



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ТЕРМОПЛАН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105094, Россия, город Москва, улица Гольяновская, дом 3а, корпус 3, помещение VI, комната 5, основной государственный регистрационный номер 1157746336098

Телефон: +74958002636 Адрес электронной почты: info@thermoplan.ru

**в лице** Генерального директора Труханова Ивана Александровича

**заявляет, что** Оборудование технологическое для предприятий общественного питания, напряжение питания от 50 до 380 Вольт переменного тока:

электрические паровые шкафы (пароконвектоматы), серий: FKE, SKE, TKE, DKE;

электрические многофункциональные аппараты, серии: FlexiChef; плиты электрические, серий (типы):

OPTIMA, HOTLINE, KUCHENMEISTER, MASTERLINE, COUNTER SL; электрические жарочные

поверхности, серий: OPTIMA, HOTLINE, KUCHENMEISTER, MASTERLINE, COUNTER SL;

электрические сковороды, серий: OPTIMA, HOTLINE, KUCHENMEISTER, MASTERLINE, COUNTER SL;

электрические грили, серий: OPTIMA, HOTLINE, KUCHENMEISTER, MASTERLINE, COUNTER SL;

электрические мультиварки, серий: OPTIMA, HOTLINE, KUCHENMEISTER, MASTERLINE, COUNTER SL;

электрические макаронovarки, серий: OPTIMA, HOTLINE, KUCHENMEISTER, MASTERLINE, COUNTER SL;

электрические фритюрницы, серий: OPTIMA, HOTLINE, KUCHENMEISTER, MASTERLINE, COUNTER SL;

электрические пищеварочные котлы, серий: OPTIMA, HOTLINE, KUCHENMEISTER, MASTERLINE;

электрические грили SALAMANDER.

Изготовитель «MKN Maschinenfabrik Kurt Neubauer GmbH & Co. KG»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Halberstaedter Strasse 2a D-38300 Wolfenbuettel

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»;

Директивой 2006/42/EC «Безопасность машин и оборудования»; Директивой 2014/30/EU

«Электромагнитная совместимость»,

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8419818000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 2020-СМ-08-6102 от 25.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭ0.0011

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», 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 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении

определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний», ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности».

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.08.2025 включительно**

Труханов Иван Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

(подпись)

М.П.

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.НР15.В.07492/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 27.08.2020**

