



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.AЯ46.B.28444/23

Серия **RU** № **0451745**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МВМ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 20, этаж 5, помещение II, комната 3
ОГРН 1057746840095.
Телефон: +74956442848 Адрес электронной почты: cert-log@mvideo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SANGIORGIO IT WASH S.R.L."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Zona ASI Loc. Pantano - Acerra (NA) 80011

ПРОДУКЦИЯ Стиральные машины торговой марки "SANGIORGIO", модели (согласно приложению бланк №0957197, всего 3 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8450111100, 8450119000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 400311-23 от 16.03.2023, № 700482-23 от 10.03.2023, № 150265-23 от 22.03.2023, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 221226-025/240 от 03.01.2023
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0957197, всего 8 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.03.2023 **ПО** 21.03.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)
Коровин Дмитрий Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-ИТ.АЯ46.В.28444/23

Серия **RU** № **0957197**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8450119000	Стиральные машины торговой марки "SANGIORGIO", модели: WM GW710DWW, WM GW720DWW, WM GW740DWW, WM GW710DWB, WM GW720DWB, WM GW740DWB, WM FW710DBB, WM FW720DBB, WM FW740DBB, WM FW710DWB, WM FW720DWB, WM FW740DWB, WM FW710DWW, WM FW720DWW, WM FW740DWW, WM FW7101CBB, WM FW7201CBB, WM FW7401CBB, WM FW7101CWB, WM FW7201CWB, WM FW7401CWB, WM FW7101CWW, WM FW7201CWW, WM FW7401CWW, WM FW8201CDBB, WM FW8401CDBB, WM FW9201CDBB, WM FW9401CDBB, WM FW10201CDBB, WM FW10401CDBB, WM FW8201CDWB, WM FW8401CDWB, WM FW9201CDWB, WM FW9401CDWB, WM FW10201CDWB, WM FW10401CDWB, WM FW8201CDWW, WM FW8401CDWW, WM FW9201CDWW, WM FW9401CDWW, WM FW10201CDWW, WM FW10401CDWW
8450111100	WM GW510DWW, WM GW520DWW, WM GW540DWW, WM GW610DWW, WM GW620DWW, WM GW640DWW, WM GW510DWB, WM GW520DWB, WM GW540DWB, WM GW610DWB, WM GW620DWB, WM GW640DWB, WM FW510DBB, WM FW520DBB, WM FW540DBB, WM FW610DBB, WM FW620DBB, WM FW640DBB, WM FW510DWB, WM FW520DWB, WM FW540DWB, WM FW610DWB, WM FW620DWB, WM FW640DWB, WM FW510DWW, WM FW520DWW, WM FW540DWW, WM FW610DWW, WM FW620DWW, WM FW640DWW, WM FW5101CBB, WM FW5201CBB, WM FW5401CBB, WM FW6101CBB, WM FW6201CBB, WM FW6401CBB, WM FW5101CWB, WM FW5201CWB, WM FW5401CWB, WM FW6101CWB, WM FW6201CWB, WM FW6401CWB, WM FW5101CWW, WM FW5201CWW, WM FW5401CWW, WM FW6101CWW, WM FW6201CWW, WM FW6401CWW

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 IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-7-2014	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ IEC 61770-2012	"Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Коровин Д.А.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(подпись)

Коровин Дмитрий Александрович

(подпись)