

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-IT.БЛ08.В.00059/18

Серия RU № 0740792

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Вирлпул РУС", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127018, РОССИЯ, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, ОГРН 1097746370820, номер телефона +74959612900, адрес электронной почты cert_rus_external@whirlpool.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Whirlpool EMEA S.p.A.", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ИТАЛИЯ, Via Carlo Pisacane n.1, 20016 Pero (MI), Italy, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: "Whirlpool Company Polska sp. z o.o.", Ul. Dąbrowskiego 216, 93-231 Łódź, Poland, Польша

ПРОДУКЦИЯ Бытовые комбинированные плиты торговых марок "Hotpoint", "Hotpoint-Ariston", "Indesit", "Whirlpool", модели см. приложение (бланк № 0583863), с комплектующими и запасными частями к ним. Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2009/142/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 7321111000, 8516609000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 181227/П-03И, № 181227/П-04И от 27.12.2018 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протоколы испытаний № 165-П/К-Б, № 166-П/К-Б от 29.12.2018 г. – Испытательная лаборатория (центр) Публичного акционерного общества "Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22МХ16). Протокол испытаний № 3949-4101-18 от 28.12.2018 г. – Испытательная лаборатория "ИЛ БТ" ООО "ИЛ ЭП ЭМС" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЛ31). Акт анализа состояния производства № 18112801/ТРТС/РА от 25.12.2018 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08).
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0583864)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2018 ПО 28.12.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Уткин Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)
Кабешев Александр Альбертович
Юров Александр Вениаминович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.БЛ08.В.00059/18

Серия RU № **0583863**

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
7321111000; 8516609000	Бытовые комбинированные плиты:	
	торговых марок "Hotpoint", "Hotpoint-Ariston", модели: HS5G5CHX/R, C 35S P6 (W) R /HA S, C 35S P6 (X) R /HA S, C34S M57(W) RU/HA, C34S M57(X) RU/HA, C34S N17(W) RU/HA, CP77SP2 /HA S, CP98SEA /HA S, CX65S72 (A) IT/HA H, CX65S72 (X) IT/HA H, CX65S7D2 IT (X)/HA H, CX65SP4 (X) R /HA S, H5G56F (W) RU, H5G56F (X) RU, H5GSH2AF (W) RU, H6T9A1F C (X) IT, H6TMD6AF (X) RU, H6TMH4AF (X) RU, HT5GM4AF C (AN) EA, HT5GM4AF C (OW) EA, HT6TM4AF C (OW) EA;	
	торговой марки "Indesit", модели: IS5G8MHA/RU, IS5G4KHX/RU, IS5G8MHJ/E, IS5M5CCX/RU, IS5M5CCW/RU, IS5M4KCW/E, IS5G4KHW/E, I5G52G(W)/RU, I5GSH0AG(X)/RU, I5MS1(W)/KZ, I5MSH20AG(W)/RU, I5NSH2AE(W) KZ, I5NSH2AE(W)/RU, I6M6HAG(X) FR, I6TMH2AG(W)/NL, I6TMH5AG(X)/NL, KN1M117S(W)/RU, KN1M11S(W)/BA, KN1M11S(W)/BA S, KN3G1(X)/UA S, KN3G107(X)/RU, KN3G1S(X)/UA S, KN3G527S(W)/RU, KN3G52S(W)/UA S, KN3M117(W)/RU, KN3N117S(W)/RU, KN3N11S(W)/EU, KN3N11S(W)/EU S, KN6G527S(X)/RU, KN6T72SA(W)/NL, KN6T75SA(X)/NL S;	
	торговой марки "Whirlpool", модели: WS5G8CHX/EU, ACMK 5131/WH/1, ACMT 5131/IX/2, ACMT 5131/IX/3, ACMT 5131/WH/2, ACMT 5131/WH/3, ACMT 6332/IX/2, ACMT 6332/WH/1, AXMT 6332/IX/1.	



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

С.А. Уткин
подпись

А.А. Кабешев
подпись

Уткин Сергей Александрович
инициалы, фамилия

Кабешев Александр Альбертович

Юров Александр Вениаминович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.БЛ08.В.00059/18

Серия RU № 0583864

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ Р 50696-2006	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ IEC 60335-2-102-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения
ГОСТ IEC 60335-2-6-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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
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

Соглашение о наделении полномочиями № 15-2013 от 28.05.2013 г.

Дополнение от 04.04.2016 г. к Соглашению о наделении полномочиями № 15-2013 от 28.05.2013 г.

Дополнение от 29.12.2016 г. к Соглашению о наделении полномочиями № 15-2013 от 28.05.2013 г.

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № IT253257 от 11.05.2017 г., выдан ОССК "Bureau Veritas Italia S.p.A.", Италия.



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

С. Уткин
подпись

Уткин Сергей Александрович
инициалы, фамилия

А. Кабешев
подпись

Кабешев Александр Альбертович

Юров Александр Вениаминович
инициалы, фамилия