



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AД71.B.01746/19

Серия **RU** № **0185833**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@pro-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AД71, выдан 21.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКОМ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119530, Россия, город Москва, шоссе Очаковское, дом 36, помещение 8.

Основной государственный регистрационный номер 1157746451620.

Телефон: +79683363826, Адрес электронной почты: elekom_ooo@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ZIGMUND & SHTAIN GMBH»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Zobelitzstr.94, 13403 Berlin
Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0676999.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: варочные панели, модели: согласно приложениям бланки №№0676997, 0676998.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU

«Электромагнитная совместимость»

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 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 сертификационных испытаний №

190716-005-05/ИР от 16.08.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 31.07.2019

года № 190423-018, руководств по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "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. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам 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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.09.2019

ПО 05.09.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ашеулов Алексей Алексеевич
(Ф.И.О.)

Иванова Анастасия Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AД71.B.01746/19

Серия **RU** № **0676998**

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
	34.7 X, CI 34.9 B, CI 34.9 I, CI 34.9 W, CI 34.9 X, CI 35.3 B, CI 35.3 W, CI 35.4 B, CI 35.4 W, CI 35.6 B, CI 35.6 I, CI 35.6 W, CI 35.6 X, CI 35.7 B, CI 35.7 I, CI 35.7 W, CI 35.7 X, CI 35.9 B, CI 35.9 I, CI 35.9 W, CI 35.9 X, CN 36.3 B, CN 36.3 W, CN 36.4 B, CN 36.4 W, CN 36.6 B, CN 36.6 I, CN 36.6 W, CN 36.6 X, CN 36.7 B, CN 36.7 I, CN 36.7 W, CN 36.7 X, CN 36.9 B, CN 36.9 I, CN 36.9 W, CN 36.9 X, CN 37.3 B, CN 37.3 W, CN 37.4 B, CN 37.4 W, CN 37.6 B, CN 37.6 I, CN 37.6 W, CN 37.6 X, CN 37.7 B, CN 37.7 I, CN 37.7 W, CN 37.7 X, CN 37.9 B, CN 37.9 I, CN 37.9 W, CN 37.9 X, CN 38.3 B, CN 38.3 W, CN 38.4 B, CN 38.4 W, CN 38.6 B, CN 38.6 I, CN 38.6 W, CN 38.6 X, CN 38.7 B, CN 38.7 I, CN 38.7 W, CN 38.7 X, CN 38.9 B, CN 38.9 I, CN 38.9 W, CN 38.9 X, CN 39.3 B, CN 39.3 W, CN 39.4 B, CN 39.4 W, CN 39.6 B, CN 39.6 I, CN 39.6 W, CN 39.6 X, CN 39.7 B, CN 39.7 I, CN 39.7 W, CN 39.7 X, CN 39.9 B, CN 39.9 I, CN 39.9 W, CN 39.9 X, CN 40.3 B, CN 40.3 W, CN 40.4 B, CN 40.4 W, CN 40.6 B, CN 40.6 I, CN 40.6 W, CN 40.6 X, CN 40.7 B, CN 40.7 I, CN 40.7 W, CN 40.7 X, CN 40.9 B, CN 40.9 I, CN 40.9 W, CN 40.9 X, CN 41.3 B, CN 41.3 W, CN 41.4 B, CN 41.4 W, CN 41.6 B, CN 41.6 I, CN 41.6 W, CN 41.6 X, CN 41.7 B, CN 41.7 I, CN 41.7 W, CN 41.7 X, CN 41.9 B, CN 41.9 I, CN 41.9 W, CN 41.9 X, CN 42.3 B, CN 42.3 W, CN 42.4 B, CN 42.4 W, CN 42.6 B, CN 42.6 I, CN 42.6 W, CN 42.6 X, CN 42.7 B, CN 42.7 I, CN 42.7 W, CN 42.7 X, CN 42.9 B, CN 42.9 I, CN 42.9 W, CN 42.9 X, CN 43.3 B, CN 43.3 W, CN 43.4 B, CN 43.4 W, CN 43.6 B, CN 43.6 I, CN 43.6 W, CN 43.6 X, CN 43.7 B, CN 43.7 I, CN 43.7 W, CN 43.7 X, CN 43.9 B, CN 43.9 I, CN 43.9 W, CN 43.9 X, CN 44.3 B, CN 44.3 W, CN 44.4 B, CN 44.4 W, CN 44.6 B, CN 44.6 I, CN 44.6 W, CN 44.6 X, CN 44.7 B, CN 44.7 I, CN 44.7 W, CN 44.7 X, CN 44.9 B, CN 44.9 I, CN 44.9 W, CN 44.9 X.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ашеулов Алексей Алексеевич
(Ф.И.О.)

Иванова Анастасия Владимировна
(Ф.И.О.)