



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 007.02 00188

Серия ВУ № **0061617**

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@grodtorgmash.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

ПРОДУКЦИЯ

Электроводонагреватели отопительные ЭВО-15; ЭВО-9; ЭВО-4,8; ЭВО-4,8-01
ТУ РБ 14478107.006-94 «Электроводонагреватели отопительные ЭВО»

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8516101100

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 № 101-24-1523 от 11.11.2024, №№ 102-24-1005, 102-24-1006 от 30.10.2024 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 0032042). Средний срок службы не менее 10 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 00188

Обозначение ТНПА	Наименование ТНПА
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
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
ГОСТ 30804.3.11-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликера, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний
ГОСТ IEC 61000-3-12-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12. Нормы. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к общественным низковольтным системам с входным током более 16 А, но не более 75 А в одной фазе

Заместитель директора по стандартизации
и сертификации


Самойлик Владимир Александрович

Эксперт - аудитор


Боярчук Юрий Федорович



Серия ВУ № 0032042