия)