



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TR.АБ36.В.00522

Серия RU № 0761076

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности»

Место нахождения: Россия, 105082, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26В, строение 1, кабинет 30 (513)

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 121087, город Москва, улица Барклая, дом 6, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ36 срок действия с 20.01.2016

Телефон: +7(985)129-83-98 Адрес электронной почты: prombezgroup@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сеть компьютерных клиник»

Место нахождения: 127521, Россия, город Москва, улица Шереметьевская, дом 47, этаж 4, комната 22, Основной

государственный регистрационный номер 1087746149336

Телефон: +74957781429 Адрес электронной почты: nipro@itclinic.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «DEIMA ELEKTROMEKANIK URUNLER INSAAT SPOR MALZEMELERI IMALAT SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI»

Место нахождения: Турция, Jihangir M. Gyuverdjin D.№4, Avdjilar, Istanbul

Филиалы изготовителя: «DEIMA ELEKTROMEKANIK URUNLER INSAAT SPOR MALZEMELERI IMALAT SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI», место нахождения: Турция, Haramidere Mevkii, Cihangir Mah Guvercin Cad. No: 4 AVCILAR ISTANBUL; «United Favour Development Limited», место нахождения: Китай, Unit B, 10/F Lee May Building, 788-790 Nathan Road, Mongkok, Kowloon.

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения для приготовления пищи, маркировка «SINBO», фритюрницы, модели: SDF 3817, SDF 3827, SDF 3832, SDF 3819, SDF 3820, SDF 3821

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "по низковольтному оборудованию и системам", Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 79 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1-20180917-40, 1-20180917-43 от 17.09.2018

года Общество с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", регистрационный номер аттестата аккредитации 047/Т-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/09/17-017 от 17.09.2018 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1

статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", технических средств".

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0564939. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

17.09.2018

ПО

16.09.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Аллеп -
(подпись)

Шедловский Андрей Борисович

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Крарп -
(подпись)

Карпельюльская Юлия

Александровна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TR.АБ36.В.00522

Серия RU № 0564939

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
ГОСТ IEC 60335-2-13-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-13. Частные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам"
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"
разделы 4 и 5 подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
разделы 5 и 7 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"
раздел 5 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"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт-аудитор (эксперт)

ASleg Шедловский Андрей Борисович
 подпись инициалы, фамилия
Юлия Карпелянская Юлия Александровна
 подпись инициалы, фамилия