

**Фонтанный
насос
BELAMOS XF**



**XF 70
XF 90**

**Руководство по эксплуатации
технический паспорт**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания по технике безопасности.....	4
2. Назначение и область применения.....	6
3. Технические характеристики.....	6
4. Комплектность.....	6
5. Монтаж и ввод в эксплуатацию насоса.....	7
6. Техническое обслуживание и правила хранения.....	7
8. Гарантийные обязательства.....	8
9. Адреса сервисных центров.....	10
10. Гарантийный талон.....	11

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 прибора, 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 насоса. 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 национальные, региональные или местные предписания и предписания, действующие у владельца.

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 насоса лица, не изучившие данное руководство и лица до 16 лет; необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором;
- Не допускаются к эксплуатации насоса лица, у которых есть физические, нервные или психические отклонения;
- Не допускаются к эксплуатации насоса лица, не имеющие достаточно опыта и знаний, за исключением случаев, когда за ними осуществляется надзор или проводится инструктаж лицом, отвечающим за их безопасность;
- Не допускается присутствие людей, животных в водной среде, в которой находится насос;
- Обязательно включение в цепь электропитания насоса автомата-предохранителя — УЗО, с током утечки не более 30 мА.

- Напряжение сети должно соответствовать 220 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 насоса правилам безопасности должен проверить квалифицированный специалист;
- Необходимо отключать насос 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 насоса;
- Запрещается включать и эксплуатировать насос не погружённым в воду. Допускается кратковременное, не более чем на 3-4 сек, включение для проверки его работоспособности.
- Запрещается запуск насоса с перекрытым выходом, т. к. насос будет работать без охлаждения;
- Запрещается погружать насос на глубину более указанной для данного типа насоса;
- В случае выхода насоса из строя в период гарантийного срока, любые работы допускается проводить только в авторизованной гарантийной мастерской ООО «Беламос»;
- При ремонте допускается использование только оригинальных запасных частей. Применение узлов и деталей других производителей может вызвать отказ изготовителя нести ответственность за возникшие в результате этого последствия;
- Предельно допустимые значения параметров, указанных в технических характеристиках, ни в коем случае не должны превышать;
- Запрещается перекачивание взрывоопасных и легковоспламеняющихся жидкостей;
- Если произошло падение насоса, необходимо проверить корпус на наличие повреждений. При их наличии для проверки герметичности и работоспособности насоса необходимо обратиться в уполномоченный сер-

висный центр.

- Не допускайте замерзание воды внутри насоса.

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

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Насос предназначен для перекачивания воды в маленьких внутренних (домашних) фонтанах, водопадах, для циркуляции соленой или пресной воды в аквариумах, террариумах и водяных горках.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Модель	XF-70	XF-90
Напряжение питания / частота	220 В/50 Гц	220 В/50 Гц
Потребляемая мощность, Вт	8	35
Макс. напор воды, м	1.0	2.0
Макс. подача воды, л/час	600	2300
Макс. глубина погружения, м	2.0	2.0
Длина электрокабеля, м	10 м	10 м
Макс. температура жидкости, °С	35	35
Класс защиты	IP X8	IP X8

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Электронасос с насадками и кабелем электропитания - 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
3. Упаковочная коробка – 1 шт.

5. МОНТАЖ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НАСОСА



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

Не допускается работа насоса без воды!

Насос должен иметь надёжное заземление!

Убедитесь, что напряжение в сети соответствует напряжению указанному на насосе (руководству по эксплуатации)

Прикрепите веревку к насосу, с помощью которой вы сможете достать его из воды.

Подключите если необходимо шланг или установите насадку для фонтана.

Убедитесь что в шланге нет воздушных пробок.

Установите насос горизонтально на расстоянии не менее 20 см от поверхности воды, но не более максимальной глубины указанной в технических характеристиках.

Не устанавливайте насос непосредственно на дно водоема, там может быть грязь или ил, в следствии чего насос засорится. Насос должен устанавливаться на возвышении.

Проложите кабель электропитания таким образом, чтобы исключить возможность его повреждения.

Подключите насос к сети электропитания.

Не допускается включение насоса без корпуса, это может вывести насос из строя.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Перед любыми работами с насосом отключите насос от электросети.

Чистка фильтрующего корпуса насоса производится ежемесячно или по необходимости, в случае заметного снижения производительности насоса.

Также требуется чистка самого насоса.

Чистка насоса:

- Снимите внешний корпус насоса;
- Промойте его с помощью мягкой щетки под проточной водой;
- Не разбирая двигатель, промойте его и ротор с крыльчаткой.

Внимание! Запрещено разбирать двигатель

Зимнее хранение

Рекомендуется промыть насос перед зимним хранением. Насос лучше хранится в воде в незамерзающем помещении. Хранение в воде предотвращает образование отложений на насосе. Если насос хранится в сухом помещении, затвердевшие отложения могут блокировать крыльчатку насоса. Не погружайте вилку электропитания в воду.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Устранение неисправности
Насос не включается	Не подается напряжение электропитания	Проверить напряжение
Насос не качает воду	1. Корпус фильтра засорен 2. Ротор заблокирован	1. Промыть корпус фильтра (см. раздел 6) 2. Промыть насос
Снижение подачи воды	1. Корпус фильтра засорен 2. Потеря воды в магистральном шланге	1. Промыть корпус фильтра (см. раздел 6) 2. Сократить длину шланга, убрать лишние соединения
После непродолжительной работы насос отключается	1. Вода сильно загрязнена 2. Температура воды выше допустимой	1. Промыть насос 2. Убедитесь, что вода не превышает +35°C

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на насос 12 месяцев со дня продажи. Срок службы насоса – 5 лет. По истечении срока службы насоса эксплуатация его допустима только после проверки в специализированной мастерской сопротивления изоляции между контактами вилки шнура электропитания и металлическим корпусом электродвигателя, которое должно быть не менее 7 Мом. Если сопротивление изоляции меньше указанной величины, насос подлежит утилизации. Детали насосной части имеют защитную смазку, и в первый момент включения могут появиться следы масла. Смазка безвредна для человека.

- Поставщик гарантирует нормальную работу оборудования в течение 12 месяцев со дня продажи. В течение гарантийного срока ООО «Беламос» 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 ООО «Беламос» для

ремонта насоса.

- Претензии по гарантии не рассматриваются без правильно заполненного паспорта изделия, штампа магазина, даты продажи.
- ООО «Беламос» не несёт ответственности за возможный ущерб, возникший вследствие выхода насоса из строя.

**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 через отверстия;
- попытка самостоятельного вскрытия изделия для проведения ремонта или смазки вне сервисного центра, на что указывают сорванные шлицы крепежных винтов корпусных деталей, неправильная сборка изделия или наличие в нем неоригинальных деталей;
- неисправности, возникшие вследствие перегрузки изделия, повлекшие к выходу из строя ротора и статора электродвигателя или деталей других узлов;
- несоответствие параметров электрической сети номинальному напряжению;
- неисправности, возникшие вследствие нормального износа изделия в процессе эксплуатации;
- на изделия имеющие, исправления в гарантийном талоне;
- на изделия, детали которых имеют механический износ, вызванный твердыми частицами, находящимися в перекачиваемой жидкости.
- Заключение о работоспособности оборудования выдаётся только авторизованными сервисными центрами и только после испытания оборудования на гидравлическом стенде.
- ООО «Беламос» сохраняет за собой право изменения конструкции в целях совершенствования.
- Компания ООО «Беламос» 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) насоса.
- Диагностика оборудования, проводимая в случае необоснованности претензий к работоспособности техники и отсутствие конструктивных

неисправностей, является платной услугой и оплачивается клиентом.

9. АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

ООО «БЕЛАМОС», 125445 г. Москва, Ленинградское ш., 126, тел.: +7(495) 648-68-10, (499) 457-41-41

г. Альметьевск РТ ул. Белоглазова д.139а оф 108 (8553)35-39-69, +7-951-062-96-16
г. Архангельск пр. Ломоносова, д. 135, оф.710 (8182) 27-00-49, 65-27-05
Архангельская обл. г. Вельск ул. Ломоносова д. 21 м-н "Домовой" (81836)6-38-38 921-2963838
Архангельская область, г. Котлас, ул. 7-го съезда Советов, 105, стр.6 (81837) 5-18-95
Архангельская область, г. Котлас, ул. 7-го съезда Советов, д152 (921)4777102
Архангельская область г. Каргополь ул.Ошевенская,д 1 (931) 415-08-84, (909) 556-47-68
г.Абакан ул.Аскизкая (390) 227-7423, (913) 449-03-98
г. Барнаул ул. Власихинская, 49а/16 (3852) 31-99-12, факс: (3852) 22-61-73
г. Барнаул ул. Титова 1, оф. 207 8-962-811-4493 8-913-2766871
г.Барнаул Пр-кт, Калинина, д24а, офис6 +7(3852)50-35--46 8-923-710-71-05
г.Белгород ул.Дятгирева д2 84722205959
г.Благовещенск ул.Станционная, д47 (4162) 31-02-04, (914) 538-46-76.
г. Брянск ул. Бурова, д. 14 (4832) 31-01-33
г. Брянск ул. Красноармейская, д103 (910) 333-34-06, (910) 333-12-06
г. Владимир ул. Куйбышева, д 28А, 910-097-07-70
г. Владимир ул. Куйбышева, д 4 (ПАТП-1) (4922) 47-42-72
г. Владивосток ул.Русская, д 27 оф 201 8(902)2033929 8(902)5053837
г. Волжский Волгоградской обл. ул. Большевицкая, д.70Б 8-800-770-03-73
г.Вологда Советский проспект, д158 (8172) 26-40-26
г.Вологда ул.Саммера, д 64 (8172) 27-66-15
г.Вологда ул.Саммера, д 23 89005444743
г. Волгоград ул. Джаныбековская,д.2а (8422) 48-40-48 доб 160 157
г. Волгоград ул. Рокосовского, д. 52 (приёмный пункт) 8(8442) 55-00-11
Волгоградская обл. г. Новоаннинский ул. Рабочая д. 2 (902)655-98-19
Волгоградская обл., п. Елань ул. Вокзальная,д. 81, (84452) 5-50-94/88445255094
г. Воронеж Монтажный проезд,д 26 (473) 23-73-555 (в.н. 201)мастер д.н 383
г. Екатеринбург ул. Большакова д49 оф. 26 (343) 319-51-00, 222-01-03
г.Екатеринбург ул.Титова д10 89536034494
г. Зея, Амурская область ул. Гидростроителей, 12 (41658) 2-40-79
г. Иваново ул. Калашникова,д 16 (4932) 34-52-33, (961) 247-18-07
г.Иваново Некрасова д124 920306462
г. Ижевск село Завьялово, ул. Садовая 1 (3412)62-00-85, 906-220
г. Иркутск ул. Севастопольская 243а оф 1 8-904-1292917 (3952)431804
г. Йошкар-Ола ул. Советская,д. 173 (8362) 45-73-68, 41-77-43
г.Казань Г.Тукая 115 корп. 1 (843) 258-94-20, 8-927-676-88-19
г. Калининград ул. Горького д.107 +7 (911) 4728051
г. Калуга ул. Болдина, 67, стр. 9, (4842) 797-515, 797-615, (910) 912-52-41
г. Кемерово ул. Грузовая, 8Б, (3842) 76-37-02
г. Конаково Тверская обл., ул. Пушкинская, 9 (48242) 3-34-87, (980) 633-1801
г. Кинешма ул. Ленина, 1 (49331) 2-84-81, 2-84-89
г. Киров ул. Заводская, 27, (8332) 35-80-80, 38-41-00, 38-42-00
г. Кострома ул. Смирнова Юрия, д. 28А, корпус 3 (4942) 30-21-09, 8-915-927-3703
г. Кострома Коммунаров 5 (4942) 30-01-07
г. Кострома ул.Калиновская д.8 «а» (4942) 35-16-84
г. Краснодар Новогитаровская, 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.Краснодар ул.Волжская, д12 т/ф. 8(861)231-29-48 т. 8918-223-88-03 т. 8988-321-88-90

г.Красноярск ул.им. Академика Вавилова д.1 стр.10 (391) 226-50-55
г. Курск ул. Ленина, 12, ком. 309, (4712) 51-20-10, 51-02-01
г.Курск ул.Сумская д23 (4712)331026
г.Курган ул.Омская, 86А 8-905-853-02-42, 8-3522-25-07-77
г. Липецк 8 марта, 13 (4742) 35-32-15, 74-06-96, 74-66-76
г. Мичуринск Тамбовская обл. ЦГЛ д.35 (920) 483-97-37
г. Муром м-н "Спутник", Владимирское шоссе 12 (49234) 2-63-41
г. Находка ул. Сидоренко, 1 (914) 709-20-13, (924) 246-37-91
г. Нефтекамск ул. Индустриальная 4 (34783) 3-66-07
г. Новороссийск ул. Октябрьская 198А (918)987-12-63
г.Нижний Новгород Политбойцов 23, (831) 2970199
г.Ногинск ул.3 Интернационала д175 84965193202,4955193277,9060331116,9637723330
г. Новосибирск, ул. Толмачевская, 35, (383) 219-57-06
г. Новосибирск, ул. Воинская, 63, корпус 3, (383) 219-57-06
г. Новосибирск, Мочищенское шоссе 20 (ТК Малая медведица) 8 913 768 02 69
г. Новокузнецк, ул. Рудокопровая 4 8-951-601-9050
г. Набережные Челны РТ, пр. Чулман, 43/23-19 (967) 368-08-08
г.Набережные Челны пос.Сидоровка, Куп Закамье,склад 11 8-987-400-04-92 8552 40 80 40
г. Обнинск Калужской обл. Киевское шоссе, 33 (484)39-9-70-26 Тел. 919-030-84-86
г.Обнинск Киевское шоссе д59 89066416777
г. Омск ул. Авиационная, 56, (3812) 55-80-50
г. Орёл ул. 3-я Курская, 25, оф. 5, (4862) 55-60-62, 71-35-65
Оренбургская обл. г. Бузулук ул. Ленина, д. 44 (3534) 22-16-07
Оренбургская обл. г. Орск ул. Добровольского д. 6 (3537) 28-15-29
г.Оренбург ул.Орская д99 8(3532)214288
г. Оренбург Транспортная дб/2 (3532)20-44-33, (3532)22-88-37 +7(903)3604433; +7(961)937-88-37;
г. Пенза улица Строителей д.5. 8(8412) 39-80-97
г.Пенза ул. Кузнецкая 7А (8412)490140.
г. Пермь ул. Героев Хасана, 52 (342) 201-88-88
г. Пермь ул. Плеханова 2, оф. 5 (342) 238-58-05, 238-58-03
г. Пермь ул. Героев Хасана, 105, корп. 71 (342) 257-03-77
г. Петропавловск-Камчатский ул. Тушканова, 14 (4152) 264-474
г. Ростов-на-Дону ул.Нансена, 152 тел.: (863) 268-70-20, тел./факс: 268-70-22
г. Рязань ул. Шабулина, 2А (4912) 37-85-85
г. Рязань проезд Яблочкова, 6, стр. 1 (4912) 24-80-83
г. Самара Ученическая, 106, (919) 808-25-24, (917) 111-32-37
г. Самара ул. Товарная, 8 (846) 312-05-71
г. Самара ул. Товарная, д.70, (846) 931-24-63
Самарская обл. г.Кинель ул.Крымская 2 "Центральный рынок" напротив АЗС 79276060970
г. Саранск ул. Рабочая, д103 (8342)245203,245202,247747
г.Саранск ул.Титова д4 8 (8342) 23-32-23tel:+78342233915
г. Севастополь ул. Руднева 19А +7(978)74-84-911
г. С-Петербург ул. Есенина, 19/2 (812) 490-67-70, 490-67-71
г. Смоленск ул. 2-й Краснинский пер, 14 (4812) 32-15-42, 32-14-73, 69-26-93
Смоленская обл. г. Ярцево ул. Гагарина, 4 (920) 307-34-17
г. Сочи п. Лазаревское, ул. Калараш 8-962-888-51-41
Ставропольский край, с. Верхнерусское заезд Тупиковый, 4 (86553) 2-06-10
г.Ставрополь ул.Гризодубовой 22А 88652293672
г. Старый Оскол ул. 8 марта 118 (915) 566-06-22
г.Сыктывкар ул.Печорская д67 8(8212)24-94-95 8(904)270-80-30
г. Тамбов ул. Бастионная, д.29, офис 11 (4752) 73-90-39, 78-14-90
Тверская область Калининский район, Михайловское сельское поселение, д. Глазково 1
Тел. (4822) 41-55-73
г. Тверь ул. Зинаиды Коноплянниковой, д. 85 (4822) 630-520, 68-09-34, +7-903-808-09-34
г. Томск ул. Герцена, 72 (3822) 52-34-73, 52-25-02, 52-25-26
г. Тольятти ул. Базовая, 60 (8482) 20-73-92, 20-83-22

г. Тольятти ул. Ботаническая 56, (8482) 78-88-24, (927) 268-88-24
г. Тюмень ул. Харьковская, д.83а, (3452) 540-683, (904) 493-66- 59
г. Тольятти ул. Спортивная 16 (8482) 362-703
г. Улан-Удэ ул. Конечная, 5а, оф13 (3012) 642-411, (9025) 655-707
г. Урюпинск ул. Карбышева, 21А, (902) 658-82-18
г. Уфа Менделеева д. 153 (347)241-62-02
г. Уфа ул. Кавказская, 8. +8 950-93-43-767
г. Уфа РБ с. Чекмагуш ул. Ленина д.19 (34796)3-26-70
г. Ульяновск ул. 40-лет Победы, 5-475 (8422) 26-10-30, 74-88-40
г. Ульяновск ул. Урицкого, д.23 (8422) 997778 / 928539/920122/89510928539
г. Хабаровск ул. Индустриальная, д 39 +7 (4212) 260326 (доб. 200)
г. Челябинск Копейское шоссе 50 (351)729-92-90 8-922-2374700
г. Череповец Боршодская ул., д. д12Г 8(8202)286165
г. Череповец ул. Гоголя, 54А, (8202) 28-14-84
г. Череповец ул. Металлистов, 5, (921) 050 62 62, (921) 136-40-17
г. Череповец п. Шексна ул. Пролетарская, 15, ТЦ «Шанталь» (921) 050-62-26
г. Череповец пгт. Кадуй магазин «Главный Электрик», ул. Советская, д.62 (81742) 5-25-50, (921) 543-90-90
г. Чита ул. Шоссейная д1, стр4 ТЦ смоленская слобода 89243874747
г. Шуя ул. Комсомольская площадь, 1 (49351) 4-26-06
г. Южно-Сахалинск пр. Победы 81 8-914-0962869
г. Ярославль ул. Труфанова 28, ул. Ляпидевского 13 4852-98-35-42/4852-98-88-37
г. Ярославль (4852) 73-72-91

Уполномоченная организация: ООО «БЕЛАМОС», Россия, Москва, Ленинградское ш., 126.

Импортер: ООО «Беламос-Электро», Россия, Москва, Ленинградское ш., 126.

Изготовитель: Шанхай Ксьетонг Групп Ко Лтд., №18, Лейн 318, Йонге РД, Жабей, Шанхай, Китай.
(редакция 1839)

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 фонтанного насоса BELAMOS XF (серия 70 90)	

* Серийный номер (указан на корпусе насоса)	

* Дата продажи	

* Наименование торговой организации	

Изделие проверено. На корпусе оборудования видимых повреждений нет.

С условиями гарантии и сервисного обслуживания (стр. 8) ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя _____



Отрывной талон BELAMOS XF (серия 70 | 90)

* Модель насоса

* Серийный номер (указан на корпусе насоса)

* Дата продажи

* Наименование торговой организации

* Штамп организации

* № Акта

* Подпись сотрудника сервис центра

* Подпись клиента

1. _____ (Дата приема в ремонт)

2. _____ (Дата выдачи из ремонта)

_____ № акта

Комментарии к выполненному ремонту: _____

