



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.HA10.B.00263

Серия RU № 0717685

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-sert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ТЕЛЕСТАЙЛ».

Основной государственный регистрационный номер: 1047796058530.

Место нахождения: 105082, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 36, строение 9, офис 314

Телефон: 74952805050, адрес электронной почты: info@myvekta.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Chuzhou Donlim Electrical Appliances Co., Ltd.

Место нахождения: КИТАЙ, No 1777 Yangzi East Road Chuzhou City, Anhui Province

**ПРОДУКЦИЯ** Электроприборы для нагрева жидкости торговой марки «ВЕКТА» (смотри приложение - бланк № 0512319).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 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** протокола испытаний № 25-90/2/6-2018 от 19.06.2018 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21КС; акта анализа состояния производства от 23.05.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы 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" (смотри приложение - бланк № 0512320).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** с 26.06.2018 ПО 25.06.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Павел Эдуардович Андропов  
(инициалы, фамилия)

Дмитрий Игоревич Михайлов  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.НА10.В.00263

Серия RU № 0512319

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8516 79 700 0	Электроприборы для нагрева жидкости торговой марки «ВЕКТА»:	Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	<p>Чайники бытовые электрические моделей:</p> <p>КМР-1701, КМС-1702, КМГ-1703, КМР-1004, КМР-1504, КМР-1704, КМР-1804, КМР-2004, КМР-2504, КМР-1005, КМР-1505, КМР-1705, КМР-1805, КМР-2005, КМР-2505, КМР-1006, КМР-1506, КМР-1706, КМР-1806, КМР-2006, КМР-2506, КМР-1007, КМР-1507, КМР-1707, КМР-1807, КМР-2007, КМР-2507, КМР-1008, КМР-1508, КМР-1708, КМР-1808, КМР-2008, КМР-2508, КМР-1009, КМР-1509, КМР-1709, КМР-1809, КМР-2009, КМР-2509, КМС-1010, КМС-1510, КМС-1710, КМС-1810, КМС-2010, КМС-2510, КМС-1011, КМС-1511, КМС-1711, КМС-1811, КМС-2011, КМС-2511, КМС-1012, КМС-1512, КМС-1712, КМС-1812, КМС-2012, КМС-2512, КМС-1013, КМС-1513, КМС-1713, КМС-1813, КМС-2013, КМС-2513, КМС-1014, КМС-1514, КМС-1714, КМС-1814, КМС-2014, КМС-2514, КМС-1015, КМС-1515, КМС-1715, КМС-1815, КМС-2015, КМС-2515, КМГ-1016, КМГ-1516, КМГ-1716, КМГ-1816, КМГ-2016, КМГ-1017, КМГ-1517, КМГ-1717, КМГ-1817, КМГ-2017, КМГ-1018, КМГ-1518, КМГ-1718, КМГ-1818, КМГ-2018, КМГ-1019, КМГ-1519, КМГ-1719, КМГ-1819, КМГ-2019, КМГ-1020, КМГ-1520, КМГ-1720, КМГ-1820, КМГ-2020, КМГ-1021, КМГ-1521, КМГ-1721, КМГ-1821, КМГ-2021, КМС-1022, КМС-1522, КМС-1722, КМС-1822, КМС-2022, КМС-2522, КДГ-1023, КДГ-1523, КДГ-1723, КДГ-1823, КДГ-2023, КДГ-1024, КДГ-1524, КДГ-1724, КДГ-1824, КДГ-2024, КДГ-1025, КДГ-1525, КДГ-1725, КДГ-1825, КДГ-2025, КДГ-1026, КДГ-1526, КДГ-1726, КДГ-1826, КДГ-2026, КДГ-1027, КДГ-1527, КДГ-1727, КДГ-1827, КДГ-2027, КДГ-1028, КДГ-1528, КДГ-1728, КДГ-1828, КДГ-2028, КДС-1029, КДС-1529, КДС-1729, КДС-1829, КДС-2029, КДС-2529, КДС-1030, КДС-1530, КДС-1730, КДС-1830, КДС-2030, КДС-2530, КДС-1031, КДС-1531, КДС-1731, КДС-1831, КДС-2031, КДС-2531, КДС-1032, КДС-1532, КДС-1732, КДС-1832, КДС-2032, КДС-2532, КДС-1033, КДС-1533, КДС-1733, КДС-1833, КДС-2033, КДС-2533, КДС-1034, КДС-1534, КДС-1734, КДС-1834, КДС-2034, КДС-2534</p>	
	<p>Термопоты моделей:</p> <p>ТМР-3035, ТМР-3235, ТМР-4035, ТМР-4535, ТМР-5035, ТМС-3036, ТМС-3236, ТМС-4036, ТМС-4536, ТМС-5036, ТМР-3037, ТМР-3237, ТМР-4037, ТМР-4537, ТМР-5037, ТМС-3038, ТМС-3238, ТМС-4038, ТМС-4538, ТМС-5038, ТАР-3039, ТАР-3239, ТАР-4039, ТАР-4539, ТАР-5039, ТАС-3040, ТАС-3240, ТАС-4040, ТАС-4540, ТАС-5040, ТАР-3041, ТАР-3241, ТАР-4041, ТАР-4541, ТАР-5041, ТАС-3042, ТАС-3242, ТАС-4042, ТАС-4542, ТАС-5042</p>	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*Андропов*  
подпись

Павел Эдуардович Андропов  
инициалы, фамилия

*Михайлов*  
подпись

Дмитрий Игоревич Михайлов  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.HA10.B.00263

Серия RU № 0512320

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

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 "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

Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись

Павел Эдуардович Андропов  
инициалы, фамилия

  
подпись

Дмитрий Игоревич Михайлов  
инициалы, фамилия