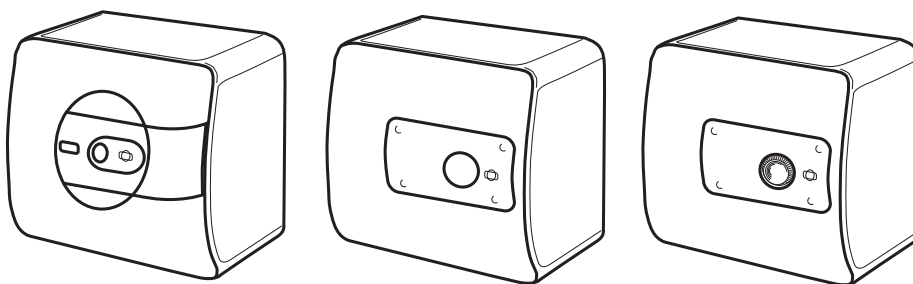




ARISTON



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 гарантийный 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:

- Водосодержащая емкость серии BLU SMALL - **3 года**;
- Водосодержащая емкость серии ABS PRO SMALL - **3 года**;
- Водосодержащая емкость серии ABS SHAPE SMALL - **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.

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 BLU SMALL - **3 года**;
- Водонагреватели серии ABS PRO SMALL - **3 года**;
- Водонагреватели серии ABS SHAPE SMALL - **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;
- Магниевого анода не был заменен в период, превышающий 24 месяца (за исключением моделей с внутренним баком 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.

Перед установкой и использованием изделия внимательно изучите прилагающуюся инструкцию.

Производитель: Аристон Термо СпА, Виале Аристиде Мерлони, 45,60034 Фабриано (AN), 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	Аксберг-сервис	(3852) 36-20-02, (3852) 75-49-50	г. Барнаул, ул. Северо-Западная, д. 54
Алтайский край	ЛМТ-Мастер	(3852) 32-78-02	г. Барнаул, ул. Ленина, д. 238
Алтайский край	ЮИ Оцетовов В.Г.	(3852) 58-38-02, (823) 633-48-00	г. Барнаул, ул. Калинин, д. 117
Алтайский край	СЛОН	(3852) 33-41-41	г. Барнаул, ул. Эмилия Алексеевича, д. 76
Амурская область	Ремонтсервис	(4166) 12-13-50, (4166) 14-23-88	г. Белогорск, ул. Ленина, д. 43
Амурская область	ИП Ткачев О.А.	(4166) 2-31-63	пос. Сергеево, ул. Коваленко, д. 10
Амурская область	Техноспец-Сервис	(4162) 36-20-00, (4162) 53-49-45	г. Белогорск, ул. Гражданская, д. 121
Амурская область	Опакс	(4162) 52-20-90, (4162) 52-40-00	г. Белогорск, ул. Ленина, д. 27
Аргентинская область	Мир	(8182) 27-60-65	г. Аргентинск, ул. Гагарина, д. 1
Астраханская область	Т-СЕРВИС	(8512) 50-19-30, (8512) 39-56-66, (8512) 44-78-24	г. Астрахань, ул. Кирова, д. 70
Астраханская область	МВ-сервис	(8512) 41-01-61, (8512) 41-36-49	г. Астрахань, ул. Минусинского, д. 8 "Д"
Астраханская область	Конеч	(8513) 1-61-25	г. Астухинск, ул. Интернациональная, д. 4
Астраханская область	СЦ Лепехин	(8513) 34-94-94	г. Астрахань, ул. Сауровина, д. 51 А
Белгородская область	Итамб	(4722) 26-13-80, (4722) 32-15-66	г. Белгород, ул. Чехова, д. 2А
Брянская область	МТК-Сервис	(4832) 75-69-00	г. Брянск, ул. Красноармейская, д. 170
Брянская область	Техноцентр	(4832) 68-71-75	г. Брянск, ул. Бунина, д. 14
Владимирская область	РС-сервис	(4922) 21-44-24, (4922) 30-50-55	г. Владимир, ул. Клобуковина, д. 60
Владимирская область	ИТЦ САИТ	(49234) 3-60-83, (49234) 3-61-94, (49234) 3-61-15	г. Муром, ул. Коммунистическая, д. 31
Владимирская область	Июженерные системы	(910) 67-37-84	г. Киржак, ул. Владимирская, д. 18
Волгоградская область	Сервис-ФАД	(8442) 75-11-40	г. Волгоград, ул. Варшавская, д. 3
Волгоградская область	Теплометр	(8442) 66-18-88	г. Волгоград, ул. Симбирская, д. 70
Волгоградская область	Энергия	(8442) 54-96-49, (8442) 50-22-26	г. Волгоград, ул. Демостроительная, д. 9
Волгоградская область	РЭТ	(8442) 54-28-39, (8442) 50-00-20, (8442) 50-00-30, (8442) 50-00-67-30	г. Волгоград, ул. Рижского-Юрская, д. 4
Волгоградская область	Июженерно-ремонтно-Теплоцентр	(8442) 62-49-98	г. Волгоград, пр-кт Кавказский, д. 4
Волгоградская область	ИП Акилов	(8442) 52-74-37, (8442) 5-30-31	пос. Славян, ул. Бельчанная, д. 81
Волгоградская область	Славен-Строй	(8442) 4-57-00, (8442) 4-39-13	г. Урюпинск, ул. Карбышева, д. 21А
Волгоградская область	СЦ "Альфа"	(8442) 71-45-94, (8442) 71-17-43	г. Камышин, ул. Ленина, д. 68
Волгоградская область	Домовая техника	(8442) 71-59-69, (81272) 71-81-29	г. Камышин, Бюджетное шоссе, д. 6А
Волгоградская область	Селтек	(8127) 55-82-08	г. Волгодонск, ул. Клубовая, д. 87
Волгоградская область	Ремонт бытовой техники	(8127) 70-03-45	г. Волгодонск, ул. Чернышевского, д. 65
Волгоградская область	Ремонт бытовой техники	(8202) 54-31-88	г. Черновое, ул. Ленина, д. 11
Воронежская область	Июженер-сервис	(4732) 210-00-12	г. Воронеж, ул. Ленина, д. 75
Воронежская область	ИП Клецова	(4732) 26-78-89, (4732) 26-31-14	г. Воронеж, г. Воронеж, Ленинский проспект, д. 130А
Воронежская область	Коденца	(4732) 41-12-01, (4732) 41-12-02	г. Воронеж, ул. Ленинградская, д. 118
Воронежская область	Экспр-сервис	(4732) 61-96-55	г. Воронеж, ул. Тельшевского, д. 28
Еврейская АО	ТехноМед	(4262) 24-08-94	г. Барнабаевка, ул. Барнабаева 2 км, д. 23
Ивановская область	Центр ремонта услуг	(4932) 37-22-34	г. Иваново, Шереметьевский проспект, д. 117
Ивановская область	Рембыттехника	(4932) 2-16-02, (4932) 2-16-39, (920) 340-00-03	г. Кинешма, ул. Праваго, д. 75
Иркутская область	Александров	(3952) 48-22-30	г. Братск, ул. Ленина, д. 122
Иркутская область	Кристе-С	(3953) 45-15-55, (3953) 45-16-70	г. Братск, ул. Ленина, д. 4
Иркутская область	Альфа-Сервис	(3952) 79-91-50, (3952) 97-03-94	г. Иркутск, перекр. Мопра, д. 1А
Калининградская область	Контуртрейдинг	(4012) 91-34-73	г. Калининград, Советский проспект, д. 188Б
Калининградская область	Сервисград	(4012) 59-51-01, (4012) 57-48-99	г. Калининград, ул. Двигуня Денисова, д. 17
Калининградская область	ТехноМед	(4842) 77-47-18, (4842) 75-01-24	г. Иваново, Шереметьевский проспект, д. 117
Камчатский край	Эл-Сервис	(4152) 26-32-00	г. Петропавловск-Камчатский, ул. Лукинское, д. 23
Камчатский край	КР-Сервис	(4702) 22-70-77, (8782) 27-30-60	г. Петропавл, проспект Ленина, д. 340 "В"
Камчатский край	Кемароса	(3842) 28-60-01	г. Петропавловск, ул. Кривоколенная, д. 5
Кемароса область	МастерИТ	(3842) 73-30-96, (3842) 51-08-10	г. Новоуральск, проспект Химиков, д. 23
Кемароса область	МСР	(3842) 46-94-00, (3843) 53-83-05	г. Кемерово, Кузнецкий рабочий, д. 23
Кемароса область	Сайт-Сервис	(3842) 2-86-65	г. Слободск, ул. Ленина, д. 33А
Кемароса область	Промтехсервис	(3846) 62-62-64	г. Промышленность, ул. Шимкина, д. 39А
Кировская область	Витка-Сервис-Киров	(8332) 62-29-16, (8332) 62-64-98	г. Киров, ул. Производственная, д. 24
Костромская область	Антих	(4942) 22-05-12, (4942) 22-04-03, (4942) 22-05-82	г. Кострома, ул. Станостроительная, д. 58
Костромская область	СБТ-сервис	(4942) 45-25-11, (4942) 31-25-01, (910) 910-805-88-82	г. Кострома, ул. Коммунаров, д. 28
Костромская область	Экспресс-мастер	(4942) 41-28-93, (4942) 41-31-21	г. Кострома, ул. Профсоюзная, д. 25
Краснодарский край	Белый	(8613) 4-52-46	г. Анапа, ул. Краснодарская, д. 32
Краснодарский край	Континент	(8615) 71-59-75	ст-ца. Выселки, ул. Советская, д. 63
Краснодарский край	ИП Русков	(9208) 255-55-41	г. Геленджик, с. Вольное, ул. Заречная, д. 27
Краснодарский край	Эквалтор	(861) 274-62-02, (861) 274-59-00, (861) 274-58-68, (861) 228-98-55	г. Краснодар, ул. Российская, д. 63
Краснодарский край	СЦ "Краснодар сервис"	(861) 201-17-68, (918) 693-91-30	г. Краснодар, ул. Вулганов, д. 26
Краснодарский край	СБТ-сервис	(861) 201-17-68, (918) 693-91-30	г. Краснодар, ул. Островского, д. 32
Краснодарский край	УмныйБитСервис	(86145) 3-78-74	ст-ца. Ленинградская, ул. Жюльен, д. 57
Краснодарский край	ИП Травинок	(86146) 4-31-15	г. Славянск-на-Кубани, ул. Коптева, д. 216А
Краснодарский край	Теплодор	(918) 329-61-10, (918) 482-67-56	г. Сочин, ул. Дюссель, д. 90
Краснодарский край	ДЭП	(918) 330-49-01	г. Усть-Лабинск, ул. Армавирская, д. 8А, ТЦ "Доминор"
Краснодарский край	Феникс	(86176) 7-34-44	г. Ейск, ул. Федосеева, д. 41А
Краснодарский край	ИП Клячкин	(86122) 2-11-71	г. Ейск, ул. Пушкина, д. 84
Краснодарский край	Техносервис	(86173) 4-64-72	г. Армавир, ул. Советской Армии, д. 340
Краснодарский край	ИП А.К. Новосильцев	(8617) 67-11-23, (918) 987-13-63	г. Новороссийск, С.Цемлянина, ул. Горького, д. 7Г
Краснодарский край	СЦ Гарант	(86124) 3-35-39	г. Ейск, ул. Маяковского, д. 55
Краснодарский край	ИП А.К. Новосильцев	(910) 265-34-41, (910) 227-20-30, (910) 225-65-95	г. Краснодар, ул. Дружеская, д. 12А
Курганская область	Июженерные системы	(3522) 45-31-77, (3522) 45-31-41, (3522) 45-14-62	г. Курган, ул. Омская, д. 155
Курганская область	Товарищество предпринимателей	(3522) 45-87-54	г. Курган, ул. Красина, д. 41
Курганская область	Уралтехсервис	(912) 977-42-05	г. Курган, ул. Вульфшанна, д. 145
Курганская область	Система "ХИ век"	(3523) 3-54-04, (908) 204-40-49	г. Шадринск, ул. Февральская, д. 13
Курганская область	Центр газового оборудования	(3523) 3-55-68, (912) 523-47-66	г. Шадринск, ул. Первомайская, д. 13
Курганская область	Балацкая М.Г.	(4712) 74-10-26, (951) 333-61-87	г. Курск, ул. Дзержинского, д. 60
Курганская область	Теплоцентр46	(4712) 73-10-26	г. Курск, ул. Сумская, д. 23
Ленинградская область	Патент	(8130) 77-30-01	г. Тихонов, ул. Карла Маркса, д. 22
Ленинградская область	Рембыттехника	(47467) 2-24-09, (47466) 2-07-87	г. Елец, ул. Коммунаров, д. 59А
Липецкая область	Арсенал	(4742) 35-32-35, (4742) 74-06-96, (4742) 74-66-76	г. Елец, ул. 8 Марта, д. 13
Липецкая область	Витрум	(4742) 34-07-13, (4742) 34-55-34	г. Елец, ул. Угловский пр-кт, д. 14
Магданская область	ТехноМед	(4132) 60-58-44	г. Магданск, ул. Паровая, д. 21
Москва	Фирменный сервис Арстон	(495) 777-33-00	г. Москва, Мандаринский проезд, д. 9
Москва	Ал-Стармания	(499) 185-21-80, (499) 184-17-27, (499) 184-31-46	г. Москва, ул. Ивана Франко, д. 4Б, стр. 1, офис 802
Москва	Сит-Сервис	(495) 215-61-66	г. Москва, ул. Бездарная, д. 1
Москва	Эл-Сервис	(495) 258-75-92, (495) 258-75-49	г. Москва, ул. Краснодарская, д. 66
Москва	Ал-Мастер	(495) 663-96-22	г. Чехов, ул. Поповастрельная, д. 1
Московская область	Юл Сервис	(495) 726-55-00, (906) 705-39-70	г. Дмитров, ул. Волковская, стр. 56
Московская область	Кальея	(496) 223-65-77	г. Коломна, проспект Кирова, д. 15
Московская область	Росинка-2	(496) 614-14-86, (496) 614-63-64	г. Наро-Фоминск, ул. Погодина, д. 93А (АВТОВИАС)
Московская область	ИП Гребенко А.С.	(496) 343-02-13	г. Сергиев Посад, Ново-Угличское шоссе, д. 40А
Московская область	ИП Алексеев А.В.	(496) 540-83-92, (916) 250-21-12	г. Сергиев, ул. Бороманова, д. 70
Московская область	Сервисный центр	(496) 76-34-63	г. Сергиев, Колыский проспект, д. 53, офис 90
Мурманская область	Климат-Комфорт	(8152) 60-08-08, (8152) 78-08-08	г. Нижний Новгород, ул. Бекетова, д. 33
Нижегородская область	Спарт	(831) 412-09-71, (831) 412-07-52, (831) 417-97-25, (831) 417-97-26, (831) 417-97-27, (831) 417-97-28, (831) 417-97-29, (831) 310-30-70-39	г. Нижний Новгород, ул. Шаурская, д. 14, стр. 6
Нижегородская область	Термотехника	(831) 261-90-70, (831) 261-90-66	г. Нижний Новгород, ул. Свердловка, д. 2А, территория рынка
Нижегородская область	СЦ Континент	(831) 915-54-05	г. Дзержинск, ул. Паровая аллея, д. 6А
Нижегородская область	СервисСтан	(831) 23-13-25, (831) 24-21-21	

РОССИЯ	НАЗВАНИЕ	ТЕЛЕФОН	АДРЕС
Новгородская область	Пионер-Сервис	(8162) 78-50-01	г. Великий Новгород, ул. Заставная, д. 2, к. 6
Новосибирская область	Вариант-А	(383) 276-21-62	г. Новосибирск, ул. Нарbonne, д. 44
Новосибирская область	СибТеле-Сервис	(383) 291-90-48, (383) 291-90-47	г. Новосибирск, ул. 2-я Станционная, д. 20
Омская область	Сервис Битумной Техники	(381) 77-02-26	г. Омск, ул. 20 линия, д. 85А, корп. 2
Омская область	Фирма СибТеле-Сервис	(381) 26-70-44	г. Омск, ул. 24-я линия, д. 59
Оренбургская область	Фирма «Синтекс»	(3532) 75-38-94, (3532) 75-12-22	г. Оренбург, ул. Герасимова, д. 12/2
Оренбургская область	Строймат	(3532) 75-95-10	г. Оренбург, ул. Монтаньяно, д. 26
Оренбургская область	ТЭИ 56	(3532) 60-10-36, (3532) 60-10-25	г. Оренбург, пр. Братцев Коростелевых, д. 1
Оренбургская область	ТЭИ 56	(3532) 60-10-36, (3532) 60-10-25	г. Оренбург, ул. Автодорожников, д. 1
Оренбургская область	ТЭИ 56	(3532) 60-10-36, (3532) 60-10-25	г. Оренбург, ул. Бессонов, д. 28А
Оренбургская область	ТЭИ 56	(3532) 60-10-36, (3532) 60-10-25	г. Оренбург, ул. Беловская, д. 2
Оренбургская область	Акс-Сервис	(3537) 37-23-83	г. Орск, ул. Батурицына, д. 25
Оренбургская область	Сталта	(3532) 3-30-60, (3535) 3-40-85	г. Бугуруслан, ул. Революционная, д. 22Б
Орловская область	Экс-сервис	(4862) 71-10-07, (020) 819-72-60	г. Лямбы, ул. Максима Горького, д. 43, литерА
Орловская область	МастерЪ	(4862) 75-14-80, (4862) 73-17-31	г. Орел, ул. Латышских стрелков, д. 4
Орловская область	МастерЪ	(4862) 44-09-08	г. Орел, Новосильский переулок, д. 1
Пензенская область	ТелеСервис	(842) 26-04-45	г. Пенза, ул. Бойска, д. 36
Пензенская область	Экспозит А.А.	(842) 26-26-46	г. Пенза, ул. Гоголя, дом 19
Пермский край	Рембыротехника	(3424) 23-72-28, (3424) 23-72-23	г. Березники, ул. Льва Толстого, д. 76А
Пермский край	Танс	(342) 26-36-66	г. Березники, ул. Олега Кошевого, д. 12-27
Пермский край	Сатурн-сервис	(342) 259-66-59	г. Пермь, ул. Ижевская, д. 14
Пермский край	СТКС-Пермь, Водоний	(342) 246-22-55, (342) 214-54-57, (342) 219-54-07	г. Пермь, ул. Героев Казань, д. 76
Пермский край	Центр ремонта автодренажителей	(342) 218-16-86	г. Пермь, ул. Дзержинского, д. 50
Пермский край	Рембыротехника	(342) 56-56-80	г. Чусовой, ул. Ленина, д. 51
Пермский край	Ремс	(342) 296-86-68, (342) 240-82-70	г. Пермь, ул. Героев Казань, д. 52
Пермский край	APC-Сервис	(4236) 13-41-25	г. Арсеньево, ул. Волычанная, д. 57
Пермский край	СИП Кирьякунов А.А.	(4232) 91-23-63	г. Владивосток, Океанский проспект, д. 50
Пермский край	СИ ВП-Сервис	(4232) 45-94-65	г. Владивосток, ул. Гоголя, д. 2
Пермский край	НИ Тохтаров С.В.	(4232) 75-26-71	г. Владивосток, ул. Бессоновская, д. 43
Пермский край	ДальСервис	(4237) 33-28-33	г. Дальнегорск, проспект 50 лет Октября, д. 146
Пермский край	Резон	(4235) 52-63-33	г. Песчозаводск, ул. Капитанская, д. 37
Пермский край	Гарант-Сервис	(4230) 69-78-67	г. Надыма, ул. Палиева, д. 11
Пермский край	Смект-Сервис	(4236) 63-03-62	г. Надыма, ул. Первомайная, д. 40
Пермский край	Кварц	(4235) 22-20-22	г. Спасск-Дальний, ул. Ленинская, д. 23
Пермский край	Эвентрон	(4235) 25-16-26	г. Спасск-Дальний, ул. Советская, д. 114
Пермский край	ТелеСервис	(4234) 33-53-05	г. Хуснуры, ул. Советская, д. 1
Пермский край	ВЛ-Сервис	(4234) 38-03-63	г. Хуснуры, ул. Колхозная, д. 17
Поволжская область	Водогрейный Планс	(8153) 6-92-46, (811) 354-95-20	г. Великие Луки, ул. Ботаника, д. 17
Ростовская область	СЦ САМ	(812) 66-55-27, (812) 66-99-89	г. Тихий, Октябрьский проезд, д. 56
Ростовская область	Фирменный сервис Аристон	(863) 268-97-60	пос. Орловский, ул. Коммунальная, д. 118
Ростовская область	Комфорт	(8637) 3-23-39	г. Росток-на-Дону, Коммунистический проспект, д. 48Б
Ростовская область	ТЦ Комфорт-Сервис	(863) 222-45-51	г. Росток-на-Дону, Бурденевский проспект, д. 103А
Ростовская область	Аристон	(863) 244-35-90	г. Миллерово, ул. Артезианская, д. 11А
Ростовская область	Тепловод	(863) 215-295-90, (863) 436-83-40	г. Таганрог, ул. Чехова, д. 44
Ростовская область	ИП Кривошаев П.В.	(960) 183-41-92	г. Майкоп, ул. Пролетарская, д. 269
Республика Башкортостан	Тепловод	(4707) 13-11-83	г. Белорецк, ул. Гомельская, д. 29
Республика Башкортостан	Центр Залота	(4746) 33-39-39	г. Мелеуз, ул. Южная, д. 1А
Республика Башкортостан	Техно-МАСТЕР	(4748) 83-43-44	г. Нефтекамск, ул. Победы, д. 10А
Республика Башкортостан	ГАЗМАСТЕР	(927) 300-63-90, (965) 937-25-25	г. Сибай, ул. Пермякова, д. 27А
Республика Башкортостан	Сервис-Тенес	(4745) 20-32-13	г. Стрелитинск, ул. Худайбердиева, д. 158
Республика Башкортостан	Промгазсервис	(4747) 282-87-73	г. Уфа, ул. Паркомая, д. 157
Республика Башкортостан	Ана-Терм, салон Метеорит	(474) 246-62-47	г. Уфа, ул. Зайна Валеева, д. 3
Республика Башкортостан	ИТС-Самарканд	(474) 240-62-69	г. Уфа, ул. Юбилейная, д. 27
Республика Башкортостан	Сервис-Центр Регион	(474) 223-60-60, (347) 251-79-79	г. Уфа, ул. Паркомая, д. 173
Республика Башкортостан	Теплокомат-Уфа	(347) 259-44-11	г. Уфа, ул. Каровгородская, д. 33
Республика Башкортостан	Атлант	(474) 292-32-62, (474) 293-04-64	г. Уфа, ул. Айская, д. 69/2А
Республика Башкортостан	Газмаксимум	(4707) 41-47-91, (4707) 91-65-06	г. Учалы, ул. Максима Горького, д. 8-62
Республика Башкортостан	Магистр "Камчат"	(4746) 5-26-61	г. Янаул, ул. Советская, д. 12/2
Республика Башкортостан	ТеплоТекно	(4746) 5-25-05	г. Янаул, ул. Обзедная, д. 7
Республика Башкортостан	Мир Климата	(937) 361-05-06	г. Октябрьский, ул. Северная, д. 18А
Республика Башкортостан	Кондор-Сервис	(810) 44-28-73, (810) 44-23-44	г. Ишим-Тал, ул. Гагарина, д. 15
Республика Башкортостан	Эксперт+А	(8724) 40-98-06, (828) 064-67-68	г. Дербент, ул. Гагарина, д. 13
Республика Башкортостан	ТеплоСервис	(882) 911-10-74, (828) 572-73-74	г. Мамадыя, ул. Урадовская, д. 56
Республика Башкортостан	НИ Камов	(8734) 44-42-44, (827) 743-23-91, (828) 742-59-79	ст-ц. Фрунзенская, ул. Привокзальная, д. 49
Республика Башкортостан	Сервис-Центр	(8422) 2-06-48, (8422) 23-03-91	г. Зеленовский, ул. Марта, д. 62
Республика Башкортостан	СЦ "Быттехника"	(8142) 51-90-08, (8142) 51-72-39	г. Пестржавоск, ул. Строительная, д. 14
Республика Башкортостан	Сортавала-Сервис	(812) 413-76-20	г. Вурьяты, ул. Димитрова, д. 6
Республика Башкортостан	И-81	(8215) 16-01-43	г. Сынтыктар, ул. Первомайская, д. 78
Республика Башкортостан	Домосервис	(8212) 57-10-12	г. Хита, проезд Строителей, д. 4, к. 1
Республика Башкортостан	Сервис-Плюс	(8216) 72-30-20	г. Сынтыктар, ул. Морозова, д. 51
Республика Башкортостан	ИП Перельман А.И.	(8212) 25-70-83, (8212) 57-56-99	г. Симферополь, ул. Советская, д. 598
Республика Башкортостан	Криотелеосервис	(878) 73-33-47	г. Йошкар-Ола, ул. Советская, д. 173
Республика Башкортостан	Милас	(8362) 45-73-68, (8362) 41-77-43, (8362) 21-39-10	г. Нерюнети, ул. Урашианская, д. 18
Республика Саха (Якутия)	Стином	(4114) 76-89-71, (4114) 76-82-13	г. Якутск, ул. Авдодорова, д. 25
Республика Саха (Якутия)	ВостокТел	(4112) 25-70-79	г. Владикавказ, проспект Коста, д. 15
Республика Саха (Якутия)	Сервис-Система Бизнес-Алианс	(867) 25-01-07, (867) 75-77-77, (867) 25-08-70	г. Зеленодольск, ул. Советская, д. 21
Республика Татарстан	ТеплоГаз	(8437) 41-42-85	г. Казань, ул. 2-ая Английская, д. 19
Республика Татарстан	СтройМир	(843) 291-06-19	г. Казань, Тургеневская шоссе, д. 30
Республика Татарстан	Ижевский Системы	(843) 521-02-11, (843) 557-79-76	г. Казань, ул. Кулгана, д. 24
Республика Татарстан	Прим-Сервис	(8552) 771-06-77, (917) 929-54-30	г. Набережные Челны, проспект Мусы Джалиля, д. 51
Республика Татарстан	Инженерные Системы	(8552) 51-86-63, (8552) 44-52-90	г. ИЖ. (Зав. здание управления КамАЗом)
Республика Татарстан	Газ-Инжиниринг	(8552) 36-61-00, (852) 046-61-00	г. Набережные Челны, ГЭС, проспект Мусы Джалиля, д. 79/1
Республика Татарстан	Водоней	(8442) 42-06-13	г. Набережные Челны, Казанский проезд, д. 226, офис 1002
Республика Татарстан	Тепло-Сервис	(892) 21-46-26	г. Чистополье, ул. Ленина, д. 4
Рязанская область	Арктика-сервис	(4912) 21-13-97	г. Москва, ул. Комарова, д. 8, офис 31А
Самарская область	Атмосфера	(846) 231-21-03	г. Рязань, ул. Яковлева, д. 19
Самарская область	Экс-е-8	(846) 270-39-12, (846) 268-96-46	г. Самара, ул. Вердеревская, д. 4
Самарская область	СК-Сервис Самара	(846) 979-99-79	г. Самара, ул. Слобода, д. 149
Самарская область	Сармат	(8464) 33-40-33	г. Сызрань, ул. Декабристов, д. 22
Самарская область	Эксперт-Сервис-КПД	(8482) 77-03-27	г. Тольятти, ул. Сахарова, д. 11
Самкт-Петербург	Витас-Сервис	(812) 327-04-70, (812) 371-34-64	г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 5
Самкт-Петербург	Индикс-Сервис	(812) 554-38-58, (812) 553-21-34	г. Санкт-Петербург, ул. Дворцовая, д. 4, к. 1
Самкт-Петербург	Богатый Дом	(812) 988-74-44	г. Санкт-Петербург, Коммунистский проспект, д. 7, к. 1, пом. 47Н
Саратовская область	ИП Барышников Е.В.	(8453) 44-75-31	г. Балаково, ул. Чапаева, д. 159А
Саратовская область	Волга-Сервис	(8452) 52-37-74, (8452) 27-22-68	г. Саратов, ул. Московская, д. 124/146
Саратовская область	Средняя Волга	(8452) 46-33-08, (8453) 75-04-07	г. Энгельс-10, ул. 2 марта, д. 2
Сахалинская область	ВП Сервис Сахалин	(4242) 73-38-05	г. Южно-Сахалинск, ул. Комсомольская, д. 2988
Свердловская область	ФОРУМ	(4365) 4-66-13	г. Адыгейск, ул. Коркина, д. 14
Свердловская область	Центр Мастер	(4342) 4-46-65	г. Артемовский, ул. Куйбышева, д. 24
Свердловская область	Центр Мастер	(4342) 219-25-22, (343) 366-95-18	г. Екатеринбург, ул. Техническая, д. 34
Свердловская область	СинтексУолд	(431) 383-48-08	г. Екатеринбург, ул. Чистопольская, д. 6
Свердловская область	Солгон-мастер	(431) 245-78-58, (323) 269-84-86	г. Екатеринбург, ул. Бейден, д. 17
Свердловская область	Аво Алер	(343) 310-18-00, (343) 278-71-29	г. Екатеринбург, ул. Черкаская, д. 10-106
Свердловская область	ТАЭН	(343) 268-12-01	г. Екатеринбург, ул. Академика Воеводского, д. 1А



 **ARISTON**

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН 1

Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

--

заполняется фирмой-продавцом



 **ARISTON**

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН 2

Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

--

заполняется фирмой-продавцом



 **ARISTON**

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН 3

Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

--

заполняется фирмой-продавцом



 **ARISTON**

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН 4

Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

--

заполняется фирмой-продавцом



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

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. Электромонтаж должен 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.





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 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

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 в нескольких точках (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
- 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

Технические характеристики водонагревателя приведены на заводской табличке, расположенной рядом с патрубками водяного контура.

Объем, л	10	15	30
Вес, кг	6,6	7,4	12,8

Данное оборудование изготовлено в соответствии с Директивой ЕС по электромагнитной совместимости EEC/89/336 EMC по ТУ 3468-011-11182725-2006.

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 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.
- 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. Модели с **нижним подводом** воды имеют в обозначении буквы «OR» и предназначены для монтажа над раковиной. Модели с **верхним подводом** воды имеют в обозначении буквы «UR» и предназначены для монтажа под раковиной.
- 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 незацикленных 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 (рис. 1)

2.2.1. Предохранительный клапан, 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 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 для понижения давления.


Подсоединение к открытому резервуару с водой (рис. 2)

2.2.7. Вода поступает в водонагреватель самотеком из резервуара. 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 водонагреватель поставляется без кабеля электропитания, для подключения к сети электроснабжения используйте кабель соответствующего типа (тип H05VV-F 3x1,5 мм², Ø 8,5 мм). Проденьте кабель электропитания в отверстие, находящееся сзади прибора (F рис. 3) и присоедините к клеммам на термостате (M рис. 5). Затем каждый провод должен быть зафиксирован соответствующим винтом.

2.3.2. 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.

2.3.3. 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 регулирования 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. Если модель не имеет внешнего регулятора температуры, то ее можно установить, вращая регулировочный винт термостата в диапазоне, отмеченном знаками "+" и "-".

3.2.3. Для этого необходимо отключить водонагреватель от источника электропитания и снять пластиковую крышку прибора.

3.2.4. 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 регулирования 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 также 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

Отключите водонагреватель от источника электропитания. Снимите крышку прибора (А рис. 7).

Термостат снимается после откручивания двух фиксирующих винтов (без слива воды из бака).

Чтобы заменить неисправную лампочку-индикатор, следует снять термостат, открутив два фиксирующих винта, отсоединить клеммы (М рис. 5) и вывинтить лампочку из гнезда.

Перед началом работ слейте воду из водонагревателя. Отсоедините клеммы питания (М рис. 5) и клемму заземления, отверните гайку (Z рис. 5). Снимите держатель фланца (S рис. 5) и откройте фланец, выдавив его внутрь. Снимите фланец, повернув его вокруг своей оси. При сборке прибора не забудьте установить в исходное положение нагревательный элемент, прокладку фланца и термостат. 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

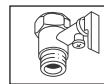
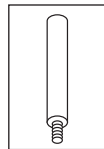
4.3.1. Магниевого анода

Магневый анод является неотъемлемой составной частью системы защиты водосодержащей емкости от коррозии. Необходимо ЕЖЕГОДНО проверять состояние магниевого анода. При сильном изнашивании магневый анод необходимо заменить. Гарантия на водосодержащую емкость при изношенном магневом аноде (остаточный объем менее 30%) недействительна. Необходимо производить замену магниевого анода не реже 1 раза в 24 месяца (за исключением водонагревателей с внутренним баком из нержавеющей стали).

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

4.3.2. Предохранительный клапан

Регулярно проверяйте, чтобы предохранительный клапан (устройство защиты от избыточного давления) не был заблокирован или поврежден. При необходимости замените его или удалите избыточный налет. Если предохранительный клапан оснащен рычагом, поднятие последнего можно использовать для регулярной проверки исправной работы клапана.



4.3.3. УЗО (устройство защитного отключения)

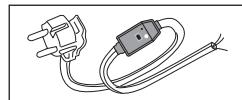
Если прибор поставляется с устройством защитного отключения (УЗО), расположенным на кабеле электропитания, то после заполнения бака водонагревателя водой и проверки герметичности системы – включите электрическую вилку водонагревателя в розетку и выполните следующие действия:

- 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.



4.4. 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°C 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°C.
- 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 раковину, 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 для понижения давления при давлении водопроводной сети выше 5 бар.
- 4.5.13. Подсоединять водонагреватель к трубам и фитингам, не рассчитанным на температуру более 80°C 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 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.

Данное оборудование соответствует следующим требованиям

Технического регламента Таможенного союза:


- ТРТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

- ТРТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»



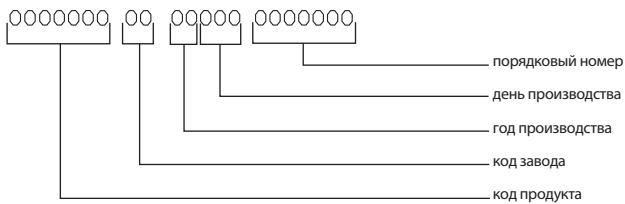
Сертификат RU С-ИТА946.В.60719.
Срок действия с 21/11/2013 по 20/11/2016
Сертификат RU С-ИТА946.В.67604.
Срок действия с 28/01/2015 по 27/01/2018

ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ ТАБЛИЧКА

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

1. Торговая марка
2. Серийный номер
3. Модель
4. Материал бака
5. Максимальное давление
6. Объем
7. Номинальная мощность
8. Напряжение
9. Частота тока
10. Страна-изготовитель
11. Класс защиты

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР



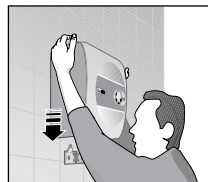
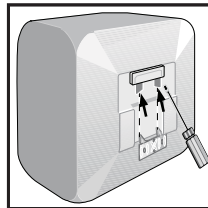
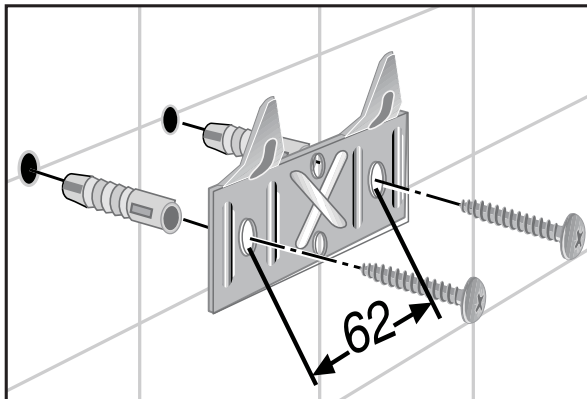
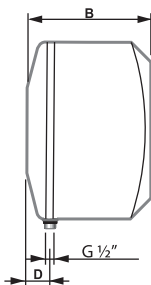
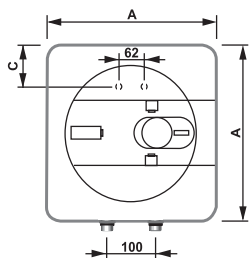
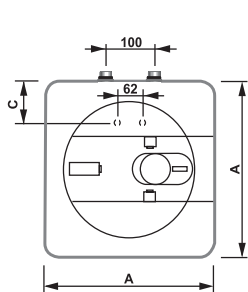


Схема установки над раковиной



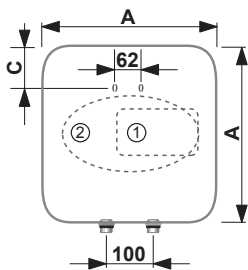
Мод.	10	15	30
A	360	360	447
B	250	295	365
C	147	147	170
D	92	78	113

Схема установки под раковиной



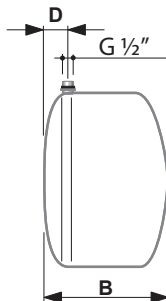
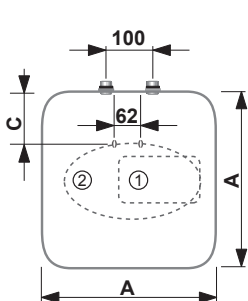
Мод.	10	15
A	360	360
B	250	301
C	147	147
D	92	78

Схема установки над раковиной



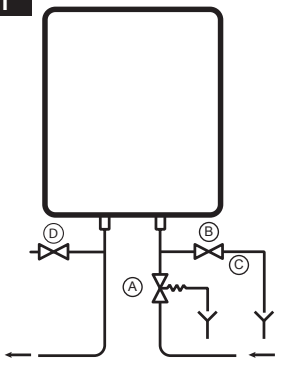
Мод.	10		15		30	
	①	②	①	②	①	②
A	360	357	360	357	446	447
B	254	261	300	308	360	370
C	144	144	144	144	165	165
D	92	92	78	78	115	114

Схема установки под раковиной

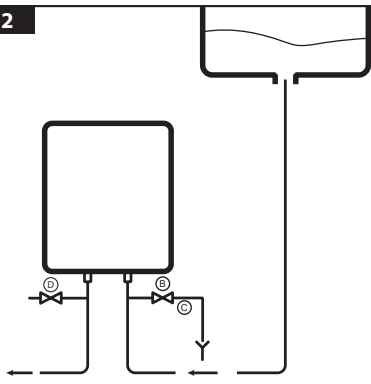


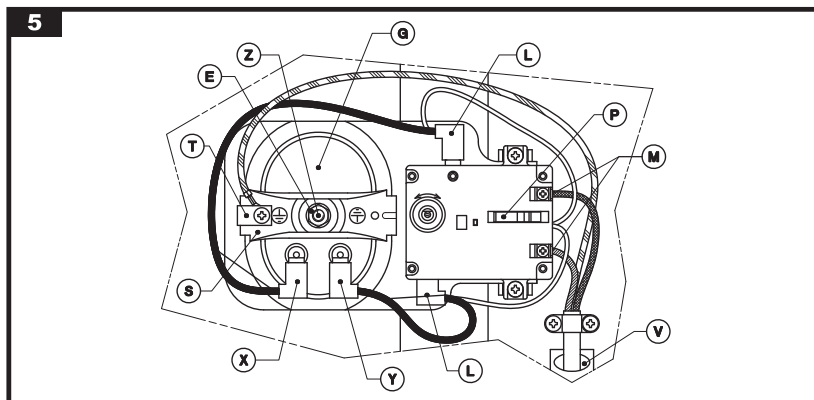
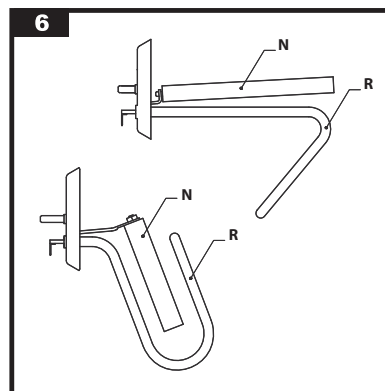
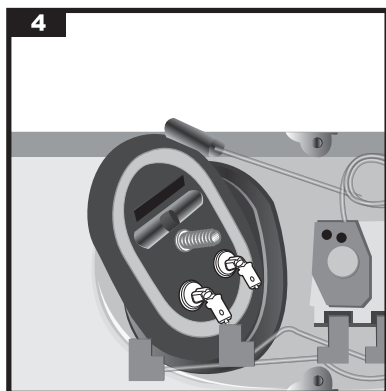
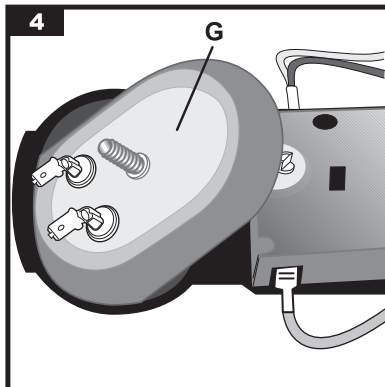
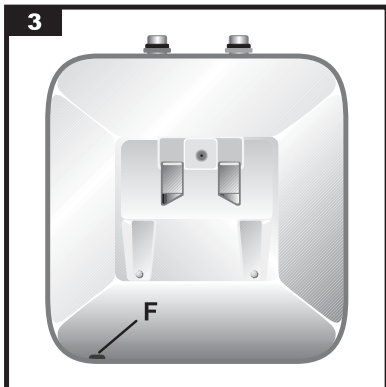
Мод.	10		15	
	①	②	①	②
A	360	357	360	357
B	254	261	300	308
C	144	144	144	144
D	92	92	78	78

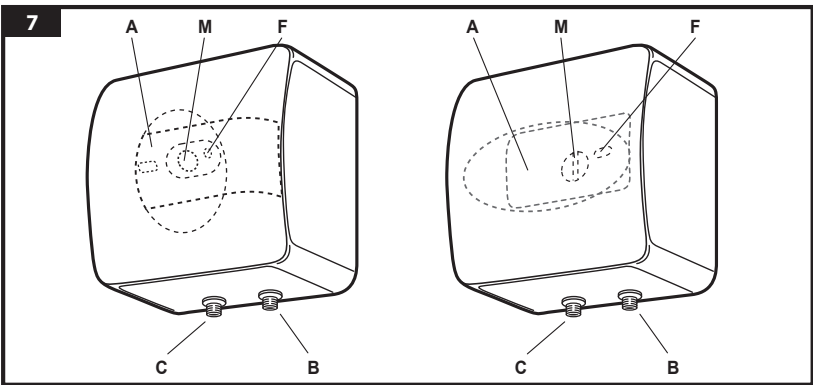
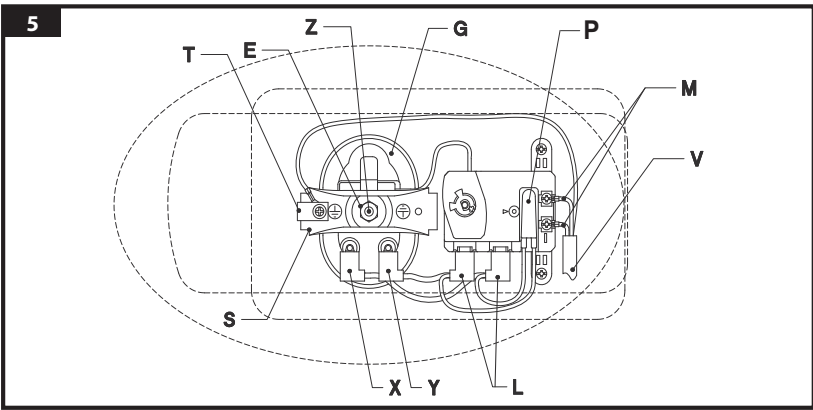
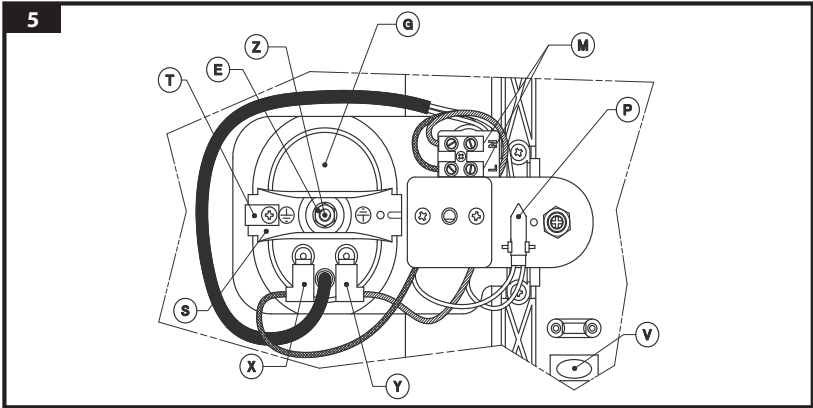
1

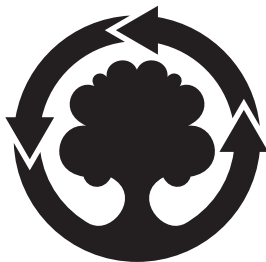


2









**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

04/15

420010515102