



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01185/22

Серия **RU** № **0367123**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года .

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Группа Айтекс". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Калининградская область, 238310, Гурьевский район, поселок Малое Исаково, улица Балтийская, дом 16, основной государственный регистрационный номер: 1023902301169, номер телефона: 74012310761, адрес электронной почты: itecs@itecs.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Zhongshan Youlong Kitchen Appliances Co., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 103, SanXin Road, Sanjiao Town, Zhongshan, Guangdong, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: варочные панели, торговых марок: «DARINA», «TESSA», модели согласно приложению № 2, количество листов: 2, бланки №№ 0880163, 0880164. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516605000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) , Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 220011-1 от 31.01.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Руководства по эксплуатации № ВЕС1342 00 000-01 РЭ от 21.10.2021 года. Акта анализа состояния производства № С-20211207-003 от 10.12.2021 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0880162. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 02.02.2022 **ПО** 01.02.2023  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01185/22

Серия **RU** № **0880162**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам	стандарт в целом	
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
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	разделы 5 и 7	
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	раздел 5	
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	раздел 4	
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	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*И.И.И.*  
(подпись)  
*В.В.В.*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

М.П.  
Голиков Владислав Андреевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01185/22

Серия **RU** № **0880163**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516605000	<p>Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: варочные панели, торговых марок: «DARINA», «TESSA», модели: P BEC1521 023 B; P BEC1521 024 B; P BEC1521 025 B; P BEC1521 026 B; P BEC1342 003 B; P BEC1342 004 B; P BEC1342 005 B; P BEC1342 013 B; P BEC1342 014 B; P BEC1342 015 B; P BEC1342 016 B; P BEC1332 002 B; P BEC1332 014 B; P I523 B; P I524 B; P I525 B; P I526 B; P I303 B; P I304 B; P I305 B; P I313 B; P I314 B; P I315 B; P I316 B; P I3302 B; P I3314 B; 5P EI523 B; 5P EI524 B; 5P EI525 B; 5P EI526 B; 5P EI303 B; 5P9 EI304 B; 5P EI305 B; 5P EI313 B; 5P EI314 B; 5P EI315 B; 5P EI316 B; 5P EI3302 B; 5P EI3314 B; P EI523 B; P EI524 B; P EI525 B; P EI526 B; P EI303 B; P EI304 B; P EI305 B; P EI313 B; P EI314 B; P EI315 B; P EI316 B; P EI3302 B; P EI3314 B; P EI523 W; P EI524 W; P EI525 W; P EI526 W; P EI303 W; P EI304 W; P EI305 W; P EI313 W; P EI314 W; P EI315 W; P EI316 W; P EI3302 W; P EI3314 W; P EI523 Si; P EI524 Si; P EI525 Si; P EI526 Si; P EI303 Si; P EI304 Si; P EI305 Si; P EI313 Si; P EI314 Si; P EI315 Si; P EI316 Si; P EI3302 Si; P EI3314 Si; P8 EI523 B; P8 EI524 B; P8 EI525 B; P8 EI526 B; P8 EI303 B; P8 EI304 B; P8 EI305 B; P8 EI313 B; P8 EI314 B; P8 EI315 B; P8 EI316 B; P8 EI3302 B; P8 EI3314 B; 5TS CI523 B; 5TS CI524 B; 5TS CI525 B; 5TS CI526 B; 5TSF CI303 B; 5TSF CI304 B; 5TS CI305 B; 5TS CI313 B; 5TS CI314 B; 5TS CI315 B; 5TS CI316 B; 5TS CI3302 B; 5TS CI3314 B; TS CI523 B; TS CI524 B; TS CI525 B; TS CI526 B; TS CI303 B; TS CI304 B; TS CI305 B; TS CI313 B; TS CI314 B; TS CI315 B; TS CI316 B; TS CI3302 B; TS CI3314 B; NECI 711 61 B; NECI 711 62 B; NECI 711 63 B; NECI 711 64 B; NECI 711 65 B; NI 761 B; NI 762 B; NI 763 B; NI 764 B; NI 765 B; NEI 761 B; NEI 762 B; NEI 763 B; NEI 764 B; NEI 765 B; TS NCI 761 B; TS NCI 762 B; TS NCI 763 B; TS NCI 764 B; TS NCI 765 B; P BEC511 33 B; P BEC511 43 B; P BEC521 31 B; P BEC521 32 B; P BEC521 34 B; P BEC521 35 B; P BEC521 36 B; P BEC521 44 B; P BEC521 45 B; P BEC521 46 B; P8 E5133 B; P8 E5143 B; P8 E531 B; P8 E532 B; P8 E534 B; P8 E535 B; P8 E536 B; P8 E544 B; P8 E545 B; P8 E546 B; P E5133 B; P E5143 B; P E531 B; P E532 B; P E534 B; P E535 B; P E536 B; P E544 B; P E545 B; P E546 B; P E5133 W; P E5143 W; P E531 W; P E532 W; P E534 W; P E535 W; P E536 W; P E544 W; P E545 W; P E546 W; P E5133 Si; P E5143 Si; P E531 Si; P E532 Si; P E534 Si; P E535 Si; P E536 Si; P E544 Si; P E545 Si; P E546 Si; P CE5133 B; P E545, P CE5143 B; P CE531 B; P CE532 B; P CE534 B; P CE535 B; P CE536 B; P CE544 B; P CE545 B; P CE546 B; TS EC5133 B; TS EC5143 B; TS EC531 B; TS EC532 B; TS EC534 B; TS EC535 B; TS EC536 B; TS EC544 B; TS EC545 B; TS EC546 B; 4P BEC342 23 B; 4P BEC342 24 B; 4P BEC342 25 B; 4P BEC342 26 B; 4P BEC342 27 B; 4P BEC342 28 B; 4P BEC342 29 B; 4P BEC332 23 B; 4P BEC332 24 B; 4P BEC332 25 B; 4P BEC332 26 B; 4P BEC332 27 B; 4P BEC332 28 B; 4P BEC332 29 B; 4P8 E323 B; 4P8 E324 B; 4P8 E325 B; 4P8 E326 B; 4P8 E327 B; 4P8 E328 B; 4P8 E329 B; 4P8 E3323 B; 4P8 E3324 B; 4P8 E3325 B; 4P8 E3326 B; 4P8 E3327 B; 4P8 E3328 B; 4P8 E3329 B; 4P E323 B; 4P E324 B; 4P E325 B; 4P E326 B; 4P E327 B; 4P E328 B; 4P E329 B; 4P E3323 B; 4P E3324 B; 4P E3325 B; 4P E3326 B; 4P E3327 B; 4P E3328 B; 4P E3329 B; 4P E323 W; 4P E324 W; 4P E325 W; 4P E326 W; 4P E327 W; 4P E328 W; 4P E329 W; 4P E3323 W; 4P E3324 W; 4P E3325 W; 4P E3326 W; 4P E3327 W; 4P E3328 W; 4P E3329 W; 4P E323 Si; 4P E324 Si; 4P E325 Si; 4P E326 Si; 4P E327 Si; 4P E328 Si; 4P E329 Si; 4P E3323 Si; 4P E3324 Si; 4P E3325 Si; 4P E3326 Si; 4P E3327 Si; 4P E3328 Si; 4P E3329 Si; TS8 EC323 B; TS8 EC324 B; TS8 EC325 B; TS8 EC326 B; TS8 EC327 B; TS8 EC328 B; TS8 EC329 B; TS8 EC3323 B; TS8 EC3324 B; TS8 EC3325 B; TS8 EC3326 B; TS8 EC3327 B; TS8 EC3328 B; TS8 EC3329 B; TS EC323 B; TS EC324 B; TS EC325 B; TS EC326 B; TS EC327 B; TS EC328 B; TS EC329 B; TS EC3323 B; TS EC3324 B; TS EC3325 B; TS EC3326 B; TS EC3327 B; TS EC3328 B; TS EC3329 B</p>	
8516605000	<p>Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: варочные панели, торговых марок: «DARINA», «TESSA», модели: BEC332 01, E3301, EC3301, E33H01, EC33H01, BEC332 02, E3302, EC3302, E33H02, EC33H02, BEC332 03, E3303, EC3303, E33H03, EC33H03, BEC332 04, E3304, EC3304, E33H04, EC33H04, BEC332 05, E3305, EC3305, E33H05, EC33H05, BEC332 06, E3306, EC3306, E33H06, EC33H06, BEC332 07, E3307, EC3307, E33H07, EC33H07, BEC332 08, E3308, EC3308, E33H08, EC33H08, BEC332 09, E3309, EC3309, E33H09, EC33H09, EC521 31 E531, EC531, CE531, EE31, ECE31, CEE31, E5H31, CE5H31, BEC521 32 E532, EC532, CE532, BEE32, ECE32, CEE32, E5H32, CE5H32, BEC511 33, E5133, EC5133, CE5133, EE133, ECE133, CEE133, E5H33, CE5H33, BEC521 34, E534, EC534, CE534, EE34, ECE34, CEE34, E5H34, CE5H34, CE5H34, BEC21 35, E535, EC535, CE535, EE35, ECE35, CEE35, E5H35, CE5H35, CE5H35, BEC521 36, E536, EC536, CE536, EE36, ECE36, CEE36, E5H36, CE5H36, BEC342 01, E301, EC301, EC01, ECC01, E3H01, EC3H01, BEC342 02, E302, EC302, EC02, ECC02, E3H02, EC3H02, BEC342 03, E303, EC303, EC03, ECC03, E3H03, EC3H03, BEC342 04, E304, EC304, EC04, ECC04, E3H04, EC3H04, BEC342 05, E305, EC305, EC05, ECC05, E3H05, EC3H05, BEC342 06, E306, EC306, EC06, ECC06, E3H06, EC3H06, BEC342 07, E307, EC307, EC07, ECC07, E3H07, EC3H07, BEC342 08, E308, EC308, EC08, ECC08, E3H08, EC3H08, BEC342 09, E309, EC309, EC09, ECC09, E3H09, EC3H09, BEC332 23, E3323, EC3323, E33H23, EC33H23, BEC332 24, E3324, EC3324, E33H24, EC33H24, BEC332 25, E3325, EC3325, E33H25, EC33H25, BEC332 26, E3326, EC3326, E33H26, EC33H26, BEC332 27, E3327, EC3327, E33H27, EC33H27, BEC332 28, E3328, EC3328, E33H28, EC33H28, BEC332 29, E3329, EC3329, E33H29, EC33H29, BEC342 23, E323, EC323, EC23, ECC23, E3H23, EC3H23, BEC342 24, E324, EC324, EC24, ECC24, E3H24, EC3H24, BEC342 25, E325, EC325, EC25, ECC25, E3H25, EC3H25, BEC342 26, E326, EC326, EC26, ECC26, E3H26, EC3H26, BEC342 27, E327, EC327, EC27, ECC27, E3H27, EC3H27, BEC342 28, E328, EC328, EC28, ECC28, E3H28, EC3H28, BEC342 29, E329, EC329, EC29, ECC29, E3H29, EC3H29, BEC511 43, E5143,</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
 (подпись)

  
 (подпись)

Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

М.П.  
Голиков Владислав Андреевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01185/22

Серия **RU** № **0880164**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>ЕС5143,СЕ5143, ЕЕ143, ЕСЕ143, СЕЕ143, Е51Н43, ЕС51Н43, СЕ51Н43, ВЕС521 44, Е544, ЕС544,СЕ544, ЕЕ44, ЕСЕ44, СЕЕ44, Е5Н44, ЕС5Н44, СЕ5Н44, ВЕС521 45, Е545, ЕС545,СЕ545, ЕЕ45, ЕСЕ45, СЕЕ45, Е5Н45, ЕС5Н45, СЕ5Н45, ВЕС521 46, Е546, ЕС546, СЕ546, ЕЕ46, ЕСЕ46, СЕЕ46, Е5Н46, ЕС5Н46, СЕ5Н46, ВЕС1341 001, ВЕС1341 002, ВЕС1342 003, I303, EI303, CI303, IC03, EIC03, CIC03, I3H03, EI3H03, CI3H03, ВЕС1342 004, I304, EI304, CI304, IC04, EIC04, CIC04, I3H04, EI3H04, CI3H04, ВЕС1342 005, I305, EI305, CI305, IC05, EIC05, CIC05, I3H05, EI3H05, CI3H05, ВЕС1342 011, I311, EI311, CI311, IC11, EIC11, CIC11, I3H11, EI3H11, CI3H11, ВЕС1342 012, I312, EI312, CI312, IC12, EIC12, CIC12, I3H12, EI3H12, CI3H12, ВЕС1342 013, I313, EI313, CI313, IC13, EIC13, CIC13, I3H13, EI3H13, CI3H13, ВЕС1342 014, I314, EI314, CI314, IC14, EIC14, CIC14, I3H14, EI3H14, CI3H14, ВЕС1342 015, I315, EI315, CI315, IC15, EIC15, CIC15, I3H15, EI3H15, CI3H15, ВЕС1342 016, I316, EI316, CI316, IC16, EIC16, CIC16, I3H16, EI3H16, CI3H16, ВЕС1332 002, I3302, EI3302, CI3302, IC302, EIC302, CIC302, I33H02, EI33H02, CI33H02, ВЕС1332 014, I3314, EI3314, CI3314, IC314, EI3C14, CI3C14, I33H14, EI33H14, CI33H14, ВЕС1521 023, I523, EI523, CI523, IE23, EIE23, CIE23, I5H23, EI5H23, CI5H23, ВЕС1521 024, I524, EI524, CI524, IE24, EIE24, CIE24, I5H24, EI5H24, CI5H24, ВЕС1521 525, I525, EI525, CI525, IE25, EIE25, CIE25, I5H25, EI5H25, CI5H25, ВЕС1521 026, I526, EI526, CI526, IE26, EIE26, CIE26, I5H26, EI5H26, CI5H26, NECI711 61, NCI761 NEI761, NI761, NIH61, NEIH61, NCIH61, NI7N61, NEI7N61, NCI7N61, NECI711 62, NCI762 NEI762, NI762, NIH62, NEIH62, NCIH62, NI7N62, NEI7N62, NCI7N62, NECI711 63, NCI763 NEI763, NI763, NIH63, NEIH63, NCIH63, NI7N63, NEI7N63, NCI7N63, NECI711 64, NCI764, NEI764, NI764, NIH64, NEIH64, NCIH64, NI7N64, NEI7N64, NCI7N64, NECI711 65, NCI765, NEI765, NI765, NIH65, NEIH65, NCIH65, NI7N65, NEI7N65, NCI7N65</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(ф.и.о.)

**М.П.**

Голиков Владислав Андреевич  
(ф.и.о.)