

Электрический водонагреватель ENW

Модели :
ENW-6-NAD
ENW-10-NAD
ENW-15-NAD
ENW-10-POD
ENW-15-POD
ENW-30-VERT
ENW-50-VERT
ENW-80-VERT
ENW-80-HOR
ENW-100-VERT



**Руководство по монтажу
и эксплуатации**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания по технике безопасности.....	4
2. Назначение и область применения.....	5
3. Технические характеристики.....	6
4. Комплектность.....	6
5. Устройство водонагревателя.....	7
6. Монтаж, подключение и ввод в эксплуатацию.....	8
7. Техническое обслуживание, правила хранения и перевозки.....	11
8. Возможные неисправности и способы их устранения.....	13
9. Охрана окружающей среды. Утилизация.....	14
10. Гарантийные обязательства.....	15
11. Адреса сервисных центров.....	17
12. Гарантийный талон.....	23

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку! Вы приобрели высококачественную продукцию марки BELAMOS, которая при выполнении всех требований данного руководства по эксплуатации будет служить Вам долго и исправно.

Перед установкой и использованием приобретенного вами изделия, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его на весь срок эксплуатации.

Строго соблюдайте приведенные в руководстве указания!



Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством!



Монтаж и обслуживание оборудования должны осуществляться только квалифицированными специалистами.

1. Общие указания по технике безопасности

Настоящее руководство по эксплуатации содержит принципиальные указания, которые должны выполняться при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании водонагревателя. Поэтому, перед монтажом и вводом его в эксплуатацию, они должны быть обязательно изучены монтажником, а также соответствующим обслуживающим персоналом и владельцем оборудования.

Необходимо соблюдать не только общие требования по технике безопасности, приведенные в данном разделе, но и специальные указания, приводимые в других разделах руководства, а также существующие государственные и местные предписания.

Персонал, осуществляющий монтаж, эксплуатацию, техническое обслуживание и контрольные осмотры оборудования, должен иметь соответствующую выполняемой работе квалификацию. Обязанности обслуживающего персонала и его компетенция должны точно определяться владельцем. Владелец обязан проконтролировать, чтобы вся информация, содержащаяся в руководстве по эксплуатации, полностью соблюдалась обслуживающим персоналом.

Несоблюдение нижеуказанных требований по технике безопасности может повлечь за собой опасные последствия для здоровья и жизни человека, создать опасность для окружающей среды и оборудования, а также сделать недействительными любые требования по возмещению причинённого ущерба:

- Не допускаются к эксплуатации водонагревателя лица, не изучившие данное руководство и лица до 16 лет;
- Не допускаются к эксплуатации водонагревателя лица, у которых есть серьезные физические, нервные или психические отклонения;
- Не допускаются к эксплуатации водонагревателя лица, не имеющие достаточно опыта и знаний, за исключением случаев, когда за ними осуществляется надзор или проводится инструктаж лицом, отвечающим за безопасность;
- Обязательно: включение в цепь электропитания водонагревателя автомата-предохранителя с током утечки на 30 мА(УЗО). Линия электропередачи должна быть рассчитана на ток 16 А;
- Напряжение сети должно соответствовать 230 В/ 50Гц;
- Все электрические соединения должны быть надёжно защищены от попадания влаги и находиться вне зоны возможного затопления;

- В качестве удлинителя использовать кабель с соответствующим сечением и изоляцией. Используйте розетку с заземляющим контактом, которая соответствует требованиям электробезопасности;
- Водонагреватель обязательно должен быть надёжно заземлён; Не допускается эксплуатация нагревателя без заземления;
- Соответствие электрического подключения водонагревателя правилам безопасности должен проверить квалифицированный специалист;
- Необходимо отключать водонагреватель от электросети при проведении ремонта и технического обслуживания;
- Запрещается использовать кабель электропитания для подъёма, переноски и крепления водонагревателя;
- Регулярно проверяйте работоспособность аварийного клапана сброса излишнего давления; Очищайте его от отложений;
- В случае выхода водонагревателя из строя в период гарантийного срока, любые работы допускается проводить только в авторизованных гарантийных мастерских ООО «БЕЛАМОС»;
- При ремонте допускается использование только оригинальных запасных частей;
- Предельно допустимые значения параметров, указанных в технических характеристиках, ни в коем случае не должны превышать;
- Не допускайте замерзания воды внутри водонагревателя.
- Не допускайте работу водонагревателя без воды. Перед включением необходимо убедиться что водонагреватель полностью заполнен водой.
- Вода из водонагревателя не предназначена для питья и приготовления пищи.

Эксплуатационная надёжность и продолжительность срока службы настоящего изделия напрямую зависит от правильности его подбора под Ваши требования, а также, выполнения условий настоящего руководства.

2. Назначение и область применения

Электрический водонагреватель накопительного типа предназначен для подогрева чистой холодной воды, поступающей под давлением в исключительно бытовых условиях. Допускается эксплуатация водонагревателя только в закрытых отапливаемых помещениях.

Предельное давление воды в питающем водопроводе не более 8 атм!

3. Технические характеристики

Технические данные :

Напряжение\Частота электропитания	220В / 50 Гц
Степень защиты	IPx4
Макс. давление воды	8 атм
Класс защиты	I
Материал ТЭН	Инколой 840
Дата изготовления указана в серийном номере на шильдике изделия.	
Способ крепления шнура питания типа Y.	

	ENW-6-NAD	ENW-10-NAD / ENW-10-POD	ENW-15-NAD / ENW-15-POD	ENW-30-VERT	ENW-50-VERT	ENW-80-VERT	ENW-80-HOR	ENW-100-VERT
Ёмкость нагревателя, л	6	10	15	30	50	80	80	100
Номинальная потребляемая мощность Вт	1500	2000						
Номинальный потребляемый ток, А	6,8	9,1						
Макс. температура нагрева воды	70°C	75°C						
Минимальное время нагрева $\Delta 50^{\circ}\text{C}$, минут	15	18	27	55	91	146	146	180
Направление присоединительных патрубков	вниз	вниз / вверх	вниз / вверх	вниз	вниз	вниз	вниз	вниз

4. Комплектность

1. Водонагреватель с проводом питания 1 шт.
2. Аварийный клапан 1 шт.
3. Дренажная трубка 1 шт.
4. Крепёжный набор (анкеры, кронштейн)* 1 шт.
5. Руководство по монтажу и эксплуатации 1 шт.
6. Коробка упаковочная картонная 1 шт.

* - для подвешиваемых нагревателей.

5. Устройство водонагревателя

Водонагреватель BELAMOS серии ENW представляет собой герметично сваренный металлический бак, для защиты от коррозии покрытый изнутри стеклоэмалью. Снаружи бака нанесён слой высокоэффективной теплоизоляции. Корпус из прочного пластика или металла придаёт изделию эстетический и вид и удобство при эксплуатации.

Внутри нагревателя размещается ТЭН из сплава Инколой 840, сплав с повышенным содержанием хрома и никеля, особо стойкого к агрессивной горячей воде, значительно превосходящей по стойкости другие нержавеющий стали, например AISI316L.

Для дополнительной защиты от коррозии внутри бака располагается магниевый анод, который является расходным элементом и подлежит регулярной замене, в зависимости от интенсивности эксплуатации.

Нагреватель снабжён двумя термостатами, один из которых управляет работой ТЭНа для плавной регулировки температуры нагрева воды, а второй является аварийным и срабатывает при перегреве (после срабатывания аварийного термостата, для повторного запуска необходимо вручную нажать кнопку сброса на корпусе термостат).

Поворотный регулятор на корпусе нагревателя позволяет задать требуемую температуру нагрева воды.

На поворотном регуляторе стоит маркер E, который позволяет нагревать воду до рекомендованной температуры - примерно 50⁰-55⁰С. При нагреве воды до 50⁰-55⁰С в воде практически не образуется накипь, что значительно увеличивает ресурс работы ТЭНа и водонагревателя в целом.

Индикаторы работы и нагрева сигнализируют о наличии напряжения и нагреве воды.

В нагреватель вмонтированы патрубки для подачи холодной и разбора горячей воды. Патрубок холодной воды маркирован синим цветом, горячей воды - красным цветом.

Нагреватель снабжён сетевым шнуром с вилкой с заземляющим контактом.

В зависимости от модели нагреватель может быть снабжён кронштейном для подвешивания на стену.

Срок службы изделия составляет 5 лет при условии соблюдения требований настоящего руководства.

6. Монтаж, подключение и ввод в эксплуатацию

Монтаж



Каждый нагреватель имеет своё рабочее положение (направление патрубков вверх или вниз), которое указано в таблице с техническими характеристиками.

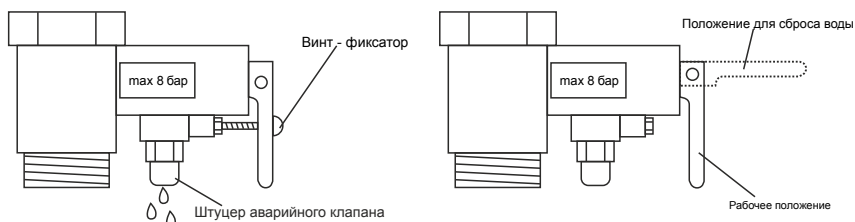
Эксплуатация нагревателя не в рабочем положении приводит к значительному снижению эффективности нагрева воды, а также к преждевременному выходу из строя ТЭНа.

- Монтаж водонагревателя должен производиться квалифицированным персоналом, в соответствии с местными требованиями и стандартами.
- Нагреватель следует располагать как можно ближе к точке водоразбора, с целью снизить тепловые потери в трубопроводе. Следует предусмотреть не менее 50 см свободного пространства перед нагревателем для удобства доступа.
- Подвешиваемые модели следует располагать на прочной бетонной стене. Для подвешивания следует использовать крепление, поставляемое вместе с водонагревателем.
- Перед подвешиванием водонагревателя, убедитесь, что снизу нагревателя остаётся не менее 20 см свободного пространства, для удобства технического обслуживания водонагревателя в случае необходимости.
- Каждый нагреватель имеет своё рабочее положение (направление патрубков вверх или вниз), которое указано в таблице с техническими характеристиками. Эксплуатация нагревателя не в рабочем положении приводит к значительному снижению эффективности нагрева воды, а также к преждевременному выходу из строя ТЭНа.

Подключение водопровода.

- При подключении нагревателя к водопроводу, следует предусмотреть отдельные вентили на входе и выходе водонагревателя.
- Присоединительный диаметр патрубков для подключения водопровода - G 1/2"
- Убедитесь, что все подсоединяемые трубы и патрубки свободны от посторонних предметов внутри.

- Аварийный клапан для сброса воды, обязателен к установке. Клапан следует устанавливать на входном патрубке холодной воды водонагревателя.
- Намотайте уплотнитель (лён, тефлоновую ленту и т.д.) на резьбу входного патрубка (отмечен синим цветом) и накрутите аварийный клапан сброса давления, следом подключите источник холодной воды.
- Подключите к штуцеру аварийного клапана дренажную трубку, для сброса воды в канализацию. Следует обратить внимание, что при нагреве, через клапан происходит сброс воды, что является нормальным рабочим процессом.
- Подключите к выходному патрубку (маркирован красным) водопровод для раздачи горячей воды.
- Чтобы слить воду, необходимо открутить винт-фиксатор и



Аварийный клапан

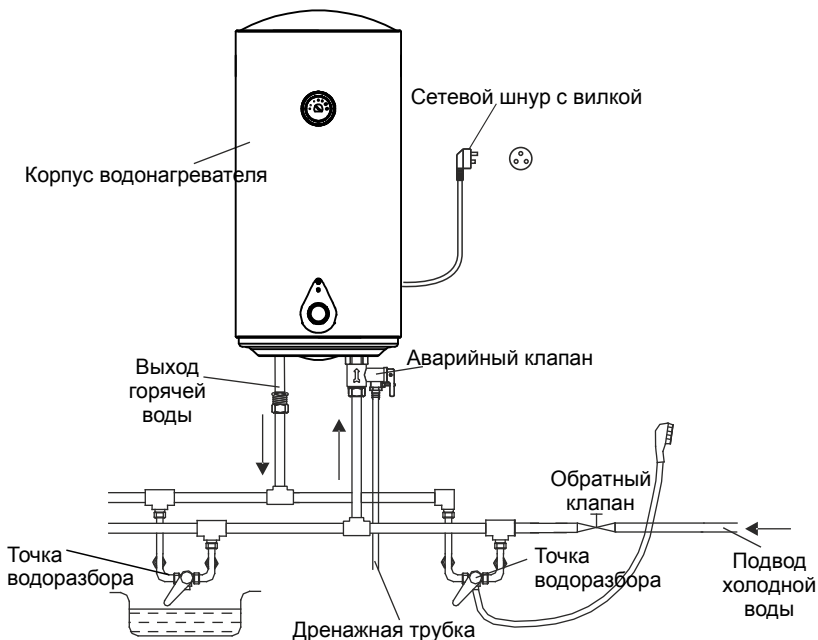
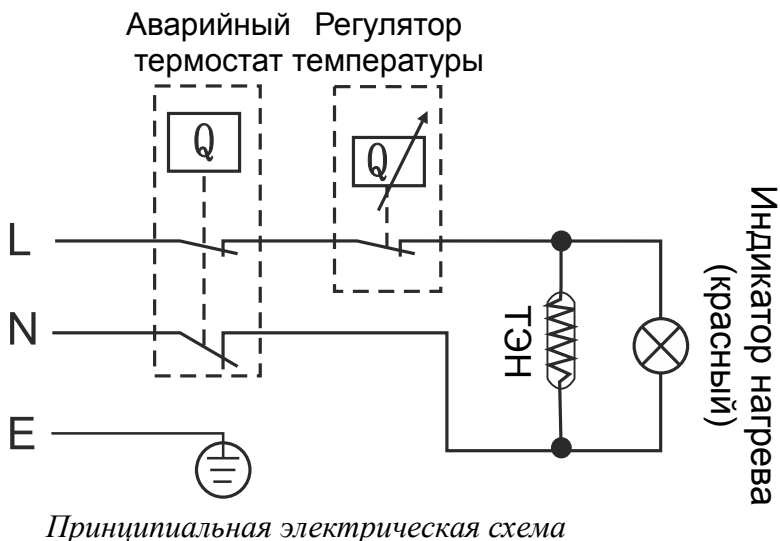


Схема подключения водонагревателя

Ввод в эксплуатацию

- Перед первым запуском убедитесь, что нагреватель отключён от электросети.
- После установки нагревателя, откройте вентиль подачи холодной воды, одновременно откройте кран с горячей воды. Дождитесь, когда нагреватель наполнится водой, а из крана потечет вода.
- Закройте кран горячей воды и убедитесь в отсутствии протечек.
- Вставьте вилку в розетку с заземляющим контактом.
- С помощью поворотной ручки установите требуемую температуру нагрева. При это включится нагрев воды и загорится световой индикатор. По достижении заданной температуры термостат автоматически отключит нагреватель, индикатор нагрева погаснет.



Слив воды

- Для слива воды из нагревателя используйте аварийный клапан сброса давления.
- Предварительно необходимо перекрыть подачу холодной воды в нагреватель.
- После чего открыть клапан, потянув за рычаг и переведя его в горизонтальное положение.
- Вода по дренажной трубке начнёт стекать в канализацию.
- Для выравнивания давления воздуха внутри нагревателя, ускорения слива воды, необходимо открыть кран горячей воды.

7. Техническое обслуживание, правила хранения и перевозки

Для обеспечения длительного срока службы и сохранения действующей гарантии необходимо, регулярно (но не реже одного раза в год) проверять состояние ТЭНа нагревателя, магниевого анода, наличия механических загрязнений внутри водонагревателя. Периодичность проверок зависит от жёсткости воды, наличия в ней коррозионно активных элементов, а также интенсивности эксплуатации.

ТЭН и внутреннюю полость бака водонагревателя необходимо своевременно

очищать от накипи.

Изношенный, более чем на 2/3 магниевый анод необходимо заменить.

Регулярно проверяйте целостность электрокабеля. В случае повреждения изоляции, кабель подлежит замене в специализированном сервисном центре;

Для проведения технического обслуживания рекомендуется обращаться в авторизованный сервисный центр.



Образование накипи на ТЭНе, а также внутри водонагревателя приводит к преждевременному выходу из строя и может являться основанием для отказа в гарантийном обслуживании. Регулярное техническое обслуживание является обязательным !

Для продления срока службы водонагревателя следует не допускать образования накипи внутри водонагревателя, которая вызывает локальный перегрев ТЭНа и последующий выход его из строя.

С целью уменьшения образования накипи, рекомендуется принять следующие меры :

- не нагревать воду выше 50°C
- своевременно заменять магниевый анод, который изнашивается по мере эксплуатации

Если водонагреватель предполагается не эксплуатировать длительное время, рекомендуется провести следующие работы :

- отключить водонагреватель от питающей электросети;
- слить воду из водонагревателя;
- перекрыть вентили на входе и выходе нагревателя;
- очистить водонагреватель и кабель питания от загрязнений с мягкой тканью.

Водонагреватель необходимо хранить в сухом отапливаемом помещении при температуре от +5 до +35°C на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Не допускается хранение водонагревателя под воздействием прямых солнечных лучей, осадков.

Правила перевозки

Для предотвращения случайного повреждения водонагреватель должен быть упакован и надежно закреплен. Специальных требований к условиям перевозки нет.

8. Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Устранение неисправности
Индикатор включения не работает	Отсутствует напряжение в электросети водонагревателя	Проверить наличие напряжения в питающей электросети
Отсутствует подача воды из водонагревателя	Закрыты входной / выходной вентили водопровода	Необходимо проверить и открыть оба вентиля.
	Нет давления во входном водопроводе	Убедиться в наличии давления в водопроводе.
Срабатывание УЗО в цепи питания водонагревателя	Наличие водяного конденсата в электрических контактах	Проветрить и высушить помещение, в котором находится водонагреватель
	Повреждение ТЭНа	Необходимо обратиться в сервисный центр для диагностики и ремонта.
Утечка воды	Не герметичность резьбовых соединений водопровода	Заново выполнить соединение с заменой уплотнения
	Повреждение бака водонагревателя	Необходимо обратиться в сервисный центр для диагностики и ремонта.
Вода не нагревается	Водонагреватель не подключен к электросети	Воткните вилку в электророзетку, проверьте наличие напряжения
	Установлена слишком низкая температура нагрева воды	Поворотом регулятора увеличьте температуру нагрева воды
	Срабатывание аварийного термостат перегрева	- Отключите водонагреватель от электросети - Определите причину перегрева и устраните её

- | | | |
|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Остудите воду внутри водонагревателя (слив горячую воду) - Откройте кожух нагревателя, под которым находятся термостаты - Нажмите кнопку сброса на аварийном термостате - Закройте кожух нагревателя - Подключите водонагреватель к сети - Если водонагреватель не заработал необходимо обратиться в сервисный центр. |
|--|--|--|

В случае неисправности, не указанной в данном разделе, обращайтесь в сервисный центр.

9. Охрана окружающей среды. Утилизация



Упаковочные материалы пригодны для вторичной обработки. Поэтому, не выбрасывайте упаковку вместе с домашними отходами, а сдайте её в один из пунктов приёма вторичного сырья.



Старые изделия содержат ценные перерабатываемые материалы, подлежащие передаче в пункты приемки вторичного сырья. Поэтому, утилизируйте старые изделия через соответствующие системы приемки отходов.

Специальные условия и правила реализации изделий отсутствуют.

10. Гарантийные обязательства

Гарантия на бак водонагревателя составляет 60 месяцев, остальные части водонагревателя 12 месяцев.

Производитель/продавец товара не несет ответственности за причинение ущерба здоровью или имуществу вследствие эксплуатации товара по истечении срока службы.

- В течение гарантийного срока Поставщик обязуется безвозмездно устранить все неисправности, произошедшие по вине производителя или связанные с дефектом материалов.
- В случае обнаружения неисправности в период гарантийного срока, необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта водонагревателя.
- Претензии по гарантии не рассматриваются без правильно заполненного паспорта изделия, штампа магазина, даты продажи.
- Поставщик не несёт ответственности за возможный ущерб, возникший вследствие выхода водонагревателя из строя.
- Поставщик не несет ответственности за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажем гарантийного оборудования, а также за ущерб, нанесенный другому оборудованию, находящемуся у покупателя, в результате неисправностей (или дефектов) водонагревателя.
- Поставщик сохраняет за собой право изменения конструкции в целях совершенствования.
- Заключение о работоспособности оборудования выдаётся только авторизованными сервисными центрами.

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи:

- Несоблюдение потребителем условий эксплуатации изделия, изложенных в руководстве пользователя, или использование изделия не по назначению;
- Наличие механических повреждений на корпусе изделия (сколы, трещины, ржавчина на металлических частях и т.п.) или сетевого шнура, а также повреждений, возникших в результате воздействия агрессивных сред, высоких температур, механических ударов;
- Наличие сильного внешнего или внутреннего загрязнения изделия, а также попадания вовнутрь инородных предметов;
- Попытка самостоятельного вскрытия, ремонта изделия, установка не

оригинальных запасных частей ;

- Неисправности связанные с несоответствием параметров электрической сети номинальным;
- Неисправности, возникшие вследствие нормального износа изделия в процессе эксплуатации;
- Неисправности связанные с несвоевременным техническим обслуживанием изделия;
- На изделия имеющие, исправления в гарантийном талоне;
- На изделия, с неверно заполненным, не полностью или не заполненным гарантийным талоном;

Диагностика оборудования, проводимая в случае необоснованности претензий к работоспособности техники и отсутствие конструктивных неисправностей, является платной услугой и оплачивается клиентом.

11. Адреса сервисных центров

Регион	Город	Адрес	Контакты
Алтайский край	г. Барнаул	ул. Власихинская, д. 49А/16	(3852) 31-99-12
	г. Барнаул	ул. Титова д. 1, оф. 207	(3852)730-370; (923)710-71-05
Архангельская область	г. Архангельск	ул. Тимме, д. 23	(8182)42-08-96; (8182)42-08-95
	г. Каргополь	ул.Ошевенская, д. 1	(931) 415-08-84, (909) 556-47-68
Астраханская область	г. Астрахань	ул.Рыбинская, д.11	(8512) 36-32-33
Белгородская область	г. Белгород	ул. Гостёнская, 12	8(4722) 50-50-61
	г. Старый Оскол	ул. Ленина, д. 92	(920) 567-57-47, (920) 563-65-65
Брянская область	г. Брянск	ул. Бурова, д. 14	(4832)31-01-33
	г. Брянск	ул. Красноармейская, д. 103	(910)333-34-06; (910) 333-12-06
	г. Брянск	ул. Литейная д. 2А	(915)531-23-03
Владимирская область	г. Владимир	Проспект Ленина, дом 42 Цокольный этаж (левый торец здания, цокольный этаж)	+79049588655 (сервис центр) +79190113944 (директор)
	г. Владимир	пос. РТС, д. 5, кв. 50	(919)017-00-50
Волгоградская область	г. Урюпинск	ул. Пушкина д. 12	8(902)650-54-00
	г. Волгоград	ул. Ряжская 37 «А»	(8442) 35-94-07, 35-94-08, 56-06-06
	п. Елань	ул. Вокзальная, д. 81	(84452)5-50-94; (937)0894679
	г. Новоаннинский	ул. Рабочая д. 2	(902)655-98-19; (906)4093102
Вологодская область	г. Вологда	ул. Саммера, д. 23	(900)544-47-43
	г. Вологда	ул. Саммера, д. 64	8(921)230-55-61
	г.Великий Устюг	ул. Гледенская , д. 81А,	8(911)519-17-76

		кв.21	
Воронежская область	г. Воронеж	ул. Олеко Дундича д. 3	(473)239-17-47, моб.: (908)144-98-17
	г. Воронеж	ул. Олеко Дундича д. 3, пом. 4/1	(920)219-16-43
	г. Воронеж	Монтажный проезд, д. 26	(473) 23-73-555 (в.н. 201)мастер д.н 383
	г. Воронеж	ул. Менделеева д.13, помещение 2	8(962)326-54-24
г. Москва	г. Москва	Ленинградское шоссе д. 126	(495)648-68-10
Ивановская область	г. Иваново	ул. Некрасова д. 124	(920)363-33-71
	г. Иваново	ул. Земляная, д. 4/2	(4932) 58-00-07
Иркутская область	г. Иркутск	ул. Тракторная д. 20Г	Моб.т. 89246042973; 8(3952)50-40-22,99-57-22
Калининградская область	г. Калининград	ул. Горького д. 107	(911)472-80-51
Калужская область	Боровский р-н, д. Кривское	ул. Сельскохозяйственная д. 15/1	(48438)3-15-55
	г. Калуга	ул. Болдина, д. 75	(910)912 52 41
Кемеровская область	г. Кемерово	пр-т Октябрьский, 20/1	(3842)350-480; (3842)350-397
	г. Новокузнецк	просп. Строителей, 54	(3843)200-347, 9617245115
	г. Ленинск-Кузнецкий	ул. Шевцовой, 1	(38456)71281, 9059663366
Кировская область	г. Киров	пр-т Строителей д. 2-40	(901)479-00-83
Костромская область	г. Кострома	ул. Смирнова Юрия, д. 28А, корпус 3	(4942)30-21-09, 8(915)927-3703
	г. Кострома	ул. Коммунаров д. 5	(4942)30-01-07
Краснодарский край	г. Краснодар	Новотитаровская, Ейское шоссе, 7	(918) 679-88-95
	г. Краснодар	ул. Уральская, 83 А, проезд	(861) 292-46-26, (905)

		Ломоносова, 20	495-38-83,(861) 275-86-61, (964) 892-18-19, (918) 65-20-365
	г. Новороссийск	ст. Натухаевская, ул. Шоссейная, д.1	8 989 297-17-41, 8 861 201-17-69
Красноярский край	г.Красноярск	ул.им. Академика Вавилова д1 стр10	(391) 226-50-55
Курганская область	г. Курган	ул. Куйбышева 74 стр. 3 Магазин «Хозяин»	8 (3522) 41-32-79, 54-69-13 – Сергей
Курская область	г. Курск	ул. Александрв Невского д. 13-В корп. 2	(4712)446-044
	г.Курск	ул.Сумская д23	(4712)331026
Ленинградская область	г. С-Петербург	ул. Есенина, д. 19/2	(812) 490-67-70, 490-67-71
Липецкая область	г. Липецк	ул. 8 марта, 13	(4742) 35-32-15, 74-06-96, 74-66-76
Московская область	г. Наро-Фоминск	ул. Чехова, д. 29, ст. 8	8906-640-8888
	Солнечногорский район дер. Перепечино	ул. Придорожная 1 (склад Диарт)	8-916-0699099
	г. Подольск	автодорога М2 КРЫМ, 37-й км, д.1, стр. 1 (ТК «Покров» здание «Ультраком», пав. У-27)	(968)636-72-12
	г. Коломна	ул. Октябрьской революции 385а, пав 5	(929)533-85-23; (915)038-06-44
	г.Ногинск	ул. 3 Интернационала д. 175	84965193202,4955193 277,9060331116,9637 723330
Мурманская область	г. Мурманск	Пр-т Кольский д. 40	(8152)23-08-02
Нижегородская область	г.Нижний Новгород	Политбойцов д. 23	(831)297-01-99
	г.Нижний Новгород	ул. Бутырская д. 23А	(920)252-58-24
Новосибирская	г. Новосибирск,	ул. Станционная д. 28/3	(913)916-84-95

область	г. Новосибирск,	ул. Короленко д. 195	(383) 219-57-06
Омская область	г. Омск	ул. Сейфулина, д. 40	(3812)50-20-60; (904)588-99-94
Оренбургская область	г.Оренбург	ул. Салмышская, д. 6	8 (3532) 437-437
	г.Оренбург	ул. Орская, д. 99	8(3532)214288
	г. Бузулук	ул. Ленина, д. 44	(3534) 22-16-07
	г. Орск	ул.Нефтяников, д. 6	8(3537)21-50-25, 8(909)158-65-06
Орловская область	г. Орёл	ул.Фомина д.10	8(4862)490-290 8(4862)55-30-77
Пензенская область	г.Пенза	улица Строителей д. 5. корп. 3	8(8412) 212-619
	г.Пенза	ул. Кузнецкая д. 7А	(8412)490140.
Пермский край	г. Пермь	ул. Героев Хасана, д. 105, корп. 71	8(342)257-03-77
	г. Пермь	ул. Героев Хасана, д. 52	(342) 201-88-88
	г. Пермь	ул. Плеханова д. 2, оф. 5	(342) 238-58-05, 238-58-03
Приморский край	г. Владивосток	ул. Тухачевского, д. 40, кв. 44	(914)328-24-10
	г. Владивосток	ул. Союзная д. 17	8(423)2596302
Псковская область	г. Псков	ул.Первомайская, д.24 пом. 2003	(8112) 52-13-40
Республика Башкортостан	г. Уфа	Менделеева д. 153	(347)241-62-02
	г. Уфа	ул. Кавказская, д. 8	(950)93-43-767
	г. Нефтекамск	пр.Комсомольский д. 37Б, кв. 58	8-919-151-99-59, 8-965-660-32-33, 8-917-360-1234, 8-927-080-79-16.
Республика Марий Эл	г. Йошкар-Ола	ул. Советская,д. 173	(8362) 45-73-68, 41-77-43
Республика Мордовия	г.Саранск	ул.Рабочая, д. 103	(8342)245203,245202, 247747
	г.Саранск	ул.Титова д. 4	8 (8342) 23-32-23tel:

			+78342233915
Республика Татарстан (Татарстан)	г.Набережные Челны	пос.Сидоровка, Куп Закамье,склад 11	8-987-400-04-92 8552 40 80 40
Рязанская область	г. Рязань	пр-д Шабулина, д. 2 Д	(4912) 22 22 60; 8 906 544 04 44;
Самарская область	г. Самара	ул. Товарная, д. 70,	(846) 931-24-63
	г. Тольятти	ул. Базовая, 60	(8482) 20-73-92, 20-83-22
Саратовская область	г.Саратов	ул. Болая садовая- д. 248 лит ДД1	9198220242, 9658839100, 9042436765
Свердловская область	г. Екатеринбург	ул.Титова д. 10	89536034494
	г. Екатеринбург	ул. Машиностроительный, д. 41	8(343) 219-25-22, 200-27-11
Смоленская область	г. Смоленск	ул. 2-й Краснинский пер, д. 14	(4812) 32-15-42, 32-14-73, 69-26-93
Тамбовская область	г. Тамбов	ул. Бастионная, д. 29, офис 11	(4752) 73-90-39, 78-14-90
Тверская область	г. Тверь	ул. Зинаиды Коноплянниковой, д. 85	(4822) 630-520, 68-09-34, +7-903-808-09-34
	д. Глазково	Дом. 1	(4822)41-55-73
	г. Конаково	ул. Пушкинская, 9	(48242) 3-34-87, (980) 633-1801
Томская область	г. Томск	ул. Герцена, д. 72	(3822) 52-34-73, 52-25-02, 52-25-26
Тюменская область	г. Тюмень	ул. Клары Цеткин д. 59	8(908)868-82-09
	г. Тюмень	ул. Харьковская, д. 83А,	(3452) 540-683, (904) 493-66- 59
Тыва Республика	г. Кызыл	ул. Комсомольская, д. 97	(923)261-88-77
Удмуртская Республика	г. Ижевск	Воткинское шоссе д. 49-384	(3412)562307; (950)150-23-33
Чувашская	г. Чебоксары	Складской проезд, д. 8	(8352)38-52-06

Республика			Сергей
Ульяновская область	г. Ульяновск	ул. Урицкого, д. 23	89510)93-05-77
Хабаровский край	г. Хабаровск	Калинина, 83	+7 (4212) 32-40-50, +7 (4212) 21-22-22 доб. 753
Челябинская область	г. Челябинск	Копейское шоссе д. 50	(351)729-92-90 8-922-2374700
Ярославская область	г. Ярославль	ул. Гоголя, д. 43А	4852-98-35-42/4852-98-88-37
	г. Ярославль	150030 г. Ярославль, Силикатное ш., д. 150	(4852) 73-72-91

ООО «БЕЛАМОС», Россия, Москва, Ленинградское ш., 126.

Изготовитель: Гуандун Гемаке Электрик Эплайнс Ко. Лтд.

Гемаке Индастриал Парк, Донгфен, Жоншан, Гуандун, Китай /

GUANGDONG GEMAKE ELECTRIC APPLIANCE CO.,LTD.

Gemake industrial park, dongfeng town, zhongshan city, guangdong province, 528425.

Сделано в Китае

(редакция 2209)

Дата изготовления указана на изделии в первых 6 цифрах серийного номера.

ЕАС – Соответствует всем требуемым Техническим регламентам Таможенного союза

ЕврАзЭС.

12. Гарантийный талон

№ _____

Уважаемый покупатель!

Убедительно просим Вас во избежание недоразумений внимательно изучить инструкцию по эксплуатации и условия бесплатного гарантийного обслуживания.

Проверьте правильность заполнения гарантийного талона при покупке насоса.

Все графы, выделенные звездочкой (*), должны быть заполнены.

_____	* Штамп организации
* Модель водонагревателя (серия ENW)	

* Серийный номер	

* Дата продажи	

* Наименование торговой организации	

Изделие проверено. На корпусе оборудования видимых повреждений нет.
С разделом «10. Гарантийные обязательства» (стр. 15) ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя _____



Отрывной талон (Серия ENW)

(ред. 2209)

* Модель водонагревателя

* Серийный номер

* Дата продажи

* Наименование торговой организации

* Штамп организации

* № Акта

* Подпись сотрудника сервис центра

* Подпись клиента

