

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ№ ТС RU C-RU.AB93.B.03503Серия RU № **0631938**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения». Место нахождения: 119119, Россия, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3. Телефон: +74991368258. Адрес электронной почты: info@cs-mashstroy.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AB93 выдан 13.01.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Контакт». Место нахождения: 424026, Российская Федерация, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Карла Маркса, дом 133. Основной государственный регистрационный номер: 1021200753188. Телефон: +78362452790, адрес электронной почты: info@mariholod.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Контакт»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 424026, Российская Федерация, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Карла Маркса, дом 133

ПРОДУКЦИЯ Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков: витрины холодильные среднетемпературные, универсальные, низкотемпературные, типы, модели согласно приложениям на четырех листах, бланки №№ 0467952-0467955
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 28.25.13-001-07600499-2017 «Витрины холодильные»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8418 50 190 0, 8418 50 110 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»
ТР ТС 010/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 21.11.2017 года № 08686-441-1-17/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;
- акта анализа состояния производства от 22.11.2017 года № 3419 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»;
- обоснования безопасности 28.25.13-001-07600499ОБ;
- руководства по эксплуатации;
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на одном листе, бланк № 0467956

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.12.2017 **ПО** 22.11.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Шушин Иван Александрович
(инициалы, фамилия)
Ефремова Анастасия Анатольевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB93.B.03503

Серия RU № 0467952

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков: витрины холодильные среднетемпературные, универсальные, низкотемпературные, типы, модели:	
8418 50 190 0	среднетемпературные, тип «Таир», модели: ВХС-1,0; ВХС-1,2; ВХС-1,5; ВХС-1,8; ВХС-2,0; ВХСд-1,0; ВХСд-1,2; ВХСд-1,5; ВХСд-1,8; ВХСд-2,0; ВХС-УВ; ВХС-УН; тип «Новая», модели: ВХС-1,0; ВХС-1,2; ВХС-1,5; ВХС-1,8; ВХС-УВ; ВХС-УН; ВХСп-1,25; ВХСп-1,875; ВХСп-2,5; ВХСп-3,75; тип «Илеть», модели: ВХС-1,2; ВХС-1,5; ВХС-1,8; ВХС-2,1; ВХС-2,4; ВХС-2,7; ВХС-3,0; ВХСд-1,5; ВХСд-2,1; ВХСо-1,2; ВХСо-1,5; ВХСо-1,8; ВХСо-2,1; ВХСо-2,4; ВХСо-2,7; ВХСо-3,0; ВХСо-УН; ВХСо-УВ; ВХС-УВ; ВХС-УН; тип «Купец», модели: ВХСп-1,0; ВХСп-1,25; ВХСп-1,875; ВХСп-2,5; ВХСп-3,75; ВХСп-5,0; ВХСп-7,5; тип «Парабель», модели: ВХС-0,937; ВХС-1,25; ВХС-1,5; ВХС-1,875; ВХС-2,5; ВХС-3,125; ВХС-3,75; ВХСо-0,937; ВХСо-1,25; ВХСо-1,5; ВХСо-1,875; ВХСо-2,5; ВХСо-3,125; ВХСо-3,75; ВХСд-0,937; ВХСд-1,25; ВХСд-1,5; ВХСд-1,875; ВХСд-2,5; ВХСд-3,125; ВХСд-3,75; ВХС-УВ; ВХС-УН; ВХСо-УВ; ВХСо-УН; 125 ВХСд-0,937; 125 ВХСд-1,25; 125 ВХСд-1,875; 125 ВХСд-2,5; 125 ВХСд-3,125; 125 ВХСд-3,75; 150 ВХСд-0,937; 150 ВХСд-1,25; 150 ВХСд-1,875; 150 ВХСд-2,5; 150 ВХСд-3,125; 150 ВХСд-3,75; тип «Мальта», модели: ВХСо-1,0; ВХСо-1,25; ВХСо-1,5; ВХСо-1,875; ВХСо-2,5; тип «Клио», модели: ВХС-1,0; ВХС-1,25; ВХС-1,5; ВХС-1,875; ВХС-2,5; ВХС-3,75; тип «Veneto», модели: VS-0,75; VS-0,95; VS-1,3; VSo-0,75; VSo-0,95; VSo-1,3; VSn-0,95; VSp-0,95; VSp-1,3; VSo-0,95GK; VSo-1,3GK; VS-UN; VSk-0,95; тип «Флоренция», модели: ВХСп-0,6; ВХСп-0,8; ВХСп-1,0; ВХСп-1,2; ВХСп-1,6; ВХСп-1,9; тип «Варшава», модели: 160/92 ВХСп-1,25; 160/92 ВХСп-1,875; 160/92 ВХСп-2,5; 160/92 ВХСп-3,75; 160/92 ВХСп-торец; 160/94 ВХСп-1,25; 160/94 ВХСп-1,875; 160/94 ВХСп-2,5; 160/94 ВХСп-3,75; 160/94 ВХСп-торец; 158/110 ВХСп-1,25 цветочная; 210/85 ВХСп-1,25; 210/85 ВХСп-1,875; 210/85 ВХСп-2,5; 210/85 ВХСп-3,75; 210/85 ВХСп-торец; 220/85 ВХСп-1,25; 220/85 ВХСп-1,875; 220/85 ВХСп-2,5; 220/85 ВХСп-3,75; 220/85 ВХСп-торец; 210/94 ВХСп-1,25; 210/94 ВХСп-1,25 фруктовая; 210/94 ВХСп-1,875; 210/94 ВХСп-1,875 фруктовая; 210/94 ВХСп-2,5; 210/94 ВХСп-2,5 фруктовая; 210/94 ВХСп-3,75; 210/94 ВХСп-3,75 фруктовая; 210/94 ВХСп-торец; 210/94 ВХСп-торец фруктовая; 210/66 ВХСп-1,25; 210/66 ВХСп-1,875; 210/66 ВХСп-2,5; 210/66 ВХСп-3,75; 210/66 ВХСп-торец; 210/99 ВХСп-1,25; 210/99 ВХСп-1,875; 210/99 ВХСп-2,5; 210/99 ВХСп-3,75; 210/99 ВХСп-торец; 210/105 ВХСп-1,25; 210/105 ВХСп-1,875; 210/105 ВХСп-2,5; 210/105 ВХСп-3,75; 210/105 ВХСп-торец; 220/99 ВХСп-1,25; 220/99 ВХСп-1,875; 220/99 ВХСп-2,5; 220/99 ВХСп-3,75; 220/99 ВХСп-торец; 220/105 ВХСп-1,25; 220/105 ВХСп-1,875; 220/105 ВХСп-2,5; 220/105 ВХСп-3,75; 220/105 ВХСп-торец; 220/94 ВХСп-1,25; 220/94 ВХСп-1,875; 220/94 ВХСп-2,5; 220/94 ВХСп-3,75; 220/94 ВХСп-торец; тип «Варшава mini», модели: 126/69 ВХСп-0,64; 126/69 ВХСп-0,71; 126/69 ВХСп-1,027; 126/69 ВХСп-1,25; 126/69 ВХСп-1,875; 126/69 ВХСп-1,965; 126/69 ВХСп-2,5; 126/69 ВХСп-3,75; 126/69 ВХСп-торец; тип «Бордо», модели: ВХС-0,937; ВХС-1,25; ВХСо-0,937; ВХСо-1,25; тип «Валенсия», модели: ВХС-0,85; ВХС-0,937; ВХС-1,0; ВХС-1,25; ВХС-1,875; ВХС-2,5; ВХС-3,125; ВХС-3,75; 145 ВХС-0,85;	ТУ 28.25.13-001-07600499-2017



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

Шушин Иван Александрович

инициалы, фамилия

Ефремова Анастасия Анатольевна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB93.B.03503

Серия RU № 0467953

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков: витрины холодильные среднетемпературные, универсальные, низкотемпературные, типы, модели:	
8418 50 190 0	среднетемпературные, тип «Валенсия», модели: 145 ВХС-0,937; 145 ВХС-1,0; 145 ВХС-1,25; 145 ВХС-1,875; 145 ВХС-2,5; 145 ВХС-3,125; 145 ВХС-3,75; ВХС-УВ; ВХС-УН кругл; ВХС-УН 90; ВХС-УН 45; 145 ВХС-УВ; 145 ВХС-УН кругл; 145 ВХС-УН 90; 145 ВХС-УН 45; ВХСо-0,85; ВХСо-0,937; ВХСо-1,0; ВХСо-1,25; ВХСо-1,875; ВХСо-2,5; ВХСо-3,125; ВХСо-3,75; ВХСо-УВ; ВХСо-УН кругл; ВХСо-УН 90; ВХСо-УН 45; 125 ВХСд-0,85; 125 ВХСд-0,937; 125 ВХСд-1,0; 125 ВХСд-1,25; 125 ВХСд-1,875; 125 ВХСд-2,5; 125 ВХСд-3,125; 125 ВХСд-3,75; 150 ВХСд-0,85; 150 ВХСд-0,937; 150 ВХСд-1,0; 150 ВХСд-1,25; 150 ВХСд-1,875; 150 ВХСд-2,5; 150 ВХСд-3,125; 150 ВХСд-3,75; тип «Валенсия mini», модели: ВХС-0,85; ВХС-0,937; ВХС-1,0; ВХС-1,25; ВХС-1,875; ВХС-2,5; ВХС-3,125; ВХС-3,75; 145 ВХС-0,85; 145 ВХС-0,937; 145 ВХС-1,0; 145 ВХС-1,25; 145 ВХС-1,875; 145 ВХС-2,5; 145 ВХСд-3,125; 145 ВХС-3,75; ВХС-УВ; ВХС-УН кругл; ВХС-УН 90; ВХС-УН 45; 145 ВХС-УВ; 145 ВХС-УН кругл; 145 ВХС-УН 90; 145 ВХС-УН 45; ВХСо-0,85; ВХСо-0,937; ВХСо-1,0; ВХСо-1,25; ВХСо-1,875; ВХСо-2,5; ВХСо-3,125; ВХСо-3,75; ВХСо-УВ; ВХСо-УН кругл; ВХСо-УН 90; ВХСо-УН 45; 125 ВХСд-0,85; 125 ВХСд-0,937; 125 ВХСд-1,0; 125 ВХСд-1,25; 125 ВХСд-1,875; 125 ВХСд-2,5; 125 ВХСд-3,125; 125 ВХСд-3,75; 150 ВХСд-0,85; 150 ВХСд-0,937; 150 ВХСд-1,0; 150 ВХСд-1,25; 150 ВХСд-1,875; 150 ВХСд-2,5; 150 ВХСд-3,125; 150 ВХСд-3,75; тип «Куба», модели: ВХСо-1,3; тип «Корсика», модели: ЛХС-1850; ЛХС-2100; ЛХС-2500; тип «Прото», модели: ВХСо-0,937; ВХСо-1,25; ВХСо-1,875; ВХСд-0,937; ВХСд-1,25; ВХСд-1,875; тип «Крит», модели: ВХС-1,25; ВХС-1,875; ВХС-2,5; ВХС-3,125; ВХС-3,75	ТУ 28.25.13-001-07600499-2017
8418 50 190 0	универсальные, тип «Таир», модели: ВХСн-1,0; ВХСн-1,2; ВХСн-1,5; ВХСн-1,8; ВХСн-2,0; ВХСн-УН; ВХСн-УВ; тип «Нова», модели: ВХСн-1,0; ВХСн-1,2; ВХСн-1,5; ВХСн-1,8; тип «Илеть», модели: ВХСн-1,2; ВХСн-1,5; ВХСн-1,8; ВХСн-2,1; ВХСн-2,4; ВХСн-2,7; ВХСн-3,0; ВХСно-1,2; ВХСно-1,5; ВХСно-1,8; ВХСно-2,1; тип «Купец», модели: ВХСнп-1,0; ВХСнп-1,25; ВХСнп-1,875; ВХСнп-2,5; ВХСнп-3,75; ВХСн-1,2; ВХСн-1,8; ВХСно-2,4; тип «Парабель», модели: ВХСн-0,937; ВХСн-1,25; ВХСн-1,5; ВХСн-1,875; ВХСн-2,5; ВХСн-3,125; ВХСн-3,75; ВХСно-0,937; ВХСно-1,25; ВХСно-1,5; ВХСно-1,875; ВХСно-2,5; ВХСно-3,125; ВХСно-3,75; ВХСн-УВ; ВХСн-УН; ВХСно-УВ; ВХСно-УН; ВХСл-0,937; ВХСл-1,25; ВХСл-1,5; ВХСл-1,875; ВХСл-2,5; ВХСл-3,125; ВХСл-3,75; ВХСло-0,937; ВХСло-1,25; ВХСло-1,5; ВХСло-1,875; ВХСло-2,5; ВХСло-3,125; ВХСло-3,75; тип «Клио», модели: ВХСн-1,0; ВХСн-1,25; ВХСн-1,5; ВХСн-1,875; ВХСн-2,5; ВХСн-3,75; тип «Варшава», модели: 160/92 ВХСнп-1,25; 160/92 ВХСнп-1,875; 160/92 ВХСнп-2,5; 160/92 ВХСнп-3,75; 160/92 ВХСнп-торец; 160/94 ВХСнп-1,25; 160/94 ВХСнп-1,875; 160/94 ВХСнп-2,5; 160/94 ВХСнп-3,75; 160/94 ВХСнп-торец; 210/85 ВХСнп-1,25; 210/85 ВХСнп-1,875; 210/85 ВХСнп-2,5; 210/85 ВХСнп-3,75; 210/85 ВХСнп-торец; 220/85 ВХСнп-1,25; 220/85 ВХСнп-1,875; 220/85 ВХСнп-2,5; 220/85 ВХСнп-3,75; 220/85 ВХСнп-торец; 210/94 ВХСнп-1,25; 210/94 ВХСнп-1,875; 210/94 ВХСнп-2,5; 210/94 ВХСнп-3,75; 210/94 ВХСнп-торец; 210/66 ВХСнп-1,25; 210/66 ВХСнп-1,875; 210/66 ВХСнп-2,5; 210/66 ВХСнп-3,75; 210/66 ВХСнп-торец; 210/99 ВХСнп-1,25; 210/99 ВХСнп-1,875; 210/99 ВХСнп-2,5; 210/99 ВХСнп-3,75; 210/99 ВХСнп-торец; 210/105 ВХСнп-1,25; 210/105 ВХСнп-1,875;	ТУ 28.25.13-001-07600499-2017



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

(подпись)
(подпись)

Шушин Иван Александрович
инициалы, фамилия

Ефремова Анастасия Анатольевна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB93.B.03503

Серия RU № 0467954

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков: витрины холодильные среднетемпературные, универсальные, низкотемпературные, типы, модели:	
8418 50 190 0	универсальные, тип «Варшава», модели: 210/105 ВХСнп-2,5; 210/105 ВХСнп-3,75; 210/105 ВХСнп-торец; 220/99 ВХСнп-1,25; 220/99 ВХСнп-1,875; 220/99 ВХСнп-2,5; 220/99 ВХСнп-3,75; 220/99 ВХСнп-торец; 220/105 ВХСнп-1,25; 220/105 ВХСнп-1,875; 220/105 ВХСнп-2,5; 220/105 ВХСнп-3,75; 220/105 ВХСнп-торец; 220/94 ВХСнп-1,25; 220/94 ВХСнп-1,875; 220/94 ВХСнп-2,5; 220/94 ВХСнп-3,75; 220/94 ВХСнп-торец; тип «Валенсия», модели: ВХСн-0,85; ВХСн-0,937; ВХСн-1,0; ВХСн-1,25; ВХСн-1,875; ВХСн-2,5; ВХСн-3,125; ВХСн-3,75; 145 ВХСн-0,85; 145 ВХСн-0,937; 145 ВХСн-1,0; 145 ВХСн-1,25; 145 ВХСн-1,875; 145 ВХСн-2,5; 145 ВХСн-3,125; 145 ВХСн-3,75; ВХСл-0,85; ВХСл-0,937; ВХСл-1,0; ВХСл-1,25; ВХСл-1,875; ВХСл-2,5; ВХСл-3,125; ВХСл-3,75; 145 ВХСл-0,85; 145 ВХСл-0,937; 145 ВХСл-1,0; 145 ВХСл-1,25; 145 ВХСл-1,875; 145 ВХСл-2,5; 145 ВХСл-3,125; ВХСло-0,85; ВХСло-0,937; ВХСло-1,0; ВХСло-1,25; ВХСло-1,875; ВХСло-2,5; ВХСло-3,125; ВХСло-3,75; ВХСн-УВ; ВХСн-УН кругл; ВХСн-УН 90; ВХСн-УН 45; 145 ВХСн-УВ; 145 ВХСн-УН кругл; 145 ВХСн-УН 90; 145 ВХСн-УН 45; ВХСно-0,85; ВХСно-0,937; ВХСно-1,0; ВХСно-1,25; ВХСно-1,875; ВХСно-2,5; ВХСно-3,125; ВХСно-3,75; ВХСно-УВ; ВХСно-УН кругл; ВХСно-УН 90; ВХСно-УН 45; ВХСнм-0,85; ВХСнм-0,937; ВХСнм-1,0; ВХСнм-1,25; ВХСнм-1,875; ВХСнм-2,5; ВХСнм-3,125; ВХСнм-3,75; 145 ВХСнм-0,85; 145 ВХСнм-0,937; 145 ВХСнм-1,0; 145 ВХСнм-1,25; 145 ВХСнм-1,875; 145 ВХСнм-2,5; 145 ВХСнм-3,125; 145 ВХСнм-3,75; 125 ВХСнд-0,85; 125 ВХСнд-0,937; 125 ВХСнд-1,0; 125 ВХСнд-1,25; 125 ВХСнд-1,875; 125 ВХСнд-2,5; 125 ВХСнд-3,125; 125 ВХСнд-3,75; 150 ВХСнд-0,85; 150 ВХСнд-0,937; 150 ВХСнд-1,0; 150 ВХСнд-1,25; 150 ВХСнд-1,875; 150 ВХСнд-2,5; 150 ВХСнд-3,125; 150 ВХСнд-3,75; тип «Валенсия mini», модели: ВХСн-0,85; ВХСн-0,937; ВХСн-1,0; ВХСн-1,25; ВХСн-1,875; ВХСн-2,5; ВХСн-3,125; ВХСн-3,75; 145 ВХСн-0,85; 145 ВХСн-0,937; 145 ВХСн-1,0; 145 ВХСн-1,25; 145 ВХСн-1,875; 145 ВХСн-2,5; 145 ВХСн-3,125; 145 ВХСн-3,75; ВХСл-0,85; ВХСл-0,937; ВХСл-1,0; ВХСл-1,25; ВХСл-1,875; ВХСл-2,5; ВХСл-3,125; ВХСл-3,75; 145 ВХСл-0,85; 145 ВХСл-0,937; 145 ВХСл-1,0; 145 ВХСл-1,25; 145 ВХСл-1,875; 145 ВХСл-2,5; 145 ВХСл-3,125; 145 ВХСл-3,75; ВХСло-0,85; ВХСло-0,937; ВХСло-1,0; ВХСло-1,25; ВХСло-1,875; ВХСло-2,5; ВХСло-3,125; ВХСло-3,75; ВХСн-УВ; ВХСн-УН кругл; ВХСн-УН 90; ВХСн-УН 45; 145 ВХСн-УВ; 145 ВХСн-УН кругл; 145 ВХСн-УН 90; 145 ВХСн-УН 45; ВХСно-0,85; ВХСно-0,937; ВХСно-1,0; ВХСно-1,25; ВХСно-1,875; ВХСно-2,5; ВХСно-3,125; ВХСно-3,75; ВХСно-УВ; ВХСно-УН кругл; ВХСно-УН 90; ВХСно-УН 45; ВХСнм-0,85; ВХСнм-0,937; ВХСнм-1,0; ВХСнм-1,25; ВХСнм-1,875; ВХСнм-2,5; ВХСнм-3,125; ВХСнм-3,75; 145 ВХСнм-0,85; 145 ВХСнм-0,937; 145 ВХСнм-1,0; 145 ВХСнм-1,25; 145 ВХСнм-1,875; 145 ВХСнм-2,5; 145 ВХСнм-3,125; 145 ВХСнм-3,75; 125 ВХСнд-0,85; 125 ВХСнд-0,937; 125 ВХСнд-1,0; 125 ВХСнд-1,25; 125 ВХСнд-1,875; 125 ВХСнд-2,5; 125 ВХСнд-3,125; 125 ВХСнд-3,75; 150 ВХСнд-0,85; 150 ВХСнд-0,937; 150 ВХСнд-1,0; 150 ВХСнд-1,25; 150 ВХСнд-1,875; 150 ВХСнд-2,5; 150 ВХСнд-3,125; 150 ВХСнд-3,75; тип «Куба», модель: ВХСно-1,3; тип «Корсика», модели: ЛХСн-1850; ЛХСн-2100; ЛХСн-2500; тип «Рготом», модели: ВХСно-0,937; ВХСно-1,25; ВХСно-1,875; ВХСнд-0,937; ВХСнд-1,25; ВХСнд-1,875	ТУ 28.25.13-001-07600499-2017
8418 50 110 0	низкотемпературные, тип «Таир», модели: ВХН-1,0; ВХН-1,2; ВХН-1,5; ВХН-1,8; ВХН-2,0; тип «Новая», модели: ВХН-1,0; ВХН-1,2; ВХН-1,5; ВХН-1,8; тип «Илень», модели: ВХН-1,2; ВХН-1,5; ВХН-1,8; ВХН-2,1; ВХН-2,4; ВХН-2,7; ВХН-3,0; тип «Купец», модели: ВХНо-1,2;	ТУ 28.25.13-001-07600499-2017



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

Шушин Иван Александрович

инициалы, фамилия

Ефремова Анастасия Анатольевна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB93.B.03503

Серия RU № 0467955

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков: витрины холодильные среднетемпературные, универсальные, низкотемпературные, типы, модели:	
8418 50 110 0	низкотемпературные, тип «Купец», модели: ВХНо-1,8; ВХНо-2,4; ВХНо-3,6; ВХНо-5,4; тип «Парабель», модели: ВХН-0,937; ВХН-1,25; ВХН-1,5; ВХН-1,875; ВХН-2,5; ВХН-3,125; ВХН-3,75; тип «Рица», модели: ВХНо-1,7; ВХНо-1,875/1,0; ВХНо-1,875/1,3; ВХНо-1,875/1,5; ВХНо-2,5/1,0; ВХНо-2,5/1,3; ВХНо-2,5/1,5; ВХНо-3,75/1,0; ВХНо-3,75/1,3; ВХНо-3,75/1,5; тип «Мальта», модели: ВХНо-1,0; ВХНо-1,25; ВХНо-1,5; ВХНо-1,875; ВХНо-2,5; тип «Клио», модели: ВХН-1,0; ВХН-1,25; ВХН-1,5; ВХН-1,875; ВХН-2,5; ВХН-3,75; тип «Барселона», модели: 210/98 ВХНп-1,57; 210/98 ВХНп-2,35; 210/98 ВХНп-3,13; 210/98 ВХНп-3,90; 207/98 ВХНп-1,57; 207/98 ВХНп-2,35; 207/98 ВХНп-3,13; 207/98 ВХНп-3,90; 216/98 ВХНп-1,57; 216/98 ВХНп-2,35; 216/98 ВХНп-3,13; 216/98 ВХНп-3,90; тип «Милан», модели: ВХН-1,25; ВХН-1,875; ВХН-2,5; ВХН-3,75; тип «Валенсия», модели: ВХН-0,85; ВХН-0,937; ВХН-1,0; ВХН-1,25; ВХН-1,875; ВХН-2,5; ВХН-3,125; ВХН-3,75; 145 ВХН-0,85; 145 ВХН-0,937; 145 ВХН-1,0; 145 ВХН-1,25; 145 ВХН-1,875; 145 ВХН-2,5; 145 ВХН-3,125; 145 ВХН-3,75; тип «Валенсия mini», модели: ВХН-0,85; ВХН-0,937; ВХН-1,0; ВХН-1,25; ВХН-1,875; ВХН-2,5; ВХН-3,125; ВХН-3,75; 145 ВХН-0,85; 145 ВХН-0,937; 145 ВХН-1,0; 145 ВХН-1,25; 145 ВХН-1,875; 145 ВХН-2,5; 145 ВХН-3,125; тип «Калипсо», модели: ВХНо-1,875; ВХНо-2,5; ВХНо-3,75; ВХНо-торец; тип «Эверест», модели: ВХН-1,875; ВХН-2,5; ВХН-3,75; ВХН-торец; 216 ВХН-1,875; 216 ВХН-2,5; 216 ВХН-3,75; 216 ВХН-торец; тип «Куба», модели: ВХНо-1,3; тип «Корсика», модели: ЛХН-1850; ЛХН-2100; ЛХН-2500; тип «Леван», модели: ВХНо-1,875; ВХНо-2,5; ВХНо-3,75; ВХНо-торец	ТУ 28.25.13-001-07600499-2017



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Иван Шушин
подпись

Анастасия Ефремова
подпись

Шушин Иван Александрович
инициалы, фамилия

Ефремова Анастасия Анатольевна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AB93.B.03503

Серия RU № 0467956

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ГОСТ 23833-95	«Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия»
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»
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 IEC 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ IEC 60335-2-89-2013	«Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

(Handwritten signature)
подпись

Шушин Иван Александрович

инициалы, фамилия

Ефремова Анастасия Анатольевна

инициалы, фамилия