

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.AЮ40.B.00018
(номер сертификата соответствия)

ТР 0680360
(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 нахождения заявителя)

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

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ изделий оптико-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 агентством по техническому регулированию и метрологии.
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Торгово-промышленное оборудование для предприятий торговли и общественного питания: ВИТРИНЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ, модели согласно приложению к сертификату, бланки с №0161737 по №0161739. ТУ 5151-002-80055133-2007. Серийный выпуск.
(информация об объекте сертификации позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)
51 5114

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент "О безопасности машин и оборудования" (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753) - в соответствии с приложением к сертификату, бланк №0161736.
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8418 50 190 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний №113А/604Э, №113Б/604Э от 13.10.2011г. ИЦ "ГОИ - ТЕСТ" ФГУП «НПК "ГОИ им. С.И.Вавилова", рег. № РОСС RU.0001.22МК04;
протокол испытаний №988/11 от 29.09.2011г. ИЛ «НОРМА», рег. № РОСС RU.0001.21МЭ60;
санитарно-эпидемиологическое заключение ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей №77.99.05.515.Д. 012651.10.07 от 29.10.2007г.

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 № С-RU.АЮ40.В.00018 (обязательная сертификация)

ТР **0161736**

(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.
Иозеп Е.А.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Беликов В.И.
Беликов В.И.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ


ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АЮ40.В.00018 (обязательная сертификация)

ТР **0161737**
(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 5114 8418 50 190 0	<p>Холодильные витрины, модели:</p> <p>Витрина холодильная ВХС-1,2 Полюс; Витрина холодильная ВХСр-1,2 Полюс; Витрина холодильная ВХСн-1,2 Полюс; Витрина холодильная ВХСд-1,2 Полюс; Витрина холодильная ВХС-1,5 Полюс; Витрина холодильная ВХСр-1,5 Полюс; Витрина холодильная ВХСн-1,5 Полюс; Витрина холодильная ВХСд-1,5 Полюс; Витрина холодильная ВХС-1,8 Полюс; Витрина холодильная ВХСр-1,8 Полюс; Витрина холодильная ВХСн-1,8 Полюс; Витрина холодильная ВХСд-1,8 Полюс;</p> <p>Витрина холодильная ВХС-1,2 Полюс ЭКО; Витрина холодильная ВХСр-1,2 Полюс ЭКО; Витрина холодильная ВХСн-1,2 Полюс ЭКО; Витрина холодильная ВХСд-1,2 Полюс ЭКО; Витрина холодильная ВХС-1,5 Полюс ЭКО; Витрина холодильная ВХСр-1,5 Полюс ЭКО; Витрина холодильная ВХСн-1,5 Полюс ЭКО; Витрина холодильная ВХСд-1,5 Полюс ЭКО; Витрина холодильная ВХС-1,8 Полюс ЭКО; Витрина холодильная ВХСр-1,8 Полюс ЭКО; Витрина холодильная ВХСн-1,8 Полюс ЭКО;</p> <p>Витрина холодильная ВХС-1,0 Арго; Витрина холодильная ВХСн-1,0 Арго; Витрина холодильная ВХС-1,0 Арго Люкс; Витрина холодильная ВХСн-1,0 Арго Люкс; Витрина холодильная ВХС-1,5 Арго; Витрина холодильная ВХСн-1,5 Арго; Витрина холодильная ВХС-1,5 Арго Люкс; Витрина холодильная ВХСн-1,5 Арго Люкс;</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.АЮ40.В.00018

(обязательная сертификация)

ТР 0161738

(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 5114 8418 50 190 0	<p>Витрина холодильная ВХС-1,2 Apro XL; Витрина холодильная ВХС-1,5 Apro XL; Витрина холодильная ВХС-1,2 Apro XL Люкс; Витрина холодильная ВХС-1,5 Apro XL Люкс;</p> <p>Витрина холодильная ВХС-1,1 Apro fast food; Витрина холодильная ВХС-1,4 Apro fast food; Витрина холодильная ВХС-1,8 Apro fast food;</p> <p>Витрина холодильная ВХСв-1,0 Carboma; Витрина холодильная ВХСв-1,0 XL Carboma; Витрина холодильная ВХСв-1,5 Carboma; Витрина холодильная ВХСв-1,5 XL Carboma; Витрина холодильная ВХСв-1,8 Carboma; Витрина холодильная ВХСв-1,8 XL Carboma; Витрина холодильная ВХСв-1,0 Carboma суши-кейс; Витрина холодильная ВХСв-1,5 Carboma суши-кейс; Витрина холодильная ВХСв-1,8 Carboma суши-кейс;</p> <p>Витрина холодильная ВХСв-0,9д Carboma; Витрина холодильная ВХСв-0,9д Carboma Cube; Витрина холодильная ВХСв-1,3д Carboma; Витрина холодильная ВХСв-1,3д Carboma Cube; Витрина холодильная ВХСв-У1д Carboma;</p> <p>Витрина холодильная ВХСд-0,7 Горка; Витрина холодильная ВХСд-1,0 Горка; Витрина холодильная ВХСд-1,25 Горка; Витрина холодильная ВХСд-1,3 Горка; Витрина холодильная ВХСд-1,9 Горка; Витрина холодильная ВХСд-2,5 Горка; Витрина холодильная ВХСд-3,75 Горка;</p>	Документация изготовителя

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Иозеп Е.А.

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Беликов В.И.



М.П.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АЮ40.В.00018 (обязательная сертификация)

ТР **0161739**
(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 5114 8418 50 190 0	<p>Витрина холодильная ВХС-1,25ш Carboma; Витрина холодильная ВХСр-1,25ш Carboma; Витрина холодильная ВХСн-1,25ш Carboma; Витрина холодильная ВХСо-1,25ш Carboma; Витрина холодильная ВХСл-1,25ш Carboma; Витрина холодильная ВХС-1,5ш Carboma; Витрина холодильная ВХСр-1,5ш Carboma; Витрина холодильная ВХСн-1,5ш Carboma; Витрина холодильная ВХСо-1,5ш Carboma; Витрина холодильная ВХСл-1,5ш Carboma; Витрина холодильная ВХС-2,0ш Carboma; Витрина холодильная ВХСр-2,0ш Carboma; Витрина холодильная ВХСн-2,0ш Carboma; Витрина холодильная ВХСо-2,0ш Carboma; Витрина холодильная ВХСл-2,0ш Carboma; Витрина холодильная ВХС-2,5ш Carboma; Витрина холодильная ВХСр-2,5ш Carboma; Витрина холодильная ВХСу-1ш Carboma; Витрина холодильная ВХСу-2ш Carboma;</p> <p>Витрина холодильная ВХН-1,2 Остров; Витрина холодильная ВХН-1,5 Остров; Витрина холодильная ВХН-1,8 Остров.</p>	Документация изготовителя



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Иозеп Е.А.
Беликов В.И.

Иозеп Е.А.

Беликов В.И.