



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ФРОСТО"  
ОГРН: 1117847053576

Место нахождения: 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия,  
г.Чебоксары, проезд Базовый, д.21

Адрес места осуществления деятельности: 428020, Российская Федерация, Чувашская  
Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проезд Базовый, д.21

Телефон: +78352640459, адрес электронной почты: frosto@abat.ru

**в лице** генерального директора Яичникова Андрея Анатольевича

**заявляет, что** Плиты индукционные кухонные настольные для предприятий общественного  
питания: КИП-2Н, КИП-27Н и КИП-47Н

**изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью "ФРОСТО"

Место нахождения: 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия,  
г. Чебоксары, проезд Базовый, д.21

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428020, Российская  
Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проезд Базовый, д.21

ТУ 28.93.15-001-90751075-2016 «Плиты индукционные кухонные типа КИП для  
предприятий общественного питания»,

код ТН ВЭД ЕАЭС 8419 81 800 0, серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний №S2-011-17 от 16.02.2017 Испытательного центра Автономной  
некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" (аттестат  
аккредитации № RA.RU.21ME46), протоколов испытаний №17/TR-0065 от 22.02.2017,  
№17/TR-0066 от 22.02.2017 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной  
ответственностью "Центр Испытаний" (аттестат аккредитации № RA.RU.21A006), акта  
производственного контроля ООО «ФРОСТО» от 20.02.2017. Схема декларирования Зд.

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается  
соблюдение требований технических регламентов (см.Приложение №1 на одном листе).  
Условия хранения по группе 4 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 12 месяцев. Срок  
службы – 10 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.02.2022  
включительно**



Яичников Андрей Анатольевич  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

**ЕАЭС N RU Д-RU.MX11.V.00091**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 27.02.2017**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.MX11.B.00091

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе

обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ МЭК 60335-1-2008	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»
СТБ МЭК 60335-2-36-2005	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания»
СТБ EN 50366-2007	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения»
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»
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»
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 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»
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»



(подпись)

М.П.

Яичников Андрей Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)