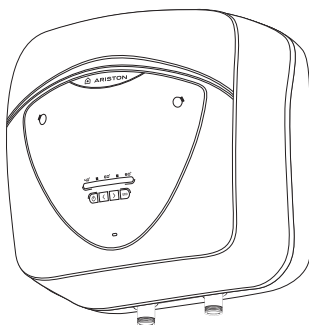




ARISTON



RU

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ
- инструкция по эксплуатации

EAC

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Просим Вас хранить талон в течение всего гарантийного срока. При покупке изделия требуйте заполнения гарантийного талона. Просим Вас осмотреть водонагреватель и проверить комплектность до заполнения гарантийного талона. Претензии по механическим повреждениям внешней поверхности и некомплектности изделия после продажи не принимаются. Для гарантийного ремонта предъявляйте отрывной талон вместе с чеком, где указана дата покупки. Без предъявления данного талона, его неправильном заполнении или при отсутствии печати торгующей организации претензии к качеству не принимаются и ремонт не производится.

Модель _____

Код модели _____

Серийный номер _____

Торговая организация _____
(наименование, место нахождения и печать предприятия-продавца)

Проверил и продал _____
(ФИО, подпись продавца)

Дата продажи « _____ » _____ 20__ года

С условиями гарантии согласен _____
(ФИО, подпись покупателя)

1. Гарантийный срок

Гарантийный срок на все водонагреватели - **1 год**.

На перечисленные ниже составные части отдельных серий:

Сталь с эмалевым покрытием

- Водосодержащая емкость серии ABS ANDRIS LUX ECO - **5 лет**.

2. Условия гарантийного обслуживания

Данный гарантийный талон при соблюдении предусмотренных условий дает право на бесплатный гарантийный ремонт водонагревателя и его составных частей. Гарантийный ремонт осуществляется по месту установки водонагревателя силами авторизованного сервисного центра, информация о котором находится в приложении к данному талону. При ее отсутствии или недостоверности, а так же нарушении сервисным центром условий гарантии, Вы можете обратиться в торговую организацию или в представительство компании-производителя.

Указанные в п. 1 гарантийные сроки исчисляются со дня продажи изделия.

Дата продажи изделия указывается в гарантийном талоне и чеке покупки.

При отсутствии в талоне или чеке даты продажи, гарантийный срок исчисляется с момента изготовления изделия. Дата изготовления и технические характеристики водонагревателя указаны на идентификационной табличке, размещенной на корпусе изделия.

Гарантийные сроки в отношении водонагревателей и их составных частей, переданных потребителю взамен водонагревателей и их составных частей ненадлежащего качества, истекают в последний день гарантийного срока, установленного на замененный водонагреватель или составную часть.

Магниевый анод является расходным материалом и не подлежит замене по гарантии.

3. Срок службы изделия

При соблюдении правил установки, эксплуатации и технического обслуживания срок службы составляет не менее 3 лет.

На перечисленные ниже отдельные серии срок службы составляет:

- Водонагреватели серии ABS ANDRIS LUX ECO - **5 лет**.

4. Досрочное прекращение гарантийного срока

Гарантийный срок прекращается до истечения указанного в п. 1 периода времени, при наличии одного или нескольких обстоятельств:

- Нарушение потребителем правил установки, хранения, транспортировки и эксплуатации изделия;
- Магниевый анод не был заменен в период, превышающий 24 месяца (за исключением гарантийных сроков на водосодержащую емкость из нержавеющей стали);
- Самостоятельный ремонт и замена запасных частей, нарушающие работоспособность изделия;
- Самостоятельный демонтаж водонагревателя с места установки. Осмотр, проверка качества и экспертиза вышедшего из строя водонагревателя производится авторизованным сервисным центром производителя только по месту установки прибора;
- Нанесение изделию механических повреждений;
- Несоответствие параметров сетей электро- или водоснабжения существующим нормам и стандартам;
- Использование изделия не по назначению;
- Отсутствие на корпусе изделия идентификационной таблички с серийным номером;
- Отсутствие перед предохранительным клапаном редуктора для понижения давления при давлении водопроводной сети выше 5 бар;
- Отсутствие непосредственно на входе в водонагреватель предохранительного клапана, его повреждение или засорение.

5. Дополнительная информация

Для установки и регулярного сервисного обслуживания приобретенного оборудования мы рекомендуем воспользоваться услугами наших сервисных центров. Через сеть наших сервисных центров Вы можете приобрести запасные части и комплектующие изделия к водонагревателю, а также получить необходимую техническую консультацию.

Комплект поставки:

- Водонагреватель;
- Предохранительный клапан;
- Кронштейн;
- Инструкция по установке и эксплуатации;
- Гарантийный талон;
- Заводская упаковка;
- Тройник и кран для слива (опционально).

Перед установкой и использованием изделия внимательно изучите прилагающуюся инструкцию.

Производитель: Аристон Термо СпА, Виале Аристиде Мерлони, 45,60034 Фабриано (АН), Италия

Импортер, уполномоченная организация: ООО «Аристон Термо Русь», Россия, 188676, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, Производственная зона города Всеволожск, ул. Индустриальная, д. № 9, лит. А.

РОССИЯ	НАЗВАНИЕ	ТЕЛЕФОН	АДРЕС
Алтайский край	Айсберг-сервис	(3852) 36-20-02, (3852) 75-49-50	г. Барнаул, ул. Северо-Западная, д. 54
Алтайский край	СЛОН	(3852) 33-41-41	г. Барнаул, ул. Эмелии Алексеевой, д. 76
Алтайский край	ЛИГА-Мастер	(3854) 32-78-02	г. Байкоз, ул. Ленина, д. 238
Амурская область	ИП Обществен В.Г.	(3825) 58-38-02, (923) 653-48-00	г. Байкоз, ул. Калинина, д. 112
Амурская область	Ремонт сервис	(914) 390-22-16	г. Белогорск, ул. Ленина, д. 43
Амурская область	Электромир	(41642) 2-11-63	пос. Сергеево, ул. Ковалёва, д. 10
Амурская область	Комплекс-Сервис	(4162) 36-02-60, (4162) 53-49-45	г. Благовещенск, ул. Гагарина, д. 121
Амурская область	Онакс	(4162) 52-20-00, (4162) 52-40-00	г. Благовещенск, ул. Ленина, д. 27
Амурская область	Компания МАСТЕР	(4164) 72-07-15, (909) 817-31-20	г. Райчихинск, ул. Комсомольская, д. 3
Аргентинская область	Мир	(8182) 27-60-66	г. Аргентинск, ул. Гагарина, д. 1
Астраханская область	Домтехника	(81837) 3-30-55, (921) 080-20-00	г. Котлас, ул. Мира, д. 99
Астраханская область	МВ-сервис	(8512) 41-01-61, (8512) 41-36-49	г. Астрахань, ул. Минусинская, д. 4д
Астраханская область	СЦ Эпинок	(8512) 34-94-94	г. Астрахань, ул. Саушкина, д. 51 А
Астраханская область	Колвет	(8514) 13-61-25	г. Ахтубинск, ул. Металлургов, д. 15
Белгородская область	Итабел	(4722) 26-13-80, (4722) 32-15-66	г. Белгород, ул. Чехова, д. 2А
Белгородская область	Инвент	(4722) 23-19-19, (4722) 23-18-18	г. Белгород, ул. Магистральная, д. 55 Б
Белгородская область	АкваСервис	(4722) 40-05-00	г. Белгород, ул. Горького, д. 66
Брянская область	Техносервис	(4832) 31-12-12 (доб. 100)	г. Брянск, ул. Красноармейская, д. 103
Владимирская область	Рост-Сервис	(4922) 21-44-24, (4922) 30-50-55	г. Владимир, ул. Юбилейная, д. 60
Владимирская область	ИПЦ САНТ	(49234) 3-60-83, (49234) 3-61-94, (49234) 3-61-15	г. Муром, ул. Коммунистическая, д. 31
Владимирская область	Домашние системы	(910) 672-37-84	г. Киржак, ул. Владимирская, д. 18
Волгоградская область	Сервис-РАД	(8442) 73-11-40	г. Волгоград, ул. Варшавская, д. 3
Волгоградская область	Телпомощь	(8442) 60-18-88	г. Волгоград, ул. Симбирская, д. 5
Волгоградская область	Энергия	(8442) 54-96-49, (8442) 50-22-26	г. Волгоград, ул. Демостроевская, д. 9
Волгоградская область	МастерСлужба	(8442) 97-50-10	г. Волгоград, ул. Елецкая, д. 173
Волгоградская область	ИП Апинов А.С.	(84452) 5-74-37, (84452) 5-30-31	пос. Елань, ул. Вокзальная, д. 21
Волгоградская область	Славные Строй	(84442) 4-57-00, (84442) 4-39-13	г. Урюпинск, ул. Карбышева, д. 81 А
Волгоградская область	Телпомощь	(933) 750-51-88	г. Камышино, ул. Камышинская, д. 326/1
Волгоградская область	ИП Муторов В.В.	(963) 356-92-15	г. Белогорск, ул. Дерзюнинского, д. 13
Волгоградская область	Домашняя техника	(8172) 71-59-69, (8172) 71-81-29	г. Волгоград, ул. Пошоновского, д. 6А
Волгоградская область	ИП Кукотар	(8172) 55-82-08	г. Волгоград, ул. Аманжоловского, д. 2
Волгоградская область	Ремонт бытовой техники	(8172) 70-03-45	г. Волгоград, ул. Чернышевского, д. 65
Волгоградская область	СеверСот	(81738) 2-65-87 (доб.101)	г. Великий Устюг, ул. 1-й Пролетарской, д. 10А
Волгоградская область	Электронолод	(981) 427-93-41	г. Тольми, ул. Борцовская, д. 38/20
Волгоградская область	Ремонт бытовой техники	(8202) 24-31-88	г. Волгоград, ул. Ленина, д. 18
Воронежская область	Воронежоблгазсервис	(47354) 2-56-68, (900) 300-26-72, (900) 300-26-82	г. Воронежское, ул. Свободы, д. 279
Воронежская область	Инженер-сервис	(473) 210-01-02	г. Воронеж, ул. Ленина, д. 73
Воронежская область	Идеидей	(4732) 41-12-01, (4732) 41-12-02	г. Воронеж, ул. Ленинградская, д. 118
Воронежская область	Экспр-Сервис	(4732) 61-96-35	г. Воронеж, ул. Тестовых, д. 2Д
Воронежская область	Универсал Быт Сервис	(3022) 35-19-04	г. Чита, ул. Ангарская, д. 26
Воронежская область	Рембыттехника	(49322) 23-03-43, (920) 348-00-07	г. Иваново, ул. Ленинская, д. 138А
Воронежская область	Экспр-Сервис	(49322) 21-16-02, (49323) 21-16-38, (920) 348-00-03	г. Камышино, ул. Пролетарская, д. 19
Иркутская область	ИП Рудякова Е.В.	(39531) 41-13-00	г. Братск, ул. Курганово, д. 3А
Иркутская область	Альфа-Сервис	(3952) 79-91-50, (3952) 97-03-94	г. Иркутск, пер. Мопра, д. 10
Иркутская область	Юбей-Сервис	(3952) 62-00-47, (3952) 67-77-62	г. Иркутск, ул. Карла Маркса, д. 39/8
Иркутская область	Новатор	(3952) 53-14-38, (3952) 53-14-35	г. Иркутск, ул. Пурехова, д. 17/2
Иркутская область	АСТК	(3952) 48-85-77, (3952) 40-22-21	г. Иркутск, ул. Сурикова, д. 22/8, офис 101
Иркутская область	Ремонт бытовой техники	(964) 104-40-50	г. Слюдянка, ул. Советская, д. 1/2
Иркутская область	Электро-Быт-Сервис-АНТ	(902) 766-08-61	г. Усть-Сибирское, ул. Советский пр-т, д. 50, офис 2
Иркутская область	МастерСервис	(4012) 91-34-73	г. Усть-Илимск, пр-кт Мира, д. 59А
Калининградская область	Контурсерв	(4012) 59-51-01, (4011) 57-88-99	г. Калининград, пр-кт Советский, д. 1888
Калининградская область	Томпик	(4012) 77-47-18, (4042) 57-01-29	г. Калининград, ул. Дмитрия Донского, д. 17
Калининградская область	СервисГрад	(4012) 77-47-18, (4042) 57-01-29	г. Калининград, ул. Баумана, д. 40
Калининградская область	Персей	(965) 700-00-50	г. Обнинск, ш. Киевского, д. 59, БЦ Северный, пав. М-4
Камчатский край	Экс-Сервис	(4152) 26-32-00	г. Петропавловск-Камчатский, ул. Лушаевского, д. 23
Карачаево-Черкесская Республика	Юкс-Сервис	(8782) 27-70-77, (8782) 27-30-60	г. Черкесск, пр-кт Ленина, д. 340
Кабардино-Балканская Республика	Теплый дом	(928) 690-67-87	г. Пролетарный, ул. Гагарина, д. 7
Кемеровская область	АкваСервис	(3842) 28-26-01	г. Кемерово, ул. Федоровского, д. 5
Кемеровская область	МастерСИТИ	(3842) 73-30-96, (3842) 51-08-10	г. Кемерово, пр-кт Химиков, д. 23
Кемеровская область	Ремонт	(38475) 5-07-77, (923) 633-90-90	г. Молодежный, б-р. Мухоморова, д. 10
Кемеровская область	МВ-сервис	(3843) 46-94-00, (3843) 53-83-05	г. Новокузнецк, пр-кт Кузнецостроительный, д. 44
Кемеровская область	Ремонт	(3843) 45-69-91, (923) 665-54-54	г. Новокузнецк, пр-кт Пионерский, д. 25
Кемеровская область	Сиб-Сервис	(38452) 2-86-65	г. Белово, ул. Ленина, д. 33А
Кемеровская область	Альфа	(3846) 62-62-64	г. Прокопьевск, ул. Шахматная, д. 39А
Кемеровская область	Ремонт	(3846) 61-11-43, (950) 570-97-11	г. Прокопьевск, ул. Вокзальная, д. 50
Кировская область	Витка-Сервис-Киров	(8332) 62-29-16, (8332) 62-64-98	г. Киров, пр. Пролетарственная, д. 24
Кировская область	Телрад	(4942) 45-25-11, (4942) 31-25-01, (910) 910-805-88-82	г. Кострома, ул. Коммунальная, д. 40
Костромская область	Экспресс-Мастер	(4942) 45-56-03	г. Кострома, ул. Калининская, д. 56, пом. 14
Краснодарский край	Белью	(86133) 4-52-46	г. Анапа, ул. Краснодарская, д. 32
Краснодарский край	ТоникТрейд	(86177) 6-61-06, (903) 457-50-85	г. Анапа, ш. Анапское, д. 1Г
Краснодарский край	Комплет	(86157) 7-59-75	г. Чача, Высшая ул. Солженицына, д. 154
Краснодарский край	ИП Курков И.С.	(928) 255-55-41	г. Геленджик, в. Возрожденный, ул. Заречная, д. 27
Краснодарский край	Эвалтор	(861) 228-98-55, (918) 938-15-42	г. Краснодар, ул. Российская, д. 253/1
Краснодарский край	СИ-Краснодар сервис	(861) 201-17-68, (918) 693-91-30	г. Краснодар, ул. Курганово, д. 13
Краснодарский край	БМТ-сервис	(86147) 3-23-02	г. Краснодар, ул. Островского, д. 32
Краснодарский край	УмныйБытСервис	(86143) 3-78-74	ст. Курган, Ленинградская, ул. Жилой, д. 5/Т
Краснодарский край	ИП Травников А.Н.	(86146) 4-31-15	г. Славянск-на-Кубани, ул. Колхоза, д. 74
Краснодарский край	Телсерв	(918) 329-61-10, (918) 482-57-56	г. Славянск-на-Кубани, ул. Лермонтова, д. 216А
Краснодарский край	ДЭЛ	(8622) 55-01-08, (8622) 55-01-19	г. Сочи, ул. Донская, д. 90
Краснодарский край	Феникс	(918) 330-49-01	г. Туапсе, ул. Маршала Жукова, д. 1
Краснодарский край	Быт Сервис	(861) 967-20-53, (906) 431-16-16	г. Тимашевск, ул. Гоголя, д. 2/2
Краснодарский край	ТехноСервис	(86132) 2-11-71	г. Ейск, ул. Пушкина, д. 84
Краснодарский край	Телсервис	(928) 662-92-86, (918) 229-85-65	г. Ельшанов, ул. Репина, д. 71
Краснодарский край	Аква-Юг Новороссийск	(8617) 67-11-23, (918) 987-12-63	г. Целиноград, ул. Горького, д. 6Г
Краснодарский край	СЦ 4-35-39	(861) 4-35-39	г. Ейск, ул. Манжаровская, д. 13
Краснодарский край	Телпо-Сервис	(86130) 7-71-74, (918) 285-66-90	г. Тимашевск, ул. Новаторов, д. 225, офис 2
Краснодарский край	ИП Визначев И.Л.	(3931) 229-65-95	г. Краснодар, ул. Дунинская, д. 12А
Курганская область	Домашние системы	(3522) 45-31-77, (3522) 45-31-41, (3522) 45-14-62	г. Курган, ул. Оскара, д. 17
Курганская область	Товарищество предпринимателей	(3522) 45-87-54	г. Курган, ул. Красная, д. 41
Курганская область	Уралтехсервис	(3522) 25-29-94, (912) 977-42-05	г. Курган, ул. Некрасова, д. 53, корп. 2
Курганская область	Сантехника - XXI век	(35253) 9-00-49, (35253) 9-00-99, (912) 522-44-99	г. Шадринск, ул. Фабричная, д. 40
Курганская область	Центр газового оборудования	(35253) 35-35-68, (912) 523-47-66	г. Шадринск, ул. Первомайская, д. 13
Курганская область	ИП Балацкий М.Г.	(4712) 74-10-26, (951) 333-67-81	г. Курган, ул. Дерзюнинского, д. 48
Курганская область	Телпомастер46	(4712) 33-10-26	г. Курск, ул. Сурикова, д. 23
Ленинградская область	Палет	(81367) 7-30-01	г. Тихвин, ул. Карла Маркса, д. 59А
Липецкая область	Рембыттехника	(47467) 2-24-09, (47464) 2-07-87	г. Елец, ул. Коммунаров, д. 22
Липецкая область	Арнезон	(4742) 35-32-15, (4742) 74-06-96, (4742) 74-66-76	г. Липецк, ул. 8 Марта, д. 13
Липецкая область	Фолуин	(4742) 34-07-13, (4742) 34-55-34	г. Липецк, пр-д. Универсальный, д. 14
Магаданская область	Тонком	(4132) 60-58-64	г. Магадан, ул. Парковая, д. 21
Москва	Фирменный сервис Арстон	(495) 777-33-00	г. Москва, пр-д. Андреевский, д. 9
Москва	АйСмартинья	(499) 185-21-80, (499) 184-17-27, (499) 184-31-46	г. Москва, ул. Ивановская, д. 48, стр. 3, офис 802
Москва	Сти Сервис	(495) 215-51-46	г. Москва, ул. Бераховская, д. 16
Москва	Эп Ко-сервис	(495) 258-75-92, (495) 258-75-49	г. Москва, ул. Красноармейская, д. 20
Москва	Аква-Мастер	(495) 663-96-22	г. Дмитров, ул. Володарская, стр. 56
Московская область	Калия	(496) 223-65-77	

РОССИЯ	НАЗВАНИЕ	ТЕЛЕФОН	АДРЕС
Московская область	ИП Гребенков А.С.	(496) 343-02-13	г. Наро-Фоминск, ул. Подгоница, д. 93А (АВТОМИС)
Московская область	ИП Алексеев А.В.	(496) 540-83-92, (916) 250-21-12	г. Сергиев Посад, д. Новорязанская, д. 40А
Московская область	Сервисный Центр	(496) 76-24-03	г. Серпухов, ул. Ворошилова, д. 251
Мурманская область	Климат и Комфорт	(8152) 60-08-08, (8152) 78-08-08	г. Мурманск, пр-кт. Кольский, д. 33, оф. 3
Мурманская область	Сервис СТ	(8155) 56-61-65	г. Апатиты, ул. Зиньковская, д. 22А
Нижегородская область	Спартан	(831) 412-09-71, (831) 412-07-52, (831) 417-29-25, (831) 417-97-27, (910) 380-70-39	г. Нижний Новгород, пр-т. Белинского, д. 33
Нижегородская область	ИП Курникова И.А.	(831) 915-54-05	г. Сергач, ул. Свердловская, д. 2А, территория рынка
Нижегородская область	Сети	(831) 23-13-75, (831) 24-41-21	г. Дзержинский, ул. Парная, дом 6А
Новгородская область	Пионер-Сервис	(8162) 78-50-01	г. Великий Новгород, ул. Заставная, д. 2, к. 6
Новосибирская область	Вриант-А	(383) 276-21-62	г. Новосибирск, ул. Народная, д. 20
Новосибирская область	СибЭлТех-Сервис	(383) 291-90-68, (383) 291-90-67	г. Новосибирск, пр. 25 Станционная, д. 44
Омская область	Сервис Бытовой Техники	(3812) 77-02-26	г. Омск, ул. 26 линия, д. 85А, корпус 2
Омская область	Фирма СибТех	(3812) 36-70-44	г. Омск, ул. 24-я линия, д. 59
Оренбургская область	Стройэлст	(3532) 75-95-10	г. Оренбург, пр. Мотоманского, д. 26
Оренбургская область	ТЭН 56	(3532) 60-10-36, (3532) 60-10-25	г. Оренбург, пр-кт. Бреста, Юрковцевск, д. 1
Оренбургская область	ТЭН 56	(3532) 60-10-36, (3532) 60-10-25	г. Оренбург, ул. Антономовна, д. 1
Оренбургская область	ТЭН 56	(3532) 60-10-36, (3532) 60-10-25	г. Оренбург, пр. Шоссейная, д. 24А
Оренбургская область	ТЭН 56	(3532) 60-10-36, (3532) 60-10-25	г. Оренбург, ул. Воллесская, д. 2
Оренбургская область	Айс-Сервис	(3537) 37-23-83	г. Орск, ул. Бауманская, д. 25
Оренбургская область	Статиа	(35352) 3-30-60, (35352) 3-02-85	г. Вугрунслыч, ул. Революционная, д. 22Б
Орловская область	Эл-сервис	(4667) 7-10-07, (920) 818-72-60	г. Липны, ул. Максима Горького, д. 43, литер Б
Орловская область	МастерЪ	(4662) 75-14-80, (4662) 75-17-31	г. Орел, ул. Латынская стреловая, д. 1
Орловская область	МастерЪ	(4662) 44-09-08	г. Орел, пер. Новосильский, д. 1
Пензенская область	ИП Эмзюков И.А.	(804) 30-26-46	г. Пенза, ул. Гоголя, дом 19
Пермский край	Абстра	(3424) 264-62-64	г. Пенза, ул. Карла Маркса, д. 23-36
Пермский край	Рембытторгтехника	(3424) 25-58-55	г. Березники, ул. Льва Толстого, д. 76А
Пермский край	Таис	(3424) 26-36-66	г. Березники, ул. Опека Кожеева, д. 12-27
Пермский край	Сгаун-сервис	(342) 259-66-59	г. Пермь, ул. Искендерян, д. 14
Пермский край	ТСК-Ремонт, Водной	(342) 246-22-55, (342) 214-54-57, (342) 219-54-07	г. Пермь, ул. Героя Хасина, д. 76
Пермский край	Центр ремонта водонагревателей	(342) 218-16-86	г. Пермь, ул. Дзержинская, д. 50
Пермский край	Ресан	(342) 298-86-69, (342) 240-82-70	г. Пермь, ул. Героя Хасина, д. 52
Пермский край	Рем-Сервис	(34253) 61-91-91	г. Солтанкас, ул. Белоголовая, д. 13
Пермский край	Рембыттехника	(34250) 5-56-80	г. Чусовый, ул. Ленина, д. 31
Пермский край	АРС-Сервис	(4236) 13-41-25	г. Арсеньев, ул. Вокзальная, д. 57
Пермский край	СервисСт	(4232) 91-23-63	г. Владивосток, пр-кт. Зои Космодемьянской, д. 50
Пермский край	ИП Токтин С.В.	(4232) 75-26-71	г. Владивосток, ул. Енисейская, д. 3
Пермский край	Резан	(4237) 33-28-33	г. Дальнеросток, пр-кт. 50 лет Октября, д. 146
Пермский край	Даль-Сервис	(4235) 52-63-33	г. Лесозаводск, ул. Калининская, д. 37
Пермский край	Ремонт-Сервис	(4236) 69-78-67	г. Находка, ул. Парковая, д. 11
Пермский край	Спектр-Сервис	(4236) 63-03-62	г. Находка, ул. Пограничная, д. 40
Пермский край	Кварц	(4235) 22-20-22	г. Спасск-Дальний, ул. Ленинская, д. 23
Пермский край	Электрон	(4235) 25-16-26	г. Спасск-Дальний, ул. Советская, д. 114
Пермский край	Техносервис	(4234) 33-53-05	г. Уссурийск, ул. Советская, д. 96
Пермский край	ВП Сервис Уссурийск	(4234) 38-03-63	г. Уссурийск, ул. Колхозная, д. 10
Пермский край	Страда	(4234) 37-30-25, (914) 711-30-29	г. Уссурийск, ул. Комсомольская, д. 112
Псковская область	Телеком-Плюс	(811) 153-64-62, 44, (811) 354-95-20	г. Великие Луки, ул. Урицкого, д. 17
Псковская область	СЦ САМ	(811) 26-65-27, (811) 22-66-99	г. Псков, пр-д. Октябрьский, д. 56
Ростовская область	Комфорт	(8637) 51-6-70, (828) 606-16-54	пос. Орловский, ул. Транспортная, д. 4А
Ростовская область	МАТД	(863) 278-78-85	г. Ростов-на-Дону, пер. Левый, д. 7
Ростовская область	ТЦ Комфорт-Сервис	(863) 222-45-51	г. Ростов-на-Дону, пр-кт. Коммунистический, д. 48Б
Ростовская область	Мастер	8-800-100-51-52	г. Ростов-на-Дону, ул. 50 летия Ростсельмаша, д. 1/52
Ростовская область	ИП Никонин В.И.	(86315) 3-03-60, (903) 346-83-40	г. Миллерово, ул. Артепильерская, д. 3
Ростовская область	ИП Курникова И.А.	(906) 183-41-92	г. Таганрог, ул. Чесова, д. 14
Ростовская область	Альфа-Сервис	(928) 194-00-45, (952) 588-00-45	г. Шахты, пер. Коммунистический, д. 132, лн. 11
Республика Башкортостан	Центр Завбита	(34764) 3-39-39	г. Мензелин, ул. Южная, д. 27А
Республика Башкортостан	Экспоз-Машина	(34783) 3-43-44	г. Сибай, ул. Зинаи Валиди, д. 46Б
Республика Башкортостан	Центр Отопления	(34754) 2-18-14	г. Сергиевск, ул. Худайбердиева, д. 158
Республика Башкортостан	ГЛАЗМАСТЕР	(927) 300-63-90, (965) 937-25-25	г. Уфа, ул. Паркомоев, д. 157
Республика Башкортостан	ИП Бойко Е.В.	(34775) 3-10-31, (34775) 2-54-38	г. Уфа, ул. Зинаи Валиди, д. 3
Республика Башкортостан	Сервис Технос	(347) 201-12-13	г. Уфа, ул. Южная, д. 271
Республика Башкортостан	Промгазсервис	(347) 282-87-73	г. Уфа, ул. Паркомоев, д. 173
Республика Башкортостан	Аква-Терм, салон Мегатон	(347) 246-62-47	г. Уфа, ул. Кировоградская, д. 33
Республика Башкортостан	МТС Сантехника	(347) 240-39-69	г. Уфа, ул. Айсина, д. 69/2А
Республика Башкортостан	Сервис-Центр Регион	(347) 223-60-60, (347) 251-79-79	г. Уфа, ул. Ленинская, д. 19
Республика Башкортостан	Телекомната-Уфа	(347) 293-44-11	г. Уфа, ул. Советская, д. 12/2
Республика Башкортостан	Аллант	(347) 292-62-62, (347) 293-04-04	г. Уфа, ул. Обедянов, д. 7
Республика Башкортостан	Орион	(34790) 3-36-70	г. Октябрьский, ул. Савельева, д. 18А
Республика Башкортостан	Магазин «Климат»	(34760) 5-26-61	г. Улан-Удэ, пр-кт. 50 лет Октября, д. 3
Республика Башкортостан	Телеполитика	(937) 361-05-56	г. Улан-Удэ, ул. Кочневая, д. 5А
Республика Башкортостан	Мир Комната	(3012) 65-29-70, (8012) 46-67-70	г. Дербент, ул. Гагарина, д. 13
Республика Башкортостан	Рем-Сервис	(3012) 64-24-11, (800) 565-57-07	г. Улан-Удэ, ул. Нурдудова, д. 5, офис 3
Республика Башкортостан	Эксперт	(87240) 4-98-06, (828) 064-67-68	г. Элиста, ул. Марга, д. 62
Республика Башкортостан	Интегсервис	(9882) 91-10-74, (928) 572-73-74	г. Петропавловск, ул. Советская, д. 14
Республика Башкортостан	Телегсервис	(8732) 22-85-15, (800) 558-98-48	г. Ухта, пр-д. Строительный, д. 4, к. 1
Республика Башкортостан	Сервис-Плюс	(84722) 3-06-48, (84723) 3-03-91	г. Санкт-Петербург, ул. Первомайская, д. 78
Республика Башкортостан	БЦ «Быттехника»	(8142) 51-90-08, (8142) 51-72-39	г. Санкт-Петербург, ул. Морская, д. 2/35
Республика Башкортостан	Сервис-Плюс	(8216) 72-30-20	г. Пенора, ул. Лескомачинтовская, д. 17А
Республика Башкортостан	ДомСервис	(8212) 57-10-12	г. Севастополь, ул. Пожарова, д. 26-6
Республика Башкортостан	ИП Терехов А.И.	(8212) 25-70-83, (8212) 57-56-99	г. Симферополь, ул. Севастопольская, д. 59Б
Республика Башкортостан	Карм-Сервис	(82142) 7-74-85	г. Симферополь, ул. Малиновского, д. 2/35
Республика Башкортостан	Диалема	(8692) 55-64-83, (8692) 45-36-99, (978) 844-42-39	г. Евпатория, ул. Крутой, д. 58
Республика Башкортостан	Крышепостсервис	(978) 713-33-47	г. Юрмаш-Ола, ул. Советская, д. 173
Республика Башкортостан	ИП ТЕРХОВ А.И.	(978) 752-01-11	г. Саранск, ул. А.Зосимова, д. 46
Республика Башкортостан	Видеос	(36569) 4-27-11, (36569) 2-02-90	г. Нерюнги, ул. Чурбанская, д. 18
Республика Башкортостан	Моллас	(8362) 45-73-86, (8362) 41-77-43, (8362) 21-39-10	г. Якутск, ул. Автодорожная, д. 25
Республика Башкортостан	Стином	(4114) 76-89-71, (4114) 76-82-13	г. Владикавказ, пр-кт. Коста, д. 15
Республика Башкортостан	СервисТехТорг	(4112) 25-70-19	г. Зеленодольск, ул. Солпечная, д. 21
Республика Башкортостан	Артика-Сервис	(8672) 25-01-07, (8672) 75-77-77, (8672) 55-08-70	г. Казань, ул. 2-ая Азинская, д. 30
Республика Татарстан	ТелПоГа	(8437) 3-42-85	г. Чистополь, ул. Ленина, д. 30
Республика Татарстан	СтройМир	(843) 291-06-19	г. Абакан, ул. Комарова, д. 8, офис 3А
Республика Татарстан	Татгазсанмилкомпект	(843) 557-79-71, (843) 557-79-76	г. Рязань, ул. Полякова, д. 19
Республика Татарстан	Телпо маглан	(3440) 5-06-13	г. Самара, ул. Крайняя, д. 19
Республика Хакасия	Артика-Сервис	(39022) 4-46-26	г. Самара, ул. Вернеркварцевая, д. 4
Рязанская область	Артика-Сервис	(4912) 21-13-97	г. Самара, ул. Свободы, д. 149
Самарская область	Алфасера	(8460) 231-21-03	г. Тольятти, ул. Свердловская, д. 41
Самарская область	Элвис-Ф	(846) 270-39-12, (846) 268-96-46	г. Санкт-Петербург, ул. Московское, д. 5
Самарская область	О.К.Сервис Самара	(846) 300-45-45	г. Санкт-Петербург, ул. Дрезденская, д. 4, к. 1
Самарская область	Электрон-Сервис-КПД	(846) 307-03-27	г. Санкт-Петербург, пр-кт. Кожевинский, д. 8, корпус 1
Санкт-Петербург	Витка-Сервис	(812) 327-04-70, (812) 371-24-64	г. Санкт-Петербург, ул. Чистопольская, д. 4
Санкт-Петербург	Имарис-Сервис	(812) 554-38-36, (812) 553-21-34	г. Санкт-Петербург, ул. Дрезденская, д. 4, к. 1
Санкт-Петербург	Богатый Дом	(812) 988-74-44	г. Санкт-Петербург, пр-кт. Кожевинский, д. 8, корпус 1
Саратовская область	ИП Варварова Е.В.	(8453) 44-75-31	г. Балаково, ул. Чапаева, д. 69А
Саратовская область	Волга-Сервис	(8452) 52-37-74, (8452) 27-22-68	г. Саратов, ул. Московская, д. 134/146
Саратовская область	Сервис Волга ЭПТК	(8453) 46-33-08, (8453) 75-04-07	г. Энгельс, пл. Привольный, ул. Гагарина, д. 21
Саратовская область	ВП Сервис Салахин	(8452) 73-38-65	г. Ахтубинск, ул. Комсомольская, д. 298Б
Свердловская область	АКВАТЕРМ	(34365) 2-41-09	г. Ебей, ул. Корюмова, д. 14
Свердловская область	Центр Мастер	(34363) 2-46-65	г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д. 2А
Свердловская область	Центр Мастер	(343) 219-25-22, (343) 366-95-18	г. Екатеринбург, ул. Машинист-пролетарей, д. 41
Свердловская область	СитиТел	(343) 383-48-08	г. Екатеринбург, ул. Чистопольская, д. 6
Свердловская область	Солнцезащитен	(343) 245-78-58, (343) 268-84-86	г. Екатеринбург, ул. Бибера, д. 17

РОССИЯ	НАЗВАНИЕ	ТЕЛЕФОН	АДРЕС
Свердловская область	ИП Киргизов В.А.	(343) 351-04-87	г. Екатеринбург, ул. Красносельская, д. 49
Свердловская область	ТДЭН	(343) 268-12-01	г. Екатеринбург, ул. Академика Гуркина, д. 1А
Свердловская область	Теллоком-сервис	(343) 204-77-53, (343) 204-77-54	г. Екатеринбург, ул. Феликса Дзержинского, д. 34
Свердловская область	Нес сервис	(343) 37-02-03, (905) 547-10-15	г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д. 95
Свердловская область	ИП Римский М.С.	(34384) 6-09-66, (904) 542-59-94	г. Красноуральск, ул. Октябрьская, д. 22-36
Свердловская область	Магазин "Литанг"	(343) 391-47-49	г. Красноуральск, ул. Ленина, д. 1
Свердловская область	СЦТО «ЕВ»	(3435) 92-22-22	г. Нижний Тагил, ул. Пилотный тракт, д. 32
Свердловская область	Северянинский двор	(3435) 37-74-98	г. Нижний Тагил, ул. Пархоменко, д. 20
Свердловская область	Оптима-Сервис	(343) 64-91-90, (343) 9-25-74-13	г. Первоуральск, ул. Луначарского, д. 34
Свердловская область	Мастер-Центр	(912) 659-86-98	г. Тураинск, ул. Калинина, д. 2
Смоленская область	Рубин	(481) 62-29-79, (915) 645-53-36	г. Смоленск, ул. 25 Сентября, д. 50
Смоленская область	Алтант	(481) 23-39-44, (910) 113-79-05	г. Смоленск, ул. Крутойской, д. 44
Смоленская область	Стаж-Сервис	(481) 23-38-88, (481) 23-39-09, (481) 68-32-30	г. Смоленск, ул. Париска, д. 2
Ставропольский край	Юрбита-сервис	(86559) 2-42-22, (86559) 5-69-25	г. Буденновск, ул. Борцы Революции, д. 129
Ставропольский край	Олимп	(86559) 7-22-22, (862) 445-74-13	г. Буденновск, пер. Котельникова, д. 269
Ставропольский край	ОВК Регион	(8652) 28-88-28	г. Ставрополь, ул. Чехова, д. 57
Ставропольский край	ЮС-Сервис	(87938) 4-15-55	г. Ессентуки, ул. Пушкина, д. 128А
Ставропольский край	ЮС-Сервис	(87933) 33-55-43	г. Петитгорск, ул. Дровяникова, д. 20
Ставропольский край	Регион «Алтант»	(938) 352-12-12, (918) 770-09-30	г. Петитгорск, ш. Кословского, д. 22А
Ставропольский край	ИП Тавров А.П.	(4752) 72-63-46, (4752) 72-66-56, (4752) 71-59-94	г. Тамбов, ул. Московская, д. 23
Тамбовская область	ТТЦ «Алтант»	(961) 629-07-34	г. Тамбов, ул. Астраханская, д. 164Г
Тверская область	Веста-Сервис	(4822) 42-33-89, (4822) 42-41-86	г. Тверь, ул. 15 лет Октябрь, д. 12
Тверская область	Стаж-Сервис	(4822) 32-00-23, (4822) 32-40-81	г. Тверь, пр-кт. Чайковского, д. 6, корп. 1
Тверская область	Климат-Контроль	(48236) 2-20-60, (903) 802-20-10	г. Кирьи, Театральная пл., д. 3
Тверская область	ИП Ахмедзянов Д.Н.	(48242) 3-34-74	г. Конаково, ул. Пушкинская, д. 59
Тверская область	ТМ-Сервис	(48266) 5-55-22, (904) 357-19-17	г. Новоторж, ул. Тобеева, д. 12
Тверская область	Интерьер-Сервис	(48232) 6-01-66	г. Ржев, ул. Партизанская, д. 19
Тверская область	ПавильонСервис	(3822) 26-68-65	г. Торжок, ул. Некрасова, д. 12
Тюменская область	Эксперт-Сервис	(3822) 25-32-12, (3822) 21-04-80	г. Тюмень, пр-т. Академический, д. 1А
Тюменская область	Сервисный Центр Гейкер	(4872) 47-13-34, (4872) 47-64-54, (4872) 71-11-03 (доп. 103)	г. Тюма, ул. Ленинская, д. 179
Тюменская область	Централизсервис	(4872) 70-02-64	г. Тюма, ул. Щелговова аллея, д. 31
Тюменская область	Лаборатория Тепла	(4872) 39-53-39 (доб. 1265)	г. Тюма, пр-д. Хантского, д. 57
Тюменская область	Водоканал	(460) 601-53-36	г. Тюма, ул. Гамова, д. 28А, офис 16
Тюменская область	Телосервис	(3452) 58-95-33, (922) 481-05-33	г. Тюмень, ул. 10 лет Октябрь, д. 109Б
Тюменская область	СуперМастер	(3452) 60-26-21, (3452) 60-32-20	г. Тюмень, ул. Энергетиков, д. 16
Тюменская область	ЦОР	(34551) 7-64-74, (34551) 5-05-11	г. Тюмень, ул. Малая Садовая, д. 183
Тюменская область	Единица Сервис	(34551) 7-46-31	г. Тюмень, ул. Карлусовская, д. 107А
Тюменская область	Тюменский сервискомплект	(3456) 39-86-25	г. Тюболов, промзона ТСБ «Северная»
Тюменская область	СЦ «Вытвоз»	(3456) 27-34-39, (919) 924-90-89	г. Тюболов, пр-т. Знаменский, стр. 4, ЦП «Симплет», пав. №42
Тюменская область	Монтаж и сервис системы	(3456) 27-07-00, (3412) 50-63-02	г. Ижевск, ул. Звонкая, д. 13
Тюменская область	БытТехСервис	(3412) 65-56-44	г. Ижевск, ул. Лукинская, д. 136А
Тюменская область	Элудг	(3412) 77-10-10	г. Ижевск, ул. Вадима Сивкова, д. 152
Ульяновская область	Нес-Мастер Сервис	(8422) 32-44-98, (8422) 32-16-55, (8422) 72-45-22	г. Ульяновск, 2-й пер. Рыкова, д. 2
Ульяновская область	Современный сервис	(8422) 73-29-19	г. Ульяновск, ул. Академика Павлова, д. 71
Ульяновская область	Ламбит	(4217) 29-56-51	г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Советская, д. 9
Ульяновская область	ВостокТромАвтоматика	(4217) 51-15-12	г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Юбилейная, д. 10, корп. 3
Ульяновская область	СЦ по ремонту бытовых техники	(4217) 84-66-66	г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Советская, д. 27
Ульяновская область	ЭНКА техника	(4212) 55-52-20, (4212) 75-57-00	г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Гагарина, д. 8
Ульяновская область	ИП Сервис-Сервис	(4212) 33-33-33	г. Хабаровск, ул. Волчанская, д. 8
Ульяновская область	СЦО «Альфа-Сервис»	(4212) 56-10-70	г. Хабаровск, ул. Шелтово, д. 12А
Ульяновская область	ИП Мальков К.В.	(3467) 30-00-01, (3467) 30-00-05	г. Ханты-Мансийский АО, ул. Оскаян, д. 29
Ульяновская область	Промышленно-техническая группа	(3462) 36-20-86	г. Сургут, ул. Маяковского, д. 9
Ульяновская область	Сериано-монтажный центр	(3463) 26-66-06, (3463) 23-43-81	г. Нефтеюганск, ул. Набережная, д. 7, офис 18
Челябинская область	Теплый дом	(922) 788-21-12	пос. Приобье, ул. Сибирская, д. 15А
Челябинская область	Вардоль	(351) 66-10-77, (922) 010-25-55	г. Златоуст, ул. Опшайская, д. 12А
Челябинская область	Эксперт, Рембытехника	(351) 239-93-92	г. Челябинск, ул. Соболева, д. 12
Челябинская область	Техника-Сервис	(351) 239-39-26	г. Челябинск, ул. Артезиерская, д. 102
Челябинская область	Челябинск инженерные системы	(351) 31-09-01	г. Магнитогорск, ул. Гринава, д. 442
Челябинская область	Центр инновационных систем	(87) 122-20-20	г. Промыш, ул. Маяковского, д. 47, ТК «Картетный двор»
Челябинская область	ИП «Флексор»	(800) 259-58-93, (800) 259-58-93	г. Чебоксары, ул. Петрова, д. 65, стр. 3
Челябинская область	Яр-Экспертация	(8855) 28-65-10, (8855) 55-65-72	г. Салаехар, ул. Губкина, д. 18, офис 24
Челябинская область	Яр-Сервис	(8852) 28-60-01, (8852) 28-60-02	г. Рыбинск, пр-кт. Серова, д. 8
Челябинская область	Яр-Сервис	(8852) 28-44-00, (8852) 28-40-00, (8852) 90-02-42	г. Ярославль, ул. Волковское поле, д. 5А, к. 5
Челябинская область	ИП Федотов А.А.	(8853) 9-84-76	г. Переславль-Залесский, ул. Озерная, д. 1А
Челябинская область	ИП Филонов А.А.	(8853) 9-84-76	г. Переславль-Залесский, ул. Строительный, д. 34А

БЕЛАРУСЬ	НАЗВАНИЕ	ТЕЛЕФОН	АДРЕС
Брестская область	СнабЭлПлюс	(8016) 23-88-28, (8029) 823-09-90	г. Брест, ул. Карла Маркса, д. 58
Брестская область	Центр Котлов	(8029) 725-55-79, (8029) 645-55-79, (80162) 52-13-38	г. Брест, ул. Карьерная, д. 16/2
Брестская область	ИП Марков Д.С.	(8029) 795-65-46, (8044) 586-12-17	г. Береза, ул. Северный городок, д. 49/37
Брестская область	Очаг Тепла	(8029) 220-10-16, (8029) 21-68-52, (8044) 716-08-52	г. Баранкаево, ул. Толкина, д. 187, офис 44
Брестская область	ИП Блинковский Д.В.	(8029) 964-94-87	г. Ганцевичи, ул. Монжанинская, д. 30, кв. 9
Брестская область	ИП Дышко П.П.	(8029) 827-21-93, (8029) 304-70-95	г. Ивацевичи, ул. Механизаторов, д. 10, кв. 13
Брестская область	ИП Аува А.Л.	(80165) 29-11-50, (801652) 9-11-51, (8029) 792-76-92	г. Ивацевичи, ул. Советская, д. 171
Брестская область	ИП Макарук М.С.	(8029) 529-85-63, (8029) 309-79-01	г. Кобрин, ул. Интернациональная, д. 98А
Брестская область	ИП Высоцкий П.С.	(8029) 334-04-01	г. Плеск, ул. Ока, д. 32
Витебская область	Строинтеком	(8021) 36-54-21, (8029) 815-10-07, (8029) 957-67-67	г. Витебск, ул. Ленина, д. 82, ЦП «Орион», лавинный 2
Витебская область	ИП Кривошеин П.П.	(8029) 389-09-88, (8029) 390-14-22	г. Лепель, ул. Станционная, ул. 15, д. 27
Витебская область	Вальтеры	(8029) 212-39-57, (8029) 325-50-50	г. Могилы, ул. Карла, д. 4, комн. 20
Витебская область	Спецсервис	(8029) 212-39-57, (8029) 325-50-50	г. Поставы, пер. Школьный, д. 17, офис 203
Витебская область	Стройтеплоком	(8029) 592-07-03, (8044) 592-07-03, (80215) 4-42-96	г. Поставы, ул. Гагарина, д. 3
Витебская область	Пробкомфорт	(8029) 389-09-88, (8029) 290-14-22	г.л. Шумилино, ул. Ленинская, д. 24
Витебская область	Сервис-центр ЮВММ	(8029) 54-19-13, (8029) 737-19-13, (8044) 787-19-13	г. Поставы, ул. Рыбачья, д. 33
Витебская область	Теплограма	(80232) 41-58-72, (80232) 41-00-19	г. Поставы, ул. Украинская, д. 33
Витебская область	ИП Тарасев В.Е.	(8029) 674-09-16, (8029) 533-09-16	г. Поставы, ул. Школьная, д. 1
Витебская область	Сервис Треманди	(80322) 70-50-26, (8044) 703-40-90, (8029) 988-11-33, (8029) 537-88-77	г. Поставы, пр-кт. Красная, д. 43-3, пом. 3-3
Витебская область	ИП Бабичев А.И.	(8029) 197-61-24	г. Поставы, ул. Украинская, д. 33
Витебская область	ИП Антонов А.А.	(8023) 532-34-36, (8044) 728-01-23, (8029) 578-48-14	г. Житомишч, ул. Жукова, д. 37
Витебская область	Империал сервис	(8044) 700-79-11, (8029) 663-61-11, (802334) 5-00-05	г. Житомишч, ул. Речная, д. 17
Витебская область	ВиттебскийСервис	(8023) 32-14-30, (8044) 742-41-21, (8029) 733-21-79	г. Житомишч, ул. Пушкина, д. 44, кв. 23
Витебская область	Бентебмобил	(80236) 20-42-06, (8029) 636-78-30	г. Мозырь, Фр. Дружны, д. 11А, комн. 167
Витебская область	Салтисаила	(80154) 56-03-93, (8029) 887-53-62	г. Лида, ул. Крупской, д. 35
Витебская область	Артель	(801597) 2-61-24, (8029) 922-78-98	г. Новогрудок, ул. Волочского, д. 27Т, офис 1
Витебская область	ИП Лобань В.В.	(8029) 781-27-67, (8029) 918-27-60	г. Скидель, ул. Октябрьская, д. 46А, кв. 23
Витебская область	Термокасл	(801562) 5-65-55, (801562) 2-49-39, (8044) 700-45-45	г. Слоним, ул. Комсомольская, д. 8, офис 8
Витебская область	ТЛО	(8029) 659-72-86	г. Сморгонь, ул. Пастелья, д. 5
Витебская область	ТДЗ «Засервис»	(80129) 561-61-42, (8044) 454-72-92	г. Дзержинск, ул. Копыцкого, д. 77
Витебская область	Репар-Сервис	(8017) 256-64-37, (8017) 256-19-58, (8044) 553-35-40	г. Минск, ул. Харьковская, д. 26
Витебская область	ИП Радчилов В.С.	(8029) 570-65-44, (8029) 678-61-92, (8029) 374-61-12	г. Минск, ул. Байкальская, д. 3, кв. 34
Витебская область	Очаг Тепла	(8029) 216-08-52, (8044) 716-08-52, (8029) 250-63-07	г. Минск, пр-кт. Независимости, д. 85В, офис 88А
Витебская область	ИП Дубинин А.С.	(8029) 147-91-52, (8029) 718-64-62	г. Минск, ул. Волчанская, д. 4А, кв. 7
Витебская область	ТеплоДрайв	(8029) 760-17-16, (8029) 636-78-14, (801770) 2-12-25	г. Несвизь, ул. 1 Мая, д. 55, пом. 28
Витебская область	ИП Черников Д.Н.	(8029) 574-00-10, (8044) 757-25-83	г. Слуцк, ул. Ленинская, д. 136
Витебская область	СанВест	(80223) 41-37-38, (8029) 748-30-77, (8029) 181-30-77, (8029) 65-30-77	г. Бобруйск, ул. Московская, д. 23
Витебская область	ИП Игнатий О.В.	(80223) 70-10-19, (8044) 788-35-30	г. Бобруйск, ул. Мозырянская, д. 15
Витебская область	Могилевский Сервис	(80222) 335-44-92, (8022) 308-60-58	г. Горки, ул. Фрунзенская, д. 56
Витебская область	Новое Тепло	(80222) 72-36-43, (8029) 602-50-07, (8029) 602-57-01	г. Могилев, ул. Понесенская, д. 278
Витебская область	АКМ-стандарт	(80222) 44-80-80, (80222) 44-90-90, (8029) 677-60-61	г. Могилев, ул. Габровская, д. 19А
Витебская область	ЕвроТехКомпани	(80222) 44-27-24, (8029) 245-26-99, (8044) 777-23-80	г. Могилев, пр-кт. Витебский, д. 25/1


 ARISTON

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН 1

Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

заполняется фирмой-продавцом


 ARISTON

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН 2

Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	


заполняется фирмой-продавцом


 ARISTON

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН 3

Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

заполняется фирмой-продавцом




Данное оборудование соответствует следующим требованиям
Технического регламента Таможенного союза:
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»



Сертификат RU С-П.АЛ16.В.16686
Срок действия с 07/10/2016 по 06/10/2021

Актуальную информацию и копии сертификатов
Вы можете найти на сайте <http://www.ariston-pro.com>



Дата приема	
Дата выдачи	
Дефект	
Выполненная работа	
Мастер (Ф.И.О.)	

заполняется сервисным центром

Печать
сервисного центра

Дата приема	
Дата выдачи	
Дефект	
Выполненная работа	
Мастер (Ф.И.О.)	

заполняется сервисным центром


Печать
сервисного центра

Дата приема	
Дата выдачи	
Дефект	
Выполненная работа	
Мастер (Ф.И.О.)	

заполняется сервисным центром




Печать
сервисного центра

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ











1. Данная инструкция входит в комплект поставки водонагревателя. Храните инструкцию в доступном месте на случай передачи прибора другому пользователю и/или перемещения на другое место эксплуатации.
2. Внимательно изучите данную инструкцию. В руководстве содержится необходимая информация о мерах безопасности при установке, эксплуатации и обслуживании водонагревателя.
3. Монтаж прибора осуществляется за счет пользователя.
4. Категорически запрещается использовать прибор не по назначению. Фирма-изготовитель не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате невыполнения требований данной инструкции.
5. Все работы по монтажу и техническому обслуживанию должен выполнять квалифицированный специалист в соответствии с действующими нормами и правилами, а также с требованиями фирмы-изготовителя.
6. Эксплуатация неправильно установленного прибора может привести к травмам и повреждению имущества. Производитель не несет ответственности за повреждения, полученные в результате неправильного монтажа оборудования.
7. Храните упаковочные материалы (зажимы, полиэтиленовые пакеты, пенополистирол и т.д.) в недоступном для детей месте. Упаковочный материал вреден для здоровья.
8. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
9. Не касайтесь прибора, если Вы без обуви или у Вас мокрые руки и/или ноги.
10. Ремонтные работы должен выполнять квалифицированный специалист с использованием запасных частей, произведенных фирмой-изготовителем. При несоблюдении данного требования производитель снимает с себя все гарантийные обязательства.
11. Температура горячей воды регулируется термостатом, который выполняет функции защиты от перегрева.
12. Водоснабжение должно выполняться в соответствии с пунктом «Гидравлическое подключение».
13. Электропитание должно выполняться в соответствии с пунктом «Электрическое подключение».
14. Строго запрещается модифицировать или заменять предохранительный клапан на другой, не соответствующий действующим требованиям и нормам, если он не включен в комплект.
15. Не храните легковоспламеняющиеся вещества в непосредственной близости от оборудования.
16. Водонагреватель является технически сложным электрическим прибором бытового назначения.
17. Если установка электрического водонагревателя повлечет за собой переоборудование (переустройство) жилых и нежилых помещений в жилых домах, то допускается производить его установку только после получения соответствующих разрешений в установленном порядке.
18. Транспортировать водонагреватель необходимо в вертикальном или горизонтальном положении (в зависимости от модели) любым видом крытого транспорта, надежно закрепив его, чтобы исключить возможные удары, перемещения и падения внутри транспортного средства.
19. Запрещается подвергать водонагреватель ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.
20. При необходимости захвата упаковки зажимами при транспортировке рекомендуется осуществлять захват с боковых сторон упаковки, на которых размещен символ .
21. В складских помещениях, где хранятся изделия, должна обеспечиваться температура воздуха от +5°C до +40°C и относительная влажность воздуха не более 80% при температуре +25°C, при более низкой температуре без конденсации влаги.
22. Изделие должно храниться в упаковке в складских помещениях, защищающих от воздействия атмосферных осадков, при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других примесей.
23. При необходимости вертикального складирования водонагревателей действуют следующие нормы:

Форма корпуса водонагревателя	Объем бака водонагревателя, л	Максимальная высота складирования, шт.
Плоская	30-50-80-100	12
Квадратная (малого объема)	10-15-30	10
Цилиндрическая (узкого диаметра)	30-40-50	8
	65-80	6
Цилиндрическая (стандартного диаметра)	50	8
	65-80-100	6
	120-150	5





СИМВОЛЫ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ В ИНСТРУКЦИИ

Символ	Значение
	Несоблюдение данных требований может привести к тяжелым травмам, вплоть до смертельного исхода
	При несоблюдении данных требований может быть нанесен вред имуществу, растениям или животным
	Общие требования и правила безопасной эксплуатации

ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

№	Правило	Опасность	Символ
1	Не открывайте корпус водонагревателя	Поражение электрическим током. Получение ожогов при касании горячих компонентов. Получение травм при касании острых кромок и выступов	
2	Не включайте и не отключайте водонагреватель, вставляя или вынимая сетевую вилку из розетки. Пользуйтесь для этой цели выключателем	Поражение электрическим током в случае повреждения кабеля, вилки или розетки	
3	Не эксплуатируйте водонагреватель с поврежденным кабелем электропитания	Поражение электрическим током при касании проводов с поврежденной изоляцией, находящихся под напряжением	
4	Не кладите посторонние предметы на водонагреватель	Получение травм при падении предметов в результате вибрации водонагревателя	
		Повреждение прибора или предметов, расположенных под ним, при падении посторонних предметов в результате вибраций	
5	Не вставляйте на водонагреватель	Получение травмы при падении прибора	
		Повреждение прибора или предметов, расположенных под ним, при падении прибора	
6	Перед чисткой водонагревателя отключите его от сети электропитания, вынув вилку из розетки или разомкнув сетевой выключатель	Поражение электрическим током	
7	Закрепите прибор на прочной стене, не способствующей усилению вибрации	Повышенный уровень шума	
8	Для электрических соединений используйте кабели с жилами соответствующего сечения	Если сечение жил недостаточно, то кабели будут перегреваться. Это может привести к пожару	
9	Перед пуском прибора убедитесь, что все устройства управления и защиты функционируют нормально и находятся в рабочем состоянии	Отключение или повреждение прибора в результате работы с неисправной или неотрегулированной системой управления	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

10	Перед перемещением водонагревателя слейте горячую воду	Получение ожогов	
11	Очистку водонагревателя от накипи выполняют в соответствии с инструкцией, содержащейся в соответствующем документе. Помещение должно быть хорошо проветрено. Работу следует выполнять в защитной одежде, избегая смешивания разных компонентов. Водонагреватель и прилегающие к нему объекты должны быть защищены от попадания чистящих средств	Получение травм вследствие попадания кислот на кожу или в глаза, а также вдыхания вредных паров химических веществ	
		Повреждение прибора или окружающих объектов вследствие коррозии, вызванной взаимодействием с кислотами	
12	Не используйте инсектициды, растворители или агрессивные средства для чистки водонагревателя	Повреждение пластика и окрашенных частей	

Поздравляем Вас с приобретением электрического водонагревателя, произведенного компанией "Аристон Термо Групп". Данное оборудование разработано в соответствии с европейскими стандартами качества и отвечает заявленным техническим характеристикам. Водонагреватель прост в обращении, имеет высокие потребительские свойства и долговечность в эксплуатации. Надеемся, что Вы останетесь довольны его работой. Мы просим Вас внимательно прочитать данную инструкцию для обеспечения корректной установки и эксплуатации водонагревателя.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Комплект поставки и назначение

- 1.1.1. Водонагреватель
- 1.1.2. Предохранительный клапан
- 1.1.3. Кронштейн
- 1.1.4. Инструкция по установке и эксплуатации
- 1.1.5. Гарантийный талон
- 1.1.6. Заводская упаковка
- 1.1.7. Тройник и кран для слива (опционально).

Данный прибор разработан для установки внутри зданий, в бытовых и хозяйственных помещениях и предназначен для нагрева воды ниже точки кипения, с возможностью снабжения горячей водой (не предназначенной для питья) в нескольких точках водоразбора (ванна, кухня, туалет) и дальнейшего поддержания заданной температуры в автоматическом режиме. Время нагрева воды зависит от объема водонагревателя и мощности нагревательного элемента.

1.2. Основные элементы

- 1.2.1. Внутренний бак
- 1.2.2. Теплоизоляция из пенополиуретана, обеспечивающая минимальные потери тепла даже при отключенном водонагревателе
- 1.2.3. Нагревательный элемент (ТЭН)
- 1.2.4. Регулятор температуры, позволяющий задать желаемую температуру нагрева воды
- 1.2.5. Термостат, контролирующий температуру нагрева воды внутри водонагревателя
- 1.2.6. Предохранительный клапан, который устанавливается на входе в водонагреватель и выполняет функции предотвращения возврата воды в магистраль водоснабжения и защиты внутреннего бака от избыточного давления
- 1.2.7. Магнийевый анод, обеспечивающий дополнительную защиту внутреннего бака от коррозии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модельный ряд	10		15		30
Вес (кг)	6,6		7,4		12,8
Монтаж	над раковины	под раковины	над раковины	под раковины	над раковины
Модель	См. идентификационную табличку				
Qeiec (kWh)	2,548	2,490	2,634	2,481	2,842
Qeiec, week, smart (kWh)	9,930	-	10,199	-	12,106
Qeiec, week (kWh)	11,436	-	11,878	-	15,979
График нагрузки	XXS				S
L w a	15 dB				
η wh	38,4%	35%	37,8%	35,1%	39,2%
Объем (л)	10		15		30

Настоящее изделие соответствует международным нормам электробезопасности IEC 60335-1 и IEC 60335-2-21. Маркировка CE гарантирует соответствие изделия следующим Европейским Директивам и удовлетворяет их основным требованиям:

- LVD Low Voltage Directive: EN 60335-1, EN 60335-2-21, EN 60529, EN 62233, EN 50106.
- EMC Electro-Magnetic Compatibility: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.
- ErP Energy related Products: EN 50440.

2. УСТАНОВКА

Внимание! Монтаж и настройку водонагревателя должен выполнять квалифицированный специалист в соответствии с действующими правилами и санитарно-гигиеническими нормами, а так же требованиями, содержащимися в данном руководстве.

2.1. Крепление водонагревателя к стене

- 2.1.1. Установка водонагревателя производится на капитальной стене, с помощью кронштейна. Прикрепите кронштейн входящий в комплект поставки, к стене. Осмотрите монтажные отверстия с обратной стороны водонагревателя и, при необходимости, удалите остатки теплоизоляции, препятствующие монтажу водонагревателя на кронштейне. Слегка надавив вниз, наденьте водонагреватель на выступы кронштейна таким образом, чтобы оба выступа кронштейна вошли в монтажные отверстия.
- 2.1.2. Подготовленное крепление должно выдерживать трехкратный вес наполненного водой водонагревателя.
- 2.1.3. Для сокращения теплопотерь, прибор следует установить на минимальном расстоянии от водоразборного узла (А рис. 1).
- 2.1.4. Для проведения технического обслуживания необходимо обеспечить под прибором свободное пространство не менее 50 см, а от потолка - 10 см.
- 2.1.5. Водонагреватель производится в 2-х исполнениях: с верхним и нижним подводом воды. Модели с верхним подводом воды имеют в конце обозначения букву «U» или «UR».
- 2.1.6. Во избежание причинения вреда имуществу потребителя и (или) третьих лиц в случае неисправностей системы горячего водоснабжения, необходимо производить монтаж водонагревателя в помещениях, имеющих гидроизоляцию полов и дренаж в канализацию, и ни в коем случае не размещать под водонагревателем предметы, подверженные воздействию воды.
- 2.1.7. При размещении водонагревателя в незащищенных помещениях необходимо установить под ним защитный поддон с дренажем в канализацию.

2.2. Гидравлическое подключение

Внимание! Установка предохранительного клапана, входящего в комплект поставки, является обязательным требованием.

Запрещается устанавливать любую запорную арматуру между предохранительным клапаном и входом в бак, а также блокировать сливное отверстие предохранительного клапана.

Подсоединение водонагревателя к системе водоснабжения должно осуществляться при помощи разъемных соединений.

Стандартное подсоединение

2.2.1. Предохранительный краном (А рис. 2), входящий в комплект поставки, необходимо установить на входе холодной воды в водонагреватель (помечен синим кольцом). Предохранительный клапан рекомендуется заворачивать не более чем на 3-4 оборота, обеспечив герметичность любым водоизолирующим материалом.

2.2.2. Присоедините входной патрубок предохранительного клапана к магистрали холодной воды с помощью трубы или гибкого шланга.

2.2.3. Подсоедините к выходу горячей воды из водонагревателя (помечен красным кольцом) трубу или гибкий шланг для отвода горячей воды к месту водоразбора.

2.2.4. Для удобства обслуживания моделей с нижним подводом воды рекомендуется установить тройник с запорным краном (В рис. 2) между входом холодной воды в водонагреватель и предохранительным клапаном. Это позволит слить воду из водонагревателя, не демонтируя предохранительный клапан.

2.2.5. Для облегчения доступа воздуха в бак при сливе воды для моделей с нижним подводом воды рекомендуется установить тройник с запорным краном на выходе горячей воды из водонагревателя.

2.2.6. При давлении водопроводной сети выше 5 бар необходимо установить перед предохранительным клапаном редуктор давления воды.

2.2.7. Устройство не рассчитано на работу с водой, жесткостью менее 12 °F. При воде с жесткостью выше 25 °F, для уменьшения образования накипи и вероятности выхода из строя нагревательного элемента, необходимо использовать смягчитель.

При этом жесткость воды не должна опускаться ниже 15 °F.

Подсоединение к открытому резервуару с водой

2.2.8. Вода поступает в водонагреватель самотеком из резервуара. При этом резервуар должен находиться выше 2 метров от верхней точки водонагревателя. При данном варианте подсоединения предохранительный клапан не обязателен.


2.3. Электрическое подключение

Внимание! Электромонтаж прибора должен выполнять квалифицированный специалист с соблюдением правил техники безопасности. Фирма-изготовитель не несет ответственности за повреждение прибора вследствие неправильного заземления или неправильных параметров источника электропитания.

2.3.1. Если прибор поставляется с электрическим кабелем и вилкой - просто подключите его к источнику электропитания.

2.3.2. Если водонагреватель поставляется без кабеля электропитания, для подключения к сети электропитания используйте кабель соответствующего типа (тип H05VV-F 3x1,5 мм², Ø 8,5 мм). Снимите крышку водонагревателя.

Проденьте кабель электропитания в отверстие, находящееся сзади прибора (F рис. 3) и присоедините к клеммам на термостате (M рис. 6). Затем каждый провод должен быть зафиксирован соответствующим винтом.

2.3.3. Водонагреватель должен быть заземлен. Схема заземления должна обеспечивать отсутствие электрического потенциала на корпусе водонагревателя. Провод заземления (желто-зеленого цвета) следует подсоединить к клемме, обозначенной символом . Закрепите кабель электропитания с помощью кабельных зажимов.

Убедитесь, что параметры источника электропитания соответствуют техническим характеристикам водонагревателя, указанным на идентификационной табличке.

3. ВКЛЮЧЕНИЕ И РАБОТА

3.1. Ввод в эксплуатацию

3.1.1. Перед подключением водонагревателя к источнику электропитания обязательно заполните бак водой.

Для этого откройте кран горячей воды на смесителе, потом кран подачи холодной воды в водонагреватель.

3.1.2. Как только водонагреватель наполнится, из смесителя потечет вода. Проверьте фланец на наличие протечек.

При необходимости отцентрируйте его и подтяните гайки на фланце.

3.1.3. Закройте кран горячей воды на смесителе.

3.1.4. Включите прибор в источник электропитания.

3.2. Настройка температуры и активация функций устройства

3.2.1. Включите водонагреватель, нажав кнопку ON/OFF. При первом включении температура нагрева по умолчанию установлена на 70 °C. Установите желаемую температуру нагрева воды с помощью кнопок «+» и «-». Интервал настройки находится в диапазоне от 40 °C до 80 °C.

Во время фазы нагрева светодиоды, соответствующие температуре нагретой воды, будут непрерывно гореть. Все последующие светодиоды будут мигать, включая светодиод заданной температуры.

Если температура воды в водонагревателе начинает падать, процесс нагрева начнется автоматически.

В случае перебоев с электропитанием или выключения водонагревателя с помощью кнопки ON/OFF, система запомнит последние температурные настройки.

Во время фазы нагрева возможно появление легкого шума, как результат процесса нагрева воды.

Функция «ECO EVO» (Автоматическая экономия)

Функция «ECO EVO» является самообучающимся программным обеспечением, которое запоминает график потребления горячей воды, что позволяет минимизировать потери тепла и максимизировать экономию электроэнергии.

Работа программного обеспечения «ECO EVO» состоит из начального периода обучения, который длится одну неделю, во время которого прибор нагревает воду до заданной температуры. Начиная со второй недели программное обеспечение регулирует нагрев воды в соответствии с реальными потребностями пользователя, которые были автоматически определены прибором в течение первой недели.

Процесс автоматического самообучения программного обеспечения продолжается и по окончании первой недели работы. Наибольшая эффективность работы функции «ECO EVO» достигается после четырех недель обучения.

Для активации функции «ECO EVO» нажмите кнопку «ECO». В этом режиме возможна ручная регулировка температуры, однако изменение температуры нагрева автоматически отключит функцию «ECO EVO». Снова включить функцию можно повторным нажатием кнопки «ECO».

Даже если функция «ECO EVO» или водонагреватель будет выключен и снова выключен, функция продолжит изучение параметров нагрева.

В случае отключения электропитания прибора данные о параметрах нагрева хранятся в памяти устройства в течение четырех часов, после чего вся информация будет удалена и обучение начнется с самого начала. Каждый раз, как только пользователь вручную меняет температуру нагрева, «ECO EVO» автоматически отключается, запись привычек потребления горячей воды пользователем и водонагреватель начинает работать в выбранном режиме, а функция «ECO EVO» становится неактивной.

Для удаления из памяти данных по потреблению горячей воды пользователем и принудительного перезапуска функции, нажмите и удерживайте кнопку «ECO» более 5 секунд. После перезагрузки кнопка «ECO» загорится и начнет мигать, а процесс обучения начнется заново.

Для обеспечения правильной работы функции «ECO EVO» рекомендуется не отсоединять водонагреватель от источника электропитания.

3.2.3. Функция «Цикл термической бактерицидной обработки» (против бактерии legionella)

Продукт оснащен функцией «цикл термической санитарной обработки», который по умолчанию отключен.

Активация «цикла термической бактерицидной обработки» показывается как обычная настройка температуры на 60°C. Для включения «цикла термической бактерицидной обработки» одновременно нажмите и удерживайте в течение 4 секунд кнопки «ECO» и «+»; при этом для подтверждения активации режима в течение 4 секунд будет быстро мигать СИД 60°C.

Для выключения «цикла термической бактерицидной обработки» повторите вышеописанную процедуру; при этом для подтверждения деактивации режима в течение 4 секунд будет быстро мигать СИД 40°C.

3.2.4. Функция «Защита при образовании накипи»

При обнаружении накипи на нагревательном элементе водонагреватель переходит в экономичный режим работы с температурой нагрева до 65°C и отключенной функцией ECO EVO.

Индикация: одновременно мигают 3 светодиода СИД 1, СИД 2 и СИД 3 (1-3 рис. 6).

3.2.5. Перезапуск/Диагностика

В момент обнаружения одной из неисправностей, описанных ниже, устройство переходит в режим оповещения. При возникновении неисправности прибор переходит в режим оповещения о поломках и все светодиоды на панели управления начинают одновременно мигать.

Диагностика: Нажмите и удерживайте кнопку ON/OFF (А рис. 6) в течение 5 секунд.

Для выхода из режима диагностики нажмите на кнопку ON/OFF (А рис. 6) или подождите 25 сек.

Индикация типа неисправности будет показана 5 индикаторами (1-5 рис. 6) в соответствии со следующей схемой:

СИД 1 - Неисправность основной платы;

СИД 2 - Неисправность анода (в моделях с активным анодом);

СИД 3 - Обрыв или короткое замыкание датчика температуры NTC1/NTC2;

СИД 5 - Перегрев воды, определенный отдельным датчиком;

СИД 4 и 5 - Общий перегрев;

СИД 3 и 5 - Ошибка сенсорного дифференциала.

Перезапуск: Выключите и включите прибор с помощью кнопки ON/OFF (А рис. 6).

В случае исчезновения ошибки после перезапуска, водонагреватель вернется в нормальный режим работы.

В противном случае, необходимо обратиться в ближайший авторизованный сервисный центр.

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Внимание! Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно. Все работы по техническому обслуживанию и ремонту должен выполнять квалифицированный специалист с соблюдением правил техники безопасности, а так же требованиями, содержащимися в данном руководстве.

4.1. Слив воды

Необходимо слить воду из водонагревателя, если в месте установки прибора существует вероятность снижения температуры ниже 0°C.

4.1.1. Отключите электропитание прибора.

4.1.2. Убедитесь, что вода внутри прибора имеет безопасную температуру.

4.1.3. Перекройте подачу холодной воды в водонагреватель.

4.1.4. Откройте кран горячей воды на смесителе для сброса давления внутри бака.

Для моделей с нижним подводом воды:

4.1.5. Для обеспечения доступа воздуха в бак, откройте запорный кран на тройнике, установленный на выходе горячей воды из водонагревателя (помечен красным кольцом). При его отсутствии необходимо демонтировать подсоединения на выходе из водонагревателя.

4.1.6. Присоедините направленный в канализацию дренажный шланг к запорному крану на тройнике, установленному на входе холодной воды в водонагреватель (помечен синим кольцом) и откройте его.

При его отсутствии дренажный шланг необходимо установить на входе в водонагреватель.

4.1.7. После слива убедитесь в отсутствии воды внутри водонагревателя.

Для моделей с верхним подводом воды:

4.1.5. Аккуратно демонтируйте трубки подвода холодной и горячей воды к водонагревателю.

4.1.6. Переверните водонагреватель над раковиной, ванной или подходящей по объему емкостью.

4.1.7. После слива убедитесь в отсутствии воды внутри водонагревателя.

Замерзание воды внутри водонагревателя приводит к необратимым изменениям и дефектам.

В этом случае производитель снимает с себя все гарантийные обязательства.

4.2. Замена внутренних элементов

Перед началом работ отключите прибор от источника электропитания и слейте воду из водонагревателя.

Снимите крышку прибора (А рис. 7).

Для замены электронного термостата (Т рис. 6), отсоедините кабель питания (С рис. 6), и провода панели управления (У рис. 6). Затем осторожно извлеките термостат из отверстия. Для замены платы дисплея (W рис. 6), отсоедините провода панели управления (У рис. 6) и выкрутите винты.

Для замены нагревательного элемента (R рис. 5) и магниевых анода (N рис. 5) выкрутите 4 гайки (А рис. 4) и снимите фланец.

После замены, пожалуйста, убедитесь, что все компоненты установлены обратно на их штатные места.

Прокладку фланца рекомендуется заменять каждый раз при повторной сборке.

Перед проведением любой операции по ремонту или обслуживанию отключите прибор от электрической сети.

Применяйте запасные части, выпускаемые только заводом-изготовителем.

4.3. Регулярное обслуживание

4.3.1. Магниевый анод

Магниевый анод является неотъемлемой составной частью системы защиты водосодержащей

емкости и нагревательного элемента (ТЭНа) от коррозии. Необходимо ЕЖЕГОДНО проверять

состояние магниевых анода. При сильном изнашивании магниевый анод необходимо заменить.

Гарантия на водосодержащую емкость и нагревательный элемент при изношенном магниевом аноде

(остаточный объем менее 30% от первоначального) недействительна. Необходимо производить

замену магниевых анода не реже 1 раза в 24 месяца (за исключением водонагревателей

с водосодержащей емкостью из нержавеющей стали).

Магниевый анод является расходным материалом, и не подлежит замене по гарантии.

4.3.2. Предохранительный клапан

Предохранительный клапан предотвращает возврат воды из водонагревателя при

отсутствии воды в магистрали холодного водоснабжения; обеспечивает сброс избыточного

давления, возникающего во внутреннем баке из-за увеличения объема воды в результате

нагрева, в магистраль холодного водоснабжения (при разнице давления между внутренним

баком и магистралью холодного водоснабжения выше одной атмосферы) и/или через

дренажное отверстие предохранительного клапана.

Регулярно проверяйте, чтобы предохранительный клапан (устройство защиты от избыточного давления) не был

заблокирован или поврежден. При необходимости замените его или удалите известковый налет.

Если предохранительный клапан оснащен рычагом, поднятие последнего можно использовать для регулярной

проверки исправной работы клапана.

В режиме нагрева из дренажного отверстия предохранительного клапана возможно появление капель воды. Это

является естественным процессом, связанным с тепловым расширением воды в процессе нагрева. Рекомендуется

соединить дренажное отверстие предохранительного клапана с системой канализации.

При давлении водопроводной сети выше 5 бар необходимо установить перед предохранительным клапаном

редуктор давления воды.

4.3.3. УЗО (устройство защитного отключения)

Если прибор поставляется с устройством защитного отключения (УЗО),

расположенным на кабеле электропитания, то после заполнения бака

водонагревателя водой и проверки герметичности системы - включите

электрическую вилку водонагревателя в розетку и выполните следующие действия:

- Нажмите кнопку «RESET» на корпусе УЗО. Загорится индикатор,

свидетельствующий о подаче питания.

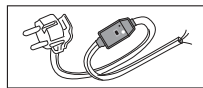
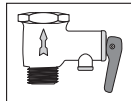
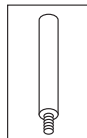
- Нажмите кнопку «TEST». Напряжение перестанет подаваться и погаснет индикатор питания.

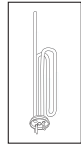
- Снова нажмите кнопку «RESET». Если загорится индикатор питания, это означает, что устройством можно

безопасно пользоваться.

- Если после нажатия кнопки «RESET» индикатор питания не загорится - обратитесь в ближайший авторизованный

сервисный центр.





4.3.4. Нагревательный элемент (ТЭН)

Трубчатый электронагреватель (ТЭН) предназначен для нагрева воды во внутреннем баке путем преобразования электрической энергии в тепловую.

Образование на его поверхности известкового налета (накипи) может привести к ухудшению теплоотдачи, перегреву и преждевременному выходу из строя нагревательного элемента. Регулярно осматривайте и при необходимости удаляйте накипь с его поверхности с помощью средства для удаления накипи.

Гарантия на нагревательный элемент не действительна при выполнении одного или нескольких условий:

- жесткость воды превышает 25°f;
- толщина слоя накипи на поверхности ТЭНа составляет более 5 мм;
- остаточный размер магниевого анода составляет менее 30% от первоначального.

4.4. Обратите внимание

4.4.1. Производитель не несёт ответственности за ущерб, причинённый вследствие неправильного подключения или несоблюдения требований данного руководства.

4.4.2. Сантехническая подводка и запорная арматура должны соответствовать параметрам водопроводной сети.

4.4.3. Водонагреватель является технически сложным электрическим прибором бытового назначения.

4.4.4. Горячая вода свыше 50°С может вызвать сильные ожоги, вплоть до смертельного исхода. Дети, пожилые люди и люди с ослабленным здоровьем наиболее подвержены риску ожога.

4.4.5. Из водонагревателя может капать вода, поэтому не оставляйте под ним ценные вещи и предметы.

4.4.6. Необходимо слить воду из водонагревателя, если в месте установки прибора существует вероятность снижения температуры ниже 0°С.

4.4.7. Монтаж и подключение водонагревателя выполняется за счет покупателя.

4.4.8. Следы от термоизоляции на внешнем корпусе изделия являются технологической особенностью производственного процесса и не являются дефектом.

4.4.9. Все ремонтные работы и обслуживание прибора необходимо проводить только после отключения водонагревателя от источника электропитания.

4.4.10. Все неисправности устраняются только специалистами ремонтных организаций.

4.4.11. При возникновении неисправности отключите водонагреватель от источника электропитания, перекройте подачу холодной воды и известите о неисправности сервисную службу.

4.4.12. Прежде, чем обратиться в сервисный центр, убедитесь, что неисправность не связана с перебоями водоснабжения или электропитания.

По всем вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь в ближайший авторизованный сервисный центр.

4.5. Запрещается

4.5.1. Изменять конструкцию водонагревателя.

4.5.2. Устанавливать модели с нижним подводом воды под раковиной, а модели с верхним подводом воды - над раковиной.

4.5.3. Использовать водонагреватель не по назначению.

4.5.4. Наклонять, перемещать или переворачивать водонагреватель во время эксплуатации.

4.5.5. Закрывать или заглушать сливное отверстие предохранительного клапана.

4.5.6. Подключать электропитание, если водонагреватель не заполнен водой.

4.5.7. Снимать пластиковую крышку прибора при включенном электропитании.

4.5.8. Включать водонагреватель при неисправном заземлении или его отсутствии.

4.5.9. Использовать в качестве заземления трубопроводы отопления или холодного и горячего водоснабжения.

4.5.10. Применять тройники, удлинители и переходники для подключения к источнику электропитания.

4.5.11. Включать водонагреватель при выходе из строя нагревательного элемента или термостата.

4.5.12. Использовать водонагреватель без редуктора давления воды при давлении водопроводной сети выше 5 бар.

4.5.13. Подсоединять водонагреватель к трубам и фитингам, не рассчитанным на температуру более 80°С при максимальном давлении.

4.5.14. Подключать в водопроводную сеть водонагреватель без предохранительного клапана или с клапаном, имеющим иные характеристики, чем поставляемый в комплекте.

4.5.15. Подсоединять предохранительный клапан к выходу горячей воды водонагревателя.

4.5.16. Устанавливать прибор в непроветриваемых и сырых помещениях.

4.5.17. Эксплуатировать водонагреватель при отрицательных температурах.

4.5.18. Подвергать прибор воздействию прямых солнечных лучей.

Производитель оставляет за собой право вносить любые незначительные изменения в конструкцию, дизайн, комплектацию и иные характеристики изделия без предварительного уведомления.



Данное изделие соответствует требованиям Директивы WEEE 2012/19/EU.


Символ перечеркнутой мусорной корзины означает, что в соответствии с действующими нормами применимого законодательства, данное изделие следует утилизировать отдельно от бытовых отходов.

Потребитель несет ответственность за правильность утилизации оборудования, способствуя этим защите окружающей среды и обеспечивая повторное использование материалов, из которых изготовлено изделие.

Идентификационная табличка

Ідентифікаційна табличка

Data plate

1				
Nr 2				
3			4	
Mod .				
5		6		
MPa				
7	V~ 8	9 Hz		
10		11		
				

1. Торговая марка
2. Серийный номер
3. Модель
4. Материал бака
Fe+Enamel – сталь с эмалевым покрытием
Inox – нержавеющая сталь
5. Максимальное давление
6. Объем
7. Номинальная мощность
8. Напряжение
9. Частота тока
10. Страна-изготовитель
11. Класс защиты

1. Торгова марка
2. Серійний номер
3. Модель
4. Матеріал бака
Fe+Enamel - сталь з емалевим покриттям
Inox - нержавіюча сталь
5. Максимальний тиск
6. Обсяг
7. Номінальна потужність
8. Напруга
9. Частота струму
10. Країна-виробник
11. Клас захисту

1. Brand
2. Serial Number
3. Model
4. Tank material
Fe+Enamel - enamel steel
Inox - stainless steel
5. Maximum pressure
6. Volume
7. Rated power
8. Voltage
9. Current frequency
10. Country of origin
11. Protection rating

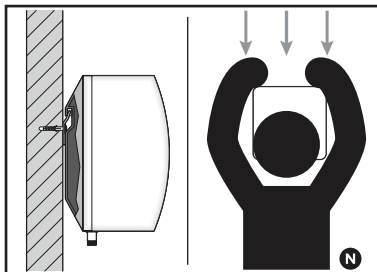
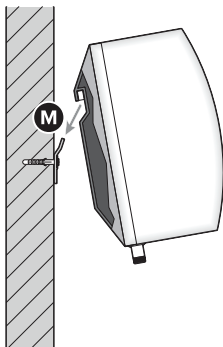
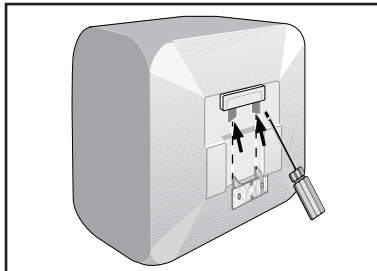
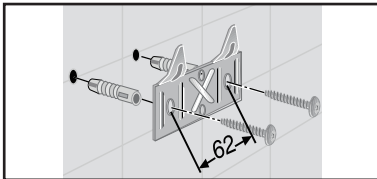
Серийный номер

Серійний номер

Serial number

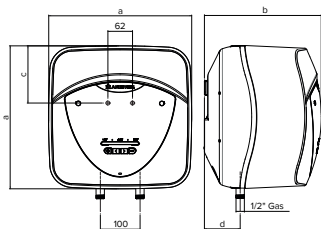
0000000 00 00000 0000000





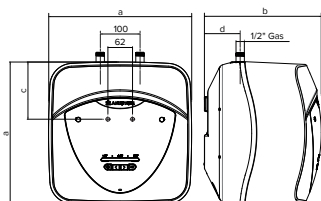
Installation scheme - Схема установки

Boven wasbak - Над раковиной

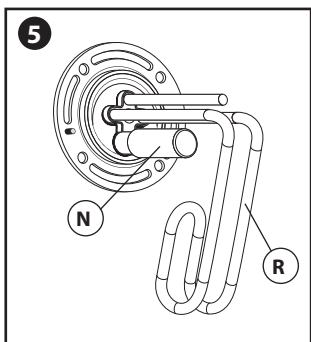
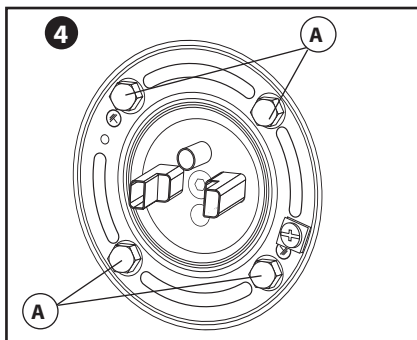
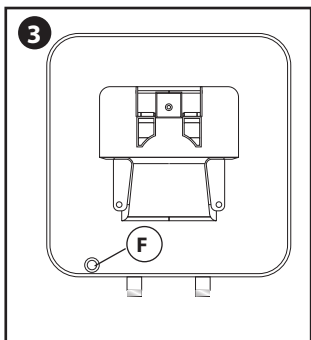
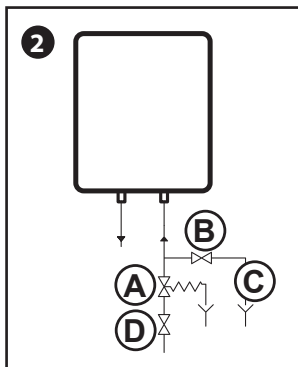
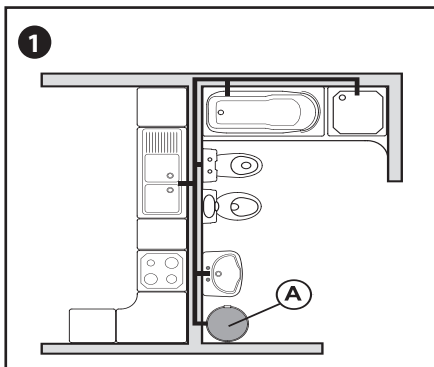


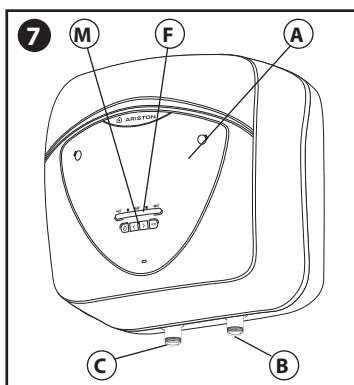
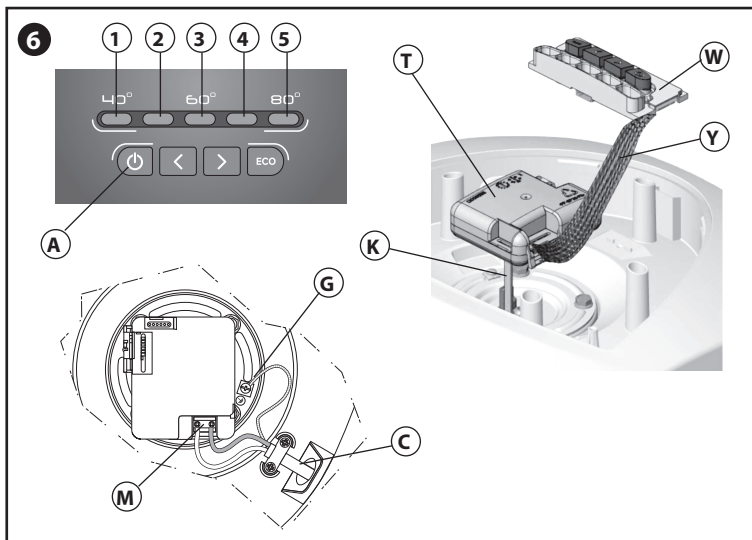
MOD.	10	15	30
A	360	360	447
B	298	346	410
C	144	144	165
D	92	78	114

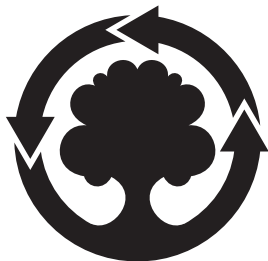
Under-sink- Под раковиной



MOD.	10	15
A	360	360
B	298	346
C	144	144
D	92	78







**WE MAKE USE OF
CYCLED PAPER**

ООО «Аристон Термо Русь»

Россия, 188676, Ленинградская область,
Всеволожский район, г. Всеволожск,
Производственная зона г. Всеволожска,
ул. Индустриальная, д. № 9, лит. А
Тел.+ 7 (812)332 81 00
Горячая линия Аристон +7 (495) 777 33 00
e-mail: service.ru@aristonthermo.com
www.ariston.com/ru



420010679102 01/17