

Погружной дренажный электронасос OMEGA

EAC



Модели

550 SENSOR
750 SENSOR
900 SENSOR

Руководство по эксплуатации
технический паспорт

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания по технике безопасности.....	4
2. Назначение и область применения.....	5
3. Технические характеристики.....	6
4. Комплектность.....	6
5. Устройство.....	7
6. Монтаж и ввод в эксплуатацию.....	9
7. Техническое обслуживание, правила хранения и перевозки.....	11
8. Возможные неисправности и способы их устранения.....	11
9. Охрана окружающей среды. Утилизация.....	13
10. Гарантийные обязательства.....	13
11. Адреса сервисных центров.....	15
12. Гарантийный талон.....	19

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 электронасоса 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 электронасоса. 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 электронасоса лица, не изучившие данное руководство и лица до 16 лет; необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения игр с насосом;
- Не допускаются к эксплуатации электронасоса лица, у которых есть серьезные физические, нервные или психические отклонения;

- Не допускаются к эксплуатации электронасоса лица, не имеющие достаточно опыта и знаний, за исключением случаев, когда за ними осуществляется надзор или проводится инструктаж лицом, отвечающим за безопасность;
- Не допускается присутствие людей, животных в водной среде, в которой находится электронасос;
- Обязательно: включение в цепь электропитания электронасоса автомата-предохранителя с током утечки на 30 мА(УЗО). Линия электророзетки должна быть рассчитана на ток 16 А;
- Насос должен быть надёжно заземлён; Категорически запрещается эксплуатация насоса без надёжного заземления !
- Напряжение сети должно соответствовать номинальному - 230 В/ 50Гц;
- Следите за величиной напряжения в питающей сети. При несоответствии напряжения допускам, используйте стабилизатор напряжения или автотрансформатор соответствующей мощности для электропитания насоса.
- 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;
- Соответствие электрического подключения электронасоса правилам безопасности должен проверить квалифицированный специалист;
- Необходимо отключать электронасос от электросети при проведении ремонта и технического обслуживания;
- Регулярно проверяйте целостность электрокабеля. В случае повреждения изоляции, кабель подлежит замене в специализированном сервисном центре;
- Запрещается использовать кабель электропитания для подъёма, переноски и крепления электронасоса;

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Электронасос предназначен для использования в хозяйственно-бытовых целях для перекачивания дождевой, чистой или загрязнённой дренажной воды из различных ёмкостей и колодцев.

Запрещается перекачивание легковоспламеняющихся, химически агрессивных жидкостей и эксплуатация во взрывоопасных средах.

Насос не предназначен для перекачивания вязких жидкостей, жидкостей содержащих большое количество песка или волокнистые включения.

Насос не предназначен для питьевого водоснабжения.

Не рекомендуется применять для отвода жидкости шланги и трубы меньшего диаметра, чем выходное отверстие электронасоса, т. к. это приводит к снижению производительности и соответственно электродвигатель вынужден работать с постоянной перегрузкой.

Максимальное погружение электронасоса ограничено его конструкцией. Не допускайте погружение электронасоса глубже значения указанного в технических характеристиках насоса.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические данные :

Модель Omega	550 SENSOR	750 SENSOR	900 SENSOR
Напряжение питания	230 В, 50 Гц		
Мощность, Вт	550	750	900
Высота подъема воды макс., м	7	8	8.5
Макс. подача, л/час	11000	13000	15000
Макс. температура воды, °С	35°С		
Присоединительный размер, дюйм	1" – 1¼" – 1½"		
Размер перекачиваемых частиц, мм	35		
Макс. глубина погружения, м	7		
Поплавок-выключатель	сенсор		
Длина кабеля, м	6		
	Дата изготовления указана в серийном номере на шильдике насоса..		

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Электронасос с проводом питания 1 шт.
2. Штуцер универсальный с накидной гайкой 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации 1 шт.
4. Коробка упаковочная картонная 1 шт.

5. УСТРОЙСТВО

Электронасос погружной центробежный одноступенчатый поставляется с сенсорным-выключателем для автоматической работы, который реагирует на наличие/отсутствие воды вокруг.

Корпус электронасоса выполнен из ударопрочного пластика. Электронасос снабжён водонепроницаемым кабелем.

В двигатель вмонтировано термореле, которое защищает двигатель от перегрузки. Следует обратить внимание, что срабатывание термореле происходит только при аварийном режиме работы и рассчитано на ограниченное число срабатываний за весь период службы электронасоса.

Сенсор-выключатель предназначен для автоматического включения – выключения электронасоса, в зависимости от уровня жидкости. Сенсор позволяет эксплуатировать насос в узких ёмкостях, где использование поплавка-выключателя затруднительно.

Изменяя место установки сенсора можно добиться срабатывания насоса на разных уровнях жидкости, а также перевести насос в ручной режим работы.



Основные элементы насоса



Управление сенсором



Для переключения насоса в ручной режим работы, сенсор необходимо вставить в верхнее крепление.

При этом два металлических контакта сенсора должны оказаться замкнуты на соответствующие контакты в креплении насоса.

Для работы насосы в автоматическом режиме, сенсор необходимо воткнуть толстым концом в одно из отверстий А В С D.



Ориентировочный уровень жидкости в зависимости от положения сенсора :

Позиция	Вкл	Выкл
A	205 мм	175 мм
B	175 мм	145 мм
C	145 мм	115 мм
D	115 мм	85 мм

Фактический уровень воды будет зависеть от конкретных условия установки насоса и может отличаться от указанных значений.

Для уменьшения остаточного уровня жидкости, рекомендуется устанавливать насос в вертикал.

6. МОНТАЖ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ



До начала всех работ с электронасосом необходимо отключить его от сети и исключить возможность случайного включения!



Не допускается работа электронасоса без воды!



Насос должен быть надёжно заземлён !

Электронасос снабжён штуцером для присоединения шланга диаметром 1", 1", 1¼". Использование шлангов меньшего диаметра, в том числе при перегибах шланга приводит к значительному снижению производительности, а также работе электродвигателя насоса с перегрузкой.

Рекомендуется использовать спирально-армированные шланги диаметром возможно большего диаметра, либо трубы ПНД, сечение которых остаётся постоянным.

При использовании мягких шлангов, следует обратить внимание, чтобы шланг нигде не перегибался, а его сечение сохранялось по всей длине.

Насос следует устанавливать на горизонтальной поверхности, не допускается установка насоса под углом к горизонту.

Нормальное рабочее положение электронасоса — вертикальное.

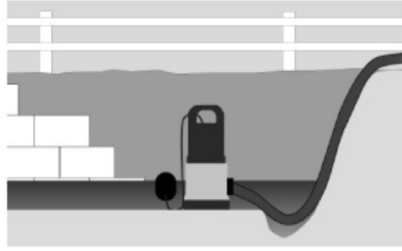
Перед опусканием насоса установите сенсор в желаемое положение.

Опускать насос в воду следует на верёвке, не допускается тянуть насос, держа за кабель.

При откачке воды, следует принять во внимание остаточный уровень воды, который электронасос не может откачать вследствие своей конструкции. Для более полной откачки воды рекомендуется устанавливать электронасос в прямке в самом глубоком месте на дне.

Схема установки электронасоса

Все электронасосы проходят контроль качества, не требуют дополнительного технического обслуживания. Для продления срока службы рекомендуется



регулярная проверка электронасоса и соответствующий уход.

Перед включением электронасоса проверьте :

- величину напряжения в сети питания.
- защищённость электроконтактов от влаги, отсутствие конденсата!
- отсутствие повреждений кабеля, розетки, электровилки.
- обязательное заземление цепи питания!
- правильность и надёжность крепления выходного шланга .
- достаточность места для свободного хода поплавка в ёмкости.



Никогда не поднимайте, не переносите и не опускайте в воду электронасос, держась за кабель!

После того, как электронасос опущен в воду и устойчиво установлен на горизонтальной поверхности, можно включить его в сеть питания.

После включения необходимо убедиться в нормальной работе насоса, свободном изливе воды.

При эксплуатации, следует соблюдать следующие требования :

- Запрещается включать и эксплуатировать электронасос не погружённым в воду;
- Запрещается запуск электронасоса с перекрытым выходом, т. к. электронасос будет работать без охлаждения;
- Запрещается погружать электронасос на глубину более указанной в технических характеристиках насоса;
- Запрещается перекачивание взрывоопасных и легковоспламеняющихся жидкостей, жидкостей, содержащих агрессивные химические вещества (уличные стоки, стоки от автомоек);

- Если произошло падение электронасоса, необходимо проверить корпус на наличие повреждений. При их наличии для проверки герметичности и работоспособности электронасоса необходимо обратиться в уполномоченный сервисный центр;
- Не допускайте замерзания воды внутри электронасоса.

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

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕВОЗКИ

После эксплуатации необходимо:

- отключить электронасос от питающей сети;
- отсоединить трубопровод и верёвку;
- очистить электронасос и кабель питания от загрязнений с использованием моющих средств и струи чистой воды, просушить.

Электронасос 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 электронасоса под воздействием прямых солнечных лучей.

Правила перевозки

Для предотвращения случайного повреждения электронасос должен быть упакован и надёжно закреплён. Специальных требований к условиям перевозки нет.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Устранение неисправности
Электронасос не работает	Не подаётся напряжение электропитания	Проверить напряжение
	Электродвигатель отключается поплавковым выключателем	Отрегулировать/ заменить поплавковый выключатель

	Рабочее колесо заблокировано грязью	Промыть рабочее колесо
	Сработала защита электродвигателя	Подождать, пока электродвигатель остынет
После непродолжительной эксплуатации срабатывает защита электродвигателя	Слишком высокая температура перекачиваемой жидкости	Использовать электронасос другого типа
	Рабочее колесо полностью или частично заблокировано грязью	Промыть рабочее колесо
	Напряжение в сети не соответствует указанному на табличке электронасоса	Проверить напряжение сети. Устранить неисправность.
Электронасос постоянно работает или не обеспечивает требуемую подачу воды	Электронасос частично заблокирован грязью	Промыть рабочее колесо
	Напорный трубопровод или клапан частично заблокирован грязью	Промыть напорный трубопровод
	Недостаточно производительности выбранного электронасоса	Заменить электронасос
	Загиб или излом шланга (напорного рукава)	Устранить загиб или излом
Электронасос работает, но не подаёт воду	Электронасос заблокирован грязью	Промыть электронасос
	Напорный трубопровод или обратный клапан заблокирован грязью	Промыть напорный трубопровод
	Попадание воздуха в электронасос	Удалить воздух из электронасоса и напорного трубопровода

	Слишком низкий уровень перекачиваемой жидкости. Приёмное отверстие электронасоса не полностью погружено в перекачиваемую жидкость	Полностью погрузить электронасос в перекачиваемую жидкость или отрегулировать положение поплавкового выключателя
	Поплавковый выключатель не может свободно перемещаться	Устранить причину, препятствующую свободному перемещению поплавкового переключателя.

В случае неисправности, не указанной в данном разделе, обращайтесь в сервис-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 приёмки вторичного сырья. Поэтому, утилизируйте старые изделия через соответствующие системы приёмки отходов.

отходов.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Поставщик гарантирует нормальную работу оборудования в течение 12 месяцев со дня продажи. 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 гарантийную мастерскую Поставщика для ремонта электронасоса.
- Претензии по гарантии не рассматриваются без правильно заполненного паспорта изделия, штампа магазина, даты продажи.
- Поставщик не несёт ответственности за возможный ущерб, возникший

вследствие выхода электронасоса из строя.

- Поставщик не несёт ответственности за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажем гарантийного оборудования, а также за ущерб, нанесённый другому оборудованию, находящемуся у покупателя, в результате неисправностей (или дефектов) электронасоса.
- Поставщик сохраняет за собой право изменения конструкции в целях совершенствования.
- Заключение о работоспособности оборудования выдаётся только авторизованными сервисными центрами и только после испытания оборудования на гидравлическом стенде.

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи:

- Несоблюдение потребителем условий эксплуатации изделия, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации;
- 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 через отверстия;
- Попытки самостоятельного вскрытия изделия для проведения ремонта вне сервисного центра;
- Неисправности, возникшие вследствие перегрузки изделия;
- Несоответствие параметров электрической сети номинальному напряжению;
- Неисправности, возникшие вследствие нормального износа изделия в процессе эксплуатации;
- Изделия имеющие, исправления в гарантийном талоне;
- Изделия, с неверно заполненным, не полностью или не заполненным гарантийным талоном;
- Изделия, детали которых имеют механический износ, вызванный твёрдыми частицами, находящимися в перекачиваемой жидкости.

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 корп. Ж	8(3852)319-912, 256-795 (3852)730-370; (923)710-71-05
	г. Барнаул	ул. Северо-западная, д. 14	
Амурская область	г. Благовещенск	ул. Чайковского, 171	8(4162)21-27-23, 8(924)841-27-23
	г. Зея	пер. Грековский, д. 40	8(909)8108149
	г. Свободный	ул. 50 лет Октября д. 11	8(914)562-35-51
Архангельская область	г. Архангельск	ул. Тимме, д. 23	(8182)42-08-96; (8182)42-08-95
	г. Котлас	ул. 7-го съезда Советов, д. 105, стр. 6	(818)375-18-95
	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
Брянская область	г. Брянск	ул. Красноармейская, д. 103	(4832) 31-12-12
	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)
	г. Владимир	пос. РТС, д. 5, кв. 50	(919)017-00-50
	г. Урюпинск	пер. Попова д. 39	8(995)425-06-06
Волгоградская область	г. Волгоград	ул. Днестровская д.12	(8442) 36-84-90 (8442) 36-85-19
	г. Волгоград	ул. Рязжская 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
	г. Череповец	ул. Боршодская, д. 12Г	8(8202)286-165, 8(900)544-90-09
Вологодская область	г. Череповец	ул. Гоголя, 54А	8(8202) 28-14-84
	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, кв.21	8(911)519-17-76
Воронежская область	г. Воронеж	ул. Олеко Дундича д. 3	(473)239-17-47
	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. 230)мастер д.н 383
	г. Воронеж	ул. Менделеева д.13, помещение 2	8(962)326-54-24
Забайкальский край	г. Чита	ул.Шоссейная д1,стр4 ТЦ смоленская слобода	8(914)477-75-86, 8(924)387-47-47
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	8(3952)50-40-22,99-57-22
Калининградская область	г. Калининград	ул. Большая Окружная, д.1А.	89216178353

Калужская область	Боровский р-н, д. Кривское	ул. Сельскохозяйственная д. 15/1	(48438)3-15-55
	г. Обнинск	Киевское шоссе д. 59	89066416777
	г. Обнинск	Калужской обл. Киевское шоссе, 33	(484)39-9-70-26 919-030-84-86
Камчатский край	г. Калуга	ул. Болдина, д. 75	(910)912 52 41
	г. Петропавловск-камчатский	ул. Тушканова, 14	(4152) 264-474
Кемеровская область	г. Кемерово	ул. Базовая, д. 6	8(903)9448560
	г. Новокузнецк	ул. Сибиряков-Гвардейцев, д. 2, оф. 11.05	8(3842)600-855, 8(923)604-75-55
Кировская область	г. Киров	2-й Кирпичный переулок д. 2А	8(8332)45-87-00 8(922)956-99-36
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	ул. Круговая, д. 44.	8(861)201-17-68, 8(918)693-91-30
	г. Краснодар	Новотитаровская, Ейское шоссе, 7	(918) 679-88-95
	г. Краснодар	ул. Уральская, 83 А, проезд Ломоносова, 20	(861) 292-46-26, (905) 495-38-83, (861) 275-86-61, (964) 892-18-19, (918) 65-20-365
	г. Сочи	ул. Павлова, д. 137	8(918)401-17-79
	г. Геленджик	ул. Киевская, д. 68	8(918)0673231; 8(928)4440350
Красноярский край	г. Красноярск	ул.им. Академика Вавилова д1 стр10	(391) 226-50-55
Курганская область	г. Курган	ул. Омская, 151А	8(352)254-69-13
Курская область	г. Курск	ул. Александра Невского д. 13-В корп. 2	(4712)446-044
	г. Курск	3-я Песковская, д. 18	(4712)70-70-03
	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. Луга	пр. Кирова д. 80	+7(995) 599-03-02
	г. Липецк	ул. Студёновская, д. 126	+7(4742) 569-100, 569-200
Москва, Московская область	г. Нарофоминск	ул. Чехова, д. 29, ст. 8	89066408888
	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. Долгопрудный	ул. Октябрьская, д.22А	8(903)231-5478, 8(985)534-6446
	д. Перепечино	Солнечногорский р-н, д. Перепечино «Диарт Склад»	7(495)648-68-10
	г. Одинцово	Можайское шоссе, д. 8Г	8(977)805-66-52; 8(926)135-40-04
	д. Алешино	ул. Центральная, стр. 11, к2	8(921)951-37-06
	д. Цибино	ул. Центральная, д. 2	8(993)2456113
	г. Щелково	Вокзальный тупик д. 6А, стр. 1.	+7(977)834-81-15
	г. Москва	Каширское шоссе д. 16	+7 901 563 37 98
	г. Орехово-Зуево	Урицкого ул, дом № 92, стр. 2, СТЦ «Баррикада»	8 (985) 169-09-85
	Мурманская	г. Можайск	ТСК ГРОСС, пав. 150
г. Мурманск		Пр-т Кольский д. 40	(8152)23-08-02

область			
Нижегородская область	г. Нижний Новгород	пр. Ленина д. 50	8(930)283-80-10
	г.Нижний Новгород	Политбойцов д. 23	(831)297-01-99
	г.Нижний Новгород	ул. Марата д. 25	(831) 215-23-96, 215-23-97, 215-23-98
Новосибирская область	г.Нижний Новгород	ул. Героя Рябцева д.1, лит. 7Г	8(831)413-15-96
	г. Новосибирск	ул. Кошурникова, д.22/4	8(951)-391-21-67
Омская область	г. Новосибирск	ул. Короленко д. 195	(383) 219-57-06
	г. Омск	Космический пр-кт, д. 32	8(983)1199269
Оренбургская область	г. Омск	ул. Сейфулина, д. 40	(3812)50-20-60; (904)588-99-94
	г.Оренбург	ул. Транспортная д 8	+7(903)392-37-38; 22-37-38
	г.Оренбург	ул. Орская, д. 99	8(3532)214288
	г.Оренбург	ул. 67 Линия, д. 1	8(3532)45-55-77, 8(987)795-55-77
	г. Бузулук	ул. Ленина, д. 44	(3534) 22-16-07
Орловская область	г. Орск	ул.Нефтяников, д. 6	8(3537)21-50-25,8(909)158-65-06
	г. Орёл	ул.Фомина д.10	8(4862)490-290 8(4862)55-30-77
Пензенская область	г. Пенза	ул. Строителей д. 5, корп. 3	8(8412)212-619
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. Союзная д. 17	8(423)2596302
	г. Уссурийск	ул. Фрунзе д. 35В	8(914)668-00-03
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. Адмирала Макарова, д. 18.	8(903)350-00-62
	г. Уфа	ул.Российская, д. 11	8 (961) 045-96-84, 8(347) 285-85-54
	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.
Ростовская область	г. Ростов-на-Дону	ул. Нансена д. 152	8(863)268-70-20
Республика Крым	г. Симферополь	ул. Крылова, 160	8 (978)773-01-44
Республика Марий Эл	г. Йошкар-Ола	Сернурский тракт, д. 13	(8362)46-41-09
Республика Мордовия	г.Саранск	ул.Рабочая, д. 103	(8342)245203,245202,2477 47
	г.Саранск	ул.Титова д. 4	8 (8342) 23-32-23tel: +78342233915
Республика Татарстан (Татарстан)	г. Казань	ул. Г. Тукая, д.115, к. 1	+7(966)260-09-07
	г.Набережные Челны	ул. 40 Лет Победы, д. 88Б	79968451161
	г.Набережные Челны	пос.Сидоровка, Куп Закамье,склад 11	8-987-400-04-92 8552 40 80 40
Рязанская область	г. Рязань	ул. Прижелезнодорожная, стр. 16	8(930)881-03-29
Республика Коми	г. Сыктывкар	ул.Водопьянова, д.4	(8212) 24-94-95, 24-24-90, 20-33-66
Самарская область	г. Самара	ул. Товарная, д. 70,	(846) 931-24-63
	г. Самара	прт. Кирова, д.24, корп. 3	8(846)211-04-27
	г. Тольятти	ул. Базовая, 60	(8482) 20-73-92, 20-83-22
Саратовская область	г. Саратов	ул. Волжская, д. 28 Помещ. 4	7(917)208-45-88, +7 (845) 244-85-88
	г. Саратов	ул. Им. Пугачева Е. И., д. 161, к. 1	8(901)8077988
	г. Саратов	ул. Большая садовая- д. 248 лит ДД1	8(987)3561428

Сахалинская область	г. Южно-Сахалинск	пр. Победы д. 81	(914)096-28-69
Свердловская область	г. Екатеринбург	ул.Титова д. 10	89536034494
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
	г. Тверь	ул. Шишкова д. 97, стр 1.	8(4822)41-55-73 (1006)
Томская область	г. Томск	ул. Пролетарская, д. 33/2, этаж 1	8(3822)44-00-18, 8(903)953-52-37
Тульская область	г. Тула	Новомосковское шоссе, д. 52	8(920)272-82-23
Тюменская область	г. Тюмень	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 105	8(908)868-82-09
	г. Тюмень	ул. Харьковская, д. 83А,	(3452) 540-683, (904) 493-66- 59, 8(985)580-5133 – мастерская
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 Республика	г. Чебоксары	Складской проезд, д. 6, к. 6	8(8352)38526
Ульяновская область	г.Ульяновск	ул.Державина, д.9А	(8422) 73-29-19, 73-44-22
	г.Ульяновск	14-й Инженерный, строение 7А	8(9510)970707
Хабаровский край	г. Комсомольск-на-Амуре	ул. Гаражная, д. 2, литер В	8(4217)30-10-40
	г. Хабаровск	ул. Суворова, д. 73Е	8(4212)93-00-22
Хакасия	г. Абакан	ул. Аскизкая д. 77	(390) 227-7423, (913) 449-03-98
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	г. Сургут	Нефтеюганское шоссе, д. 26 корпус 1	8(3462)599-972, 8(3462)599-973
	г. Нижневартовск	ул. 2П-2, д. 3 А, стр. 1	8(3466) 61-69-82 8(3466) 64-08-50
Челябинская область	г. Челябинск	Копейское шоссе д. 50	(351)729-92-90 8-922-2374700
Республики Саха	г. Якутск	ул. Очиченко 12/1	+7(924)360-72-72
Ярославская область	г. Ярославль	Тутаевское шоссе, д.54	7-901-277-17-22
	г. Ярославль	150030 г. Ярославль, Силикатное ш., д. 150	(4852) 73-72-91

ООО «БЕЛАМОС», 125195 Москва, ул. Фестивальная, 29, пом.4н/2 Тел. (495) 648-68-10

Изготовитель: Шанхай Эйдж Индастриал Ко Лтд., 605, 111, Лейн 1333, Ксинлонг рд, Минханг, Шанхай, Китай.

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 электронасоса (серия Omega)	

* Серийный номер	

* Дата продажи	

* Наименование торговой организации	

Изделие проверено. На корпусе оборудования видимых повреждений нет.
С разделом «10. Гарантийные обязательства» (стр. 13) ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя _____



Отрывной талон (Серия Omega) (ред. 2508)

* Модель электронасоса (Omega)

* Серийный номер

* Дата продажи

* Наименование торговой организации

* Штамп организации

* № Акта

* Подпись сотрудника сервис центра

* Подпись клиента



ООО «БЕЛАМОС», 125195 г. Москва ул. Фестивальная 29, пом.4Н/2
тел.: +7(495) 648-68-10