



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Белорусско-российское совместное предприятие «Брестгазоаппарат»
открытое акционерное общество

место нахождения: ул. Орджоникидзе, 22, 224016, г. Брест, Республика Беларусь

зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и
индивидуальных предпринимателей за № 200050520

телефон: +375 162 27 66 77, адрес электронной почты: brest@gefest.org

в лице генерального директора Кузьминчука Виктора Александровича

заявляет, что машины посудомоечные, товарный знак GEFEST, модели: 45311,
45312, 45313, 60311, 60312, 60313

изготовитель VESTEL Beyaz Esya San ve Tic. A. S.

место нахождения: Organize Sanayi Bolgesi – 45030 Manisa, Турция

код ТН ВЭД ЕАЭС 842211

Партия - 1373 штуки, (45311 – 294 шт.; 45312 – 276 шт.; 45313 – 100 шт.; 60311 –
291 шт.; 60312 – 232 шт.; 60313 – 180 шт.), поступившая по ФАКТУРА VAT
№ 210112 от 12.01.2021; CMR № 023347 от 28.12.2020; № 023349 от 04.01.2021;
№ 023429 от 04.01.2021; № 023334 от 07.01.2021; № 023335 от 07.01.2021;
№ 023430 от 07.01.2021.

соответствует требованиям

технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении
применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
(ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании:

- протокол испытаний: TURT190106358_REVISIED01 от 22.08.2019, выдан
Intertek Test Hizmetleri A.S., Турция.

- декларация изготовителя № rod01200038 от 10.08.2020.

Схема декларирования соответствия: 2д.

Дополнительная информация:

Сокращенное наименование заявителя СП ОАО «Брестгазоаппарат».

Условия хранения – в упакованном виде в помещениях при температуре воздуха от
плюс 5 °С до плюс 40 °С, срок службы продукции – 7 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по
«срок не установлен» включительно.**



Кузьминчук Виктор Александрович

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.02. ТР037 003 44392

Дата регистрации декларации о соответствии 16.01.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. 003 18174

Серия ВУ № 0015066

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: Старовиленинский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; тел.: +375 17 233 55 01; адрес электронной почты (e-mail): info@belgim.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 25.10.2001

ЗАЯВИТЕЛЬ

Белорусско-российское совместное предприятие "Брестгазоаппарат" открытое акционерное общество, сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 200050520; место нахождения: Республика Беларусь, 224016, г. Брест, ул. Орджоникидзе, 22; тел.: +375162276454; адрес электронной почты (e-mail): ouk.uni@gefest.org

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

VESTEL Beyaz Esya San ve Tic. A. S., Organize Sanayi Bolgesi – 45030 Manisa, Турция

ПРОДУКЦИЯ

Машины посудомоечные (товарный знак GEFEST): модели 45311 – 2 шт., модели 45312 – 2 шт., модели 45313 – 2 шт., модели 60311 – 2 шт., модели 60312 – 2 шт., модели 60313 – 2 шт.

Партия в количестве 12 шт., поступившая по ФАКТУРА VAT № 19102153 от 01.10.2019, CMR № 041681 от 03.10.2019

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

842211

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: №№ 31375 ЭМС, 31381 ЭМС, 31386 ЭБ от 29.01.2020, №№ 31421 ЭБ, 31422 ЭБ от 12.02.2020, выданных Научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085;

схема сертификации – Зс.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения – в упакованном виде в помещениях при температуре воздуха от плюс 5 °С до плюс 40 °С, срок службы продукции – 7 лет.

Примененные стандарты: ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам»; 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 измерений»; 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 номинальным током не более 16 а (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»; ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.04.2020 ПО 09.04.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Бережных Евгений Викторович

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

Якусевич Татьяна Эдуардовна





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 003.02 00093

Серия ВУ № **0015901**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; 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

Белорусско-российское совместное предприятие "Брестгазоаппарат" открытое акционерное общество, сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 200050520; место нахождения: Республика Беларусь, 224016, г. Брест, ул. Орджоникидзе, 22; тел.: +375162276454; адрес электронной почты (e-mail): ouk.uni@gefest.org

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

VESTEL Beyaz Esgya San ve Tic. A. S., Organize Sanayi Bolgesi – 45030 Manisa, Турция

ПРОДУКЦИЯ

Машины посудомоечные (товарный знак GEFEST): модели 45311 (163 штуки, дата изготовления 10.2020), модели 60313 (17 штук, дата изготовления 11.2020)

Партия в количестве 180 шт., поступившая по ФАКТУРА VAT № 21032451 от 09.03.2021; CMR № 023383 от 09.03.2021

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

842211

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: №№ 31375 ЭМС, 31381 ЭМС, 31386 ЭБ от 29.01.2020, №№31421 ЭБ, 31422 ЭБ от 12.02.2020, выданных Научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085; схема сертификации – 3с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения – в упакованном виде в помещениях при температуре воздуха от плюс 5 °С до плюс 40 °С, срок службы продукции – 7 лет.

Примененные стандарты: ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам»; ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»; 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 измерений»; 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 номинальным током не более 16 а (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»; ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.03.2021 ПО не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



Бережных Евгений Викторович

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

Якусевич Татьяна Эдуардовна

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 003.02 01168

Серия ВУ № 0025694

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; 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

Белорусско-российское совместное предприятие "Брестгазоаппарат" открытое акционерное общество, сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 200050520; место нахождения: Республика Беларусь, 224016, г. Брест, ул. Орджоникидзе, 22; тел.: +375162276454; адрес электронной почты (e-mail): ouk.uni@gefest.org

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

VESTEL Beyaz Esya San ve Tic. A. S., Organize Sanayi Bolgesi – 45030 Manisa, Турция

ПРОДУКЦИЯ

Машины посудомоечные (товарный знак GEFEST): модели 45313 (166 штук, дата изготовления 10.2021), модели 60312 (295 штук, дата изготовления 09.2021), модели 60313 (143 штук, дата изготовления 09.2021)

Партия в количестве 604 шт., поступившая по коллективному счету № 22112021 от 22.11.2021, CMR № 293162 от 15.11.2021; CMR № 293165 от 16.11.2021; CMR № 191121 от 19.11.2021

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

842211

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: №№ 34629 ЭМС от 02.07.2021, 34628 ЭМС от 15.07.2021, 34743 ЭБ от 14.07.2021, 34744 ЭБ от 14.07.2021, выданных испытательным центром научно-производственного республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации", аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085, схема сертификации – Зс.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения – в упакованном виде в помещениях при температуре воздуха от плюс 5 °С до плюс 40 °С, срок службы продукции – 7 лет.

Примененные стандарты: ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам»; ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. 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 (ИЕС 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 измерений»; ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с номинальным током не более 16 а (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»; ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.12.2021 ПО не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

Захаренкова Ирина Викторовна

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

Якусевич Татьяна Эдуардовна

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 003.02 01324

Серия ВУ № 0025745

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; 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

Белорусско-российское совместное предприятие "Брестгазоаппарат" открытое акционерное общество, сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 200050520; место нахождения: Республика Беларусь, 224016, г. Брест, ул. Орджоникидзе, 22; тел.: +375162276454; адрес электронной почты (e-mail): ouk.uni@gefest.org

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

VESTEL Beyaz ESYA San ve Tic. A. S., Organize Sanayi Bolgesi – 45030 Manisa, Турция

ПРОДУКЦИЯ

Машины посудомоечные (товарный знак GEFEST): модели 60311 (153 штуки, дата изготовления 10.2021), модели 60312 (43 штуки, дата изготовления 09.2021)

Партия в количестве 196 шт., поступившая по счету-фактуре № 21122590 от 16.12.2021, CMR № 161221 от 16.12.2021

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

842211

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: №№ 34629 ЭМС от 02.07.2021, 34744 ЭБ от 14.07.2021, выданных испытательным центром научно-производственного республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации", аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085, схема сертификации – 3с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения – в упакованном виде в помещениях при температуре воздуха от плюс 5 °С до плюс 40 °С, срок службы продукции – 7 лет.

Примененные стандарты: ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам»; ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»; 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 измерений»; 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 номинальным током не более 16 а (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»; ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.01.2022 ПО не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Захаренкова Ирина Викторовна

Якусевич Татьяна Эдуардовна

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. 003 19094

Серия ВУ № 0015646

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; тел.: +375 17 233 55 01; адрес электронной почты (e-mail): info@belgim.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 25.10.2001

ЗАЯВИТЕЛЬ

Белорусско-российское совместное предприятие "Брестгазоаппарат" открытое акционерное общество, сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 200050520; место нахождения: Республика Беларусь, 224016, г. Брест, ул. Орджоникидзе, 22; тел.: +375162276454; адрес электронной почты (e-mail): ouk.uni@gefest.org

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

VESTEL Beyaz Esya San ve Tic. A. S., Organize Sanayi Bolgesi – 45030 Manisa, Турция

ПРОДУКЦИЯ

Машины посудомоечные (товарный знак GEFEST): модели 45311 – 294 шт., модели 45312 – 168 шт., модели 45313 – 132 шт., модели 60311 – 360 шт., модели 60312 – 174 шт., модели 60313 – 6 шт.
Партия в количестве 1134 шт., поступившая по ФАКТУРА VAT № 201201 от 04.12.2020, CMR № 023321 от 27.11.2020, CMR № 023337 от 30.11.2020, №023338 от 01.12.2020, №023340 от 01.12.2020, №002878 от 01.12.2020

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

842211

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: №№ 31375 ЭМС, 31381 ЭМС, 31386 ЭБ от 29.01.2020, №№31421 ЭБ, 31422 ЭБ от 12.02.2020, выданных Научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085; схема сертификации – 3с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения – в упакованном виде в помещениях при температуре воздуха от плюс 5 °С до плюс 40 °С, срок службы продукции – 7 лет.

Примененные стандарты: ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам»; 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 измерений»; 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 номинальным током не более 16 а (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»; ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.12.2020 ПО не установлен

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Бережных Евгений Викторович

М.П.

Мирутко Юрий Фёдорович

439-2019 г. 10/2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. 003 19220

Серия ВУ № 0015737

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: Старовилениский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; 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

Белорусско-российское совместное предприятие "Брестгазопарат" открытое акционерное общество, сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 200050520; место нахождения: Республика Беларусь, 224016, г. Брест, ул. Орджоникидзе, 22; тел.: +375162276454; адрес электронной почты (e-mail): ouk.uni@gefest.org

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

VESTEL Beyaz Eya San ve Tic. A. S., Organize Sanayi Bolgesi – 45303 Manisa, Турция

ПРОДУКЦИЯ

Машины посудомоечные (товарный знак GEFEST): модели 45311 – 294 шт., модели 45312 – 276 шт., модели 45313 – 100 шт., модели 60311 – 291 шт., модели 60312 – 232 шт., модели 60313 – 180 шт.
Партия в количестве 1373 шт., поступившая по FAKTURA VAT № 210112 от 12.01.2021, CMR № 023347 от 28.12.2020, CMR №№023349, 023429 от 04.01.2021, CMR №№023334, 023335, 023430 от 07.01.2021

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

842211

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: №№ 31375 ЭМС, 31381 ЭМС, 31386 ЭБ от 29.01.2020, №№31421 ЭБ, 31422 ЭБ от 12.02.2020, выданных Научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085; схема сертификации – 3с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения – в упакованном виде в помещениях при температуре воздуха от плюс 5 °С до плюс 40 °С, срок службы продукции – 7 лет.

Применяемые стандарты: ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам»; ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленных. 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 измерений»; 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 номинальным током не более 16 а (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»; ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.01.2021 ПО не установлен

ВК ПОЧТИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

Бережных Евгений Викторович

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

Яковлев Татьяна Эдуардовна





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 003.02 00319

Серия ВУ № 0025071

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; 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

Белорусско-российское совместное предприятие "Брестгазопарат" открытое акционерное общество, сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 200050520; место нахождения: Республика Беларусь, 224016, г. Брест, ул. Ордоникидзе, 22; тел.: +375162276454; адрес электронной почты (e-mail): ouk.uni@gefest.org

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

VESTEL Beyaz Esgya San ve Tic. A. S., Organize Sanayi Bolgesi – 45030 Manisa, Турция

ПРОДУКЦИЯ

Машины посудомоечные (товарный знак GEFEST): модели 45311 (56 штук, дата изготовления 10.2020; 148 штук, дата изготовления 03.2021), модели 45312 (16 штук, дата изготовления 11.2020; 264 штуки, дата изготовления 03.2021), модели 45313 (168 штук, дата изготовления 03.2021), модели 60311 (150 штук, дата изготовления 03.2021), модели 60312 (128 штук, дата изготовления 03.2021; 100 штук, дата изготовления 04.2021), модели 60313 (116 штук, дата изготовления 04.2021)

Партия в количестве 1146 шт., поступившая по объединяющему счету № 210114 от 27.04.2021; CMR № 023394 от 19.04.2021, CMR № 023399 от 21.04.2021, CMR № 023400 от 21.04.2021, CMR № 041682 от 21.04.2021, CMR № 023336 от 26.04.2021

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

842211

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: №№ 31375 ЭМС, 31381 ЭМС, 31386 ЭБ от 29.01.2020, №№31421 ЭБ, 31422 ЭБ от 12.02.2020, выданных Научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112.1.0085; схема сертификации – 3с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения – в упакованном виде в помещениях при температуре воздуха от плюс 5 °С до плюс 40 °С, срок службы продукции – 7 лет. Примененные стандарты: ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам»; ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индукционные. 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 измерений»; 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 номинальным током не более 16 а (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»; ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.05.2021 ПО не установлен ВКЛОЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Захаренкова Ирина Викторовна

М.П.

Якусевич Татьяна Эдуардовна