

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АЮ40.В.00005
(номер сертификата соответствия)

ТР 0680345
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО "Профессиональное кухонное оборудование "АТЕСИ". Адрес: Россия,
(наименование и место нахождения заявителя) 140000, Московская область, г. Люберцы, ул. Красная, д. 1. ОГРН: 1027739639069.
Телефон 995-95-99.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "Профессиональное кухонное оборудование "АТЕСИ". Адрес: Россия,
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) 140000, Московская область, г. Люберцы, ул. Красная, д. 1. ОГРН: 1027739639069. Телефон 995-95-99.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ изделий оптико-электронного приборостроения, электрооборудования и оборудования
(наименование и местонахождение органа по сертификации, вид деятельности) ООО "ТКС-оптика", 199034, Россия, Санкт-Петербург, Биржевая линия, дом 12. ОГРН: 1027800533749. Аттестат рег. № РОСС RU 0001 П1АЮ40 выдан 08.12.2009г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Оборудование для предприятий торговли и
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) общественного питания. Транспортёр для грязной посуды.
КАЮР
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
51 5156

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент "О безопасности машин и оборудования" (Постановление
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) Правительства РФ от 15.09.2009 N 753)
(согласно приложению к сертификату на 2х листах, бланки №0161713, №0161714)

код ЕКПС
код ТН ВЭЛ России
8170

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ 1. Протокола испытаний №12/604Э от 09.02.2011г. ИЦ "ГОИ-ТЕСТ"
ФГУП «НПК "ГОИ им. С.И. Вавилова" (РОСС RU 0001 22МК04);
2. протокола испытаний №888/11 от 10.02.2011г. ИЦ "НОРМА" (РОСС RU 0001 21МЭ60);
3. санитарно-эпидемиологического заключения ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №77.99.05.515.Д.000951.02.08 от 08.02.2008г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 5151-028-57079599-2007

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 16.02.2011 **по** 15.02.2014



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись, инициалы, фамилия)

эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Иозеп Е.А.

Васильева Т.А.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АЮ40.В.00005**

(обязательная сертификация)

ТР **0161713**

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 27570.0-87 (р. 3-32)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний.	Принят постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.12.1987 №5039
ГОСТ 12.2.092-94 (р.3)	Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний.	Принят Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 30.05.1995г. №275
ГОСТ Р 51318.14.1-2006, разд. 4	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.	Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2006 № 465-ст. с 01.07.2007г.
ГОСТ Р 51318.14.2-2006, Разд. 5.7	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2006 № 466-ст. с 01.07.2007г.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Иозеп Е.А.

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Васильева Т.А.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АЮ40.В.00005 (обязательная сертификация)

ТР 0161714

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 51317.3.2-2006, Разд. 6.7.	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.	Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2006 № 468-ст. с 01.07.2007г.
ГОСТ Р 51317.3.3-2008	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.	Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 № 659-ст. с 01.07.2009г.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Иозеп Е.А.
Васильева Т.А.

Иозеп Е.А.

Васильева Т.А.

