



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ES.БЛ08.В.01407/22

Серия **RU** № **0267081**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Тека Рус", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121087, РОССИЯ, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 3, офис 402. ОГРН 1037710007785, Номер телефона +74956450064, Адрес электронной почты sales@tekarus.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TeKa Industrial, S.A.", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ИСПАНИЯ, Calle Cajo, №17, 39011, Santander. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0890760).

ПРОДУКЦИЯ Бытовые электрические холодильные приборы для хранения пищи (холодильники, морозильники, холодильники-морозильники, холодильники для вина) торговой марки "Тека", типы и модели (см. Приложение – бланк № 0846355)
Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8418102001, 8418108001, 8418402001, 8418219100, 8418219900, 8418211000, 8418408001, 8418290000, 8418215900
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 220125/П-07И, 220125/П-08И от 25.01.2022 г., 220218/П-01И от 18.02.2022 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 22020108 от 22.02.2022 г. – Испытательный центр ООО "ЦЭТИ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НС66). Акт анализа состояния производства № 21111505/ТРТС/РА от 24.11.2021 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Руководство пользователя № б/н от 16.03.2021 г.; Руководство пользователя № б/н от 20.07.2020 г.; Руководство по эксплуатации № б/н от 07.08.2020 г.; Руководство по эксплуатации № б/н от 21.10.2020 г. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 0846356). Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Тека Рус" б/н от 10.10.2014 г. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (служебная информация в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.03.2022 **ПО** 21.03.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Юр. Александр Вениаминович (ф.и.о.)

М.П. Янчиков Алексей Игоревич (ф.и.о.)

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.БЛ08.В.01407/22

Серия **RU** № **0890760**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«S.C. ARCTIC S.A.»	РУМЫНИЯ, 13 Decembrie street, № 210, 135200 Gaesti, Romania
«Arcelik A.S.»	ТУРЦИЯ, Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi 1.Cadde 26110 Eskişehir, Turkey
«Vestel Elektronik Sanayi ve Ticaret A.S.»	ТУРЦИЯ, Organize Sanayi,3, Bolgesi, 45030, Manisa, Turkey
«Qingdao Haier Special Freezer Co., Ltd.»	КИТАЙ, Haier Industrial Park, Economic and Technological Development Zone, Qingdao City, Shandong Province, P.R. China
«Hefei Hualing Co. Ltd»	КИТАЙ, 176 Jinxiu Road, Hefei Economy and Technology Development Area, 230601 Hefei, People's Republic of China
«New Shunxiang Electrical Appliance Co., Ltd»	КИТАЙ, No.82 Zhengxing Road, Nantou Town, Zhongshan City, Guangdong, P.C: 528427

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Юр. Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

Вячичков Алексей Игоревич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.БЛ08.В.01407/22

Серия **RU** № **0846355**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8418102001, 8418108001, 8418402001, 8418219100, 8418219900, 8418211000, 8418408001, 8418290000, 8418215900	Бытовые электрические холодильные приборы для хранения пищи (холодильники, морозильники, холодильники-морозильники, холодильники для вина) торговой марки "Тека"	
	встраиваемые: холодильники-морозильники, модели: CI3 320 x1, CI4 320 x1, CI5 320 x1, CI6 320 x1, CI 320 x1, CI3 330 NF x1, CI3 342 x1, CI4 342 x1, CI5 342 x1, CI6 342 x1, CI3 350 NF x1, CI4 330 x1, CI 345.1 x1, CI 340 x1, TKI3 130 x1, TKI3 215 x1, TKI4 215 x1, TKI4 325 x1, TKI4 325 DD x1, TKI5 325 DD x1, TKI6 325 DD x1, TKI2 325 DD x1, TKI3 325 DD x1, TKI4 325 DD x1, TKI4 340 SD x1, TFI3 130 D, RBF 73360 FI x1, RBF 73350 FI x1, RBF 43330 FI x1, RBF 73340 FI x1, RBF 43325 FI x1, RSL 73350 FI x1, RBF 43320 FI x1, RSF 73350 FI x1, RSR 42250 FI x1, RSR 41150 FI x1, RSL 41150 FI x1, RSL 41150 BU x1, RSR 41150 BU x1, RSF 41150 BU x1, RBF 77360 FI x1; морозильники, модели: TGI2 120 D x1, TGI3 120 D x1, TGI4 120 D x1, TGI5 120 D x1, TGI6 120 D x1, TGI2 200 NF x1, TGI3 200 NF x1, TGI4 200 NF x1, TGI5 200 NF x1, TGI6 200 NF x1, TGI2 200 NF E-INOX x1; холодильники, модели: TKI3 145 D x1, TKI4 145 D x1, TKI5 145 D x1, TKI6 145 D x1, TKI3 150 x1, TKI4 235 x1, TKI2 300 x1, TKI3 300 x1, TKI4 300 x1, TKI5 300 x1, TKI6 300 x1; холодильники для вина, модели: RVI 35 x1, RVI 460 x1, RVI 460 GBK x1;	
	отдельно стоящие: холодильники-морозильники, модели: FTM 327 x1, FTM 427 x1, FTM 421 x1, FTM 221 x1, FTM 249 x1, RLF 74925 x1, RLF 74920 x1, RLF 74910 x1, RMF 74815x1, RLF 74912x1, RLF 74911 x1, RFD 77820 x1, RMF 77920 x1, RMF 74810 x1, RMF 75920 x1, RMF 99250 x1, NFM 620 x1, NFM 680 x1, NFM 370 x1, NFM 420 x1, NFL 320 x1, NFL 320 E x1, NFL 327 x1, NFL 320 C x1, NFL 345 x1, NFL 345 E x1, NFL 340 x1, NFL 340 C x1, NFL 350 E x1, NFL 430 x1, NFL 435 E x1, NFL 430 S E x1, NFL 345 C x1, NFL 345 C E x1, NFL 329 CL x1, NFL 329 L x1, NFL 329 x1, NFL 329 E x1, NFL 450 S E x1, NFL 342 C E x1, NFL 342 x1, TS1 138 x1, TS1 135 x1, NFE 900 X x1, NFE2 320 x1, NFE2 400 x1, NFE2 420 x1, NFE3 650 X x1, NFE4900 x1, NFE 910 PLUS x1, RTF 13610 x1, NF3 650 X x1, NF3 620 X x1, NFB 320 X x1, NFV2-640 x1, RBF 78720 x1, RBF 78720 x1, RBF 74620 x1, RBF 78720 x1, RBF 78615 RTR x1, RBF 78615 x1, RBF 78630 x1, RBF 78620 x1, RBF 74615 x1, RMF 77810 x1, RMF 74830 x1; морозильники, модели: TGF 300 NF x1, TGF3 270 x1, TGF3 270 NF x1, TSL 400 NF x1, TG1 80 x1, RSF 75640 x1; холодильники, модели: NF 400 x1, TS1 130 x1, TS3 370 x1, RSL 75640 x1 холодильники для вина, модели: RV 500 B x1, RV 250 B x1, RV 26 E x1, RV-51 E x1, RV 8 x1, RVU 10020 x1, RVU 20046 x1, RVI 10024 x1, RVI 20041 x1;	
	где «X1» – буквы от А до Z, знаки: «/», «-», включая пробелы, или их отсутствие (не более 25 символов), обозначающие цвет прибора	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

М.П. Рязанчиков Алексей Игоревич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.БЛ08.В.01407/22

Серия **RU** № **0846356**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60335-2-24-2016	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда
ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7	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 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5	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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

М.П. Иванчикова Алексей Игоревич (Ф.И.О.)