

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 007 01699

Серия ВУ № **0011126**

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 72 31 51; 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 проточные закрытые ЭВПЗ-15, ЭВПЗ-24, ЭВПЗ-30
ТУ РБ 14478107.007-94 «Электроводонагреватели проточные закрытые ЭВПЗ»

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: №102-19-2489 от 27.12.2019, №102-19-2490 от 27.12.2019, №101-19-3103 от 30.12.2019, аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС» открытого акционерного общества «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», ВУ/112 1.0001; отчета об анализе состояния производства от 17.01.2020.

Схема сертификации - 1С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование и обозначение применяемых ТНПА приведены в приложении 1 (бланк ВУ №0008537). 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 20.01.2020 ПО 19.01.2025 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 01699

Обозначение ТНПА	Наименование ТНПА
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 60335-2-35-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным 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 (ГОСТ CISPR 14-1-2015)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ 30805.14.2-2013 (ГОСТ CISPR 14-2-2016)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 (ГОСТ IEC 61000-3-12-2016).	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



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

Эксперт - аудитор

Самойлик Владимир Александрович

Боярчук Юрий Федорович