

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ;; Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.HB90.B.00261/24
Дата регистрации сертификата	19.09.2024
Дата окончания действия сертификата	18.09.2029
Номер бланка	0557890
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Новикова Валентина Митрофановна
-----------------------------------	---------------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6102069010
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1176196053395
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "АРМОНА"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "АРМОНА"
ФИО руководителя	ПЕЧЕНИЦЫНА НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА
Должность руководителя	Директор

## Адрес

Адрес места нахождения	346720, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКСАЙСКИЙ М.Р-Н, АКСАЙ Г., АКСАЙСКОЕ Г.П., ПРОМЫШЛЕННАЯ УЛ., ЗД.10, ОФИС 5
Адрес места осуществления деятельности	346720, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКСАЙСКИЙ М.Р-Н, АКСАЙ Г., АКСАЙСКОЕ Г.П., ПРОМЫШЛЕННАЯ УЛ., ЗД.10, ОФИС 5

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 8635054035
Адрес электронной почты	eldelta-custums@mail.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	09.11.2017
Дата присвоения ОГРН	09.11.2017
Код причины постановки на учет (КПП)	610201001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"DOKAM INTERNATIONAL DEVELOPMENT LIMITED"

**Адрес**

Адрес места нахождения	Китай, Room B91, 10F, Block B, China International Center (CIC), No. 33, Zhongshan 3rd Road, Yuexiu District, Guangzhou, координаты ГЛОНАСС: 23.131094, 113.258989
------------------------	--

**Производственные площадки**

Китай, Room B91, 10F, Block B, China International Center (CIC), No. 33, Zhongshan 3rd Road, Yuexiu District, Guangzhou, координаты ГЛОНАСС: 23.131094, 113.258989

Адрес производства продукции

Китай, Room B91, 10F, Block B, China International Center (CIC), No. 33, Zhongshan 3rd Road, Yuexiu District, Guangzhou, координаты ГЛОНАСС: 23.131094, 113.258989

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения для нагревания жидкости:
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69
Общие сведения об области применения продукции	Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 04.2024

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции	чайники электрические, торговых марок «DELTA LUX», «DELTA», «АКСИНЬЯ», «ВАСИЛИСА», «ЯРОМИР»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516797000 - - - прочие
Срок хранения	срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-15-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	стандарт в целом
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	стандарт в целом

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Электрические приборы бытового назначения для нагревания жидкости: чайники электрические, торговых марок «DELTA LUX», «DELTA», «АКСИНЬЯ»:
Модель	торговой марки «DELTA LUX», модели: DL-1058B, DL-1058W, DL-1204B, DL-1204W, DL-1205, DL-1207, DL-1236, DL-1237, DL-1238, DL-1239, DL-1285, DL-1334, DL-1335, DL-1341, DE-1000, DE-1001, DE-1002, DE-1003, DE-1004, DE-1005, DE-1006, DE-1007, DE-1008, DE-1009, DE-1010, DE-1011, DE-1012, DE-1013, DE-1014, DE-1015, DE-1016, DE-1017, DE-1018, DE-1019, DE-1020, DE-1021, DE-1022, DE-1023, DE-1024, DE-1025, DE-1026, DE-1027, DE-1028, DE-1029, DE-1030, DE-1031, DE-1031, DE-1032, DE-1033, DE-1034, DE-1035, DE-1036, DE-1037, DE-1038, DE-1039, DE-1040, DE-1041, DE-1042, DE-1043, DE-1044, DE-1045, DE-1046, DE-1047, DE-1048, DE-1049, DE-1050, DE-1051, DE-1052, DE-1053, DE-1054, DE-1055, DE-1056, DE-1057, DE-1058, DE-1059, DE-1060, DE-1061, DE-1062, DE-1063, DE-1064, DE-1065, DE-1066, DE-1067, DE-1068, DE-1069, DE-1070, DE-1071, DE-1072, DE-1073, DE-1074, DE-1075, DE-1076, DE-1077, DE-1078, DE-1079, DE-1080, DE-1081, DE-1082, DE-1083, DE-1084, DE-1085, DE-1086, DE-1087, DE-1088, DE-1089, DE-1090; торговой марки «DELTA», модели: DL-1032, DL-1033, DL-1103, DL-1104, DL-1106, DL-1107, DL-1108, DL-1109, DL-1110, DL-1111, DL-1112, DL-1113, DL-1114, DL-1115, DL-1116, DL-1117, DL-1118, DL-1119, DL-1120, DL-1121, DL-1122, DL-1123, DL-1124, DL-1125, DL-1126, DL-1127, DL-1128, DL-1129, DL-1130, DL-1131, DL-1132, DL-1133, DL-1134, DL-1135, DL-1136, DL-1137, DL-1138, DL-1139, DL-1140, DL-1141, DL-1142, DL-1143, DL-1144, DL-1145, DL-1146, DL-1147, DL-1148, DL-1149, DL-1152, DL-1153, DL-1154, DL-1155, DL-1156, DL-1157, DL-1158, DL-1159, DL-1160, DL-1161, DL-1162, DL-1163, DL-1164, DL-1165,

DL-1166, DL-1167, DL-1168, DL-1169, DL-1170, DL-1171, DL-1172, DL-1173, DL-1174, DL-1175, DL-1176, DL-1177, DL-1178, DL-1179, DL-1180, DL-1181, DL-1182, DL-1183, DL-1184, DL-1185, DL-1186, DL-1187, DL-1188, DL-1189, DL-1190, DL-1191, DL-1192, DL-1193, DL-1194, DL-1195, DL-1196, DL-1197, DL-1198, DL-1199, DL-1200, DL-1201, DL-1202, DL-1203, DL-1208, DL-1209, DL-1217, DL-1218, DL-1219, DL-1222, DL-1223, DL-1224, DL-1225, DL-1226, DL-1227, DL-1228, DL-1229, DL-1230, DL-1231, DL-1232, DL-1233, DL-1233A, DL-1233B, DL-1234, DL-1235, DL-1236, DL-1237, DL-1238, DL-1239, DL-1329, DL-1330, DL-1333, DL-1355, DL-1370; торговой марки «АКСИНЬЯ», модели: КС-1000, КС-1001, КС-1002, КС-1003, КС-1004, КС-1005, КС-1006, КС-1007, КС-1008, КС-1009, КС-1010, КС-1011, КС-1012, КС-1014, КС-1015, КС-1016, КС-1017, КС-1018, КС-1019, КС-1020, КС-1021, КС-1022, КС-1023, КС-1024, КС-1025, КС-1026, КС-1027, КС-1028, КС-1029, КС-1030, КС-1031, КС-1032, КС-1033, КС-1034, КС-1035, КС-1036, КС-1037, КС-1038, КС-1039, КС-1040, КС-1041, КС-1042, КС-1043, КС-1044, КС-1045, КС-1046, КС-1047, КС-1048, КС-1049, КС-1050, КС-1051, КС-1052, КС-1053, КС-1054, КС-1055, КС-1056, КС-1057, КС-1058, КС-1059, 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;

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516797000 - - - прочие

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Электрические приборы бытового назначения для нагревания жидкости: чайники электрические, торговых марок «ВАСИЛИСА», «ЯРОМИР»:

Модель

торговой марки «ВАСИЛИСА», модели: ВА-1010, ВА-1011, ВА-1012, ВА-1013, ВА-1020, ВА-1021, ВА-1022, ВА-1023, ВА-1024, ВА-1025, ВА-1026, ВА-1027, ВА-1028, ВА-1029, 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-1102, 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, Т28-1800, Т30-2000, Т31-2000, Т32-2000, Т33-2000; торговой марки «ЯРОМИР», модели: ЯР-1001, ЯР-1002, ЯР-1003, ЯР-1004, ЯР-1005, ЯР-1006, ЯР-1011, ЯР-1030, ЯР-1031, ЯР-1032, ЯР-1040, ЯР-1045, ЯР-1050, ЯР-1055, ЯР-1056, 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

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516797000 - - - прочие

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.210H05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.210H05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл»
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.04.2022

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
03092024-06	17.09.2024	ПИ_03092024-06_бд.pdf		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****ТР ТС 020/2011****Регистрационные документы**

Наименование документа	Свидетельство о постановке на налоговый учет (ИНН)
Номер документа	б/н
Дата документа	09.11.2017

**Иные документы**

Наименование документа	ГТД
Номер документа	10317120/030924/5041329
Дата документа	03.09.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Договор
Номер документа	2024/01/30
Дата документа	30.01.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	01.04.2024

**ТР ТС 004/2011****Регистрационные документы**

Наименование документа	Свидетельство о постановке на налоговый учет (ИНН)
Номер документа	б/н
Дата документа	09.11.2017

**Иные документы**

Наименование документа	ГТД
Номер документа	10317120/030924/5041329
Дата документа	03.09.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Договор
Номер документа	2024/01/30
Дата документа	30.01.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	01.04.2024

**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	290824/1/С
Дата документа	02.09.2024

**Документы, представленные заявителем****Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	2024/01/30
Дата договора	30.01.2024

**Орган по сертификации**

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB44
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Техкомплекс"
Дата регистрации аттестата аккредитации	03.10.2019
Адрес места осуществления деятельности	142101, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, ул Плещеевская, дом 11А, строение 2, офис 415
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746374542
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Номер телефона	+7 9251219775
Адрес электронной почты	ootekhkompleks@bk.ru
ФИО руководителя	Натальина Диана Викторовна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Луценко Максим Васильевич

ФИО эксперта

Луценко Максим Васильевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

### Кузнецов Михаил Викторович

ФИО эксперта

Кузнецов Михаил Викторович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Руководитель

