

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. 003 19281

Серия ВУ № 0015754

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93; тел.: +375 17 374 55 01; адрес электронной почты (e-mail): info@belgim.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 25.10.2001

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Индустрия Стиля», сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 193016091; место нахождения: ул. М. Лынькова, 123 Б, каб. № 5, 220124, г. Минск, Республика Беларусь; тел.: + 375 17 516 84 05; адрес электронной почты (e-mail): info@i-style.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Zhongshan Galanz Consumer Electric Appliances Co. Ltd.; место нахождения: No. 3 XINGPU ROAD EAST, HUANGPU TOWN ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Посудомоечные машины торговой марки ZORG модели: W60B2A411B-BE0 (62 штуки, дата изготовления 10.2020), W45A4A401B-BE0 (138 штук, дата изготовления 10.2020) партия – 200 штук, поступившая по инвойсу № PI2020-N0821 от 21.08.2020, железнодорожной накладной № 13300253 от 09.01.2021

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8422 11

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 45-61/2777-2-2020, 45-61/2777-3-2020, 43-61/2777-1-2020 от 07.09.2020, выданных научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии", аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025; Протокола испытаний № 33441 ЭБ от 06.01.2021, выданного испытательным центром научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085.

Схема сертификации 3с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

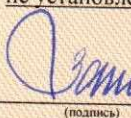
Стандарты согласно Приложению № 1 на 1 (одном) листе (бланк ВУ 0007331).
Срок службы: 7 лет. Условия хранения: в индивидуальной упаковке в закрытых сухих отапливаемых помещениях при температуре не ниже 5 °С, относительной влажности не более 80%.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.02.2021 ПО

не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

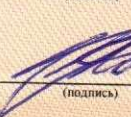
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

М.П.

Захаренкова Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Хомич Леонид Михайлович
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.02. 003 19281

Обозначение и наименование стандартов (документов)
ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования».
ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам».
ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека».
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «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».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Захаренкова Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Хомич Леонид Михайлович
(Ф.И.О.)

