

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.АЮ40.В.00019
(номер сертификата соответствия)

ТР 0680361
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ОАО "Компания "ПОЛЮС". Адрес: РОССИЯ, 424000, Республика Марий Эл, Йошкар-Ола, ул. Строителей, 95. ОГРН: 1071215006235. Телефон (8362) 42-91-31.
(наименование и место-нахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОАО "Компания "ПОЛЮС". Адрес: РОССИЯ, 424000, Республика Марий Эл, Йошкар-Ола, ул. Строителей, 95. Телефон (8362) 42-91-31.
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

изделий опико-электронного приборостроения, электрооборудования и оборудования машиностроения (ОС НП "ТКС-оптика"). 199034, Россия. Санкт-Петербург, Биржевая линия, дом 12. ОГРН: 1027800533749. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11АЮ40 выдан 08.12.2009г. Федеральным агенством по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Торгово-промышленное оборудование для предприятий торговли и общественного питания: ШКАФЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ, модели в соответствии с приложением к сертификату, бланки №0161740, №0161742. ТУ 5151-001-80055133-2007, ТУ 5151-003-80055133-2007. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
51 5111

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент "О безопасности машин и оборудования" (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753) - в соответствии с приложением к сертификату, бланк №0161741.

код ЕКПС
код ТН ВЭД России
8418 50 990 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №112А/604Э, №112Б/604Э от 12.10.2011г. ИЦ "ГОИ - ТЕСТ" ФГУП «НПК "ГОИ им. С.И.Вавилова", рег. № РОСС RU.0001.22МК04; протокол испытаний №995/11 от 14.10.2011г. ИЛ «НОРМА», рег. № РОСС RU.0001.21МЭ60; санитарно-эпидемиологических заключений ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей №77.99.05.513.Д. 011324.09.07 от 25.09.2007г., №77.99.05.515.Д.012652.10.07 от 29.10.2007г.

ПРОТОКОЛЫ ИСПЫТАНИЙ

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.10.2011 **по** 17.10.2016

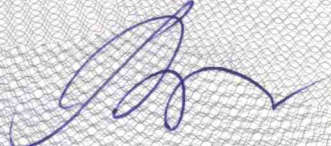
Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

 Иозеп Е.А.

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 Беликов В.И.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AЮ40.B.00019
(обязательная сертификация)

ТР **0161740**
(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------------------|--|--|
| 51 5111 8418 50 990 0 | <p>Шкафы холодильные, модели:</p> <p>Шкаф холодильный ШХ-0.4 Полос;</p> <p>Шкаф холодильный ШХ-0.4С Полос;</p> <p>Шкаф холодильный ШХ-0.56 Полос;</p> <p>Шкаф холодильный ШХ-0.56С Полос;</p> <p>Шкаф холодильный ШХ-0.7 Полос;</p> <p>Шкаф холодильный ШХ-0.7С Полос;</p> <p>Шкаф холодильный ШХ-0.7Е Полос;</p> <p>Шкаф холодильный ШХН-0.7 Полос;</p> <p>Шкаф холодильный ШХК-0.7 Полос;</p> <p>Шкаф холодильный ШХ-0.8 Полос;</p> <p>Шкаф холодильный ШХ-0.8С Полос;</p> <p>Шкаф холодильный ШХ-0.8К Полос;</p> <p>Шкаф холодильный ШХК-0.8 Полос;</p> <p>Шкаф холодильный ШХ-1.0 Полос;</p> <p>Шкаф холодильный ШХ-1.0С Полос;</p> <p>Шкаф холодильный ШХ-1.0К Полос;</p> <p>Шкаф холодильный ШХ-1.12 Полос;</p> <p>Шкаф холодильный ШХ-1.12С Полос;</p> <p>Шкаф холодильный ШХ-1.12Ю Полос;</p> <p>Шкаф холодильный ШХ-1.12Н2К Полос;</p> <p>Шкаф холодильный ШХ-1.2 Полос;</p> <p>Шкаф холодильный ШХН-1.2 Полос;</p> <p>Шкаф холодильный ШХ-1.4 Полос;</p> <p>Шкаф холодильный ШХ-1.4С Полос;</p> <p>Шкаф холодильный ШХ-1.4К Полос;</p> <p>Шкаф холодильный ШХ-1.4СЕ Полос;</p> <p>Шкаф холодильный ШХ-1.4Е Полос;</p> <p>Шкаф холодильный ШХН-1.4 Полос;</p> <p>Шкаф холодильный ШХК-1.4 Полос;</p> <p>Шкаф холодильный R120C Carboma;</p> <p>Шкаф холодильный R120Cвр Carboma;</p> <p>Шкаф холодильный R400C Carboma;</p> <p>Шкаф холодильный R400Cвр Carboma;</p> <p>Шкаф холодильный R560 Carboma;</p> <p>Шкаф холодильный R560C Carboma;</p> <p>Шкаф холодильный R560Cв Carboma;</p> <p>Шкаф холодильный V560 Carboma;</p> | Документация изготовителя |

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Иозеп Е.А.

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Беликов В.И.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.AЮ40.B.00019

(обязательная сертификация)

ТР 0161742

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------------------|--|---|
| 51 5111 8418 50 990 0 | Шкаф холодильный V560C Carboma; Шкаф холодильный R700 Carboma; Шкаф холодильный R700C Carboma; Шкаф холодильный V700 Carboma; Шкаф холодильный V700C Carboma; Шкаф холодильный RF700 Carboma; Шкаф холодильный F700 Carboma; Шкаф холодильный R1120 Carboma; Шкаф холодильный R1120K Carboma; Шкаф холодильный RF1120 Carboma; Шкаф холодильный R1400 Carboma; Шкаф холодильный R1400K Carboma; Шкаф холодильный V1400 Carboma; Шкаф холодильный F1400 Carboma; Шкаф холодильный BAR-250 Carboma; Шкаф холодильный BAR-250C Carboma; Шкаф холодильный BAR-360 Carboma; Шкаф холодильный BAR-360C Carboma; Шкаф холодильный BAR-360K Carboma. | Документация изготовителя |

М.П.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Иозеп Е.А.

Беликов В.И.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AЮ40.B.00019
(обязательная сертификация)

ТР 0161741
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ Р 23833-95 | Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия. | Разд. 5.6 |
| ГОСТ Р 52161.2.24-2007 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования для холодильных приборов, морожениц и устройств для производства льда. | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51318.14.1-2006 | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений. | Разд. 4 |
| ГОСТ Р 51318.14.2-2006 | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний | Разд. 5.7 |
| ГОСТ Р 51317.3.2-2006 | Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний. | Разд. 6.7. |
| ГОСТ Р 51317.3.3-2008 | 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 | Стандарт в целом |



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Иозеп Е.А.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Беликов В.И.