

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 007.02 00189

Серия ВУ № **0061618**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия "Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации"; место нахождения: Республика Беларусь, 230003, г. Гродно, ул. Обухова, 3; аттестат аккредитации: № ВУ/112 007.02 от 15.05.2001, тел.: +375 152 64 31 41; адрес электронной почты (e-mail): csms@csmsgrodno.by

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Гродненский завод торгового машиностроения"; сведения о регистрации: Зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 500059647; место нахождения: Республика Беларусь, 230023, г. Гродно, ул. Тимирязева, 16; тел.: +375 152 625038; адрес электронной почты (e-mail): info@grodortorgmash.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Гродненский завод торгового машиностроения"
место нахождения: Республика Беларусь, 230023, г. Гродно, ул. Тимирязева, 16

ПРОДУКЦИЯ

Электроводонагреватели аккумуляционные с термоизоляцией вентилируемые ЭВАО-10 «Гейзер», ЭВАО-10-01 «Гейзер», ЭВАО-15 «Гейзер», ЭВАО-15-01 «Гейзер»,

ТУ РБ 14478107.015-98 «Электроводонагреватели аккумуляционные с термоизоляцией вентилируемые ЭВАО «Гейзер»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8516108000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №101-25-0128 от 24.01.2025, №№102-24-1234, 102-24-1235, 102-24-1236 от 23.12.2024 аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС» Открытого акционерного общества «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации ВУ/112 1.0001; отчета об анализе состояния производства от 07.02.2025 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации ВУ/112 007.02 (эксперт-аудитор Боярчук Юрий Федорович).

Схема сертификации - 1С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование и обозначение применяемых ТНПА приведены в приложении №1 к сертификату соответствия (бланк ВУ 0032043). Средний срок службы не менее 7 лет. Условия хранения – 2(С) по ГОСТ 15150-69, закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -50°C до +40°C и относительной влажности 75% при температуре +15°C.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 12.02.2025 ПО 11.02.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Заместитель директора по стандартизации
и сертификации

Самойлик Владимир Александрович

Эксперт - аудитор

Боярчук Юрий Федорович



Приложение № 1

к сертификату соответствия №

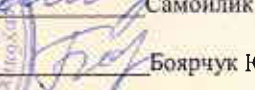
№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 007.02 00189

Обозначение ТНПА	Наименование ТНПА
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 60335-2-21-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
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 61000-3-2-2017	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 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

Заместитель директора по стандартизации
и сертификации


Самойлик Владимир Александрович

Эксперт - аудитор


Боярчук Юрий Федорович



Серия ВУ № 0032043