

# 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: 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 – 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 ИЕС 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 (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 ИЕС 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. 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 ИЕС 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 ИЕС 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

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Бережных Евгений Викторович

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

Мирутко Юрий Фёдорович





# 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: 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 Esva San ve Tic. A. S., Organize Sanayi Bolgesi – 45030 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 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 16.01.2021 ПО не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

М.П.

Березных Евгений Викторович

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

Жукович 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: 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 "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 (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 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 (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 00319

Серия ВУ № 0025071

**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 "Брестгазаппарат" 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 (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 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 07.05.2021 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 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 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 03.12.2021 ПО не установлен

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Захаренкова Ирина Викторовна

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 Esgya 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

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 01430

Серия ВУ № 0025754

### 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 (526 штук, дата изготовления 10.2021), модели 45312 (299 штук, дата изготовления 10.2021), модели 45311 (645 штук, дата изготовления 10.2021)

Партия в количестве 1470 шт., поступившая по объединяющему счёту № 220215 от 15.02.2022; CMR № 293178 от 18.01.2022; № 2211 от 22.01.2022; № 2212 от 22.01.2022; № 012 от 26.01.2022; № 310122 от 31.01.2022; № 293177 от 02.02.2022

### 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, 34744 ЭБ от 14.07.2021, 34743 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 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 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 17.02.2022 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 02727

Серия ВУ № 0034948

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: Старовиленский тракт, 93, г. Минск, 220053, 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: ул. Орджоникидзе, 22, 224016, г. Брест, Республика Беларусь; тел.: +375 162 27 66 77; адрес электронной почты (e-mail): brest@gefest.org

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

### ПРОДУКЦИЯ

Машины посудомоечные товарный знак GEFEST модели:

1) 60311 (292 штуки, дата изготовления 11.2022; 8 штук, дата изготовления 12.2022);

2) 60312 (151 штука, дата изготовления 11.2022; 369 штук, дата изготовления 12.2022);

3) 60313 (189 штук, дата изготовления 11.2022; 63 штуки, дата изготовления 12.2022);

партия 1072 штуки, поступившая по коллективному счёту № 230110 от 18.01.2023; CMR № 2700 от 16.12.2022; CMR № 711 от 27.12.2022; CMR № 712 от 27.12.2022; CMR № 713 от 27.12.2022; CMR № 714 от 27.12.2022; CMR № 1701 от 17.01.2023

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 842211

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технических регламентов Таможенного союза: «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011); «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

ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия». ГОСТ CISPR 14-2-2016 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции». 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), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения». ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)». 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».

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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.01.2023

ПО

не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Цицкова-Ронина Александра Дмитриевна

Хомич Леонид Михайлович

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 003.02 03073

Серия ВУ № 0034934

### 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 (100 штук, дата изготовления 02.2023), модели 60312 (8 штук, дата изготовления 12.2022; 72 штуки, дата изготовления 03.2023), модели 45312 (400 штук, дата изготовления 03.2023), модели 45311 (600 штук, дата изготовления 02.2023), модели 45313 (200 штук, дата изготовления 03.2023) Партия в количестве 1380 шт., поступившая по коллективному счёту № 230413 от 18.04.2023; СМР № 6323 от 06.03.2023; № 8323 от 08.03.2023; № 7423 от 07.04.2023; № 7424 от 07.04.2023; № 42743 от 13.04.2023.

### 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, 34744 ЭБ от 14.07.2021, 34743 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

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.

Примененные стандарты: ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия». ГОСТ CISPR 14-2-2016 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции». 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), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения». ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)».

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».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.04.2023 ПО не установлен

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Исполнитель (подпись) Шейкина Александра Дмитриевна

Эксперт (подпись) Севиц Татьяна Эдуардовна