

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 007 01707

Серия ВУ № **0011134**

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, пр-т Космонавтов, 56; 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: Зарегистрировано 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 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний: №№102-19-2487, 102-19-2488 от 27.12.2019; №101-20-0055 от 15.01.2020, аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС» ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», ВУ/112 1.0001; отчета об анализе состояния производства от 06.02.2020.

Схема сертификации - 1С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование и обозначение применяемых ТНПА приведены в приложении 1, бланк 0008541. 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°С до +40°С и относительной влажности 75% при температуре +15°С.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.02.2020 ПО 11.02.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Заместитель директора по стандартизации
и сертификации Гродненского ЦСМС

Эксперт - аудитор

Самойлик Владимир Александрович

Боярчук Юрий Федорович

Приложение № 1

к сертификату соответствия №

ЕАЭС ВУ/112 02.01. 007 01707

Обозначении 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 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
ГОСТ 30804.3.11-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликера, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.12-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16А, но не более 75А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. 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 16А, но не более 75А в одной фазе

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

Эксперт - аудитор

Самойлик Владимир Александрович

Боярчук Юрий Федорович

Серия ВУ № 0008541