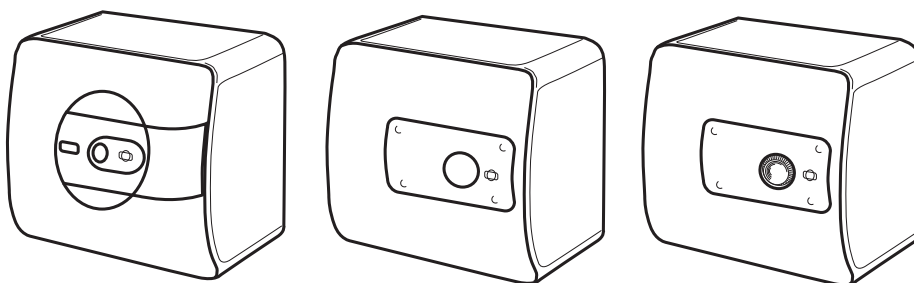




ARISTON



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.

Магниевого анода 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 анод 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	Алсиб-сервис	(3852) 36-20-02, (3852) 25-79-50	г. Барнаул, ул. Северо-Западная, д. 54
Алтайский край	Л.И.А. Мастер	(3854) 32-78-02	г. Бийск, ул. Ленина, д. 238
Алтайский край	НИИ Цыганов В.Г.	(3852) 58-38-02, (9233) 653-48-00	г. Бийск, ул. Каменного, д. 117
Алтайский край	СЛОН	(3852) 33-41-41	г. Барнаул, ул. Эмилия Алексеевича, д. 76
Амурская область	Рембытсервис	(4164) 12-13-50, (4164) 14-23-88	г. Белогорск, ул. Ленина, д. 43
Амурская область	НИТ Гокерев А.А.	(4164) 21-11-63	пос. Сергеево, ул. Ковалева, д. 10
Амурская область	Техносервис-Сургут	(4162) 36-02-60, (4162) 53-40-45	г. Благовещенск, ул. Гражданская, д. 121
Амурская область	Опанас	(4162) 52-20-00, (4162) 52-40-00	г. Благовещенск, ул. Ленина, д. 27
Армавирская область	Мер	(8782) 27-60-66	г. Краснодарск, ул. Гагарина, д. 1
Астраханская область	ИТЭС СЭС	(8515) 50-19-30, (8512) 39-56-60, (8512) 44-78-24	г. Астрахань, ул. Кирова, д. 40
Астраханская область	МВ-сервис	(8514) 41-01-61, (8512) 41-36-49	г. Астрахань, ул. Мичуринская, д. 8 "Д"
Астраханская область	Ковчег	(8514) 1-61-25	г. Ахтубинск, ул. Интернациональная, д. 4
Астраханская область	СЦ Эпилов	(8512) 34-94-94	г. Астрахань, ул. Саушкина, д. 51 А
Белгородская область	Итаев	(4722) 26-13-80, (4722) 32-15-66	г. Белгород, ул. Мухомова, д. 24
Брянская область	МТК-Сервис	(4832) 75-69-00	г. Брянск, ул. Красноармейская, д. 170
Брянская область	Техномастер	(4832) 68-71-75	г. Брянск, ул. Бурува, д. 14
Владимирская область	Рост-Сервис	(4922) 23-44-24, (4922) 30-50-55	г. Владимир, ул. Юбилейная, д. 60
Владимирская область	ИТС СВТ	(4923) 4-60-83, (4923) 3-61-94, (4923) 3-61-15	г. Муром, ул. Коммунистическая, д. 11
Владимирская область	Инженерные системы	(910) 67-37-84	г. Киржач, ул. Владимирская, д. 38
Волгоградская область	Сервис ВАД	(8442) 73-11-40	г. Волгоград, ул. Варшавская, д. 3
Волгоградская область	Телемонитор	(8442) 66-18-88	г. Волгоград, ул. Сибирская, д. 5
Волгоградская область	Энергия	(8442) 54-96-49, (8442) 50-22-26	г. Волгоград, ул. Домостроительная, д. 9
Волгоградская область	НБТ	(8442) 54-28-39, (8442) 50-00-20, (8442) 50-00-30, (8442) 63-67-10	г. Волгоград, ул. Римского-Корсакова, д. 4
Волгоградская область	Универсалсервис-Теплосеть	(8442) 62-49-98	г. Волгоград, проспект Кавказский, д. 4
Волгоградская область	НИ Клепова	(8442) 74-74-68, (84452) 5-30-31	пос. Елань, ул. Бокляевая, д. 81
Волгоградская область	Славяне-Строй	(84442) 4-57-00, (84442) 4-39-13	г. Урюпинск, ул. Карбышева, д. 21А
Волгоградская область	СЦ "Альфа"	(84457) 9-45-94, (84457) 9-17-43	г. Камышин, ул. Ленина, д. 68
Волгодонская область	Домашняя техника	(8172) 71-59-69, (8172) 71-21-29	г. Волгодонск, ул. Клубная, д. 6А
Волгодонская область	Сетек	(8172) 95-82-08	г. Волгодонск, ул. Чернышевского, д. 65
Волгодонская область	Ремонт бытовой техники	(8172) 70-03-45	г. Чернышевск, ул. Ленина, д. 11
Волгодонская область	Ремонт бытовой техники	(8172) 25-00-12	г. Воронеж, ул. Ленина, д. 73
Воронежская область	НИ Клепова	(4020) 26-78-89, (4022) 26-31-34	г. Воронеж, г. Воронеж, Ленинский проспект, д. 130А
Воронежская область	Кодечев	(4020) 41-12-01, (4023) 41-12-02	г. Воронеж, ул. Ленинградская, д. 118
Воронежская область	Экспр-Сервис	(4023) 61-96-35	г. Воронеж, ул. Текстильщиков, д. 23
Гарфинская Ю	ТехноСервис	(4242) 24-08-94	г. Барбановское, ул. Буржуазная, д. 21
Ивановская область	Центр ремонтных услуг	(4932) 37-22-34	г. Иваново, Шереметевский проспект, д. 117
Ивановская область	Рембыттехника	(49312) 2-16-02, (49311) 2-16-39, (920) 340-00-03	г. Кинешма, ул. Правады, д. 76
Иркутская область	Авантаж	(3953) 48-22-20	г. Братск, ул. Липная, д. 122
Иркутская область	Крис-С	(3953) 45-15-53, (3953) 45-16-70	г. Братск, ул. Ленина, д. 4
Иркутская область	Альфа-Сервис	(3952) 79-91-50, (3952) 97-03-94	г. Иркутск, перекресток Кочетова, 1А
Иркутская область	Контуртрей	(4042) 91-34-73	г. Калининград, Советский проспект, д. 188Б
Калининградская область	Телемонитор	(4012) 59-51-01, (4012) 57-88-99	г. Калининград, ул. Дмитрия Донского, д. 17
Калужская область	Сервисград	(4842) 77-47-18, (4842) 75-01-24	г. Калуга, ул. Буармана, д. 48
Камчатский край	Эл-Сервис	(4152) 26-32-00	г. Петропавловск-Камчатский, ул. Луцкое шоссе, д. 23
Карачаево-Черкесская республика	Юр-Сервис	(8782) 27-70-77, (8782) 27-30-60	г. Черкесск, проспект Ленина, д. 340 "Б"
Кемеровская область	Аксарис	(3842) 28-26-01	г. Кемерово, ул. Федоровская, д. 40
Кемеровская область	МастерСитИ	(3842) 73-30-96, (3842) 51-08-10	г. Кемерово, проспект Химиков, д. 23
Кемеровская область	МСВ	(3843) 46-94-00, (3843) 53-83-05	г. Новокузнецк, Кузнецктровский проспект, д. 44
Кемеровская область	Промтехсервис	(38462) 2-86-65	г. Бельово, ул. Ленина, д. 33А
Кемеровская область	Кемерово-Сервис	(3846) 62-62-64	г. Промышленная, ул. Шахтинская, д. 30А
Кировская область	Витка-Сервис-Киров	(8332) 62-29-16, (8332) 62-49-88	г. Киров, ул. Производственная, д. 24
Костромская область	Литэк	(4942) 22-05-12, (4942) 22-04-03, (4942) 22-03-82	г. Кострома, ул. Станостроительная, д. 58
Костромская область	Экспресс-мастер	(4942) 45-25-11, (4942) 31-25-01, (910) 910-805-88-82	г. Кострома, ул. Коммунаров, д. 25
Костромская область	Белый	(4942) 41-28-39, (4942) 41-31-21	г. Кострома, ул. Профсоюзная, д. 26
Краснодарский край	Континент	(86133) 45-26-46	г. Анапа, ул. Краснодарская, д. 32
Краснодарский край	НИ Кувсов	(86133) 26-55-41	с-та. Высотки, ул. Советская, д. 154
Краснодарский край	Эватор	(861) 274-62-02, (861) 274-59-00, (861) 274-58-68, (861) 228-98-55	г. Геленджик, с. Вольное, ул. Зеленая, д. 27
Краснодарский край	СЦ "Краснодар сервис"	(861) 201-17-68, (918) 693-91-30	г. Краснодар, ул. Российская, д. 63
Краснодарский край	БАТ-сервис	(86147) 4-23-62	г. Курганник, ул. Островского, д. 32
Краснодарский край	УмныйБатСервис	(86148) 1-78-94	с-та. Ленинградская, ул. Железня, д. 57
Краснодарский край	НИ Травинок	(86146) 41-31-35	г. Славянск-на-Кубани, ул. Коткова, д. 24
Краснодарский край	Теплодар	(918) 329-61-10, (918) 482-07-56	г. Славянск-на-Кубани, ул. Лермонтова, д. 216А
Краснодарский край	ДЛТ	(862) 25-01-08, (862) 25-55-11-19	с. Соч. ул. Донская, д. 90
Краснодарский край	Феникс	(918) 330-49-01	г. Тляпос, ул. Армавирская, д. 8А, ЦУ "Домини"
Краснодарский край	НИ Клепова	(86196) 1-34-44	г. Тляпос, ул. Федосеева, д. 41А
Краснодарский край	Техносервис	(86132) 2-11-71	г. Ейск, ул. Пушкина, д. 84
Краснодарский край	Л.И.А.С.СЕРВИС	(8617) 3-64-73	г. Армавир, ул. Советской Армии, д. 340
Краснодарский край	Акса-КФ Новороссийск	(8617) 67-11-23, (918) 987-162-63	г. Новороссийск, с. Степановка, ул. Горького, д. 7Г
Краснодарский край	СЦ Гарант	(8612) 4-35-39	г. Ейск, ул. Маяковского, д. 55
Краснодарский край	Бизнес-Дом. ЧП	(919) 265-34-41, (919) 227-67-26, (919) 229-65-95	г. Краснодар, ул. Дундская, д. 12А
Краснодарский край	Инженерные системы	(912) 45-31-77, (5322) 45-41-41, (5322) 45-14-42	г. Курган, ул. Красная, д. 132
Краснодарский край	Товарищество предприятий теплов	(5322) 45-87-54	г. Курган, ул. Красная, д. 41
Краснодарский край	Урагнетехсервис	(912) 977-42-65	г. Курган, ул. Куйбышева, д. 145
Краснодарский край	Сателитово-121 век	(912) 33-54-04, (908) 00-40-49	г. Шадринск, ул. Февральская, д. 18
Краснодарский край	Инженерные системы	(5323) 35-45-68, (912) 523-47-66	г. Шадринск, ул. Первомайская, д. 63
Краснодарский край	Балачин М.Г.	(4712) 74-10-26, (951) 333-67-81	г. Курск, ул. Дзержинского, д. 20
Краснодарский край	Тепломастер66	(4712) 33-10-26	г. Курск, ул. Сумская, д. 23
Краснодарский край	Патент	(87347) 3-30-61	г. Тельман, ул. Карла Маркса, д. 66
Краснодарский край	Рембыттехника	(47467) 2-24-09, (47466) 2-07-87	г. Елец, ул. Коммунаров, д. 59А
Краснодарский край	Арсенал	(4742) 35-32-15, (4742) 74-06-96, (4742) 74-66-76	г. Елец, ул. 8 Марта, д. 11
Краснодарский край	Фонум	(4742) 34-07-13, (4742) 34-55-34	г. Елец, ул. Университетский проезд, д. 14
Краснодарский край	Телемонитор	(4742) 68-98-44	г. Мглин, ул. Парковая, д. 21
Краснодарский край	Фирменный сервис Арстон	(495) 777-33-00	г. Москва, Андырский проезд, д. 9
Москва	Алп-стремия	(495) 185-21-80, (499) 184-17-27, (499) 184-31-46	г. Москва, ул. Ивана Франко, д. 48, стр. 3, офис 802
Москва	Сит Сервис	(495) 275-45-66	г. Москва, ул. Бездарная, д. 1
Москва	Эл-Сервис	(495) 258-75-92, (495) 258-75-49	г. Москва, ул. Бездарная, д. 66
Москва	Акса-Мастер	(495) 663-96-22	г. Чехов, ул. Пограничная, д. 1
Московская область	Юр Сервис	(496) 223-65-77	г. Дмитров, ул. Буковская, стр. 56
Московская область	Кальпа	(496) 614-18-86, (496) 614-63-64	г. Коломна, проспект Кирова, д. 15
Московская область	НИТ Гребенкин А.С.	(496) 343-02-13	г. Наро-Фоминск, ул. Погодина, д. 93А (АВТОБИВМАС)
Московская область	НИТ Алексеев А.В.	(496) 540-83-92, (916) 250-23-12	г. Сергиев Посад, Ново-Улицинское шоссе, д. 40А
Московская область	Сервисный центр	(496) 76-34-03	с. Сорокин, ул. Воронянская, д. 21
Мурманская область	Климат & Комфорт	(8152) 60-08-08, (8152) 78-08-08	г. Мурманск, Колыбельский проспект, д. 53, офис 99
Нижегородская область	Спарт	(831) 412-09-71, (831) 412-07-52, (831) 417-97-25, (831) 417-97-26, (831) 417-97-27, (831) 417-97-21, (831) 417-97-51, (910) 380-70-39	г. Нижний Новгород, ул. Бекетова, д. 33
Нижегородская область	Термотехника	(831) 261-90-70, (831) 261-90-66	г. Нижний Новгород, ул. Шахурская, д. 14, стр. 6
Нижегородская область	ЦТ Континент	(831) 915-54-05	г. Сергач, ул. Свердловка, д. 2А, территория рынка
Нижегородская область	СервисСтан	(831) 23-13-25, (831) 24-41-21	г. Дзержинск, ул. Парковая аллея, д. 6А

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. Народная, д. 20
Новосибирская область	СибТел-Сервис	(383) 291-90-68, (383) 291-90-67	г. Новосибирск, ул. 2-я Станционная, д. 44
Омская область	СибТел-Сервис	(3812) 73-02-36	г. Омск, ул. 10-я линия, д. 8/А, корпус 2
Омская область	Фирма СибТелс	(3812) 36-70-44	г. Омск, ул. 24-я линия, д. 59
Оренбургская область	Фирма Тексервис	(3532) 75-38-64, (3532) 75-12-22	г. Оренбург, переулок Автоматки, д. 12/2
Оренбургская область	СройМастер	(3532) 75-95-10	г. Оренбург, ул. Мотоманова, д. 1
Оренбургская область	ТЭИ 56	(3532) 60-10-36, (3532) 60-10-25	г. Оренбург, проспект Братьев Коростелевых, д. 1
Оренбургская область	ТЭИ 56	(3532) 60-10-36, (3532) 60-10-25	г. Оренбург, ул. Авторемонтная, д. 1
Оренбургская область	ТЭИ 56	(3532) 60-10-36, (3532) 60-10-25	г. Оренбург, ул. Шоссейная, д. 24А
Оренбургская область	ТЭИ 56	(3532) 60-10-36, (3532) 60-10-25	г. Оренбург, ул. Баласская, д. 1
Оренбургская область	АИС-Сервис	(3537) 37-23-83	г. Оренбург, ул. Багумская, д. 25
Оренбургская область	Статма	(35352) 3-30-60, (35352) 3-02-85	г. Бугуруслан, ул. Революционная, д. 22Б
Орловская область	Экс-Сервис	(486) 771-21-10, (486) 710-816-72-60	г. Ливны, ул. Максима Горького, д. 43, литер Б
Орловская область	МастерЪ	(486) 75-14-80, (486) 73-17-31	г. Орел, ул. Батюшкинских строек, д. 1
Орловская область	МастерЪ	(486) 24-09-08	г. Орел, Новосильский переулок, д. 1
Ленинская область	Тексервис	(4842) 94-04-45	г. Пенза, ул. Байкал, д. 36
Ленинская область	Эксис.И.А.	(8412) 30-26-46	г. Пенза, ул. Гоголя, дом 19
Пермский край	Рембытгортехника	(3424) 23-72-28, (3424) 23-72-23	г. Березники, ул. Льва Толстого, д. 76А
Пермский край	Танс	(3424) 26-36-66	г. Березники, ул. Олега Кошевого, д. 10
Пермский край	Сатурн-сервис	(342) 259-66-59	г. Пермь, ул. Ижменероя, д. 14
Пермский край	СМК-Перм, Водный	(342) 264-22-55, (342) 214-54-57, (342) 219-57-60	г. Пермь, ул. Героев Кавказа, д. 76
Пермский край	Центр ремонта водогрейных котлов	(342) 218-16-86	г. Пермь, ул. Дзержинского, д. 50
Пермский край	Рембыттехника	(34256) 56-80	г. Чусовый, ул. Ленина, д. 31
Пермский край	Ресин	(342) 298-86-69, (342) 240-82-70	г. Пермь, ул. Героев Кавказа, д. 52
Пермский край	АКС-Сервис	(4230) 13-41-25	г. Ардочинка, ул. Восточная, д. 27
Пермский край	СЦ ИП Корбукум.И.А.	(4232) 91-23-63	г. Вадковское, Овечьинский проспект, д. 50
Пермский край	СЦ ИП Корбукум.И.А.	(4232) 45-94-65	г. Вадковское, ул. Гоголя, д. 4
Пермский край	ИП Титов В.В.	(4232) 26-26-71	г. Вадковское, ул. Советская, д. 3
Пермский край	Данс-Сервис	(4237) 33-28-33	г. Дальнегорск, проспект 50 лет Октября, д. 146
Пермский край	Резон	(4235) 52-63-33	г. Лесозавод, ул. Калининская, д. 37
Пермский край	Гарант-Сервис	(4236) 69-78-67	г. Нахапка, ул. Павлова, д. 11
Пермский край	Кварт	(4236) 63-63-62	г. Нахапка, ул. Парганина, д. 40
Пермский край	Электрон	(4235) 22-20-22	г. Спасск-Дальний, ул. Ленинская, д. 23
Пермский край	Тексервис	(4236) 25-16-26	г. Спасск-Дальний, ул. Советская, д. 114
Пермский край	ВФ-Сервис	(4236) 33-53-05	г. Хуснуры, ул. Советская, д. 96
Пермский край	Водогрейный Планс	(4236) 38-03-63	г. Хуснуры, ул. Колхозная, д. 10
Псковская область	СЦ САМ	(8115) 6-92-46, (911) 354-95-20	г. Великие Луки, ул. Богатина, д. 17
Псковская область	Фирменный сервис Арстон	(8112) 66-55-27, (8112) 66-99-89	г. Псков, Октябрьский проезд, д. 56
Ростовская область	Комфорт	(86375) 3-23-39	пос. Орловский, ул. Коммунальная, д. 118
Ростовская область	ТЦ Комфорт-Сервис	(863) 222-45-51	г. Ростов-на-Дону, Коммунистический проспект, д. 48Б
Ростовская область	Арис плюс	(863) 244-35-90	г. Ростов-на-Дону, Буденновский проспект, д. 103А
Ростовская область	Теплодел	(863) 25-95-90, (903) 63-63-40	г. Миллерово, ул. Артемовская, д. 11А
Ростовская область	ИП Кривошап.П.В.	(906) 183-41-82	г. Таганрог, ул. Чехова, д. 44
Республика Адыгея	Теплострой	(8772) 52-32-98, (8772) 56-85-40	г. Майкоп, ул. Пролетарская, д. 269
Республика Башкортостан	Аско Энергия	(347) 231-11-83	г. Белорецк, ул. Гоголевский, д. 29
Республика Башкортостан	Центр Золото	(347) 43-19-39	г. Мелеуз, ул. Косова, д. 1
Республика Башкортостан	Техно-Мастер	(347) 83-43-44	г. Нефтеюганск, ул. Победы, д. 10А
Республика Башкортостан	ГАЗМАСТЕР	(927) 300-63-90, (965) 937-25-25	г. Сибай, ул. Пермякова, д. 27А
Республика Башкортостан	Сервис-Резин	(347) 20-12-13	г. Стрельбицкий, ул. Худайбердиева, д. 15В
Республика Башкортостан	Промгазсервис	(347) 282-87-73	г. Уфа, ул. Паркомое, д. 157
Республика Башкортостан	Аква-Терм, салон Мегаотот	(347) 266-62-67	г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 3
Республика Башкортостан	МТС-Сантехника	(347) 264-39-69	г. Уфа, ул. Юбилейная, д. 31
Республика Башкортостан	Сервис Центр Резин	(347) 223-49-60, (347) 251-79-79	г. Уфа, ул. Паркомое, д. 173
Республика Башкортостан	Тепломастер-Уфа	(347) 259-44-11	г. Уфа, ул. Кароварская, д. 77
Республика Башкортостан	Атлант	(347) 292-62-62, (347) 293-04-04	г. Уфа, ул. Айсина, д. 69/2А
Республика Башкортостан	Газомастер	(347) 91-47-91, (347) 91-65-06	г. Эльчаки, ул. Максима Горького, д. 8-В2
Республика Башкортостан	Магистр "Кемал"	(347) 65-26-61	г. Ямарт, ул. Советская, д. 12/2
Республика Башкортостан	Теплодел	(347) 60-25-05	г. Янгуль, ул. Обедкина, д. 7
Республика Башкортостан	Мир Кемалта	(937) 361-05-36	г. Октябрьский, ул. Северная, д. 18А
Республика Бурятия	Кондор-Сервис	(3012) 44-28-73, (3012) 44-23-44	г. Элиста, ул. Гагарина, д. 19
Республика Дагестан	Эксперт+	(87240) 4-98-06, (8728) 064-67-68	г. Дербент, ул. Гагарина, д. 13
Республика Дагестан	Теплосервис	(8982) 91-10-74, (928) 572-73-74	г. Махачкала, ул. Нурадилова, д. 56
Республика Ингушетия	ИП Камаев	(8736) 44-42-44, (927) 743-23-91, (928) 742-59-79	ст.пос. Ордониковская, ул. Привокзальная, д. 49
Республика Кабардино-Балкария	Сервис Центр	(8472) 2-96-48, (8472) 2-93-91	г. Зленц, ул. 8 Марта, д. 62
Республика Карелия	СЦ "Быттехника"	(8142) 51-90-08, (8142) 51-72-39	г. Петрозаводск, ул. Сортавальская, д. 14
Республика Карелия	Сортавала-Сервис	(911) 423-76-20	
Республика Коми	И-П	(825) 516-01-80	г. Воркута, ул. Давыдова, д. 6
Республика Коми	Домисервис	(825) 57-10-32	г. Сантактар, ул. Перемышльская, д. 78
Республика Коми	Сервис-Плюс	(8216) 72-30-20	г. Ухта, проезд Стреловой, д. 4, к. 1
Республика Коми	ИП Терехов А.И.	(821) 25-70-83, (8212) 57-56-99	г. Сантактар, ул. Морозова, д. 51
Республика Крым	Кристаллсервис	(978) 73-33-47	г. Симферополь, ул. Севастопольская, д. 59В
Республика Крым	Микас	(8362) 45-73-68, (8362) 41-77-43, (8362) 41-39-10	г. Йошкар-Ола, ул. Советская, д. 173
Республика Саха (Якутия)	Стинов	(4114) 76-89-71, (4114) 76-82-13	г. Норильск, ул. Чурчинская, д. 18
Республика Саха (Якутия)	ВостокТелс	(4112) 25-70-79	г. Якутск, ул. Авдотьиной, д. 25
Республика Северная Осетия-Алания	Эксис-Сервис	(867) 25-01-07, (8672) 75-77-77, (8672) 55-06-70	г. Владикавказ, проспект Костаева, д. 15
Республика Татарстан	ТеплоГаз	(8437) 1-42-85	г. Зеленодольск, ул. Солнечная, д. 25
Республика Татарстан	СройМастер	(843) 291-06-19	г. Казань, ул. 2-я Азинская, д. 1
Республика Татарстан	Телемастер	(843) 557-79-71, (843) 557-79-76	г. Казань, Горьковский шоссе, д. 30
Республика Татарстан	Инженерные Системы	(843) 521-02-10	г. Казань, ул. Вейсбаха, д. 24
Республика Татарстан	Прим-Сервис	(8522) 071-06-77, (917) 929-54-00	г. Набережные Челны, проспект Мусы Джалиля, д. 51 (ПС, здание управления КамАЗа)
Республика Татарстан	Инженерные Системы	(8522) 51-86-63, (8522) 44-52-90	г. Набережные Челны, Г.К. Сервантесу Мусы Джалиля, д. 50/1
Республика Татарстан	Гидро-Инженерия	(8522) 36-01-00, (852) 046-61-00	г. Набережные Челны, Казанский проезд, д. 226, офис 1002
Республика Татарстан	Водокан	(84342) 5-06-13	г. Чистополье, ул. Ленина, д. 4
Республика Татарстан	Тепло инженер	(3982) 2-46-26	г. Мамады, ул. Комарова, д. 8, офис 31А
Рязанская область	Арктика-сервис	(491) 21-13-97	г. Рязань, ул. Висютова, д. 19
Самарская область	Атмосфера	(846) 231-21-03	г. Самара, ул. Крайняя, д. 22
Самарская область	Эксис-О	(846) 270-39-12, (846) 268-96-46	г. Самара, ул. Верейская, д. 4
Самарская область	СК-Сервис Самара	(846) 979-79-39	г. Самара, ул. Сибиряков, д. 149
Самарская область	Сармаст	(8464) 33-40-33	г. Сыррань, ул. Дежаристов, д. 22
Самарская область	Электрон-Сервис-КПЦ	(842) 77-03-27	г. Тольятти, ул. Свердлова, д. 11
Санкт-Петербург	Витка-Сервис	(812) 327-04-70, (812) 371-34-64	г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 5
Санкт-Петербург	Индус-Сервис	(812) 548-36-56, (812) 533-8-34	г. Санкт-Петербург, ул. Дрездовская, д. 4, к. 1
Санкт-Петербург	Богатый Дом	(812) 988-74-44	г. Санкт-Петербург, Коммунистический 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-Телс	(8452) 32-37-74, (8452) 27-22-62	г. Саратов, ул. Московская, д. 134/146
Саратовская область	Сервисная Волга	(8452) 46-33-08, (8453) 75-04-07	г. Энгельс-С/У, 2 квартал, д. 26
Скалвинская область	ВФ Сервис Скалины	(4243) 73-38-05	г. Южно-Саялский, ул. Комсомольская, д. 298В
Свердловская область	ФОРУМ	(3436) 5-26-13	г. Адыст, ул. Коркина, д. 14
Свердловская область	Центр Мастер	(343) 219-25-22, (343) 366-95-18	г. Артемовский, ул. Крайняя, д. 34
Свердловская область	Сантактелус	(343) 383-48-08	г. Екатеринбург, ул. Техническая, д. 20
Свердловская область	Солитон-мастер	(343) 245-78-58, (323) 269-84-86	г. Екатеринбург, ул. Бейден, д. 17
Свердловская область	Сти Ампир	(343) 110-18-00, (343) 278-71-29	г. Екатеринбург, ул. Чернышевского, д. 10-106
Свердловская область	ТАЭН	(343) 268-12-01	г. Екатеринбург, ул. Академика Воскоковского, 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, ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ 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 сетевую 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. Магниевый 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 незащищенных помещениях необходимо установить под ним защитный поддон с дренажем в канализацию.

2.2. Гидравлическое подключение

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

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

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

Стандартное подсоединение (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 водозолирующим 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 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.

Замораживание 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. Магниевый анод

Магниевый анод является неотъемлемой составной частью системы защиты водосодержащей емкости от коррозии. Необходимо ЕЖЕГОДНО проверять состояние магниевого анода. При сильном изнашивании магниевый анод необходимо заменить. Гарантия на водосодержащую емкость при изношенном магниевом 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).

Магниевый 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 известковый налет. Если предохранительный клапан оснащен рычагом, поднятие последнего можно использовать для регулярной проверки исправной работы клапана.

4.3.3. УЗО (устройство защитного отключения)

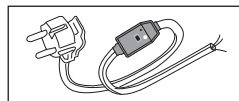
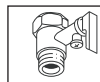
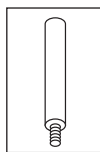
Если прибор поставляется с устройством защитного отключения (УЗО), расположенным на кабеле электропитания, то после заполнения бака водонагревателя водой и проверки герметичности системы - включите электрическую вилку водонагревателя в розетку и выполните следующие действия:

- 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. Обращение 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»



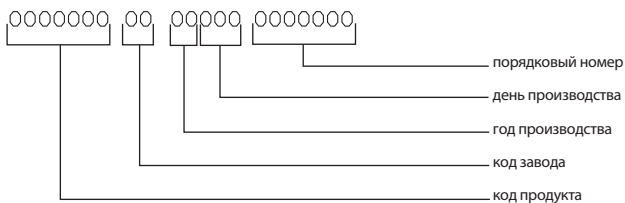
Сертификат RU C-IT.A946.V.60719.
Срок действия с 21/11/2013 по 20/11/2016
Сертификат RU C-IT.A946.V.67604.
Срок действия с 28/01/2015 по 27/01/2018

ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ ТАБЛИЧКА

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



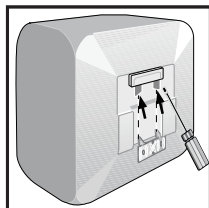
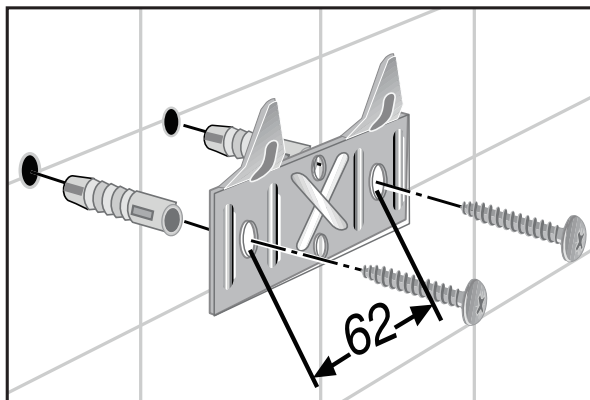
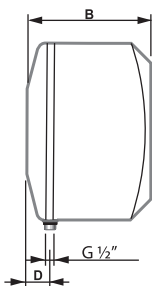
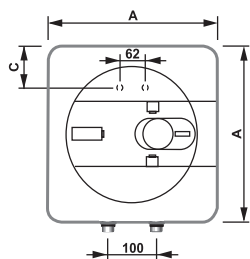
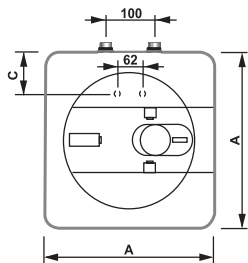


Схема установки над раковиной



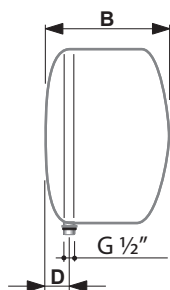
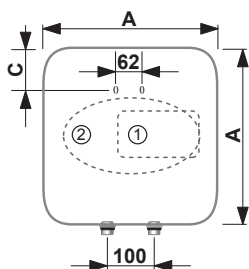
Мод.	10	15	30
A	360	360	447
B	250	295	365
C	147	147	170
D	92	78	113

Схема установки под раковиной



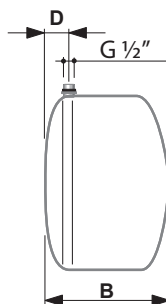
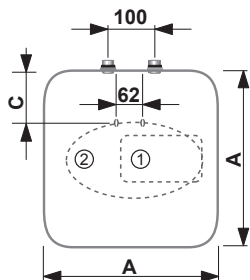
Мод.	10	15
A	360	360
B	250	301
C	147	147
D	92	78

Схема установки над раковиной

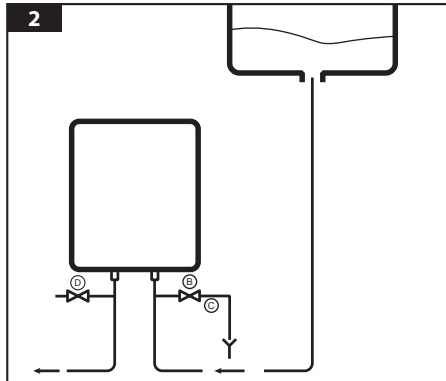
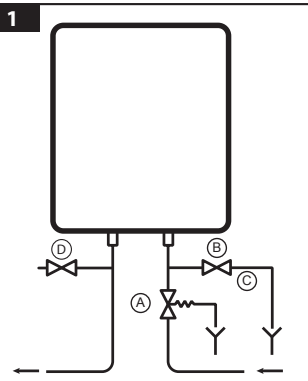


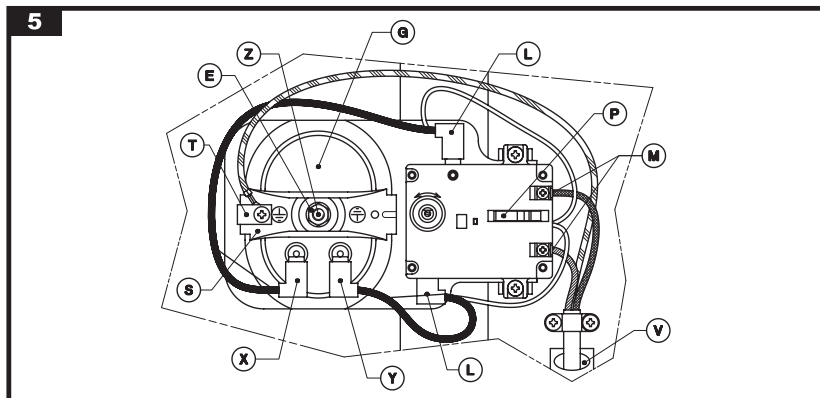
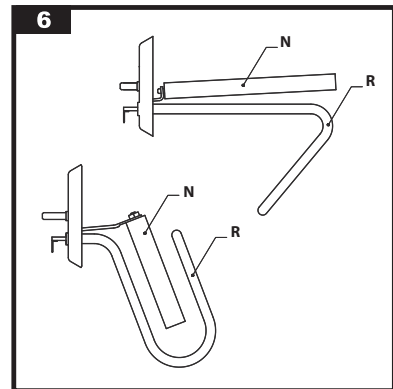
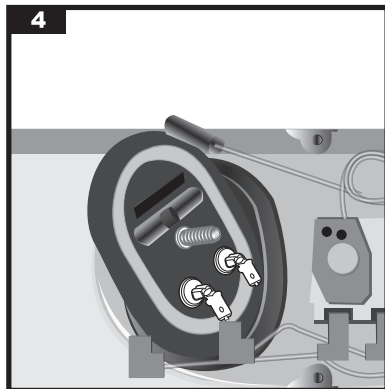
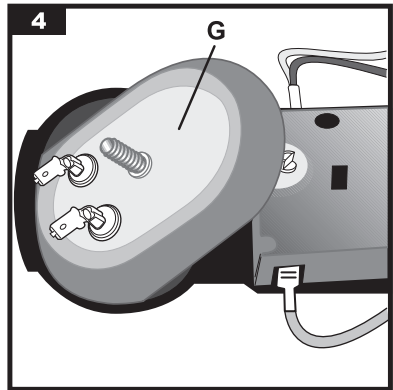
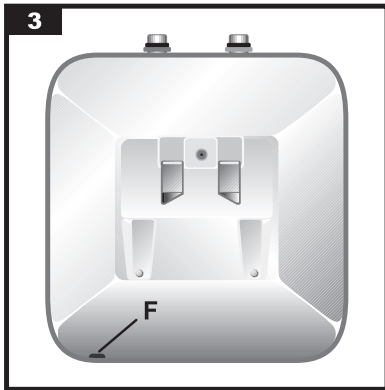
Мод.	10		15		30	
	①	②	①	②	①	②
A	360	357	360	357	446	447
B	254	261	300	308	360	370
C	144		144		165	
D	92		78		115	114

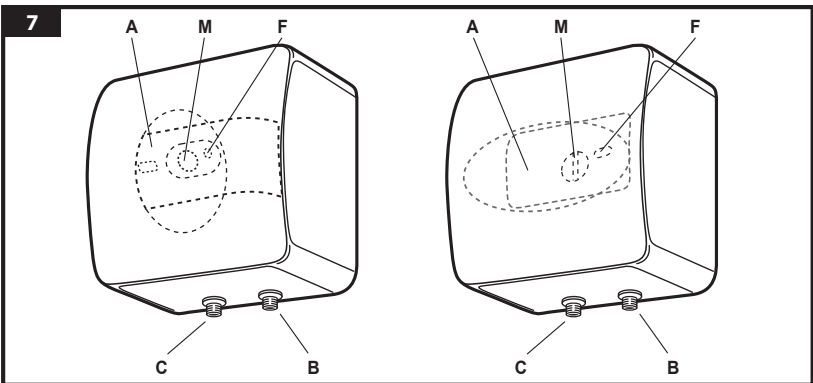
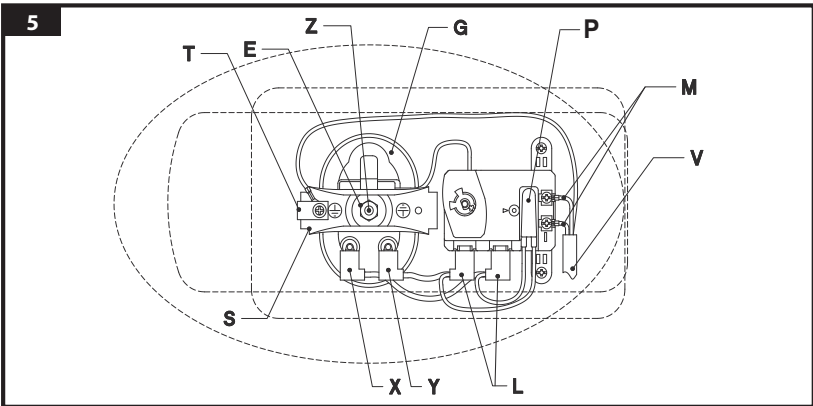
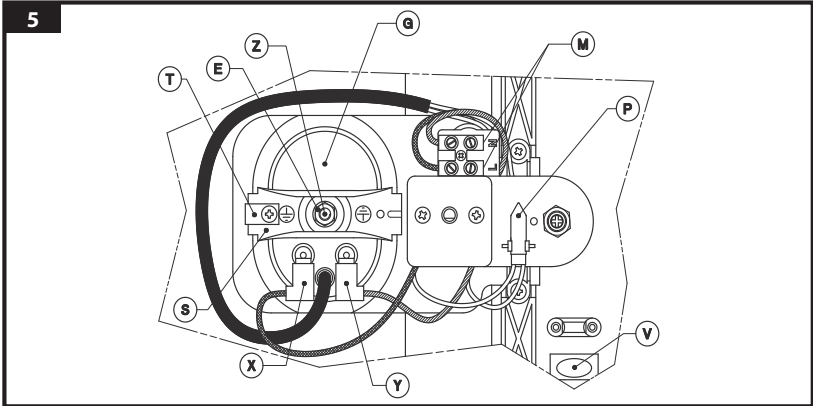
Схема установки под раковиной

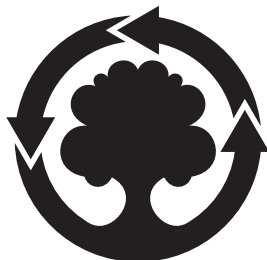


Мод.	10		15	
	①	②	①	②
A	360	357	360	357
B	254	261	300	308
C	144		144	
D	92		78	









**WE MAKE USE OF
CYCLED PAPER**

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

04/15

420010515102