





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС - RU C-CN.AД71.B.02008/19  
 Серия **RU** № **0701185**

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
	<p>КС-1060, КС-1061, КС-1062, КС-1063, КС-1064, КС-1065, КС-1066, КС-1067, КС-1068, КС-1069, КС-1070, КС-1071, КС-1072, КС-1073, КС-1074, КС-1075, КС-1076, КС-1077, КС-1078, КС-1079, КС-1080, КС-1081, КС-1082, КС-1083, КС-1084, КС-1085, КС-1086, КС-1087, КС-1088, КС-1089, КС-1090, КС-1091, КС-1092, КС-1093, КС-1094, КС-1095, КС-1096, КС-1097, КС-1098, КС-1099, КС-1100, КС-1101, КС-1102, КС-1103, КС-1104, КС-1105, КС-1106, КС-1107, КС-1108, КС-1109, КС-1110, КС-1111, КС-1112, КС-1113;</p> <p>Т8-1100, Т14-1100, Т9-1100, Т7-1100, Т10-1100, Т18-1200, Т19-1200, Т20-1200, Т21-1200, Т28-1800, Т30-2000, Т31-2000, Т32-2000, Т33-2000, Т1-1500, Т15-2200, Т17-2200, Т2-1500, Т22-2200, Т23-2200, Т24-2200, Т25-2200, Т26-2200, Т27-2200, Т3-1500, Т5-2200, Т6-2200;</p> <p>ВА-1012, ВА-1010, ВА-1011, ВА-1013, ВА-1020, ВА-1021, ВА-1022, ВА-1023, ВА-1024, ВА-1029, ВА-1025, ВА-1026, ВА-1027, ВА-1028, ВА-1030, ВА-1031, ВА-1032, ВА-1033, ВА-1034, ВА-1035, ВА-1036, ВА-1037, ВА-1038, ВА-1039, ВА-1040, ВА-1041, ВА-1042, ВА-1043, ВА-1044, ВА-1045, ВА-1046, ВА-1047, ВА-1048, ВА-1049, ВА-1050, ВА-1051, ВА-1052, ВА-1053, ВА-1054, ВА-1055, ВА-1056, ВА-1057, ВА-1058, ВА-1059, ВА-1060, ВА-1061, ВА-1062, ВА-1063, ВА-1064, ВА-1065, ВА-1066, ВА-1067, ВА-1068, ВА-1069, ВА-1070, ВА-1071, ВА-1072, ВА-1073, ВА-1074, ВА-1075, ВА-1076, ВА-1077, ВА-1078, ВА-1079, ВА-1080, ВА-1081, ВА-1082, ВА-1083, ВА-1084, ВА-1085, ВА-1086, ВА-1087, ВА-1088, ВА-1089, ВА-1090, ВА-1091, ВА-1092, ВА-1093, ВА-1094, ВА-1095, ВА-1096, ВА-1097, ВА-1098, ВА-1099, ВА-1100, ВА-1101, ВА-1103, ВА-1104, ВА-1105, ВА-1106, ВА-1107, ВА-1108, ВА-1109, ВА-1110, ВА-1111, ВА-1112, ВА-1113, ВА-1114, ВА-1115, ВА-1116, ВА-1117, ВА-1118, ВА-1119, ВА-1120, ВА-1121, ВА-1122, ВА-1123, ВА-1124, ВА-1125, ВА-1126;</p> <p>ЯР-1001, ЯР-1002, ЯР-1003, ЯР-1004, ЯР-1005, ЯР-1006, ЯР-1011, ЯР-1040, ЯР-1055, ЯР-1056, ЯР-1032, ЯР-1030, ЯР-1031, ЯР-1045, ЯР-1050, ЯР-1057, ЯР-1058, ЯР-1059, ЯР-1060, ЯР-1061, ЯР-1062, ЯР-1063, ЯР-1064, ЯР-1065, ЯР-1066, ЯР-1067, ЯР-1068, ЯР-1069, ЯР-1070, ЯР-1071, ЯР-1072, ЯР-1073, ЯР-1074, ЯР-1075, ЯР-1076, ЯР-1077, ЯР-1078, ЯР-1079, ЯР-1080, ЯР-1081, ЯР-1082, ЯР-1083, ЯР-1084, ЯР-1085, ЯР-1086, ЯР-1087, ЯР-1088, ЯР-1089, ЯР-1090, ЯР-1091, ЯР-1092, ЯР-1093, ЯР-1094, ЯР-1095, ЯР-1096, ЯР-1097, ЯР-1098, ЯР-1099, ЯР-1100, ЯР-1101, ЯР-1102, ЯР-1103, ЯР-1104, ЯР-1105, ЯР-1106, ЯР-1107, ЯР-1108, ЯР-1109, ЯР-1110, ЯР-1111, ЯР-1112, ЯР-1113, ЯР-1114, ЯР-1115, ЯР-1116, ЯР-1117, ЯР-1118, ЯР-1119, ЯР-1120, ЯР-1121, ЯР-1122, ЯР-1123, ЯР-1124, ЯР-1125, ЯР-1126, ЯР-1127, ЯР-1128, ЯР-1129, ЯР-1130, ЯР-1131, ЯР-1132, ЯР-1133, ЯР-1134, ЯР-1135, ЯР-1136, ЯР-1137, ЯР-1138, ЯР-1139, ЯР-1140, ЯР-1141, ЯР-1142, ЯР-1143, ЯР-1144, ЯР-1145, ЯР-1146, ЯР-1147, ЯР-1148, ЯР-1149, ЯР-1150, ЯР-1151, ЯР-1152, ЯР-1153, ЯР-1154</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

*(подпись)*

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

(подпись)

*(подпись)*



Апеудов Алексей Алексеевич

Кузьмин Егор Васильевич





## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-CN.AД71.B.02008/19

Серия **RU** № **0199064**

**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@npo-expr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АРМОНА»  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 346720, Россия, Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, улица Промышленная, дом 10, литер А, офис 5.  
 Основной государственный регистрационный номер 1176196053395.  
 Телефон: 88635054035; Адрес электронной почты: eldelta-custums@mail.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "DOKAM INTERNATIONAL DEVELOPMENT LIMITED"  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room B91, 10F, Block B, China International Center (CIC), No. 33, Zhongshan 3rd Road, Yuexiu District, Guangzhou.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для нагревания жидкости: чайники, торговые марки: DELTA LUX, DELTA, АКСИНЯ, ВАСИЛИСА, ЯРОМИР, модели: согласно приложениям бланки №№0701184, 0701185.  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516797000

### 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 № 190905-017-02/ИР от 18.09.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 30.09.2019 года № 190801-012, руководства по эксплуатации  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента 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 30804.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока потребляемых 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), подключенные к электрической сети при соблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, сервис службы (поддержка) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.10.2019 **ПО** 06.10.2024

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ашсулов Алексей Александрович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кузьмин Егор Васильевич (Ф.И.О.)

