

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 007.02 00083

Серия ВУ № **0035245**

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; тел.: +375 152 64 31 41; адрес электронной почты (e-mail): csms@csms.grodno.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 007.02 от 15.05.2001

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 723151; адрес электронной почты (e-mail): torgmash@mail.grodno.by;

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

ПРОДУКЦИЯ

Электроводонагреватели аккумуляционные с термоизоляцией закрытые ЭВАД-10/1,6, ЭВАД-15/1,6, ЭВАД-30/1,6, ЭВАД-50/1,6М, ЭВАД-80/1,6М, ЭВАД-80/1,6-01М, ЭВАД-100/1,6 ТУ РБ 500059647.018-2001 «Электроводонагреватели аккумуляционные с термоизоляцией закрытые ЭВАД»
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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний: №№102-19-2483, 102-19-2484 от 27.12.2019; №101-20-0053 от 15.01.2020, аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС» ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», ВУ/112 1.0001; отчетов об анализе состояния производства от 06.02.2020, от 14.11.2022.
Схема сертификации - 1С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 007 01705 от 11.02.2020. Наименование и обозначение применяемых ТНПА приведены в приложении 1 (бланк ВУ №0008592). 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°С до +40°С и относительной влажности 75% при температуре +15°С.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.11.2022 ПО 10.02.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Заместитель директора по стандартизации и сертификации Гродненского ЦСМС
М.П.

Эксперт - аудитор

 Самойлик Владимир Александрович

 Боярчук Юрий Федорович

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 007.02 00083

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 30805.14.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ CISPR 14-1-2015	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
ГОСТ 30805.14.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 30804.3.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16А (в одной фазе))
ГОСТ 30804.3.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
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 16А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий

Заместитель директора по стандартизации и сертификации Гродненского ЦСМС



Эксперт - аудитор

Самойлик Владимир Александрович
Боярчук Юрий Федорович

Самойлик Владимир Александрович

Боярчук Юрий Федорович