

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AY05.B.03394

Серия RU № 0649778

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Маломосковская, дом 22, строение 1, этаж 3, комната 87. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AY05 выдан 29.03.2016 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: шкафы холодильные среднетемпературные, универсальные, комбинированные, низкотемпературные, типы, модели: согласно приложению на одном листе, бланк № 0447940
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.13-002-07600499-2017 «Шкафы холодильные. Технические условия»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8418 50 900 9, 8418 10 200 8

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протоколов испытаний от 06.12.2017 года № 02558-184-1-17/БМ, 02559-184-1-17/БМ, 02560-184-1-17/БМ, 02561-184-1-17/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;
- акта анализа состояния производства от 07.12.2017 года № 3756 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»;
- инструкции по эксплуатации
- обоснования безопасности 28.25.13-002-07600499-2017 ОБ
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 № 0447941

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.12.2017 ПО 07.12.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кузин Павел Андреевич
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AY05.B.03394

Серия RU № 0447940

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
8418 50 900 9	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков: шкафы холодильные среднетемпературные, универсальные, комбинированные, низкотемпературные, типы, модели: среднетемпературные, тип «ШХ», модели: ШХ-370М; ШХ-370С; ШХ-370МК; ШХ-370СК; ШХ-0,80С; ШХ-0,80С купе; ШХ-0,80М; ШХ-0,80СК; ШХ-0,80СК купе; ШХ-0,80МК; ШХ-0,06С; ШХ-0,06СК; ШХ-0,100С; ШХ-0,100СК; ШХ-0,150С; ШХ-0,150СК; тип «Эльтон», модели: Эльтон 0,5; Эльтон 0,5С; Эльтон 0,5 купе; Эльтон 0,7; Эльтон 0,7С; Эльтон 0,7 купе; Эльтон 0,80; Эльтон 0,80С; Эльтон 0,80 купе; Эльтон 1,12; Эльтон 1,12С; Эльтон 1,12 купе; Эльтон 1,4; Эльтон 1,4С; Эльтон 1,4 купе; Эльтон 1,5; Эльтон 1,5С; Эльтон 1,5 купе; Эльтон 1,5С купе; тип «Капри», модели: Капри 0,4М; Капри 0,4С; Капри 0,4СК; Капри 0,4МВ; Капри 0,4СКВ; Капри 0,5М; Капри 0,5С; Капри 0,5СК; Капри 0,5МВ; Капри 0,5СКВ; Капри 0,7М; Капри 0,7С; Капри 0,7СК; Капри 0,7СКВ; Капри 0,7МВ; Капри 0,8М; Капри 0,8С; Капри 0,8СК; Капри 0,8СК купе; Капри 0,8МВ; Капри 0,8СКВ; Капри 1,12М; Капри 1,12С; Капри 1,12СК; Капри 1,12СК купе; Капри 1,12МВ; Капри 1,12СКВ; Капри 1,5М; Капри 1,5С; Капри 1,5СК; Капри 1,5СК купе; Капри 1,5МВ; Капри 1,5СКВ; Капри П-390М; Капри М-390М; Капри П-390СК; Капри М-390СК; Капри П-490М; Капри М-490М; Капри П-490СК; Капри М-490СК; Капри П-390С; Капри М-390С; Капри П-490С; Капри М-490С; тип «Veneto», модель RS-0,4	TU 28.25.13-002-07600499-2017
8418 50 900 9	универсальные, тип «ШХ», модели: ШХСн-370М; ШХСн-370С; ШХСн-370МК; ШХСн-370СК; ШХСн-0,80С; ШХСн-0,80С купе; ШХСн-0,80М; ШХСн-0,80СК; ШХСн-0,80СК купе; ШХСн-0,80МК; ШХСн-0,06С; ШХСн-0,06СК; ШХСн-0,100С; ШХСн-0,100СК; ШХСн-0,150С; ШХСн-0,150СК; тип «Эльтон», модели: Эльтон 0,5У; Эльтон 0,5УС; Эльтон 0,5У купе; Эльтон 0,7У; Эльтон 0,7УС; Эльтон 0,7У купе; Эльтон 0,80У; Эльтон 0,80УС; Эльтон 0,80У купе; Эльтон 1,12У; Эльтон 1,12УС; Эльтон 1,12У купе; Эльтон 1,4У; Эльтон 1,4УС; Эльтон 1,4У купе; Эльтон 1,5У; Эльтон 1,5УС; Эльтон 1,5У купе; тип «Капри», модели: Капри 0,4УМ; Капри 0,4УС; Капри 0,4УСК; Капри 0,4УМВ; Капри 0,4УСКВ; Капри 0,5УМ; Капри 0,5УС; Капри 0,5УСК; Капри 0,5УМВ; Капри 0,5УСКВ; Капри 0,7УМ; Капри 0,7УС; Капри 0,7УСК; Капри 0,7УСКВ; Капри 0,7УМВ; Капри 0,8УМ; Капри 0,8УС; Капри 0,8УСК; Капри 0,8УСК купе; Капри 0,8УМВ; Капри 0,8УСКВ; Капри 1,12УМ; Капри 1,12УС; Капри 1,12УСК; Капри 1,12УСК купе; Капри 1,12УМВ; Капри 1,12УСКВ; Капри 1,5УМ; Капри 1,5УС; Капри 1,5УСК; Капри 1,5УСК купе; Капри 1,5УМВ; Капри 1,5УСКВ; Капри П-390УМ; Капри М-390УМ; Капри П-390УСК; Капри М-390УСК; Капри П-490УМ; Капри М-490УМ; Капри П-490УСК; Капри М-490УСК; Капри П-390УС; Капри М-390УС; Капри П-490УС; Капри М-490УС	TU 28.25.13-002-07600499-2017
8418 10 200 8	комбинированные, тип «ШХ», модели: ШХК-400М; ШХК-800; тип «Эльтон», модели: Эльтон 1,0К; Эльтон 1,0КС; тип «Капри», модели: Капри 0,4К; Капри 0,5К; Капри 0,7К; Капри 0,8К; Капри 1,12К; Капри 1,5К;	TU 28.25.13-002-07600499-2017
8418 50 900 9	низкотемпературные, тип «ШХ», модели: ШХН-0,06С; ШХН-0,06СК; ШХН-0,06М; ШХН-0,06МК; ШХН-0,100С; ШХН-0,100СК; ШХН-0,100М; ШХН-0,100МК; ШХН-0,150С; ШХН-0,150СК; ШХН-0,150М; ШХН-0,150МК; тип «Эльтон», модели: Эльтон 0,7Н; Эльтон 1,0Н; Эльтон 1,4Н; Эльтон 0,7НС; Эльтон 1,0НС; Эльтон 1,4НС; тип «Капри», модели: Капри 0,4Н; Капри 0,5Н; Капри 0,7Н; Капри 0,8Н; Капри 1,12Н; Капри 1,5Н; Капри 0,4НС; Капри 0,5НС; Капри 0,7НС; Капри 0,8НС; Капри 1,12НС; Капри 1,5НС;	TU 28.25.13-002-07600499-2017

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кузин Павел Андреевич
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AY05.B.03394

Серия RU № 0447941

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

(подпись)

(подпись)

Кузин Павел Андреевич
(инициалы, фамилия)

Шапкин Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)