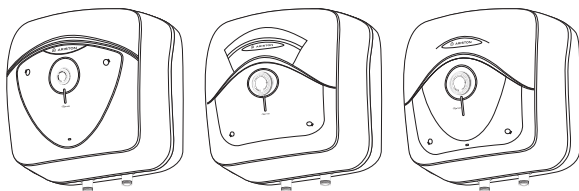




# ARISTON



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 BLU EVO R - **3 года;**
- Водосодержащая емкость серии ABS BLU EVO RS, ABS ANDRIS LUX - **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 BLU EVO R - **3 года**;
- Водонагреватели серии ABS BLU EVO RS, ABS ANDRIS LUX - **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;
- Магнийевый 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 Всеволожска, 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. Байкос, ул. Ленина, д. 238
Амурская область	ИП Обществен В.Г.	(3825) 58-38-02, (923) 653-48-00	г. Байкос, ул. Калинина, д. 112
Амурская область	Ремонт сервис	(914) 390-22-16	г. Белогорск, ул. Ленина, д. 43
Амурская область	Электромир	(41642) 21-11-63	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. 48
Астраханская область	СЦ Эпилом	(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 Апилов 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. Пошаковского, д. 6А
Волгоградская область	ИП Куктар	(8172) 55-82-08	г. Волгоград, ул. Аманжолова, 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. Борщевиков, д. 38/20
Волгоградская область	Ремонт бытовой техники	(8203) 254-31-88	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	Индесич	(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. Тестемишевская, 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, (49322) 21-16-38, (920) 348-00-03	г. Камышино, ул. Пролетарская, д. 1
Воронежская область	ИП Руданова 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	Юбик-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) 31-34-73	г. Усть-Илимск, пр-кт Мира, д. 59А
Калининградская область	КонтурСервис	(4012) 59-51-01, (4011) 57-88-99	г. Калининград, пр-кт Советский, д. 1888
Калининградская область	Томсон	(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. Калуга, ул. Баумана, д. 4
Калининградская область	Персей	(965) 700-00-50	г. Обнинск, ш. Киевское, 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-Балкарская 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	Робот	(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	Робот	(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	Робот	(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	Экспр-Мастер	(4942) 45-56-03	г. Кострома, ул. Калининская, д. 56, пом. 14
Костромская область	Бель	(86133) 4-52-46	г. Анань, ул. Красноармейская, д. 32
Костромская область	ТонкоТрейд	(86137) 6-61-06, (903) 457-50-85	г. Анань, ул. Агальского, д. 1Г
Костромская область	Конинент	(928) 25-59-75	г. Чаша, Выселка, ул. Солженицына, д. 154
Костромская область	ИП Курков И.С.	(928) 25-55-41	г. Гледевичи, г. Возрождение, ул. Заречная, д. 27
Костромская область	Эвалтор	(861) 228-98-55, (918) 938-15-42	г. Красноярск, ул. Российская, д. 253/1
Костромская область	СИ-Красноярск сервис	(861) 201-17-68, (918) 693-91-30	г. Красноярск, ул. Курганово, д. 13
Костромская область	БМТ-сервис	(86147) 3-23-02	г. Красноярск, ул. Островского, д. 32
Костромская область	УмныйБытСервис	(86143) 3-78-74	г. Турция, Ленинградская, ул. Жолбы, д. 5/Т
Костромская область	ИП Травников А.Н.	(86146) 4-31-15	г. Славянск-на-Кубани, ул. Колхоза, д. 74
Костромская область	Телрад	(918) 329-61-10, (918) 482-57-56	г. Славянск-на-Кубани, ул. Лермонтова, д. 216А
Костромская область	ДЭЛ	(8622) 55-01-08, (8622) 55-01-19	г. Сочи, ул. Донская, д. 90
Костромская область	Феникс	(918) 330-49-01	г. Туапсе, ул. Маршала Жукова, д. 1
Костромская область	Быт Сервис	(861) 967-20-53, (906) 431-16-16	г. Тимирязев, ул. Гоголя, д. 2/2
Костромская область	ТехноСервис	(86132) 2-11-71	г. Ейск, ул. Пушкина, д. 84
Костромская область	Телсервис	(928) 662-92-86, (918) 229-85-65	г. Ейск, ул. Репина, д. 71
Костромская область	Аква-Юг Новороссийск	(8617) 67-11-23, (918) 987-12-63	г. Целиноград, ул. Горького, д. 6Г
Костромская область	СЦ 4-35-39	(8613) 4-35-39	г. Ейск, ул. Манжаровская, д. 13
Костромская область	Телпо-Сервис	(86130) 7-71-74, (918) 285-66-90	г. Тимашевск, ул. Новаторов, д. 25А, офис 2
Костромская область	ИП Визначев И.Л.	(3321) 229-65-95	г. Красноярск, 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. Февральская, 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
Ленинградская область	Рембыттехника	(47467) 2-24-09, (47464) 2-07-87	г. Елея, ул. Коммунаров, д. 22
Ленинградская область	Арнезон	(4742) 35-32-15, (4742) 74-06-96, (4742) 74-66-76	г. Липецк, ул. 8 Марта, д. 13
Ленинградская область	Фолун	(4742) 34-07-13, (4742) 34-55-34	г. Липецк, пр-д. Универсальный, д. 14
Магadanская область	Томсон	(4132) 60-58-64	г. Магadan, ул. Парковая, д. 21
Москва	Фирменный сервис Арстон	(495) 777-33-00	г. Москва, пр-д. Андреевский, д. 9
Москва	АйСмартиня	(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. Берауэрская, 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 Гребенюк 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. Новорязанское, 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, Курортный тент, 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. 2АА
Оренбургская область	ТЭН 56	(3532) 60-10-36, (3532) 60-10-25	г. Оренбург, ул. Волжская, 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. Латышский стрелков, д. 1
Орловская область	МастерЪ	(4662) 44-09-08	г. Орел, пр. Новосильский, д. 1
Пензенская область	ИП Эмзюк 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. Светлановский, 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. Назаров, ул. Парковая, д. 11
Пермский край	Слекстр-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	ВШ 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 Платс	(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, пр-д. Советский, 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, пр-д. 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	(3473) 20-12-13	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. Внялу, ул. Обеданова, 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, (802) 565-57-07	г. Магнань, ул. Нурдидова, д. 5, офис 3
Республика Башкортостан	Эксперт	(87240) 4-98-06, (828) 064-67-68	г. Элиста, ул. Марта, 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. Строитель, 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	Карст-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. Крутойой, д. 58
Республика Башкортостан	Крышепелсервис	(978) 713-33-47	г. Шарья-Опа, ул. Советская, д. 173
Республика Башкортостан	ИП ТЕРХОВ А.И.	(978) 752-01-11	г. Саранск, ул. А.Заслонова, д. 46
Республика Башкортостан	Видеос	(36569) 4-27-11, (36569) 2-02-90	г. Нерюнги, ул. Чурбанская, д. 18
Республика Башкортостан	Модель	(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	СвоетехТорг	(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. Казань, ул. Горьковского, д. 20
Республика Татарстан	СтройМир	(843) 291-06-19	г. Чистополь, ул. Ленина, д. 19
Республика Татарстан	Татгазсанмильмет	(843) 557-79-71, (843) 557-79-76	г. Абакан, ул. Комарова, д. 8, офис 3А
Республика Татарстан	Телпо маглан	(34442) 5-06-13	г. Рязань, ул. Полякова, д. 19
Республика Хакасия	Артика-Сервис	(39022) 4-46-26	г. Самара, ул. Крайняя, д. 19
Рязанская область	Артика-Сервис	(4912) 21-13-97	г. Самара, ул. Вернеркварцевая, д. 4
Самарская область	Алфасера	(846) 231-21-03	г. Самара, ул. Свободы, д. 149
Самарская область	Элвис-Ф	(846) 270-39-12, (846) 268-96-46	г. Тольятти, ул. Свердловская, д. 41
Самарская область	О.К.Сервис Самара	(846) 300-45-45	г. Санкт-Петербург, ул. Московское, д. 5
Самарская область	Электрон-Сервис-КПД	(846) 307-03-27	г. Санкт-Петербург, ул. Дрезденская, д. 4, к. 1
Санкт-Петербург	Витка-Сервис	(812) 327-04-70, (812) 371-24-64	г. Санкт-Петербург, пр-д. Кожевинский, д. 8, корпус 1
Санкт-Петербург	Имарис-Сервис	(812) 554-38-36, (812) 553-21-34	г. Саратов, ул. Московская, д. 134/146
Санкт-Петербург	Богатый Дом	(812) 988-74-44	г. Энгельс, пл. Привольный, ул. Гагарина, д. 21
Саратовская область	ИП Варварова Е.В.	(8453) 44-75-31	г. Ахтубинск, ул. Чалая, д. 69А
Саратовская область	Видео-Сервис	(8452) 52-57-74, (8452) 27-22-68	г. Ахтубинск, ул. Комсомольская, д. 298Б
Саратовская область	Сервисная Волга ЭПТК	(8453) 46-33-08, (8453) 75-04-07	г. Ахтубинск, ул. Куйбисова, д. 2А
Свердловская область	ВШ Сервис Салахин	(343) 273-38-65	г. Екатеринбург, ул. Машинист-грозметель, д. 41
Свердловская область	АКВАТЕРМ	(343) 245-21-09	г. Екатеринбург, ул. Чистопольская, д. 6
Свердловская область	Центр Мастер	(343) 219-25-22, (343) 366-95-18	г. Екатеринбург, ул. Бебеля, д. 17
Свердловская область	Центр Мастер	(343) 383-48-08	
Свердловская область	Солнцезащитен	(343) 245-78-58, (343) 268-84-86	

РОССИЯ	НАЗВАНИЕ	ТЕЛЕФОН	АДРЕС
Свердловская область	ИП Киргизов В.А.	(343) 351-04-87	г. Екатеринбург, ул. Краснопольная, д. 49
Свердловская область	ТДЭН	(343) 268-12-01	г. Екатеринбург, ул. Академика Баранова, д. 1А
Свердловская область	Теллоном-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) 49-27-49	г. Красноуральск, ул. Ленина, д. 2
Свердловская область	СЦТО «ЕВРА»	(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	Отлима-Сервис	(3439) 64-91-90, (3439) 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	Аллант	(481) 23-39-44, (910) 113-79-05	г. Смоленск, ул. Крупской, д. 44
Смоленская область	Стаж-Сервис	(481) 23-08-88, (481) 23-09-05, (4812) 68-32-30	г. Смоленск, ул. Паркина, д. 2
Ставропольский край	Орбита-сервис	(86559) 2-42-22, (86559) 5-69-25	г. Буденновск, ул. Борцы Революции, д. 269
Ставропольский край	Олимп	(86559) 7-22-22, (862) 445-74-13	г. Буденновск, пр.ocht. Калинина, д. 129
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	(8793) 33-55-43	г. Петитгорск, ул. Довоенникова, д. 22
Ставропольский край	Регион «Алтан»	(938) 352-12-12, (918) 770-09-30	г. Петитгорск, ш. Кословского, д. 22А
Ставропольский край	ИП Тавро А.П.	(4752) 72-63-46, (4752) 72-66-56, (4752) 71-59-94	г. Тамбов, ул. Московская, д. 23
Тамбовская область	ТТЦ «Алтан»	(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) 35-40-81	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. 3А
Тверская область	ИП Ахмедияев Д.Н.	(48242) 3-34-74	г. Конаково, ул. Пушкинская, д. 9
Тверская область	ТИА-Сервис	(48266) 5-55-32, (904) 357-19-17	г. Новорусское, 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. Токмокс, ул. Некрасова, д. 12
Томская область	Эксперт-Сервис	(3822) 25-32-12, (3822) 21-04-80	г. Токмокс, пр-кт. Академический, д. 1А
Томская область	Сервисный Центр Гейкер	(4872) 47-13-34, (4872) 47-64-54, (4872) 71-11-03 (доп. 103)	г. Тула, ул. Ленинская, д. 179
Томская область	Центраграссервис	(4872) 70-02-64	г. Тула, ул. Щелковского заезда, д. 31
Томская область	Лаборатория Тепла	(4872) 39-53-39 (доп. 1265)	г. Тула, пр-зд. Ханнинский, д. 3
Томская область	Водокорп71	(460) 601-53-36	г. Тула, ул. Гаванная д. 28А, офис 16
Томская область	Телосервис	(3452) 58-95-33, (922) 481-05-33	г. Туша, пр-д. 40 лет Октябрь, д. 109Б
Томская область	СуперМастер	(3452) 60-26-21, (3452) 60-32-20	г. Тюмень, ул. Энергетиков, д. 16
Томская область	СЦ «Кор»	(34551) 7-64-74, (34551) 9-05-11	г. Тюмень, ул. Малая Садовая, д. 183А
Томская область	Единица Служба Ремонт	(34551) 7-46-31	г. Тюмень, ул. Карлусская, д. 107
Томская область	Томский сервискомплект	(3456) 39-86-25	г. Тюболок, промзона ТСБ «Северная»
Томская область	СЦ «Бытовое»	(3456) 27-34-39, (919) 924-90-89	г. Тюболок, пр.т. Знаменский, стр. 4, ЦП «Симпатия», пав. №42
Томская область	Томский центр системных технологий	(3456) 67-07-00, (3412) 50-63-02	г. Тюмень, ул. Завеня, д. 1
Томская область	БытТехСервис	(3412) 65-56-44	г. Тюмень, ул. Луначарского, д. 136А
Томская область	Энуд	(3412) 77-10-10	г. Тюмень, ул. Валдина Сивикова, д. 152
Томская область	Нес Сервис	(8422) 32-44-99, (8422) 32-16-55, (8422) 72-45-22	г. Тюмень, пр-д. Перова, д. 2
Томская область	Современный сервис	(8422) 73-29-19	г. Ульяновск, ул. Академика Павлова, д. 71
Томская область	Гамбит	(4217) 29-56-51	г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Советская, д. 9
Томская область	ВостокТромАтоматика	(4217) 51-15-12	г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Юбилейная, д. 10, корп. 3
Томская область	СЦ по ремонту бытовой техники	(4217) 84-64-66	г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Советская, д. 27
Томская область	ЭНКА техника	(4212) 55-52-20, (4212) 75-57-00	г. Хабаровск, ул. Гамаркина, д. 8
Томская область	ИП Сервис	(4212) 23-33-33	г. Хабаровск, ул. Волчанская, д. 8
Томская область	ЦТО «Альфа-Сервис»	(4212) 56-10-70	г. Хабаровск, ул. Шолохова, д. 124
Томская область	ИП Мальков К.В.	(3467) 30-00-01, (3467) 30-00-05	г. Ханты-Мансийск, ул. Оскара, д. 29
Томская область	Промисловственно-техническая группа	(3462) 36-20-86	г. Сургут, ул. Маяковского, д. 9
Томская область	Сервисно-монтажный центр	(3463) 26-66-06, (3463) 23-43-81	г. Нефтеюганск, ул. Набережная, д. 7, офис 18
Томская область	Теплый дом	(922) 788-21-12	пос. Приобье, ул. Сибирская, д. 15А
Томская область	Вардоре	(331) 66-10-77, (922) 010-25-55	г. Златоуст, ул. Октябрьская, д. 12А
Томская область	Эксперт. Ремонттехника	(351) 239-93-92	г. Челябинск, ул. Садовая, д. 120
Томская область	Техника-Сервис	(351) 239-39-26	г. Челябинск, ул. Артезиарская, д. 102
Томская область	Чеченская инженерные системы	(3519) 31-09-01	г. Магнитогорск, ул. Гринава, д. 442
Томская область	Чеченская Республика	(87) 12-22-20-20	г. Пронский, ул. Маяковского, д. 47, ТК «Крестный двор»
Томская область	Амало-Ненецкий АО	(800) 259-58-93	г. Чебоксары, ул. Петрова, д. 65, стр. 3
Томская область	Ян-эксплуатация	(8455) 28-65-10, (8455) 55-65-72	г. Салавуха, ул. Губкина, д. 18, офис 24
Томская область	Яр-Сервис	(8455) 28-60-01, (8455) 28-40-00, (8452) 90-02-42	г. Рыбинск, пр-кт. Серова, д. 8
Томская область	Яр-Сервис	(8452) 28-44-00, (8452) 28-33-00, (8452) 90-02-42	г. Ярославль, ул. Волковское поле, д. 5А, к. 5
Томская область	ИП Федотов А.А.	(84535) 9-84-76	г. Переславль-Залесский, ул. Озерная, д. 1А
Томская область	ИП Филонов А.А.	(84535) 9-84-76	г. Переславль-Залесский, ул. Строительный, д. 34А

БЕЛАРУСЬ	НАЗВАНИЕ	ТЕЛЕФОН	АДРЕС
Брестская область	СнабЕлПилас	(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. Барановичи, ул. Тельмана, д. 187, офис 44
Брестская область	ИП Блинковский Д.В.	(8029) 964-94-87	г. Ганцевичи, ул. Монтжонского, д. 30, кв. 9
Брестская область	ИП Дально П.П.	(8029) 827-21-93, (8029) 304-70-95	г. Ивацевичи, ул. Механизаторов, д. 10, кв. 13
Брестская область	ИП Авуля А.П.	(801652) 9-11-50, (801652) 9-11-51, (8029) 792-76-92	г. Иваново, ул. Советская, д. 171
Брестская область	ИП Макарук М.С.	(8029) 529-85-63, (8029) 309-79-01	г. Кобрин, ул. Интернационалистов, д. 98А
Брестская область	ИП Высоцкий П.С.	(8029) 334-04-01	г. Пилск, ул. Охот. д. 32
Витебская область	Стройтеком	(8021) 36-54-21, (8029) 815-10-07, (8029) 957-97-67	г. Витебск, ул. Ленина, д. 82, ЦП «Орион», навигатор 2
Витебская область	ИП Красоченко П.П.	(8029) 389-09-88, (8029) 390-14-22	г. Лепель, ул. Станционная, д. 15, п. 27
Витебская область	Вальтеры	(8029) 212-39-57, (8029) 325-50-50	г. Могилы, ул. Карла, д. 4, комн. 20
Витебская область	Стройтеком	(8029) 212-39-57, (8029) 325-50-50	г. Поставы, пр-кт. Соборная, д. 17, офис 203
Витебская область	Проектомонт	(8029) 592-07-03, (8044) 592-07-03, (802155) 4-42-96	г. Поставы, ул. Гарина, д. 3
Витебская область	Сервис-центр ЮВММ	(8029) 389-09-88, (8029) 290-14-22	г. Шумилино, ул. Ленинская, д. 24
Витебская область	Венторган	(8029) 54-19-13, (8029) 737-19-13, (8044) 787-19-13	г. Томель, ул. Рыбачья, д. 10
Витебская область	ИП Тарашев В.Е.	(80232) 41-58-72, (80232) 41-00-19	г. Гомель, ул. Украинская, д. 33
Витебская область	Сервис Тремайд	(8029) 674-09-16, (8029) 533-09-16	г. Гомель, ул. Хмельницкая, д. 3, офис 3-1
Витебская область	Брестская Сервис	(80232) 70-50-26, (8044) 703-40-90, (8029) 988-11-33, (8029) 537-88-77	г. Гомель, пр-кт. Краснейская, д. 43-3, пом. 3-3
Витебская область	ИП Антонов А.А.	(8029) 197-61-24	г. Житомиш, ул. Жуков, д. 37
Витебская область	Имелрия сервис	(8023) 532-34-36, (8044) 728-01-23, (8029) 578-48-14	г. Жлобин, ул. Речная, д. 17
Витебская область	Венторган/Сервис	(8044) 700-79-11, (8029) 663-61-11, (802334) 5-00-05	г. Жлобин, ул. Пушкина, д. 46А, кв. 23
Витебская область	Бентебмораз	(80236) 20-42-06, (8029) 636-78-30	г. Мозырь, Фаб. Дружбы, д. 11А, комн. 167
Витебская область	Сантасиала	(80154) 56-03-93, (8029) 887-53-62	г. Лида, ул. Крупской, д. 35
Витебская область	Артель	(801597) 2-61-24, (8029) 922-78-96	г. Новогрудок, ул. Волочского, д. 27Г, 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	Термокалс	(801562) 5-65-55, (801562) 2-49-39, (8044) 700-45-45	г. Слоним, ул. Комсомольская, д. 8, офис 8
Витебская область	ТОК	(8029) 659-72-86	г. Сморгонь, ул. Пастелья, д. 5
Витебская область	ДизелЗасервис	(8017) 561-61-42, (8044) 454-72-92	г. Дзержинск, ул. Колпаковского, д. 76
Витебская область	Ратко-Сервис	(8017) 256-64-37, (8017) 256-19-58, (8044) 553-35-40	г. Минск, ул. Харьковская, д. 27
Витебская область	ИП Радина 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 Мельниченко А.А.	(8029) 147-91-52, (8029) 718-64-62	г. Могилев, ул. Волчанская, д. 4А, кв. 7
Витебская область	ТеплоДрайв	(8029) 760-17-16, (8029) 636-78-14, (801770) 2-12-25	г. Несвиж, 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	СанВент	(80223) 41-37-38, (8029) 748-30-77, (8029) 181-30-77, (8029) 650-37-70	г. Бобруйск, ул. Московская, д. 29
Витебская область	ИП Игнатий О.В.	(80223) 70-10-19, (8044) 788-35-30	г. Бобруйск, ул. Мозарская, д. 15
Витебская область	Могилевский Сервис	(80223) 335-44-92, (8023) 335-44-92	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. Поневская, д. 178
Витебская область	АМК-стандарт	(80222) 44-80-80, (80222) 44-90-90, (8029) 677-60-61	г. Могилев, ул. Габровская, д. 29А
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-ИТ.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
	30-40-50	8
Цилиндрическая (узкого диаметра)	65-80	6
	50	8
Цилиндрическая (стандартного диаметра)	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 травм 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 выполняйте 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 дальнейшей поддержки 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 раковиной	под раковиной	над раковиной	под раковиной	над раковиной
Модель	См. идентификационную табличку				
Qelec (kWh)	2,442	2,691	2,462	2,675	2,640
График нагрузки	XXS				S
L wa	15 dB				
$\eta$ wh	35,5%	32,9%	35,3%	33,0%	33,4%
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 также 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 кронштейн 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 неисправности системы горячей 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 защищенных 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 клапан (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 водонепроницаемым 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°С. При воде с жесткостью выше 25°С, для уменьшения образования накипи и вероятности выхода из строя нагревательного элемента, необходимо использовать умягчитель.

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

### 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 мм<sup>2</sup>, 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.

**3.1.5.** Включите водонагреватель, повернув ручку регулировки по часовой стрелке.

### 3.2. Регулировка температуры

**3.2.1.** В моделях, оснащенных внешним регулятором температуры, температура нагрева воды может регулироваться ручкой, соединенной с термостатом в соответствии с обозначениями.

**3.2.2.** Температура устанавливается вращением ручки регулировки по часовой стрелке для увеличения температуры нагрева и против часовой стрелки для ее уменьшения.

**3.2.3.** Индикаторная лампа будет постоянно гореть во время фазы нагрева и погаснет после достижения заданной температуры.

**3.2.4.** Если модель не имеет внешнего регулятора температуры, то ее можно установить, вращая регулировочный винт термостата в диапазоне, отмеченном знаками "+" и "-". Для этого необходимо отключить водонагреватель от источника электропитания и снять пластиковую крышку прибора.

**3.2.5.** Рекомендуется установить регулировочный винт термостата в положение, соответствующее примерно 75% от максимального.

В этом случае аппарат работает в экономичном режиме, значительно снижая скорость образования накипи.

### 3.3. Функция против замерзания

Поверните ручку регулировки на символ ❄️ (только для моделей, оснащенных этой функцией).  
Внимание: не отключайте электропитание прибора во время работы данной функции.

## 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, установленном 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 термостата, вывинтите его из гнезда и отсоедините от цепи питания.

Для замены нагревательного элемента (R рис. 5) и магниевго анода (N рис. 5) выкрутите 4 гайки 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 магниевго 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 магниевго 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

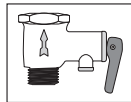
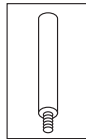
Предохранительный клапан предотвращает возврат воды из водонагревателя при отсутствии воды в магистрали холодного водоснабжения; обеспечивает сброс избыточного давления, возникающего во внутреннем баке из-за увеличения объема воды в результате нагрева, в магистраль холодного водоснабжения (при разнице 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.

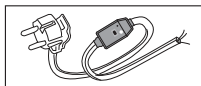
При давлении водопроводной сети выше 5 бар необходимо установить перед предохранительным клапаном редуктор давления воды.



#### 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 электроническую 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.



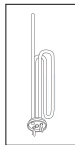
#### 4.3.4. Нагревательный элемент (ТЭН)

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 магниевго 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 трубопровода 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 поставленный 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 ЕС 2002/96/ЕС-EU 2002/95/ЕС.**

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

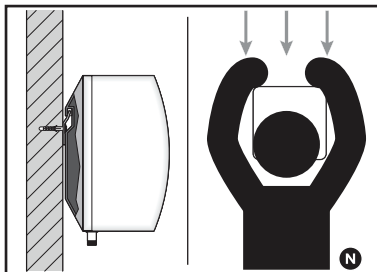
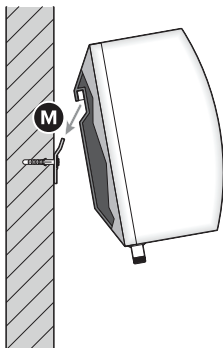
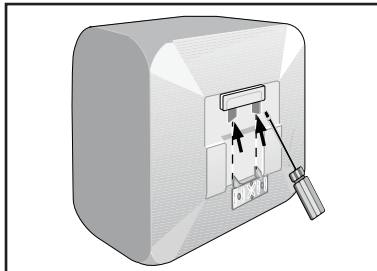
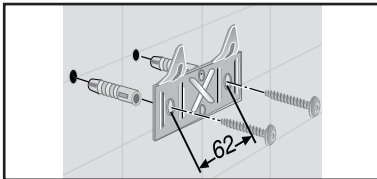
1. Торгова марка
2. Серійний номер
3. Модель
4. Матеріал бака  
Fe+Enamel - сталь з емалевим покриттям  
Inox - нержавіюча сталь
5. Максимальний тиск
6. Обсяг
7. Номінальна потужність
8. Напруга
9. Частота струму
10. Країна-виробник
11. Клас захисту

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**

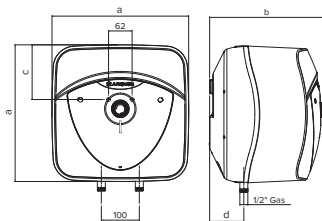
0000000 00 000000 00000000





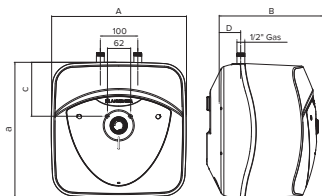
Installation scheme - Схема установки

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

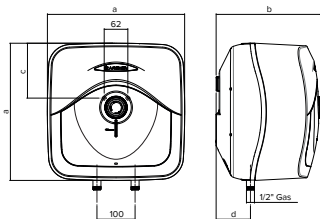


MOD.	10	15
A	360	360
B	298	346
C	144	144
D	92	78



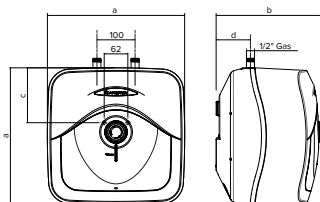
Installation scheme - Схема установки

Boven wasbak - Над раковиной



MOD.	10	15	30
<b>A</b>	360	360	447
<b>B</b>	276	324	389
<b>C</b>	144	144	165
<b>D</b>	92	78	115

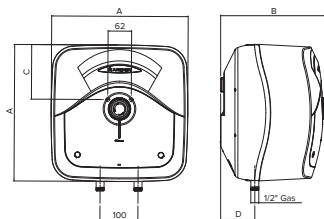
Under-sink - Под раковиной



MOD.	10	15
<b>A</b>	360	360
<b>B</b>	276	324
<b>C</b>	144	144
<b>D</b>	92	78

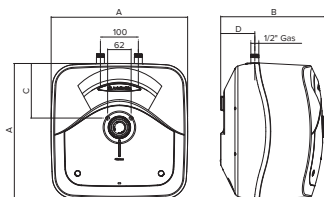
Installation scheme - Схема установки

Boven wasbak - Над раковиной

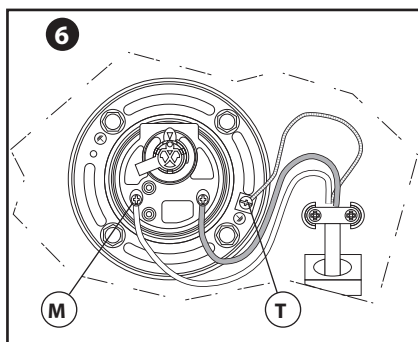
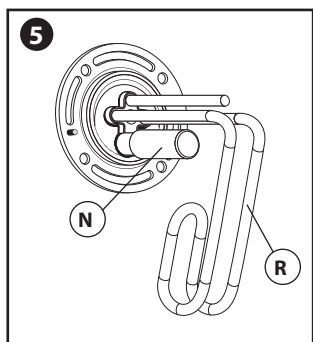
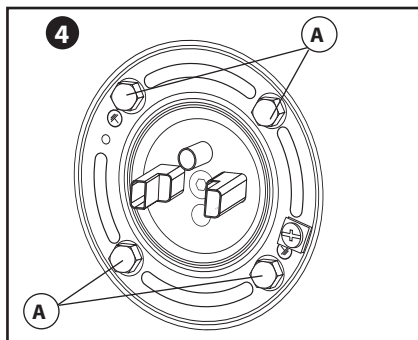
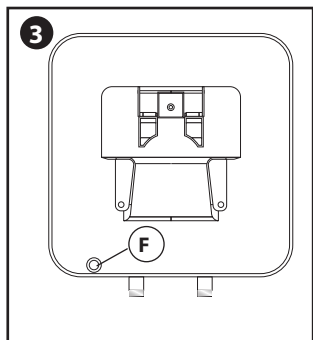
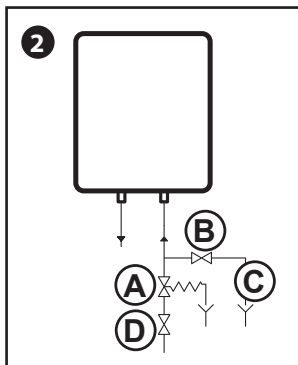
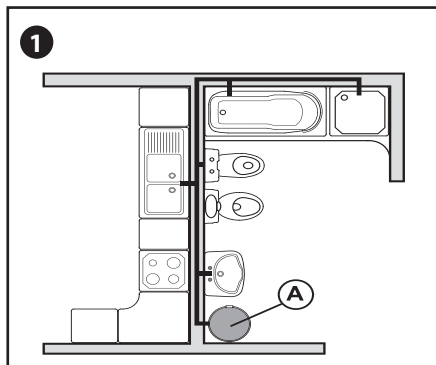


MOD.	10	15	30
<b>A</b>	360	360	447
<b>B</b>	276	324	389
<b>C</b>	144	144	165
<b>D</b>	92	78	115

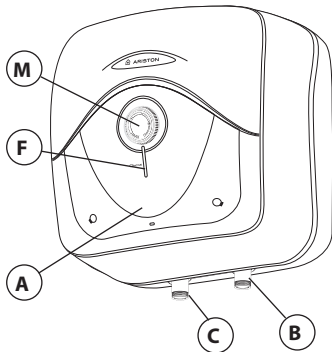
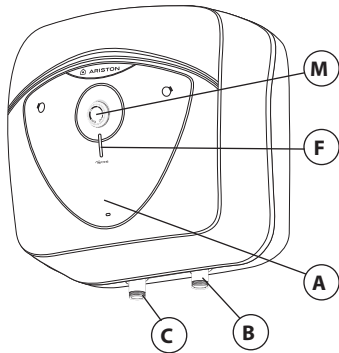
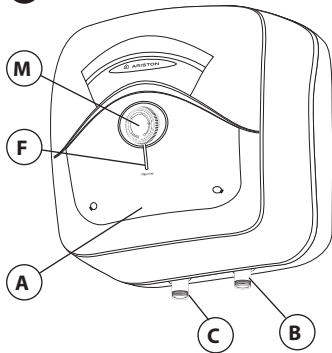
Under-sink - Под раковиной

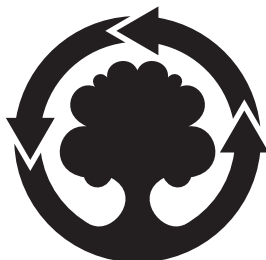


MOD.	10	15
<b>A</b>	360	360
<b>B</b>	276	324
<b>C</b>	144	144
<b>D</b>	92	78



7





**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

