



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



## **Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОНТАКТ"**

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 424000, Россия, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Карла Маркса, 133

Основной государственный регистрационный номер 1021200753188.

Телефон: +78362452790 Адрес электронной почты: info@mariholod.com

**в лице** Генерального директора Коробейникова Андрея Витальевича

**заявляет, что** Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков: витрины холодильные среднетемпературные, универсальные, низкотемпературные, типы, модели, согласно приложению № 1 на 6 листах.

## **Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОНТАКТ"**

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 424000, Россия, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Карла Маркса, 133

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.13-001-07600499-2017 "Витрины холодильные".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8418501900, 8418501100

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

## **Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 0647-КПДК/23 от 21.06.2023 года, выданного Испытательной лабораторией ООО "КАСКАД" (аттестат аккредитации РОСС RU.32748.04ЭП30.ИЛ11)

Схема декларирования соответствия: 1д

## **Дополнительная информация**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №2 на 1 листе. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.06.2028 включительно.**

М.П.

Коробейников Андрей Витальевич

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.80662/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 21.06.2023**



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.80662/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8418501900, 8418501100	<p>Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков: витрины холодильные среднетемпературные, универсальные, низкотемпературные,</p> <p>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;</p> <p>тип «Нова», 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; ВХСп-0,5/1,46; ВХСп-0,5/1,75;</p> <p>тип «Илеть», модели: ВХС-1,2; ВХС-1,25; ВХС-1,5; ВХС-1,8; ВХС-1,875; ВХС-2,1; ВХС-2,4; ВХС-2,5; ВХС-2,7; ВХС-3,0; ВХС-3,125; ВХС-3,75; ВХСд-1,5; ВХСд-2,1; ВХСо-1,2; ВХСо-1,25; ВХСо-1,5; ВХСо-1,8; ВХСо-1,875; ВХСо-2,1; ВХСо-2,4; ВХСо-2,5; ВХСо-2,7; ВХСо-3,0; ВХСо-3,125; ВХСо-3,75; ВХСо-УН; ВХСо-УВ; ВХС-УВ; ВХС-УН;</p> <p>тип «Купец», модели: ВХСп-1,0; ВХСп-1,25; ВХСп-1,875; ВХСп-2,5; ВХСп-3,75; ВХСп-5,0; ВХСп-7,5;</p> <p>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;</p> <p>тип «Мальта», модели: ВХСо-1,0; ВХСо-1,25; ВХСо-1,5; ВХСо-1,875; ВХСо-2,5; ВХСо-3,75;</p> <p>тип «Клио», модели: ВХС-1,0; ВХС-1,25; ВХС-1,5; ВХС-1,875; ВХС-2,5; ВХС-3,75; ВХСд-1,0; ВХСд-1,25; ВХСд-1,5; ВХСд-1,875; ВХСд-2,5; ВХСд-3,75;</p> <p>тип «Veneto», модели: VSo-0,75; VSo-0,95; VSo-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; VSo-UN; VSk-0,95;</p> <p>тип «Флоренция», модели: ВХСп-0,6; ВХСп-0,8; ВХСп-1,0; ВХСп-1,2; ВХСп-1,25; ВХСп-1,6; ВХСп-1,875; ВХСп-1,9; ВХСп-2,5; ВХСп-3,75; ВХСп-0,6 mini;</p> <p>тип «Варшава», модели: 150 ВХСп-1,25; 150 ВХСп-1,875; 150 ВХСп-2,5; 150 ВХСп-3,75; 150 ВХСп-торец;</p> <p>160/92 ВХСп-1,25; 160/92 ВХСп-1,875; 160/92 ВХСп-2,5; 160/92 ВХСп-3,75; 160/92 ВХСп-торец;</p> <p>160/94 ВХСп-1,25; 160/94 ВХСп-1,875; 160/94 ВХСп-2,5; 160/94 ВХСп-3,75; 160/94 ВХСп-торец;</p> <p>210/66 ВХСп-1,25; 210/66 ВХСп-1,875; 210/66 ВХСп-2,5; 210/66 ВХСп-3,75; 210/66 ВХСп-торец;</p> <p>220/66 ВХСп-1,25; 220/66 ВХСп-1,875; 220/66 ВХСп-2,5; 220/66 ВХСп-3,75; 220/66 ВХСп-торец;</p> <p>220/73 ВХСп-1,25; 220/73 ВХСп-1,875; 220/73 ВХСп-2,5; 220/73 ВХСп-3,75; 220/73 ВХСп-торец;</p> <p>220/76 ВХСп-1,25; 220/76 ВХСп-1,875; 220/76 ВХСп-2,5; 220/76 ВХСп-3,75; 220/76 ВХСп-торец;</p> <p>210/85 ВХСп-1,25; 210/85 ВХСп-1,875; 210/85 ВХСп-2,5; 210/85 ВХСп-3,75; 210/85 ВХСп-торец;</p> <p>220/85 ВХСп-1,25; 220/85 ВХСп-1,875; 220/85 ВХСп-2,5; 220/85 ВХСп-3,75; 220/85 ВХСп-торец;</p> <p>220/92 ВХСп-1,25; 220/92 ВХСп-1,875; 220/92 ВХСп-2,5; 220/92 ВХСп-3,75; 220/92 ВХСп-торец;</p> <p>210/94 ВХСп-1,25; 210/94 ВХСп-1,875; 210/94 ВХСп-2,5; 210/94 ВХСп-3,75; 210/94 ВХСп-торец;</p> <p>220/94 ВХСп-1,25; 220/94 ВХСп-1,875; 220/94 ВХСп-2,5; 220/94 ВХСп-3,75; 220/94 ВХСп-торец;</p> <p>210/99 ВХСп-1,25; 210/99 ВХСп-1,875; 210/99 ВХСп-2,5; 210/99 ВХСп-3,75; 210/99 ВХСп-торец;</p> <p>220/99 ВХСп-1,25; 220/99 ВХСп-1,875; 220/99 ВХСп-2,5; 220/99 ВХСп-3,75; 220/99 ВХСп-торец;</p> <p>210/105 ВХСп-1,25; 210/105 ВХСп-1,875; 210/105 ВХСп-2,5; 210/105 ВХСп-3,75; 210/105 ВХСп-торец;</p>

Генеральный директор

подпись

Коробейников Андрей Витальевич

(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.80662/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>220/105 ВХСп-1,25; 220/105 ВХСп-1,875; 220/105 ВХСп-2,5; 220/105 ВХСп-3,75; 220/105 ВХСп-торец;</p> <p>220/110 ВХСп-1,25; 220/110 ВХСп-1,875; 220/110 ВХСп-2,5; 220/110 ВХСп-3,75; 220/110 ВХСп-торец;</p> <p>220/115 ВХСп-1,25; 220/115 ВХСп-1,875; 220/115 ВХСп-2,5; 220/115 ВХСп-3,75; 220/115 ВХСп-торец;</p> <p>ВХСпц-1,0; ВХСпц-1,25; ВХСпц-1,875;</p> <p>тип «Варшава mini», модели: ВХСп-0,6; ВХСп-0,7; ВХСп-0,8; ВХСп-0,937; ВХСп-1,0; ВХСп-1,25; ВХСп-1,875; ВХСп-2,5; ВХСп-3,75; ВХСп-торец;</p> <p>тип «Бордо», модели: ВХС-0,937; ВХС-1,25; ВХСо-0,937; ВХСо-1,25;</p> <p>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;</p> <p>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 ВХС-3,125; 145 ВХС-3,75;</p> <p>ВХС-УВ; ВХС-УН кругл; ВХС-УН90; ВХС-УН45;</p> <p>145 ВХС-УВ; 145 ВХС-УН кругл; 145 ВХС-УН90; 145 ВХС-УН45;</p> <p>ВХСо-0,85; ВХСо-0,937; ВХСо-1,0; ВХСо-1,25; ВХСо-1,875; ВХСо-2,5; ВХСо-3,125; ВХСо-3,75;</p> <p>ВХСо-УВ; ВХСо-УН кругл; ВХСо-УН 90; ВХСо-УН 45;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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 ВХС-3,125; 145 ВХС-3,75;</p> <p>ВХС-УВ; ВХС-УН кругл; ВХС-УН 90; ВХС-УН 45;</p> <p>145 ВХС-УВ; 145 ВХС-УН кругл; 145 ВХС-УН 90; 145 ВХС-УН 45;</p> <p>ВХСо-0,85; ВХСо-0,937; ВХСо-1,0; ВХСо-1,25; ВХСо-1,875; ВХСо-2,5; ВХСо-3,125; ВХСо-3,75;</p> <p>ВХСо-УВ; ВХСо-УН кругл; ВХСо-УН 90; ВХСо-УН 45;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>тип «Куба», модели: ВХС-0,937; ВХС-1,0; ВХС-1,25; ВХС-1,3; ВХС-1,5; ВХС-1,875; ВХС-2,1; ВХС-2,5; ВХС-3,75; ВХСо-0,937; ВХСо-1,0; ВХСо-1,25; ВХСо-1,3; ВХСо-1,5; ВХСо-1,875; ВХСо-2,1; ВХСо-2,5; ВХСо-3,75</p> <p>тип «Корсика», модели: ЛХС-1850; ЛХС-2100; ЛХС-2500;</p> <p>ЛХС-2-1850; ЛХС-2-2100; ЛХС-2-2500;</p> <p>тип «Ргто», модели: ВХСо-0,937; ВХСо-1,25; ВХСо-1,875; ВХСд-0,937; ВХСд-1,25; ВХСд-1,875;</p> <p>тип «Крит», модели: ВХС-1,25; ВХС-1,875; ВХС-2,5; ВХС-3,125; ВХС-3,75;</p> <p>тип «София», модели: 125 ВХСп-1,25; 125 ВХСп-1,875; 125 ВХСп-2,5; 125 ВХСп-3,75; 125 ВХСп-торец;</p> <p>150 ВХСп-1,25; 150 ВХСп-1,875; 150 ВХСп-2,5; 150 ВХСп-3,75; 150 ВХСп-торец;</p> <p>160 ВХСп-1,25; 160 ВХСп-1,875; 160 ВХСп-2,5; 160 ВХСп-3,75; 160 ВХСп-торец;</p> <p>195/71 ВХСп-1,25; 195/71 ВХСп-1,875; 195/71 ВХСп-2,5; 195/71 ВХСп-3,75; 195/71 ВХСп-торец;</p> <p>220/73 ВХСп-1,25; 220/73 ВХСп-1,875; 220/73 ВХСп-2,5; 220/73 ВХСп-3,75; 220/73 ВХСп-торец;</p> <p>220/76 ВХСп-1,25; 220/76 ВХСп-1,875; 220/76 ВХСп-2,5; 220/76 ВХСп-3,75; 220/76 ВХСп-торец;</p> <p>210/85 ВХСп-1,25; 210/85 ВХСп-1,875; 210/85 ВХСп-2,5; 210/85 ВХСп-3,75; 210/85 ВХСп-торец;</p> <p>220/85 ВХСп-1,25; 220/85 ВХСп-1,875; 220/85 ВХСп-2,5; 220/85 ВХСп-3,75; 220/85 ВХСп-</p>

Генеральный директор

подпись

Коробейников Андрей Витальевич

(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.80662/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>торец;                  210/92 ВХСп-1,25; 210/92 ВХСп-1,875; 210/92 ВХСп-2,5; 210/92 ВХСп-3,75; 210/92 ВХСп-торец;                  220/92 ВХСп-1,25; 220/92 ВХСп-1,875; 220/92 ВХСп-2,5; 220/92 ВХСп-3,75; 220/92 ВХСп-торец;                  210/94 ВХСп-1,25; 210/94 ВХСп-1,875; 210/94 ВХСп-2,5; 210/94 ВХСп-3,75; 210/94 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;                  210/95 ВХСп-1,25; 210/95 ВХСп-1,875; 210/95 ВХСп-2,5; 210/95 ВХСп-3,75; 210/95 ВХСп-торец;                  220/95 ВХСп-1,25; 220/95 ВХСп-1,875; 220/95 ВХСп-2,5; 220/95 ВХСп-3,75; 220/95 ВХСп-торец;                  210/105 ВХСп-1,25; 210/105 ВХСп-1,875; 210/105 ВХСп-2,5; 210/95 ВХСп-3,75; 210/105 ВХСп-торец;                  220/105 ВХСп-1,25; 220/105 ВХСп-1,875; 220/105 ВХСп-2,5; 220/95 ВХСп-3,75; 220/105 ВХСп-торец;                  220/110 ВХСп-1,25; 220/110 ВХСп-1,875; 220/110 ВХСп-2,5; 220/110 ВХСп-3,75; 220/110 ВХСп-торец;                  220/115 ВХСп-1,25; 220/115 ВХСп-1,875; 220/115 ВХСп-2,5; 220/115 ВХСп-3,75; 220/115 ВХСп-торец;                  тип «Исландия», модели: ВХС-0,937; ВХС-1,0; ВХС-1,25; ВХС-1,5; ВХС-1,875; ВХС-2,1; ВХС-2,5; ВХС-3,75;                  ВХСо-0,937; ВХСо-1,0; ВХСо-1,25; ВХСо-1,5; ВХСо-1,875; ВХСо-2,1; ВХСо-2,5; ВХСо-3,75;                  тип «Таир», модели: ВХСн-1,0; ВХСн-1,2; ВХСн-1,5; ВХСн-1,8; ВХСн-2,0; ВХСн-УН; ВХСн-УВ;                  тип «Новая», модели: ВХСн-1,0; ВХСн-1,2; ВХСн-1,5; ВХСн-1,8;                  тип «Илетъ», модели: ВХСн-1,2; ВХСн-1,25; ВХСн-1,5; ВХСн-1,8; ВХСн-1,875; ВХСн-2,1; ВХСн-2,4; ВХСн-2,5; ВХСн-2,7; ВХСн-3,0; ВХСн-3,125; ВХСн-3,75; ВХСно-1,2; ВХСно-1,25; ВХСно-1,5; ВХСно-1,8; ВХСно-1,875; ВХСно-2,1; ВХСно-2,4; ВХСно-2,5; ВХСно-2,7; ВХСно-3,0; ВХСно-3,125; ВХСно-3,75;                  тип «Купец», модели: ВХСнп-1,0; ВХСнп-1,25; ВХСнп-1,875; ВХСнп-2,5; ВХСнп-3,75; ВХСно-1,2; ВХСно-1,8; ВХСно-2,4; ВХСно-3,6                  тип «Парабель», модели: ВХСно-0,937; ВХСн-1,25; ВХСн-1,5; ВХСн-1,875; ВХСн-2,5; ВХСн-3,125; ВХСн-3,75; ВХСн-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 «Мальта», модели: ВХСно-1,0; ВХСно-1,25; ВХСно-1,5; ВХСно-1,875; ВХСно-2,5; ВХСно-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: 150 ВХСнп-1,25; 150 ВХСнп-1,875; 150 ВХСнп-2,5; 150 ВХСнп-3,75; 150 ВХСнп-торец;                  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;                  210/66 ВХСнп-1,25; 210/66 ВХСнп-1,875; 210/66 ВХСнп-2,5; 210/66 ВХСнп-3,75; 210/66 ВХСнп-торец;                  220/66 ВХСнп-1,25; 220/66 ВХСнп-1,875; 220/66 ВХСнп-2,5; 220/66 ВХСнп-3,75; 220/66 ВХСнп-торец;                  220/73 ВХСнп-1,25; 220/73 ВХСнп-1,875; 220/73 ВХСнп-2,5; 220/73 ВХСнп-3,75; 220/73 ВХСнп-торец;                  220/76 ВХСнп-1,25; 220/76 ВХСнп-1,875; 220/76 ВХСнп-2,5; 220/76 ВХСнп-3,75; 220/76 ВХСнп-торец;</p>

Генеральный директор

подпись

Коробейников Андрей Витальевич

(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 4

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.80662/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>210/85 ВХСнп-1,25; 210/85 ВХСпн-1,875; 210/85 ВХСнп-2,5; 210/85 ВХСнп-3,75; 210/85 ВХСнп-торец;</p> <p>220/85 ВХСнп-1,25; 220/85 ВХСнп-1,875; 220/85 ВХСнп-2,5; 220/85 ВХСнп-3,75; 220/85 ВХСнп-торец;</p> <p>220/92 ВХСнп-1,25; 220/92 ВХСнп-1,875; 220/92 ВХСнп-2,5; 220/92 ВХСнп-3,75; 220/92 ВХСнп-торец;</p> <p>210/94 ВХСнп-1,25; 210/94 ВХСнп-1,875; 210/94 ВХСнп-2,5; 210/94 ВХСнп-3,75; 210/94 ВХСнп-торец;</p> <p>220/94 ВХСнп-1,25; 220/94 ВХСнп-1,875; 220/94 ВХСнп-2,5; 220/94 ВХСнп-3,75; 220/94 ВХСнп-торец;</p> <p>210/99 ВХСнп-1,25; 210/99 ВХСнп-1,875; 210/99 ВХСнп-2,5; 210/99 ВХСнп-3,75; 210/99 ВХСнп-торец;</p> <p>220/99 ВХСнп-1,25; 220/99 ВХСнп-1,875; 220/99 ВХСнп-2,5; 220/99 ВХСнп-3,75; 220/99 ВХСнп-торец;</p> <p>210/105 ВХСнп-1,25; 210/105 ВХСнп-1,875; 210/105 ВХСнп-2,5; 210/105 ВХСнп-3,75; 210/105 ВХСнп-торец;</p> <p>220/105 ВХСнп-1,25; 220/105 ВХСнп-1,875; 220/105 ВХСнп-2,5; 220/105 ВХСнп-3,75; 220/105 ВХСнп-торец;</p> <p>220/110 ВХСнп-1,25; 220/110 ВХСнп-1,875; 220/110 ВХСнп-2,5; 220/110 ВХСнп-3,75; 220/110 ВХСнп-торец;</p> <p>220/115 ВХСнп-1,25; 220/115 ВХСнп-1,875; 220/115 ВХСнп-2,5; 220/115 ВХСнп-3,75; 220/115 ВХСнп-торец;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>ВХСл-0,85; ВХСл-0,937; ВХСл-1,0; ВХСл-1,25; ВХСл-1,875; ВХСл-2,5; ВХСл-3,125; ВХСл-3,75;</p> <p>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;</p> <p>ВХСло-0,85; ВХСло-0,937; ВХСло-1,0; ВХСло-1,25; ВХСло-1,875; ВХСло-2,5; ВХСло-3,125; ВХСло-3,75;</p> <p>ВХСн-УВ; ВХСн-УН кругл; ВХСн-УН 90; ВХСн-УН 45;</p> <p>145 ВХСн-УВ; 145 ВХСн-УН кругл; 145 ВХСн-УН 90; 145 ВХСн-УН 45;</p> <p>ВХСно-0,85; ВХСно-0,937; ВХСно-1,0; ВХСно-1,25; ВХСно-1,875; ВХСно-2,5; ВХСно-3,125; ВХСно-3,75;</p> <p>ВХСно-УВ; ВХСно-УН кругл; ВХСно-УН 90; ВХСно-УН 45;</p> <p>ВХСнм-0,85; ВХСнм-0,937; ВХСнм-1,0; ВХСнм-1,25; ВХСнм-1,875; ВХСнм-2,5; ВХСнм-3,125; ВХСнм-3,75;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>тип «Валенсия mini», модели:</p> <p>ВХСн-0,85; ВХСн-0,937; ВХСн-1,0; ВХСн-1,25; ВХСн-1,875; ВХСн-2,5; ВХСн-3,125; ВХСн-3,75;</p> <p>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;</p> <p>ВХСл-0,85; ВХСл-0,937; ВХСл-1,0; ВХСл-1,25; ВХСл-1,875; ВХСл-2,5; ВХСл-3,125; ВХСл-3,75;</p> <p>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;</p> <p>ВХСло-0,85; ВХСло-0,937; ВХСло-1,0; ВХСло-1,25; ВХСло-1,875; ВХСло-2,5; ВХСло-3,125; ВХСло-3,75;</p> <p>ВХСн-УВ; ВХСн-УН кругл; ВХСн-УН 90; ВХСн-УН 45;</p>

Генеральный директор

подпись

Коробейников Андрей Витальевич

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 5

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.80662/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>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», модели: ВХСн-0,937; ВХСн-1,0; ВХСн-1,25; ВХСн-1,3; ВХСн-1,5; ВХСн-1,875; ВХСн-2,1; ВХСн-2,5; ВХСн-3,75;  ВХСно-0,937; ВХСно-1,0; ВХСно-1,25; ВХСно-1,3; ВХСно-1,5; ВХСно-1,875; ВХСно-2,1; ВХСно-2,5; ВХСно-3,75  тип «Корсика», модели: ЛХСн-1850; ЛХСн-2100; ЛХСн-2500; ЛХСн-2-1850; ЛХСн-2-2100; ЛХСн-2-2500;  тип «Ромо», модели: ВХСно-0,937; ВХСно-1,25; ВХСно-1,875; ВХСнд-0,937; ВХСнд-1,25; ВХСнд-1,875;  тип «Крит», модели: ВХСн-1,25; ВХСн-1,875; ВХСн-2,5; ВХСн-3,75;  тип «София», модели: 125 ВХСнп-1,25; 125 ВХСнп-1,875; 125 ВХСнп-2,5; 125 ВХСнп-3,75;  125 ВХСнп-торец;  150 ВХСнп-1,25; 150 ВХСнп-1,875; 150 ВХСнп-2,5; 150 ВХСнп-3,75; 150 ВХСнп-торец;  160 ВХСнп-1,25; 160 ВХСнп-1,875; 160 ВХСнп-2,5; 160 ВХСнп-3,75; 160 ВХСнп-торец;  195/71 ВХСнп-1,25; 195/71 ВХСнп-1,875; 195/71 ВХСнп-2,5; 195/71 ВХСнп-3,75; 195/71 ВХСнп-торец;  220/73 ВХСнп-1,25; 220/73 ВХСнп-1,875; 220/73 ВХСнп-2,5; 220/73 ВХСнп-3,75; 220/73 ВХСп-торец;  220/76 ВХСнп-1,25; 220/76 ВХСнп-1,875; 220/76 ВХСнп-2,5; 220/76 ВХСнп-3,75; 220/76 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;  210/92 ВХСнп-1,25; 210/92 ВХСнп-1,875; 210/92 ВХСнп-2,5; 210/92 ВХСнп-3,75; 210/92 ВХСнп-торец;  220/92 ВХСнп-1,25; 220/92 ВХСнп-1,875; 220/92 ВХСнп-2,5; 220/92 ВХСнп-3,75; 220/92 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;  220/94 ВХСнп-1,25; 220/94 ВХСнп-1,875; 220/94 ВХСнп-2,5; 220/94 ВХСнп-3,75; 220/94 ВХСнп-торец;  210/95 ВХСнп-1,25; 210/95 ВХСнп-1,875; 210/95 ВХСнп-2,5; 210/95 ВХСнп-3,75; 210/95 ВХСнп-торец;  220/95 ВХСнп-1,25; 220/95 ВХСнп-1,875; 220/95 ВХСнп-2,5; 220/95 ВХСнп-3,75; 220/95 ВХСнп-торец;  210/105 ВХСнп-1,25; 210/105 ВХСнп-1,875; 210/105 ВХСнп-2,5; 210/105 ВХСнп-3,75; 210/105 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;  220/110 ВХСнп-1,25; 220/110 ВХСнп-1,875; 220/110 ВХСнп-2,5; 220/110 ВХСнп-3,75; 220/110 ВХСнп-торец;  220/115 ВХСнп-1,25; 220/115 ВХСнп-1,875; 220/115 ВХСнп-2,5; 220/115 ВХСнп-3,75; 220/115 ВХСнп-торец;  тип «Берген», модели: ЛХСн-0,8; ЛХСн-1,0; ЛХСн-1,2; ЛХСн-1,4; ЛХСн-1,5; ЛХСн-1,6;  тип «Исландия», модели: ВХСн-0,937; ВХСн-1,0; ВХСн-1,25; ВХСн-1,5; ВХСн-1,875; ВХСн</p>

Генеральный директор

подпись

Коробейников Андрей Витальевич

(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 6

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.80662/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>-2,1; ВХСн-2,5; ВХСн-3,75;  ВХСно-0,937; ВХСно-1,0; ВХСно-1,25; ВХСно-1,5; ВХСно-1,875; ВХСно-2,1; ВХСно-2,5;  ВХСно-3,75;  тип «Милан», модели: ВХСн-1,25; ВХСн-1,85; ВХСн-1,875; ВХСн-2,5; ВХСн-3,75;  тип «Таир», модели: ВХН-1,0; ВХН-1,2; ВХН-1,5; ВХН-1,8; ВХН-2,0;  тип «Нова», модели: ВХН-1,0; ВХН-1,2; ВХН-1,5; ВХН-1,8;  тип «Илеть», модели: ВХН-1,2; ВХН-1,25; ВХН-1,5; ВХН-1,8; ВХН-1,875; ВХН-2,1; ВХН-2,4;  ВХН-2,5; ВХН-2,7; ВХН-3,0; ВХН-3,75;  тип «Купец», модели: ВХНо-1,2; 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; ВХНо-3,75;  тип «Клио», модели: ВХН-1,0; ВХН-1,25; ВХН-1,5; ВХН-1,875; ВХН-2,5; ВХН-3,75;  тип «Veneto», модели: VN-1,3; VN-1,65; VN-1,75;  тип «Барселона», модели:  ВХНп-1,25; ВХНп-1,57; ВХНп-1,875; ВХНп-2,35; ВХНп-2,5; ВХНп-3,13; ВХНп-3,75; ВХНп-3,90;  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;  160/94 ВХНп-1,25; 160/94 ВХНп-1,57; 160/94 ВХНп-1,875; 160/94 ВХНп-2,35; 160/94 ВХНп-2,5;  160/94 ВХНп-3,13; 160/94 ВХНп-3,75; 160/94 ВХНп-3,90;  тип «Милан», модели: ВХН-1,25; ВХН-1,85; 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; 145 ВХН-3,75;  тип «Калипсо», модели: ВХНо-1,875; ВХНо-2,5; ВХНо-3,75; ВХНо-торец;  тип «Эверест», модели: ВХН-1,875; ВХН-2,5; ВХНо-3,75; ВХНо-торец; 216 ВХН-1,875; 216 ВХН-2,5;  216 ВХНо-3,75; 216 ВХНо-торец;  тип «Куба», модели: ВХН-0,937; ВХН-1,0; ВХН-1,25; ВХН-1,3; ВХН-1,5; ВХН-1,875; ВХН-2,1;  ВХН-2,5; ВХН-3,75;  ВХНо-0,937; ВХНо-1,0; ВХНо-1,25; ВХНо-1,3; ВХНо-1,5; ВХНо-1,875; ВХНо-2,1; ВХНо-2,5;  ВХНо-3,75;  тип «Корсика», модели: ЛХН-1850; ЛХН-2100; ЛХН-2500; ЛХН-2-1850; ЛХН-2-2100; ЛХН-2-2500;  тип «Леван», модели: ВХН-0,937; ВХН-1,0; ВХН-1,25; ВХН-1,5; ВХН-1,875; ВХН-2,1; ВХН-2,5;  ВХН-3,75; ВХН-торец;  ВХНо-0,937; ВХНо-1,0; ВХНо-1,25; ВХНо-1,3; ВХНо-1,5; ВХНо-1,875; ВХНо-2,1; ВХНо-2,5;  ВХНо-3,75; ВХНо-торец;  тип «Торос», модели: ЛХН-1-0,8; ЛХН-1-1,0; ЛХН-1-1,2; ЛХН-1-1,4; ЛХН-1-1,6; ЛХН-2-0,8;  ЛХН-2-1,0; ЛХН-2-1,2; ЛХН-2-1,4; ЛХН-2-1,6; ЛХН-3-0,8; ЛХН-3-1,0; ЛХН-3-1,2; ЛХН-3-1,4;  ЛХН-3-1,6;  тип «Берген», модели: ЛХН-0,8; ЛХН-1,0; ЛХН-1,2; ЛХН-1,4; ЛХН-1,5; ЛХН-1,6;  тип «Исландия», модели: ВХН-0,937; ВХН-1,0; ВХН-1,25; ВХН-1,5; ВХН-1,875; ВХН-2,1;  ВХН-2,5; ВХН-3,75;  ВХНо-0,937; ВХНо-1,0; ВХНо-1,25; ВХНо-1,5; ВХНо-1,875; ВХНо-2,1; ВХНо-2,5; ВХНо-3,75</p>

Генеральный директор

подпись

Коробейников Андрей Витальевич

(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.80662/23

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 EN 1672-2-2012	"Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования"	разделы 4, 5 и 7
ГОСТ 12.2.124-2013	"Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности"	разделы 3-12
ГОСТ 12.1.012-2004	"Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вибрационная безопасность. Общие требования"	разделы 4 и 5
ГОСТ 12.1.003-2014	"Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности"	разделы 2 – 4
ГОСТ 12.2.007.0-75	"Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"	
ГОСТ 30804.6.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"	раздел 8
ГОСТ 30804.6.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"	разделы 4, 6-9
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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"	раздел 5

Генеральный директор

  
подпись

Коробейников Андрей Витальевич

(Ф.И.О. заявителя)