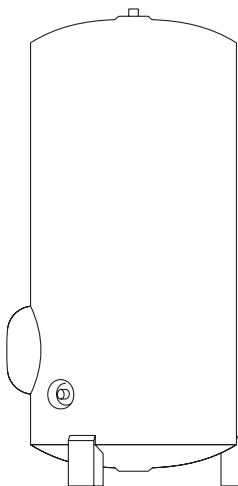




ARISTON



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:

Сталь с эмалевым покрытием

- Водосодержащая емкость серии TI-TRONIC INDUSTRIAL - **7 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:

- Водонагреватель серии TI-TRONIC INDUSTRIAL - **7 лет**.

4. Досрочное прекращение гарантийного срока

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

- Нарушение потребителем правил установки, хранения, транспортировки и эксплуатации изделия;
- Магниевый анод не был заменен в период, превышающий 24 месяца (за исключением 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;
- Установочные опоры;
- Инструкция по установке и эксплуатации;
- Гарантийный талон;
- Заводская упаковка;
- Тройник (опционально);
- Кран для слива (опционально).

Перед установкой и использованием изделия внимательно изучите прилагающуюся инструкцию.

Производитель: Аристон Термо Групп, 12 Рю де ля Тайе Б.П., 700300, 28111 Люсе Седекс, Франция

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.

Список адресов сервисных центров может быть изменен. За справками обращайтесь в торговую организацию или представительство компании-производителя

РОССИЯ	НАЗВАНИЕ	ТЕЛЕФОН	АДРЕС
Алтайский край	Айсберг-сервис	(3852) 36-20-02, (3852) 75-49-50	г. Барнаул, ул. Северо-Западная, д. 54
Алтайский край	ЛИА Мастер	(3854) 12-79-02	г. Майкоп, ул. Ленина, д. 238
Алтайский край	ИП Пыльнев В.Е.	(3852) 38-38-02, (923) 653-48-00	г. Майкоп, ул. Каменная, д. 117
Алтайский край	СПОН	(3852) 33-41-41	г. Барнаул, ул. Завалина Алексеева, д. 76
Амурская область	Ремонтсервис	(4164) 12-13-50, (4164) 14-23-88	г. Белогорск, ул. Ленина, д. 43
Амурская область	ИП Ткаченко В.А.	(4164) 2-31-63	пос. Сергеевское, ул. Кавказская, д. 10
Амурская область	ТехноСервис-Сервис	(4162) 36-02-00, (4162) 53-49-45	г. Благовещенск, ул. Гражданская, д. 121
Амурская область	Онас	(4162) 52-00-00, (4162) 52-40-00	г. Благовещенск, ул. Ленина, д. 27
Амурская область	ИП Сидорова	(4162) 27-40-46	г. Благовещенск, ул. Гагарина, д. 68
Астраханская область	Т-СЕРВИС	(8512) 50-19-30, (8512) 39-56-60, (8512) 44-78-24	г. Астрахань, ул. Борова, д. 70
Астраханская область	МЗ-сервис	(8512) 41-01-61, (8512) 41-36-49	г. Астрахань, ул. Мануйловская, в. 8-й д. 4
Астраханская область	Калистр	(8512) 41-61-25	г. Астрахань, ул. Интернациональная, д. 4
Астраханская область	СЦ-Линкс	(8512) 34-94-94	г. Астрахань, ул. Саушкина, д. 51А
Белгородская область	Итубей	(4722) 20-19-80, (4722) 32-15-66	г. Белгород, ул. Чехова, д. 24
Брянская область	МТБ-Сервис	(4832) 75-49-09	г. Брянск, ул. Крайневская, д. 170
Брянская область	Техномастер	(4832) 68-71-75	г. Брянск, ул. Букова, д. 14
Владимирская область	Рост-Сервис	(4922) 21-44-24, (4922) 30-50-55	г. Владимир, ул. Юбилейная, д. 60
Владимирская область	ИПС СВМТ	(4923) 3-60-83, (4923) 3-61-94, (4923) 3-61-15	г. Владимир, ул. Коммунистическая, д. 11
Владимирская область	Измерительные системы	(910) 672-37-84	г. Мираж, ул. Владимирская, д. 18
Волгоградская область	Сервис-ВАД	(8442) 71-11-40	г. Волгоград, ул. Барановская, д. 3
Волгоградская область	Техноинвест	(8442) 60-38-88	г. Волгоград, ул. Сидяковская, д. 5
Волгоградская область	Энергия	(8442) 54-96-49, (8442) 50-22-26	г. Волгоград, ул. Домостроительная, д. 9
Волгоградская область	РПТ	(8442) 24-28-39, (8442) 50-00-20, (8442) 50-00-30, (8442) 50-07-10	г. Волгоград, ул. Рязанского-Борисова, д. 4
Волгоградская область	Унико-Инженерно-Сервис	(8442) 24-40-98	г. Волгоград, пр-кт. Кавказский, д. 10
Волгоградская область	ИП Акимов	(8442) 5-74-37, (8442) 5-30-31	пос. Славь, ул. Волжская, д. 81
Волгоградская область	Славия-Строй	(8442) 4-57-00, (8442) 4-39-13	г. Урюпинск, ул. Карбышева, д. 21А
Волгоградская область	СЦ-Амфарт	(8442) 97-45-94, (8442) 97-17-43	г. Волгоград, ул. Ленина, д. 68
Волгоградская область	ИП Муфатов	(963) 396-92-15	г. Беллово, ул. Дзержинского д. 13
Волгоградская область	Домовая техника	(8172) 71-09-08, (8172) 71-61-29	г. Волгодонск, Шоссейное шоссе, д. 6А
Волгоградская область	Сетевые	(8172) 55-80-98	г. Волгодонск, ул. Кирова, д. 10
Волгоградская область	Ремонт бытовой техники	(8172) 70-03-45	г. Волгодонск, ул. Чернышевского, д. 6
Волгоградская область	Экспертцентр	(981) 43-93-41	г. Тельцево, ул. Ворошилова, д. 39/20
Волгоградская область	Ремонт бытовой техники	(8202) 210-1-888	г. Верхний Иле, ул. Ленина, д. 11
Воронежская область	Ижмет-сервис	(473) 210-00-32	г. Воронеж, г. Воронеж, Ленинский пр-кт, д. 130А
Воронежская область	ИП Клецова	(4732) 30-78-89, (4732) 36-21-14	г. Воронеж, ул. Ленинградская, д. 119
Воронежская область	Калистр	(4732) 12-41-01, (4732) 43-12-02	г. Воронеж, ул. Текстильщикова, д. 2Д
Воронежская область	Экспо-Сервис	(473) 61-96-35	г. Воробьевское, ул. Бирюзово-2 км, д. 23
Воронежская область	ТехноДом	(426) 23-08-94	г. Иваново, Бирюзовская пр-кт, д. 117
Ивановская область	Центр комплексных услуг	(49332) 37-34-94	г. Кинешма, ул. Парная, д. 7Б
Ивановская область	Рембытехника	(49331) 2-16-02, (49331) 2-16-39, (920) 340-00-03	г. Братск, ул. Ленина, д. 122
Иркутская область	Аланта	(3953) 40-82-10	г. Братск, ул. Ленина, д. 4
Иркутская область	Кристе-С	(3953) 51-55-55, (3953) 45-16-70	г. Иркутск, ул. Мухоморова, д. 1А
Иркутская область	Ай-Сервис	(3952) 79-91-56, (3952) 97-03-94	г. Калининград, Советский пр-кт, д. 188Б
Калининградская область	Калистр	(4012) 39-71-73	г. Калининград, ул. Дзержинского д. 17
Калининградская область	Техносерв	(4012) 59-51-01, (4012) 57-88-99	г. Калуга, ул. Баумана, д. 48
Калужская область	СервисГрад	(4842) 77-47-18, (4842) 75-01-24	г. Калужская область, Калужский ул. Пржевальского, д. 23
Калужская область	Акселарг	(4842) 75-01-24	г. Череповец, пр-кт. Ленина, д. 340-В
Калужская область	Ю-Сервис	(4842) 28-26-01	г. Кировоград, ул. Фроловского, д. 7
Калужская область	МЗ-СЕРВИС	(3342) 73-39-96, (3342) 51-00-10	г. Кировоград, пр-кт. Дзержинского, д. 23
Калужская область	МЗС	(3343) 46-94-00, (3343) 53-83-65	г. Новокузнецк, Кузнецкий пр-кт, д. 44
Калужская область	Сиб-Сервис	(3842) 2-80-65	г. Елец, ул. Ленина, д. 33А
Калужская область	ИП Калужский	(3846) 62-65-64	г. Туапсе, ул. Советской Армии, д. 308
Кировская область	Вилкс-Сервис-Бирок	(8332) 62-29-16, (8332) 62-64-98	г. Киров, ул. Пролетарская, д. 24
Костромская область	Антик	(4942) 22-05-12, (4942) 22-04-03, (4942) 22-02-83	г. Кострома, ул. Коммунистическая, д. 55
Костромская область	Бенар	(4942) 62-55-71, (4942) 31-25-01, (910) 910-805-88-82	г. Кострома, ул. Буржуазная, д. 20
Костромская область	Эксперт-мастер	(4942) 41-28-91, (4942) 41-31-21	г. Кострома, ул. Профсоюзная, д. 28
Краснодарский край	Белый	(86133) 4-52-46	г. Ады, ул. Крайневская, д. 12
Краснодарский край	Калистр	(86157) 7-59-75	г. Троицк, ул. Советской Армии, д. 154
Краснодарский край	ИП Курков	(862) 25-55-41	г. Сельдяковское, с. Возрождение, ул. Заречная, д. 27
Краснодарский край	Экзарт	(861) 274-42-02, (861) 274-59-00, (861) 274-58-68, (861) 228-98-55	г. Краснодар, ул. Российская, д. 63
Краснодарский край	СЦ-Промсервис сервис	(861) 210-17-68, (910) 693-91-30	г. Краснодар, ул. Буржуазная, д. 20
Краснодарский край	ВАТ-сервис	(86147) 3-23-02	г. Урюпинск, ул. Островского, д. 32
Краснодарский край	УмныйДом Сервис	(86145) 3-79-74	ст-ца Ленинградская, ул. Жюльен, д. 37
Краснодарский край	ИП Транслюкс	(86146) 4-31-15	г. Славянка-на-Кубани, ул. Перовская, д. 7А
Краснодарский край	Теплодар	(918) 329-61-10, (918) 482-07-56	г. Славянка-на-Кубани, ул. Перовская, д. 216А
Краснодарский край	ДЭП	(8622) 55-01-08, (8622) 55-11-19	г. Сочин, ул. Донская, д. 1
Краснодарский край	Феникс	(918) 330-40-01	г. Славянка-на-Кубани, ул. Кирова, д. 7А
Краснодарский край	ИП Клемячи	(86196) 7-34-44	г. Славянка-на-Кубани, ул. Перовская, д. 216А
Краснодарский край	Техносервис	(86122) 2-11-71	г. Сочин, ул. Пушкина, д. 84
Краснодарский край	ИП Клемячи	(86137) 3-64-73	г. Троицк, ул. Советской Армии, д. 118
Краснодарский край	Аксел-Ю-Новороссийск	(8617) 61-11-23, (918) 987-12-63	г. Новороссийск, ул. Федосеева, д. 41А
Краснодарский край	СЦ Парус	(86123) 4-35-29	г. Ейск, ул. Маяковского, д. 55
Краснодарский край	Феникс	(391) 95-34-41, (391) 227-20-60, (391) 229-65-95	г. Краснодар, ул. Дунайская, д. 126
Краснодарский край	Измерительные системы	(352) 45-31-77, (352) 45-31-41, (352) 45-14-62	г. Курган, ул. Омская, д. 135
Краснодарский край	Товародатель предприниматель	(352) 45-87-54	г. Курган, ул. Крайняя, д. 47
Краснодарский край	Унико-сервис	(352) 87-45-95	г. Курган, ул. Крайняя, д. 145
Краснодарский край	Сантехника - ХХЛ-эк	(35253) 5-54-04, (908) 004-49-49	г. Шадринск, ул. Федяевская, д. 48
Краснодарский край	Центр газовой безопасности	(35253) 5-55-48, (912) 523-47-66	г. Шадринск, ул. Первомайская, д. 13
Краснодарский край	ИП Клемячи	(4712) 10-10-26, (951) 333-47-81	г. Курск, ул. Дзержинского, д. 40
Краснодарский край	Техносерв46	(4712) 13-10-26	г. Курск, ул. Сумская, д. 21
Краснодарский край	Патент	(81367) 7-03-90	г. Тяньцзинь, ул. Карла Маркса, д. 22
Краснодарский край	Рембытехника	(47467) 2-24-09, (47467) 4-07-87	г. Елец, ул. Коммунистическая, д. 98
Краснодарский край	Арсенал	(4742) 35-32-15 (4742) 74-06-96, (4742) 74-66-76	г. Елец, ул. 8 Марта, д. 13
Краснодарский край	Феникс	(4742) 34-07-13, (4742) 34-55-34	г. Елец, Унико-сервисный пр-кт, д. 14
Краснодарский край	Техносерв	(4742) 36-08-94	г. Магадан, ул. Пушкина, д. 21
Краснодарский край	Фирменный сервис Арстон	(495) 777-33-00	г. Москва, Андроповский пр-кт, д. 9
Москва	Антиклимат	(499) 125-21-80, (499) 184-17-22, (499) 184-31-46	г. Москва, ул. Якимовича, д. 48, стр. 3, офис 802
Москва	Сетевые	(495) 251-51-46	г. Москва, ул. Барановская, д. 16
Москва	Из-ко-сервис	(495) 258-75-92, (495) 258-75-49	г. Москва, ул. Барановская, д. 66
Москва	Аксел-Мастер	(496) 223-63-77	г. Екатеринбург, ул. Вуковича, д. 56
Московская область	Росника-2	(496) 614-14-86, (496) 614-63-64	г. Коломна, пр-кт. Ленина, д. 15
Московская область	ИП Гринберг А.С.	(496) 340-02-13	г. Наро-Фоминск, ул. Подгорная, д. 93А (АВТОИТОМОБ)
Московская область	ИП Гринберг А.В.	(496) 340-02-13, (496) 483-92-92, (916) 250-21-12	г. Сергиев Посад, Ново-Угличское шоссе, д. 40А
Московская область	Сервисный центр	(496) 76-24-03	г. Серпухов, ул. Ворошилова, д. 251
Московская область	ИП Ю-Росифорт	(496) 236-55-00, (906) 705-39-70	г. Чехов, ул. Попова, д. 51
Московская область	ИП Ю-Росифорт	(812) 402-08-08, (812) 78-08-68	г. Истринское, Косельский пр-кт, д. 53, офис 9
Нижегородская область	Смарт	(831) 412-09-71, (831) 412-97-52, (831) 417-97-25, (831) 417-97-26, (831) 417-97-27, (831) 417-97-57, (910) 380-70-39	г. Нижний Новгород, ул. Октябрьская, д. 33
Нижегородская область	Термобитика	(831) 261-90-70, (831) 261-90-66	г. Нижний Новгород, ул. Энгельса, д. 14, стр. 6

РОССИЯ	НАЗВАНИЕ	ТЕЛЕФОН	АДРЕС
Нижегородская область	ТЦ Контеинт	(811) 915-54-05	г. Сергач, ул. Свердловская, д. 2А, Территория рынка
Нижегородская область	Сетевые Технологии	(811) 313-1375, (811) 24-41-21	г. Сарганы, ул. Парковая, д. 1А4
Нижегородская область	Первом-Сервис	(816) 78-50-01	г. Великий Новгород, ул. Заставная, д. 2, а. к. 1
Нижегородская область	Вариант-А	(810) 276-21-62	г. Новосокольники, ул. Народная, д. 20
Нижегородская область	Сетевые Технологии	(813) 291-90-68, (813) 291-90-07	г. Новосокольники, ул. 2-го Съезда, д. 44
Нижегородская область	Сервис Бытовой Техники	(8182) 77-02-26	г. Омск, ул. 28 июня, д. 85А, корпус 2
Нижегородская область	Фирма Селенкс	(812) 76-70-44	г. Омск, ул. 24 июня, д. 59
Нижегородская область	Орбрусская область СтройМаст	(8132) 78-38-94, (8132) 75-12-22	г. Оренбуржье, перекресток Автоматки, д. 12/2
Орбрусская область	ТМН 56	(5352) 60-10-36, (5352) 60-10-25	г. Оренбуржье, ул. Монтаньяков, д. 40
Орбрусская область	ТМН 56	(5352) 60-10-36, (5352) 60-10-25	г. Оренбуржье, проспект Братцев Корнетовских, д. 1
Орбрусская область	ТМН 56	(5352) 60-10-36, (5352) 60-10-25	г. Оренбуржье, ул. Автоматки, д. 1
Орбрусская область	Айбон	(5352) 72-23-83	г. Оренбуржье, ул. Шоссейная, д. 24А
Орбрусская область	Стилма	(5352) 2-30-60, (5352) 2-02-85	г. Оренбуржье, ул. Зеленинская, д. 2
Орбрусская область	Икс-сервис МастерЪ	(4867) 2-10-07, (920) 818-72-60	г. Оренбуржье, ул. Революционная, д. 22Б
Орбрусская область	МастерЪ	(4862) 75-14-80, (4862) 73-17-31	г. Орен. Новосильский переулок, д. 1
Орбрусская область	Земельно И.А.	(8412) 30-26-46	г. Пенза, ул. Бойкова, д. 30
Орбрусская область	Рембытотехника	(3424) 23-72-38, (3424) 23-72-23	г. Пенза, ул. Волжская, д. 14
Орбрусская область	Танс	(3424) 20-36-56	г. Пенза, ул. Дегеринского, д. 70
Орбрусская область	Сатурн-сервис	(342) 239-66-59	г. Пенза, ул. Волжская, д. 14
Орбрусская область	СТС-Пермь, Водной	(342) 246-22-55, (342) 214-54-57, (342) 219-54-07	г. Пермь, ул. Героев Каскад, д. 26
Орбрусская область	Центр ремонта водогрейных котлов	(342) 218-96-86	г. Пермь, ул. Дегеринского, д. 70
Орбрусская область	Ремонт	(342) 26-56-80	г. Пермь, ул. Ленина, д. 31
Орбрусская область	Ремонт	(342) 286-86-89, (342) 240-82-70	г. Пермь, ул. Героев Каскад, д. 52
Орбрусская область	АР Сервис	(4236) 1-14-25	г. Арзамас, ул. Доломанов, д. 17
Орбрусская область	СДТ СервисФирма И.А.	(4232) 129-43-83	г. Владимирская, Октябрьский проспект, д. 50
Орбрусская область	ИТ Систем С.В.	(4232) 75-26-71	г. Владимирская, ул. Енисейская, д. 3
Орбрусская область	ДомТелеСервис	(4232) 1-128-33	г. Дальнегорск, проспект 50 лет Октября, д. 146
Орбрусская область	Резон	(4235) 12-45-31	г. Дальнегорск, ул. Калинина, д. 1
Орбрусская область	Гарант-Сервис	(4236) 68-78-67	г. Находка, ул. Павлова, д. 13
Орбрусская область	Смарт-Сервис	(4236) 62-05-62	г. Находка, ул. Парничева, д. 40
Орбрусская область	Капел	(4235) 12-28-22	г. Спасск-Дальний, ул. Ленина, д. 23
Орбрусская область	Эксперт	(4235) 15-26-26	г. Спасск-Дальний, ул. Советская, д. 114
Орбрусская область	ТелеСервис	(4234) 33-53-05	г. Тугуринск, ул. Советская, д. 56
Орбрусская область	ВР-Сервис	(4234) 38-03-43	г. Тугуринск, ул. Колхозная, д. 10
Орбрусская область	Водоряд Плюс СД САМ	(81153) 6-92-46, (911) 354-95-20	г. Великие Луки, ул. Богатая, д. 17
Орбрусская область	Фирменный сервис Архитем	(8112) 65-55-22, (8112) 66-99-89	г. Псков, Октябрьский проезд, д. 56
Орбрусская область	Конфид	(8637) 3-23-39	пос. Орловский, ул. Коммунальная, д. 118
Орбрусская область	ИТ Сервис	(8637) 22-51-51	г. Ростов-на-Дону, Коммунальный переулок, д. 48Б
Орбрусская область	Априс-апек	(863) 244-35-90	г. Ростов-на-Дону, Бременский проспект, д. 103А
Орбрусская область	ТелеДом	(863) 215-99-90, (903) 436-83-40	г. Майкоп, ул. Артезиарская, д. 11А
Орбрусская область	ИТ Креатив П.В.	(863) 215-99-90	г. Майкоп, ул. Чехова, д. 4
Орбрусская область	ТелеСервис	(8772) 52-22-98, (8772) 56-85-40	г. Майкоп, ул. Пролетарская, д. 269
Орбрусская область	Санион Энергия	(34792) 3-11-83	г. Белгород, ул. Топоцкого, д. 29
Орбрусская область	ТелеСервис	(34784) 3-39-39	г. Белгород, ул. Южная, д. 18
Орбрусская область	Телеон-Мастер	(34783) 1-33-44	г. Белгород, ул. Победы, д. 10А
Орбрусская область	максимум Мастер	(3474) 4-28-14, (937) 369-23-32	с/пос. Ратиская, ул. Дружбы, д. 210А
Орбрусская область	Сетевые Технологии	(917) 801-60-90, (916) 937-25-25	г. Ростов, ул. Ленинградская, д. 1
Орбрусская область	СервисТелеон	(3473) 20-13-13	г. Стриженское, ул. Удальцова, д. 158
Орбрусская область	Промгазсервис	(347) 242-87-73	г. Уфа, ул. Парничева, д. 157
Орбрусская область	Акс-ТелеСервис Менеджер	(347) 246-02-47	г. Уфа, ул. Заволжская, д. 3
Орбрусская область	МТС Сателитика	(347) 240-39-69	г. Уфа, ул. Юбилейная, д. 711
Орбрусская область	Сервис Центр Регион	(347) 223-66-06, (347) 251-79-79	г. Уфа, ул. Парничева, д. 173
Орбрусская область	Акс-ТелеСервис	(347) 235-44-11	г. Уфа, ул. Барнаульская, д. 33
Орбрусская область	Алиант	(347) 292-32-62, (347) 293-04-04	г. Уфа, ул. Ахсака, д. 69/А
Орбрусская область	Будьте здоровы	(961) 684-73-20	г. Уфа, ул. Баумана, д. 39, офис 69
Орбрусская область	Телеоника-Уфа	(961) 3-47-91, (34791) 6-05-06	г. Уфа, ул. Максима Горького, д. 16-6/2
Орбрусская область	Гораль	(34796) 1-26-70	с/пос. Чумагуши, ул. Ленина, д. 10
Орбрусская область	Магазин «Компакт»	(34760) 5-26-61	г. Ялулу, ул. Советская, д. 12/2
Орбрусская область	Телеоника	(34760) 5-23-05	г. Ялулу, ул. Обкомарская, д. 7
Орбрусская область	Мир Камелита	(937) 361-05-56	г. Октябрьский, ул. Северная, д. 18А
Орбрусская область	Конфид-Сервис	(3012) 44-28-73, (3012) 44-23-44	г. Улан-Удэ, ул. Гагарина, д. 15
Орбрусская область	Эксперт	(87248) 4-98-06, (8728) 064-67-68	г. Дербент, ул. Гагарина, д. 13
Орбрусская область	ТелеСервис	(9882) 91-10-74, (928) 572-73-74	г. Магачалы, ул. Урадилова, д. 56
Орбрусская область	ИТ Каналон	(8734) 44-44-44, (927) 743-23-91, (928) 742-59-79	с/пос. Ордоникова, ул. Проклянная, д. 49
Орбрусская область	Сервис-Центр	(8422) 3-06-48, (8422) 3-09-91	г. Омьск, ул. 8 Марта, д. 62
Орбрусская область	СЦ «Быттехника»	(8142) 51-90-08, (8142) 51-72-39	г. Петропавловск, ул. Сорталовская, д. 14
Орбрусская область	Сорватика-Сервис	(911) 423-76-20	г. Верея, ул. Демитрова, д. 6
Орбрусская область	ИТ	(8215) 619-43	г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д. 78
Орбрусская область	ДомСервис	(8212) 57-10-12	г. Хита, проток Срогостен, д. 4, к. 1
Орбрусская область	Сервис Плюс	(8216) 7-30-20	г. Чистюльга, ул. Ленина, д. 1
Орбрусская область	МАКС	(8212) 75-80-83, (8212) 57-56-90	г. Севастополь, ул. Морозова, д. 51
Орбрусская область	Диадема	(8692) 55-56-43, (8692) 45-36-99, (978) 844-42-39	г. Севастополь, ул. Пожарная, д. 26-6
Орбрусская область	Кристаллсервис	(978) 71-33-47	г. Севастополь, ул. Севастопольская, д. 598
Орбрусская область	ИТ Сервис	(8629) 67-78-48, (8629) 41-77-43, (8623) 21-39-10	г. Новороссийск, ул. Советская, д. 173
Орбрусская область	Смолд	(4114) 76-89-71, (4114) 76-82-13	г. Новороссийск, ул. Чуроманская, д. 18
Орбрусская область	ВостокТелеСервис	(4612) 25-70-19	г. Жуцкая, ул. Автодорожная, д. 25
Орбрусская область	Сервис-Центр	(8672) 20-49-07, (8672) 75-77-77, (8672) 55-08-70	г. Владикавказ, проспект Глоба, д. 15
Орбрусская область	ТелеДом	(8437) 1-42-85	г. Зеленодольск, ул. Солнечная, д. 21
Орбрусская область	СмартМир	(843) 291-06-19	г. Казань, ул. 2-го Алмазика, д. 1
Орбрусская область	СЦ «Быттехника»	(843) 527-79-71, (843) 557-79-76	г. Казань, Коммунальный переулок, д. 10
Орбрусская область	Иммерджент Системы	(843) 523-10-02	г. Казань, ул. Курганная, д. 24
Орбрусская область	Прим-Сервис	(8522) 06-77, (917) 929-50-34	г. Набережные Челны, проспект Мухоморова, д. 51/СЗ, здание универсальной Кассовый
Орбрусская область	Иммерджент Системы	(8525) 51-86-63, (8525) 44-52-90	г. Набережные Челны, ЭС, проспект Мухоморова, д. 79/1
Орбрусская область	ТелеДом-Информер	(8525) 26-06-06, (952) 046-61-00	г. Набережные Челны, Калюдинского переулка, д. 22/б, офис 1002
Орбрусская область	Вольт	(8542) 5-06-13	г. Чистюльга, ул. Ленина, д. 1
Орбрусская область	Телео-магистр	(3902) 4-84-26	г. Абакан, ул. Комарова, д. 8, офис 3А
Орбрусская область	Атмосфера	(4912) 21-13-97	г. Рязань, ул. Ленина, д. 159
Орбрусская область	Эксперт	(846) 231-21-03	г. Самара, ул. Крайний, д. 1
Орбрусская область	Эксперт	(846) 270-39-12, (846) 268-96-46	г. Самара, ул. Ветеринарная, д. 4
Орбрусская область	Смарт	(846) 270-39-79	г. Самара, ул. Сафонова, д. 19
Орбрусская область	Эксперт	(846) 33-40-33	г. Самара, ул. Декабристов, д. 22
Орбрусская область	Инженерный Сервис-КПД	(842) 17-03-27	г. Тольятти, ул. Сергеева, д. 41
Орбрусская область	ИТ Сервис	(812) 321-70-78, (812) 371-34-64	г. Санкт-Петербург, Мухоморова, д. 5
Орбрусская область	Икс-Сервис	(812) 54-38-36, (812) 553-21-34	г. Санкт-Петербург, ул. Девяткина, д. 4, к. 1
Орбрусская область	Богатырь.Дом	(812) 988-74-40	г. Санкт-Петербург, Коммунальный переулок, г. пр. т. 1, пом. 47/1
Орбрусская область	ИТ Сервис	(812) 545-74-31	г. Коломна, ул. Чехова, д. 159
Орбрусская область	Волга-сервис	(8452) 12-37-74, (8452) 22-22-68	г. Саратов, ул. Молоковская, д. 134/146
Орбрусская область	Средина Волга	(8453) 46-13-48, (8453) 75-04-07	г. Лысье-19, ул. 2 января, д. 26
Орбрусская область	Самолетный магазин	(8452) 73-38-05	г. Южно-Самарский, ул. Волжская, д. 2908
Орбрусская область	АВБЭТМ	(34365) 2-41-09	г. Асиет, ул. Корнеева, д. 14
Орбрусская область	Центр Мастер	(34363) 2-46-65	г. Артемовский, ул. Куйбышева, д. 2А
Орбрусская область	Центр Мастер	(343) 219-25-22, (343) 366-95-18	г. Екатеринбург, ул. Тополевая, д. 34



 **ARISTON**

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН 1

Модель		
Серийный номер		
Дата продажи		
Фирма-продавец		

заполняется фирмой-продавцом



 **ARISTON**

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН 2

Модель		
Серийный номер		
Дата продажи		
Фирма-продавец		

заполняется фирмой-продавцом



 **ARISTON**

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН 3

Модель		
Серийный номер		
Дата продажи		
Фирма-продавец		

заполняется фирмой-продавцом



 **ARISTON**

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН 4

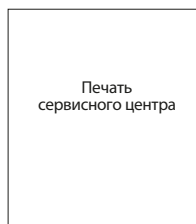
Модель		
Серийный номер		
Дата продажи		
Фирма-продавец		

заполняется фирмой-продавцом



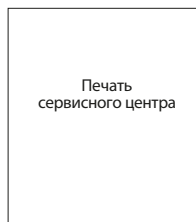
Дата приема	
Дата выдачи	
Дефект	
Выполненная работа	
Мастер (Ф.И.О.)	

заполняется сервисным центром



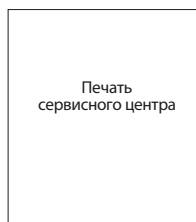
Дата приема	
Дата выдачи	
Дефект	
Выполненная работа	
Мастер (Ф.И.О.)	

заполняется сервисным центром



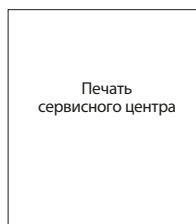
Дата приема	
Дата выдачи	
Дефект	
Выполненная работа	
Мастер (Ф.И.О.)	

заполняется сервисным центром




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




заполняется сервисным центром



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 производителем 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.
18. Транспортировать водонагреватель необходимо в вертикальном или горизонтальном положении (в зависимости от модели) любым видом крытого транспорта, надежно закрепив его, чтобы исключить возможные удары, перемещения и падения внутри транспортного средства.
19. Запрещается подвергать водонагреватель ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.
20. При необходимости захвата упаковки зажимками при транспортировке рекомендуется осуществлять захват с боковых сторон упаковки, на которых размещен символ .
21. В складских помещениях, где хранятся изделия, должна обеспечиваться температура воздуха от +5°C до +40°C и относительная влажность воздуха не более 80% при температуре +25°C, при более низкой температуре без конденсации влаги.
22. Изделие должно храниться в упаковке в складских помещениях, защищающих от воздействия атмосферных осадков, при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других примесей.





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 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. Установочные опоры
- 1.1.4. Инструкция по установке и эксплуатации
- 1.1.5. Гарантийный талон
- 1.1.6. Заводская упаковка
- 1.1.7. Тройник (опционально)
- 1.1.8. Кран для слива (опционально)

Данный прибор разработан для установки внутри зданий, в бытовых и хозяйственных помещениях и предназначен для нагрева воды ниже точки кипения, с возможностью снабжения горячей водой 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 холодной воды 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 водного контура.

	TI 500 STI EU
Объем, л	500
Вес, кг	127

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. Установка водонагревателя

- 2.1.2. Извлеките водонагреватель из упаковки и расположите в том месте, где планируется его размещение.
- 2.1.3. Наклоните водонагреватель и установите первую опору.
- 2.1.4. Наклоните водонагреватель в другую сторону и установите вторую опору. Угол установки между двумя опорами должен быть 120 градусов.
- 2.1.5. Приподнимите водонагреватель и установите последнюю опору. Угол установки между двумя опорами должен быть 120 градусов.
- 2.1.6. Зафиксируйте все опоры винтами на корпусе водонагревателя.
- 2.1.7. Зафиксируйте опоры на полу.
- 2.1.8. Для сокращения теплопотерь, прибор следует установить на минимальном расстоянии от водоразборного узла.
- 2.1.9. Для проведения технического обслуживания необходимо обеспечить свободное пространство не менее 50 см от корпуса.
- 2.1.10. 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.
- 2.1.11. При размещении водонагревателя в незащищенных помещениях необходимо установить под ним защитный поддон с дренажем в канализацию.

2.2. Гидравлическое подключение

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

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

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

Стандартное подсоединение

2.2.1. Предохранительный 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 водой зонирующим 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 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 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


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 в соответствии с действующими нормами и правилами при соблюдении правил техники безопасности.

2.3.1. Электрическое подключение должно выполняться подходящим электрическим кабелем для данной сети и мощности прибора в соответствии с Правилами устройства электроустановок (ПУЭ).

2.3.2. Прибор может быть подключен к трёхфазной сети 380В, трёхфазной сети 230В или к однофазной 230В. Схема подключения указана под крышкой прибора.

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

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

3. ВКЛЮЧЕНИЕ И РАБОТА

3.1. Ввод в эксплуатацию

3.1.1. Перед подключением водонагревателя к источнику электропитания обязательно заполните бак водой. Для этого откройте кран горячей воды на смесителе, потом кран подачи холодной воды в водонагреватель.

3.1.2. Как только водонагреватель наполнится, из смесителя потечет вода. Проверьте фланец на наличие протечек. При необходимости отцентрируйте его и подтяните гайки на фланце.

3.1.3. Закройте кран горячей воды на смесителе.

3.1.4. Включите прибор в источник электропитания.

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

3.2. Регулировка температуры

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

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

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

3.2.4. 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. Система Pro TESH (опционально)

Система Pro TESH - это запатентованная система защиты внутреннего бака водонагревателя от коррозии, обеспечивающая максимально долгий срок службы водонагревателя в системах с плохим качеством воды.

Электронная система создаёт разность потенциалов между внутренним баком и титановым анодом, в результате чего процесс электрохимической коррозии прекращается. Для надёжной и правильной работы системы необходимо постоянное подключение к электрической сети 230В. При правильной работе системы постоянно горит зелёная индикатор на панели. В случае неполадок на панели загорается красный индикатор. Он сигнализирует в одном из следующих случаев: короткое замыкание между анодом и баком, обрыв в цепи питания электрод/бак, отсутствие воды в баке.

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.

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

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

4.1.7. После слива убедитесь в отсутствии воды внутри водонагревателя.

Замерзание воды внутри водонагревателя приводит к необратимым изменениям и дефектам.

В этом случае производитель снимаете себя все гарантийные обязательства.

4.2. Замена внутренних элементов

Отключите водонагреватель от источника электропитания. Снимите крышку прибора. Для замены термостата, выдвиньте его из гнезда и отсоедините от цепи питания. Перед началом работ слейте воду из водонагревателя. Для моделей с фланцем на 6-ти болтах выкрутите 6 гаек и снимите фланец. Нагревательный элемент и анод присоединены к фланцу. 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. Магниевоый анод (кроме моделей с системой ProTECH)

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

Магниевоый 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.

В режиме нагрева из дренажного отверстия предохранительного клапана возможно появление капель воды. Это является естественным процессом, связанным с тепловым расширением воды в процессе нагрева. Рекомендуется соединить дренажное отверстие предохранительного клапана с системой канализации.

4.3.3. УЗО (устройство защитного отключения)

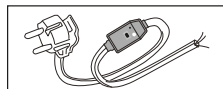
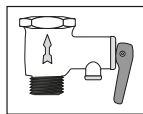
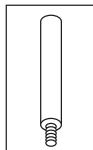
Если прибор поставляется с устройством защитного отключения (УЗО), расположенным на кабеле электропитания, то после заполнения бака водонагревателя водой и проверки герметичности системы - включите электрическую вилку водонагревателя в розетку и выполните следующие действия:

- 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 вертикальные модели горизонтально, а горизонтальные - вертикально.
- 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 ЕС 2002/96/ЕС-ЕВ 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:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
- ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

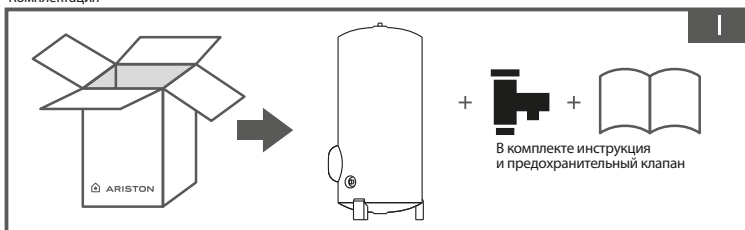


Сертификат RU C-IT.A146.B.68788
Срок действия с 03/04/2015 по 27/01/2018

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

Краткая инструкция по монтажу накопительного электроводонагревателя

Комплектация



Рекомендации по установке

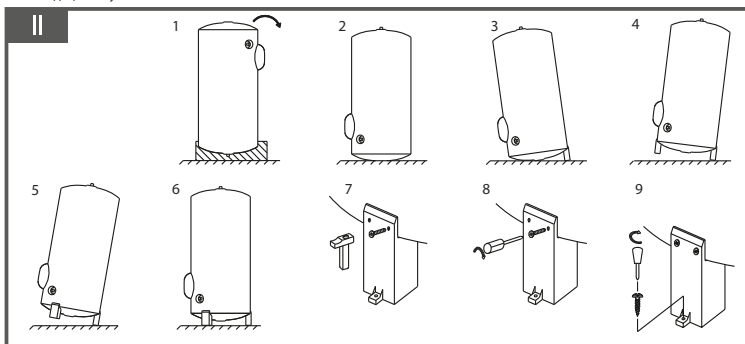
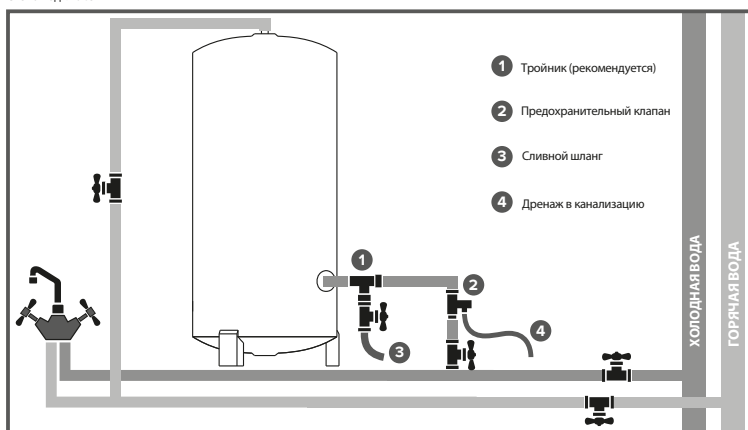



Схема подключения

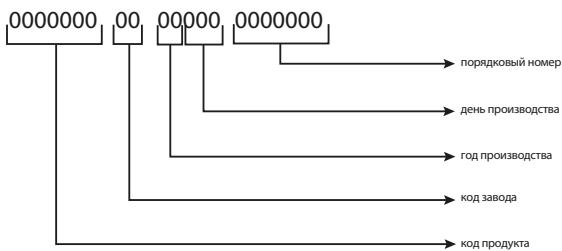


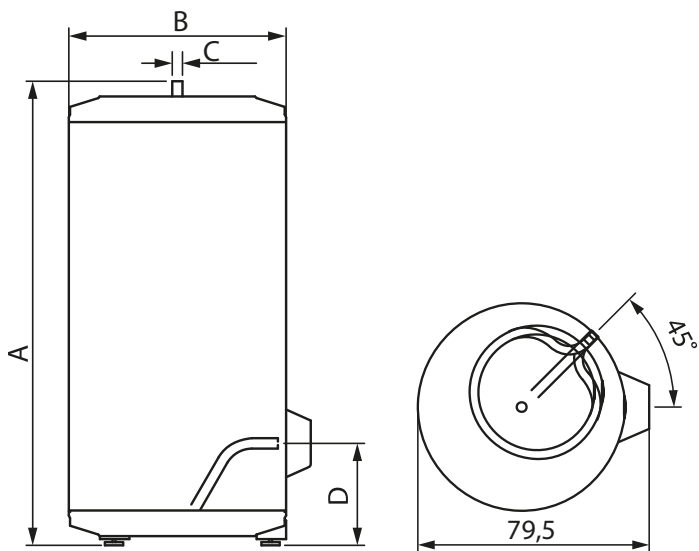
Идентификационная табличка

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

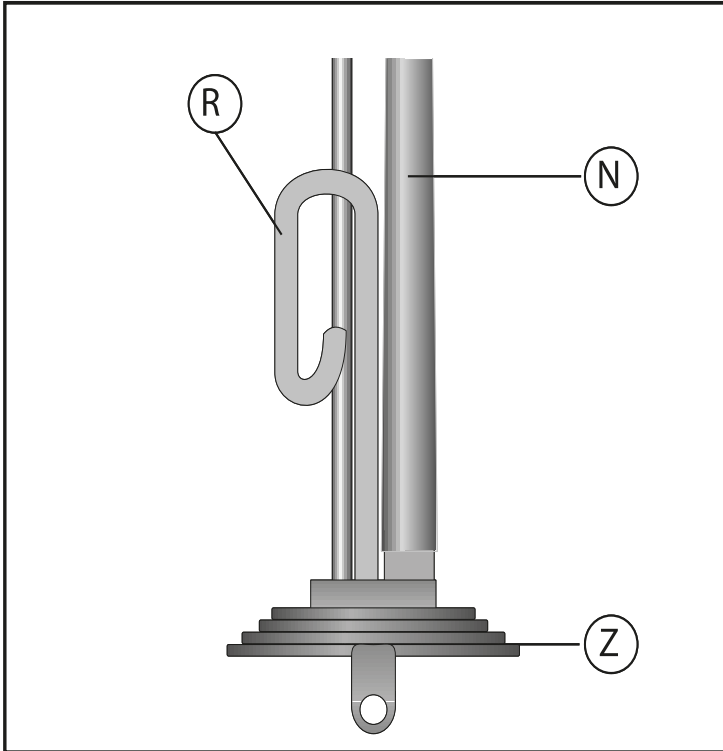
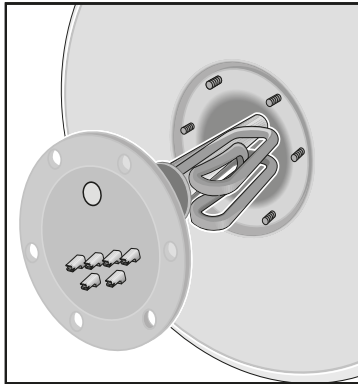
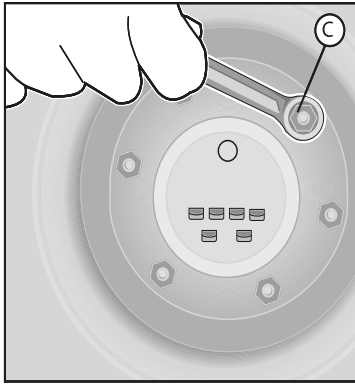
- | | |
|--|-------------------------|
| 1. Торговая марка | 6. Объем |
| 2. Серийный номер | 7. Номинальная мощность |
| 3. Модель | 8. Напряжение |
| 4. Материал бака
Fe+Enamel – сталь с эмалевым покрытием
Inox – нержавеющая сталь | 9. Частота тока |
| 5. Максимальное давление | 10. Страна-изготовитель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

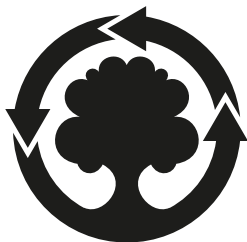
Серийный номер





MOD.	A	B	C	D
TI 500 STI EU	187	71	G1"	33,5





**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

420010709500 - 09/2015