



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛИНОКС",
ОГРН: 1072130009874

Место нахождения: 428020, РОССИЯ, ЧУВАШИЯ ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА -, ГОРОД
ЧЕБОКСАРЫ, ПРОЕЗД БАЗОВЫЙ, 17,

Адрес места осуществления деятельности: 428020, Российская Федерация, Чувашская
Республика - Чувашия, г.Чебоксары, проезд Базовый, д.17

Телефон: +78352289944, адрес электронной почты: doz@elinox.ru

в лице ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ТУРКОВ ФЕДОР ПРОХОРОВИЧ

заявляет, что Грили лавовые электрические для предприятий общественного питания и
торговли: ЭГЛ-40/1Н-00, ЭГЛ-40/1Н-01, ЭГЛ-80/2Н-00, ЭГЛ-80/2Н-01

изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛИНОКС",
Место нахождения: 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия,
г.Чебоксары, проезд Базовый, д.17

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428020, Российская
Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проезд Базовый, д.17

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 28.93.15-031-01330768-2022
«Грили лавовые электрические типа ЭГЛ. Технические условия»
код ТН ВЭД ЕАЭС 8419 81 800 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

Протоколов испытаний №22737ИЛНВО выдан 26.08.2022г. испытательной лабораторией
"Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
(аттестат аккредитации №РА.RU.21BC05), технических условий ТУ 28.93.15-031-01330768-
2022, обоснования безопасности ЭГЛ 000.00 ОБ, Руководство по эксплуатации на изделия,
Перечня стандартов.

Схема декларирования 3д.

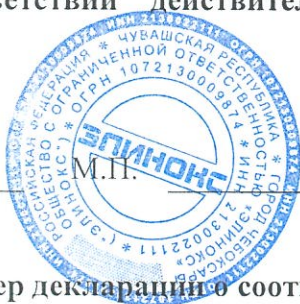
Дополнительная информация

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

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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.11.2027
включительно


(подпись)



Турков Фёдор Прохорович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА08.В.52131/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.11.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU. PA08.B.52131/22

Разделы 4 и 5 подраздел 7.2
ГОСТ CISPR 14-2:20016

«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»

(подпись)

М.П.

Турков Федор Прохорович

(Ф.И.О. заявителя)





К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU. PA08.B.52131/22

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ EN 62233-2013	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»
ГОСТ IEC 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ IEC 60335-2-48-2013	ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания»
Разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2021	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»
Раздел 4и 6 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»
Раздел 4 ГОСТ CISPR 14-1:2015	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»