



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ФРОСТО"

ОГРН: 1117847053576

Место нахождения: 428003, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, г.Чебоксары, проезд Базовый, д.8Г

Адрес места осуществления деятельности: 428003, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, г.Чебоксары, проезд Базовый, д.8Г

Телефон: +78352 640459, адрес электронной почты:ok1@abat-frosto.ru

в лице генерального директора Яичникова Андрея Анатольевича

заявляет, что шкафы сушильные электрические для предприятий общественного питания ШС-32-1, ШС-32-1-01, ШС-32-1-02, ШС-32-1-03, ШС-32-2В, ШС-32-2В-01, ШС-32-2В-02, ШС-32-2В-03, ШС-32-2Г, ШС-32-2Г-01, ШС-32-2Г-02, ШС-32-2Г-03

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "ФРОСТО"

Место нахождения: 428003, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, г.Чебоксары, проезд Базовый, д.8Г

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428003, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, г.Чебоксары, проезд Базовый, д.8Г

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 28.93.16-015-90751075-2021 «Шкафы сушильные типа ШС для предприятий общественного питания и торговли. Технические условия ». код ТН ВЭД ЕАЭС 8419 31 000 0, серийный выпуск

соответствует требованиям

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"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний №S2-045-21 от 09.08.2021 Испытательного центра Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" (аттестат аккредитации №РА.RU.21МЕ46), Протокола испытаний № 12041ИЛНВО от 09.08.2021 от Испытательной лаборатории низковольтного оборудования Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (аттестат аккредитации №РА.RU.21BC05), технических условий ТУ 28.93.16-015-90751075-2021, Обоснования безопасности ШС 00.000 ОБ, Руководства по эксплуатации на изделия, Перечня стандартов.

Схема декларирования Зд.

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов (см. Приложение №1 на двух листах).

Условия хранения по группе 4 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 12 месяцев. Срок службы – 7 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.08.2026 включительно

(подпись)

М.П.

Фросто

Андрей Анатольевич Яичников

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.71576/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.08.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.71576/21

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе

обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

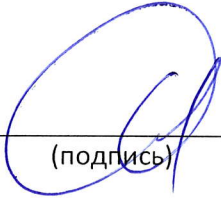
Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ МЭК 60335-1-2008	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ IEC 60335-2-42-2013	«Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания»
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
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, 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 16 А (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 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»

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.71576/21

раздел 4, раздел 5, 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. Требования и методы испытаний»
---	---



(подпись)



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