



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB71.B.00280/23

Серия **RU** № **0454778**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Мастсерт". Место нахождения: 117036, РОССИЯ, город Москва, улица Шверника, дом 4 строение 2, этаж 8, помещение I, комната №808. Адрес места осуществления деятельности: 117036, РОССИЯ, город Москва, улица Шверника, дом 4 строение 2, этаж 8, помещение I, комната №808. Телефон: +79671012348. Адрес электронной почты: mastcert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB71, выдан 20.04.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУППА АЙТЕКС"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 238310, Россия, Калининградская область, Гурьевский район, поселок Малое Исаково, улица Балтийская, дом 16.
Основной государственный регистрационный номер 1023902301169.
Телефон: +74012310761, Адрес электронной почты: itecs@itecs.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Zhongshan Infinite Electrical Appliances Co., Ltd"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.1 Nanping Road, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong Province.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: панель электрическая варочная бытовая, панель индукционная варочная бытовая, торговая марка: «DARINA», модели: согласно приложению бланк №0818587. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516605000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1412/1-23, 1412-23 от 19.07.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТРОМ) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21MO57, Акта анализа состояния производства №230704-02/М от 05.07.2023, выданного ОС ООО «Мастсерт» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB71) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Герасимов Сергей Михайлович, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". Часть 1. Общие требования, ГОСТ ИЕС 60335-2-6:2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 60335-2-6:2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Численные требования к стационарному корпусному питанию, корпусным штепсельным жеронным вилкам и аналогичным приборам", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ ИЕС 61000-3-2:2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с выходным током не более 16 А на фазу)", ГОСТ ИЕС 61000-3-3:2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение гармонической составляющей напряжения, коллекций напряжения и фликера в оборудовании низковольтных систем электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электроснабжения без особых условий", ГОСТ CISPR 14-1:2015 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, работающих в диапазоне частот 150 кГц - 10 МГц", ГОСТ CISPR 14-2:2016 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, работающих в диапазоне частот 150 кГц - 10 МГц". Стандарт для группы однородной продукции". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции "технической документации". Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023. Договор уполномоченной организацией "Мастсерт" от 19.07.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.07.2023 **ПО** 19.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Темпета
(подпись)

Евсти
(подпись)



Петрова Екатерина Николаевна
(Ф.И.О.)

Евстигнеева Евгения Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB71.B.00280/23

Серия **RU** № **0818587**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516605000	<p>Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: панель электрическая варочная бытовая, панель индукционная варочная бытовая, торговая марка: «DARINA», модели: 6P BEC332 22 B, 6P E3322 B, 6P E33H22 B, 6P BEC332 23 B, 6P E3323 B, 6P E33H23 B, 6P BEC332 24 B, 6P E3324 B, 6P E33H24 B, 6P BEC332 25 B, 6P E3325 B, 6P E33H25 B, 6P BEC332 26 B, 6P E3326 B, 6P E33H26 B, 6P BEC332 27 B, 6P E3327 B, 6P E33H27 B, 6P BEC332 28 B, 6P E3328 B, 6P E33H28 B, 6P BEC332 29 B, 6P E3329 B, 6P E33H29 B, 6P BEC342 23 B, 6P E323 B, 6P E3H23 B, 6P BEC342 24 B, 6P E324 B, 6P E3H24 B, 6P BEC342 25 B, 6P E325 B, 6P E3H25 B, 6P BEC342 26 B, 6P E326 B, 6P E3H26 B, 6P BEC342 27 B, 6P E327 B, 6P E3H27 B, 6P BEC342 28 B, 6P E328 B, 6P E3H28 B, 6P BEC342 29 B, 6P E329 B, 6P E3H29 B, 6P BEC511 33 B, 6P E5133 B, 6P E51H33 B, 6P BEC511 43 B, 6P E5143 B, 6P E51H43 B, 6P BEC521 31 B, 6P E531 B, 6P E5H31 B, 6P BEC521 32 B, 6P E532 B, 6P E5H32 B, 6P BEC521 34 B, 6P E534 B, 6P E5H34 B, 6P BEC521 35 B, 6P E535 B, 6P E5H35 B, 6P BEC521 36 B, 6P E536 B, 6P E5H36 B, 6P BEC521 44 B, 6P E544 B, 6P E5H44 B, 6P BEC521 45 B, 6P E545 B, 6P E5H45 B, 6P BEC521 46 B, 6P E546 B, 6P E5H46 B, 6P BEC1332 002 B, 6P EI3302 B, 6P EI33H02 B, 6P BEC1332 014 B, 6P EI3314 B, 6P EI33H14 B, 6P BEC1342 003 B, 6P EI303 B, 6P EI3H03 B, 6P BEC1342 004 B, 6P EI304 B, 6P EI3H04 B, 6P BEC1342 005 B, 6P EI305 B, 6P EI3H05 B, 6P BEC1342 006 B, 6P EI306 B, 6P EI3H06 B, 6P BEC1342 013 B, 6P EI313 B, 6P EI3H13 B, 6P BEC1342 014 B, 6P EI314 B, 6P EI3H14 B, 6P BEC1342 015 B, 6P EI315 B, 6P EI3H15 B, 6P BEC1342 016 B, 6P EI316 B, 6P EI3H16 B, 6P BEC1521 023 B, 6P EI523 B, 6P EI5H23 B, 6P BEC1521 024 B, 6P EI524 B, 6P EI5H24 B, 6P BEC1521 025 B, 6P EI525 B, 6P EI5H25 B, 6P BEC1521 026 B, 6P EI526 B, 6P EI5H26 B, 6P BEC1521 027 B, 6P EI527 B, 6P EI5H27 B, 6P BEC1521 028 B, 6P EI528 B, 6P EI5H28 B, 6P9 BEC1342 003 B, 6P9 EI303 B, 6P9 EI3H03 B, 6P9 BEC1342 004 B, 6P9 EI304 B, 6P9 EI3H04 B, 6P9 BEC1342 005 B, 6P9 EI305 B, 6P9 EI3H05 B, 6P9 BEC1342 006 B, 6P9 EI306 B, 6P9 EI3H06 B, 6P9 BEC1521 023 B, 6P9 EI523 B, 6P9 EI5H23 B, 6P9 BEC1521 024 B, 6P9 EI524 B, 6P9 EI5H24 B, 6P9 BEC1521 025 B, 6P9 EI525 B, 6P9 EI5H25 B, 6P9 BEC1521 026 B, 6P9 EI526 B, 6P9 EI5H26 B, 6P9 BEC1521 027 B, 6P9 EI527 B, 6P9 EI5H27 B, 6P9 BEC1521 028 B, 6P9 EI528 B, 6P9 EI5H28 B</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Петрова
(подпись)



Петрова Екатерина Николаевна
(Ф.И.О.)

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

Евстигнева
(подпись)

Евстигнева Евгения Сергеевна
(Ф.И.О.)