



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AB24.B.07904

Серия RU № 0638171

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕКОМ".  
Основной государственный регистрационный номер: 1157746451620.  
Место нахождения: 119530, Россия, город Москва, Очаковское шоссе, дом 36, помещение 8  
Телефон: 89281831332, адрес электронной почты: elekom\_ooo@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ZIGMUND & SHTAIN GMBH".  
Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, С/о RAe Wendler Tremml, Reinhardtstrasse 25, 10117 Berlin.  
Филиалы изготовителя: согласно приложению ( бланк № 0407727 )

**ПРОДУКЦИЯ** Бытовые электрические чайники, торговой марки "ZIGMUND & SHTAIN" модели: KE-117 WB, KE-117 WI, KE-117 WP, KE-27 SP CHAMPAIGN, KE-27 SP GRAY, KE-27 SP JADE, KE-37 SP, KE-78, KE-79, KE-81SD, KE-82SD, KE-83SD, KE-84SD, KE-85SD, KE-86SD, KE-317 PSB, KE-317 PSW, KE-517 SP BLACK, KE-517 SP CHERRY, KE-517 SS, KE-617 SP CREAM, KE-617 SP RUBY RED, KE-617 SS, KE-617, KE-618, KE-619, KE-620, KE-621, KE-622, KE-623, KE-624, KE-625, KE-77 SD, KE-77 SDP, KE-710, KE-711, KE-712, KE-714, KE-715, KE-716, KE-717, KE-718, KE-719, KE-720, KE-817, KE-818, KE-819, KE-820, KE-821, KE-822, KE-823, KE-824, KE-825. Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования"; 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8516 79 700 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 75ЭМС-11/2017 от 14.11.2017 года, № 107НВО-11/2017 от 15.11.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01. Акта о результатах анализа состояния производства № 836003 от 23.10.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», регистрационный № RA.RU.11AB24. Комплекта эксплуатационной документации.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению ( бланк № 0407728 ). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.11.2017 ПО 14.11.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Козийчук Лина Васильевна  
(инициалы, фамилия)

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

Тюльпина Ксения Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AB24.B.07904 лист 1

Серия RU № 0407728

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей";

ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5, 7) "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 (раздел 5) "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 (раздел 4) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений";

ГОСТ 30805.14.2-2013 (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) "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)*

Козийчук Лина Васильевна  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Тюльпина Ксения Сергеевна  
(инициалы, фамилия)