



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ЕАЭС ВУ/112 02.01. 006 00378

Серия ВУ № 0000891

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия "Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации", место нахождения: Республика Беларусь, Гомельская область, 246015, г. Гомель, ул. Лепешинского, д.1; тел.:+375 232 26 33 01; адрес электронной почты (e-mail): mail@gomelcsms.by; аттестат аккредитации: №ВУ/112 006.01 от 11.11.2005

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Гомельторгмаш"; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №400069563; место нахождения: Республика Беларусь, 246034, г. Гомель, ул. Владимирова, д. 14; тел.:+ 375 232 42 20 82; адрес электронной почты (e-mail): markt_torgmash@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Гомельторгмаш"; место нахождения: Республика Беларусь, 246034, г. Гомель, ул. Владимирова, дом 14

ПРОДУКЦИЯ

Шкафы жарочные ШЖЭ моделей: ШЖЭ-011, ШЖЭ-011Н, ШЖЭ-011Ч, ШЖЭ-011/1, ШЖЭ-01, ШЖЭ-01Н, ШЖЭ-01Ч, ШЖЭ-01/1, ШЖЭ-02, ШЖЭ-02Н, ШЖЭ-02Ч, ШЖЭ-02/1, ШЖЭ-00, ШЖЭ-00Н, ШЖЭ-00Ч, ШЖЭ-00/1
ТУ РБ 05881465.010-98 "Шкафы жарочные ШЖЭ". Технические условия. серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8419818000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний: №№ 30789 ЭБ от 12.12.2019, 30905 ЭМС от 06.11.2019, выданных испытательным центром "БелГИСС" (аттестат аккредитации №ВУ/112 1.0085),
отчета об анализе состояния производства от 18.12.2019, схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 18 месяцев со дня приобретения. Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления шкафа.
Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" согласно приложению 1 на бланке ВУ №0002618

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.12.2019 по 23.12.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Казачок Александр Васильевич

Эксперт (эксперт-аудитор)

Адаменко Игорь Васильевич

Приложение № 1

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. 006 00378**

Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», СТБ МЭК 60335-2-36-2005 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания», ГОСТ 12.2.092-94 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний», раздел 5 ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека», раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам», раздел 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) «Колебания напряжения и фликер, 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 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Казачок Александр Васильевич

Эксперт (эксперт-аудитор)

(подпись)

Адаменко Игорь Васильевич