



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.00021/19

Серия **RU** № **0126898**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "СибПромТест". Место нахождения: 630005, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Телефон: +7 (383) 280-42-58, адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB53. Дата регистрации аттестата аккредитации: 21.03.2016 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Интер-Трейд». Основной государственный регистрационный номер: 1126191002519. Место нахождения: 347800, Российская Федерация, Ростовская область, город Каменск-Шахтинский, улица Ворошилова, дом 152. Телефон: 88636540505, адрес электронной почты: info@hiberg.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Zhongshan Youlong Kitchen Appliances Co., Ltd. Место нахождения: КИТАЙ, 28 Yue Lai Nan Road, Zhongshan CITY, Guangdong. Адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, Building E, Homer Industrial Park, Qiye South Rd, Huangpu 528429, Zhongshan, Guangdong

**ПРОДУКЦИЯ** Поверхности (панели) варочные электрические, индукционные, модели: (согласно приложению – бланк № 0626729).  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516 60 900 0, 8516 60 500 0

**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** протокола испытаний № 4039-4710-19 от 13.06.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31, акта анализа состояния производства от 16.05.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СибПромТест», руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы 5 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": (согласно приложению – бланк № 0626730).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.06.2019 **ПО** 16.06.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Панасенков Максим Владимирович  
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Иванова Ирина Сергеевна  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.00021/19

Серия **RU** № **0626729**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8516 60 900 0, 8516 60 500 0	Поверхности (панели) варочные электрические, индукционные, модели:	Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	EM 3020 X, EM 3021 X, EM 3028 X, EM 3029 X, EM 4530 X, EM 4531 X, EM 4538 X, EM 4539 X, EM 6040 X, EM 6041 X, EM 6048 X, EM 6049 X, EM 7550 X, EM 7551 X, EM 7558 X, EM 7559 X, EM 9050 X, EM 9051 X, EM 9058 X, EM 9059 X, i-M 3020 X, i-M 3021 X, i-M 3028 X, i-M 3029 X, i-M 4530 X, i-M 4531 X, i-M 4538 X, i-M 4539 X, i-M 6040 X, i-M 6041 X, i-M 6048 X, i-M 6049 X, i-M 7550 X, i-M 7551 X, i-M 7558 X, i-M 7559 X, i-M 9550 X, i-M 9551 X, i-M 9558 X, i-M 9559 X, i-MS 3020 X, i-MS 3021 X, i-MS 3028 X, i-MS 3029 X, i-MS 4530 X, i-MS 4531 X, i-MS 4538 X, i-MS 4539 X, i-MS 6040 X, i-MS 6041 X, i-MS 6048 X, i-MS 6049 X, i-MS 7550 X, i-MS 7551 X, i-MS 7558 X, i-MS 7559 X, i-MS 9550 X, i-MS 9551 X, i-MS 9558 X, i-MS 9559 X, i-ME 3020 X, i-ME 3021 X, i-ME 3028 X, i-ME 3029 X, i-ME 4530 X, i-ME 4531 X, i-ME 4538 X, i-ME 4539 X, i-ME 6040 X, i-ME 6041 X, i-ME 6048 X, i-ME 6049 X, i-ME 7550 X, i-ME 7551 X, i-ME 7558 X, i-ME 7559 X, i-ME 9550 X, i-ME 9551 X, i-ME 9558 X, i-ME 9559 X, i-MN 3020 X, i-MN 3021 X, i-MN 3028 X, i-MN 3029 X, i-MN 4530 X, i-MN 4531 X, i-MN 4538 X, i-MN 4539 X, i-MN 6040 X, i-MN 6041 X, i-MN 6048 X, i-MN 6049 X, i-MN 7550 X, i-MN 7551 X, i-MN 7558 X, i-MN 7559 X, i-MN 9550 X, i-MN 9551 X, i-MN 9558 X, i-MN 9559 X, i-MN 9555 X где: X – одна или две буквы латинского алфавита от A до Z, и/или слово, состоящее из латинских букв, или их отсутствие, обозначающие цвет	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*[Подпись]*  
(подпись)



Панасенков Максим Владимирович

(ф.и.о.)

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

*[Подпись]*  
(подпись)

Иванова Ирина Сергеевна

(ф.и.о.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.00021/19**Серия **RU** № **0626730**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ;Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";

ГОСТ ИЕС 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";

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";

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";

ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";

ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Панасенков Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Иванова Ирина Сергеевна  
(Ф.И.О.)

