

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 007 01690

Серия ВУ № 0011117

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 аккумуляторные с термоизоляцией ЭВА-450/15, ЭВА-450/24, ЭВА-450/30, ЭВА-600/15, ЭВА-600/24, ЭВА-600/30
ТУ РБ 14478107.008-95 «Электроводонагреватели аккумуляторные с термоизоляцией ЭВА»

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: №102-19-2046, №102-19-2047 от 22.10.2019, №101-19-2616 от 06.11.2019 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 06.12.2019.

Схема сертификации - 1С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование и обозначение применяемых стандартов приведены в приложении 1 к сертификату соответствия, бланк ВУ № 0008534. 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 09.12.2019 ПО 08.12.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Заместитель директора по стандартизации и сертификации Гродненского ЦСМС

Эксперт - аудитор

Самойлик Владимир Александрович

Боярчук Юрий Федорович

Приложение №

к сертификату соответствия №

ЕАЭС ВУ/112 02.01. 007 01690

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 (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