

**Поверхностный  
электронасос  
БЕЛАМОС**



**Модели**

**XI 06 E**

**XI 08 E**

**XI 09 E**

**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 электронасоса.....	6
6. Монтаж и ввод в эксплуатацию электронасоса.....	7
7. Техническое обслуживание, правила хранения и перевозки.....	8
8. Возможные неисправности и способы их устранения.....	9
9. Охрана окружающей среды. Утилизация.....	9
10. Гарантийные обязательства.....	10
08. Адреса сервисных центров.....	11
12. Гарантийный талон.....	15

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку! Вы приобрели высококачественную продукцию марки БЕЛАМОС, 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 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 электронасосом.
- Не допускаются к эксплуатации электронасоса лица, у которых есть 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.
- Обязательно: включение в цепь электропитания электронасоса автомата-предохранителя с током утечки на 30 мА(УЗО). Линия электророзетки должна быть рассчитана на ток 16 А.
- Напряжение сети должно соответствовать 230 В/ 50Гц.
- Запрещается поднимать, переносить или тянуть электронасос за электрокабель.
- Все электрические соединения должны быть надёжно защищены от попадания влаги и находиться вне зоны возможного затопления.

- Соответствие электрического подключения электронасоса правилам безопасности должен проверить квалифицированный специалист.
- Необходимо отключать электронасос от электросети при проведении ремонта и технического обслуживания.
- По окончании работ должны быть снова установлены или включены все демонтированные защитные и предохранительные устройства.
- В случае выхода электронасоса 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.
- Запрещается перекачивание взрывоопасных и легковоспламеняющихся жидкостей, воды с большим содержанием песка, извести (любых абразивных частиц) или содержащей агрессивные химические вещества (уличные стоки, стоки от автомоек и т.п.).
- Перед повторным вводом в эксплуатацию необходимо выполнить указания, приведенные в разделе «Монтаж и ввод в эксплуатацию».
- Не допускается работа электронасоса без воды.
- Электронасос должен быть надежно заземлён, используйте розетку с заземляющим контактом;
- Не допускайте замерзание воды внутри электронасоса.
- Не допускайте работы электронасоса без расхода воды.

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

Электронасос БЕЛАМОС предназначен для подачи под давлением чистой пресной воды, из колодцев, скважин, открытых водоемов, магистральных водопроводов, не содержащей абразивных или волокнистых частиц, а также химически активных веществ, наличие которых может привести к выходу из строя или быстрому изнашиванию рабочих частей и снижению производительности и напора насосного оборудования.

Внимание! Электронасос может использоваться только при температуре окружающей среды не ниже +1°C.

Области применения: организация полива на приусадебном участке.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	XI 06 E	XI 08 E	XI 09 E
Напряжение питания, В, 50Гц	230	230	230
Мощность, Вт	600	750	900
Высота подъема воды макс, м*	35	45	55
Макс. подача воды, л/час*	4800	5400	5400
Макс. температура воды, °С	35	35	35
Макс. глубина всасывания, м	8	8	8
Диаметр входного / выходного трубопроводов, дюйм	1"/1"	1"/1"	1"/1"
Максимальный размер частиц, мм	-	-	-
Степень защиты	IP54	IP54	IP54

\* Приведенные данные действительны при нулевой высоте всасывания и минимальных сопротивлениях в трубопроводе с диаметром 25,4мм.

Год и месяц изготовления указан в серийном номере (первые четыре цифры) на табличке электронасоса

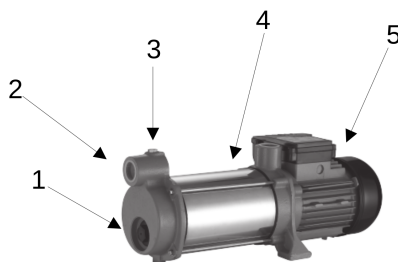
### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Насос — 1 штука

Руководство по эксплуатации — 1 штука

Тара упаковочная — 1 штука

### 5. УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОНАСОСА



1 – входное отверстие (водозаборная магистраль)

2 – выходное отверстие (напорная магистраль)

3 – заглушка для заправки водой

4 – корпус электронасоса

5 – корпус электродвигателя

Поверхностный электронасос «БЕЛАМОС» относится к типу центробежных самовсасывающих электронасосов. За счет центробежной силы, возникающей при воздействии

лопастей рабочего колеса на жидкость, в электронасосе создается движение жидкости и необходимый напор. За счет внутреннего эжектора и трубки Вентури происходит всасывание жидкости.

Поверхностный электронасос состоит из электродвигателя, крыльчаток (рабочих колёс), диффузора, эжектора, трубки Вентури, насосной части.

Крыльчатка, диффузор, эжектор и трубка Вентури выполнены из износостойкого пластика. На валу электродвигателя установлены керамографитовые уплотнения.

Электродвигатель — асинхронный, состоит из статора, ротора и подшипниковых щитов. В электродвигатель встроена термозащита, которая защищает двигатель от перегрузок.

## 6. МОНТАЖ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЭЛЕКТРОНАСОСА

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

***Не допускается работа электронасоса без воды!***

***Используйте розетку с заземляющим контактом!***

Эксплуатация во взрывоопасных помещениях не разрешается.

Установка и эксплуатация электронасоса производится в сухих, морозобезопасных и хорошо проветриваемых помещениях.

Электронасос должен монтироваться горизонтально, чтобы водозаборный патрубок располагался горизонтально, а напорный — вертикально, допускается отклонение не более 20 градусов.

Для обеспечения свободного доступа к электронасосу необходимо предусмотреть достаточное количество места при монтаже насоса.

Соединительные фитинги водозаборного и напорного трубопроводов должны присоединяться к электронасосу без напряжения, так как возможно образование трещин в присоединительных отверстиях и, соответственно, подтекание воды или подсос воздуха. Длинные участки трубопровода должны крепиться на входе и на выходе электронасоса с целью исключения давления их веса на электронасос.

Во избежание «завоздушивания» системы, водозаборный трубопровод необходимо прокладывать по восходящей к электронасосу или горизонтально и не допускать, чтобы он находился выше уровня электронасоса. По возможности, он должен быть как можно короче и иметь наименьшее количество отводов, угловых муфт и т. д.

На конце водозаборного патрубка (дальний конец от электронасоса) обязательно должен быть установлен обратный клапан. Обратный клапан препятствует утечке жидкости из системы, чем значительно повышает эффективность работы электронасоса.

Водозаборный шланг должен быть погружен в воду на достаточную глубину, чтобы исключить работу электронасоса в режиме «сухого» хода даже в случае падения уровня воды.

Диаметр водозаборного и напорного трубопроводов должен быть не меньше, чем

диаметр отверстия электронасоса.

Электромонтажные работы и подключение оборудования должны выполняться специалистом в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и прочими предписаниями местного электроснабжающего предприятия.

Обязательно включение в цепь электропитания электронасоса автомата-предохранителя с током утечки на 30 мА(УЗО). Линия электророзетки должна быть рассчитана на ток 16 А.

Электронасос должен быть заземлен.

После ввода электронасоса в эксплуатацию необходимо проверить его и трубные соединения на герметичность (отсутствие подтекания и подсоса воздуха).

Электронасос никогда не должен работать без воды

В случае вероятности замерзания воды необходимо слить воду из электронасоса и трубопроводов. При повторном вводе электронасоса в эксплуатацию необходимо заполнить его водой.

### **Порядок включения**

1. Подключите водозаборный трубопровод к входному отверстию электронасоса (Рис. №1).
2. Заполните через выходное отверстие или через заливное отверстие корпус электронасоса и водозаборный трубопровод водой.
3. Подключите напорный трубопровод к выходному отверстию (Рис. №1)
4. Убедитесь, что напряжение в сети соответствует указанному на табличке электронасоса.
5. Включите электронасос в электрическую сеть.

## **7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕВОЗКИ**

### **Техническое обслуживание**

При нормальном режиме эксплуатации электронасос не требует технического обслуживания.

В случае повреждения шнура питания просим обратиться в гарантийную мастерскую ООО «БЕЛАМОС».

Срок службы изделия (срок в который обеспечивается ремонт и техническое обслуживание изделия) составляет 5 лет. Производитель/продавец товара не несет ответственности за причинение ущерба здоровью или имуществу вследствие эксплуатации товара по истечении срока службы.

Детали насосной части имеют защитную смазку, и в первый момент включения могут появиться следы масла. Смазка безвредна для человека.

### **Правила хранения**

Рекомендуется содержать его в чистоте.

При хранении электронасоса, необходимо слить из него воду, промыть чистой водой



и высушить. Хранить следует в сухих, морозобезопасных помещениях, при температуре +1°C — +50°C.

### Правила перевозки

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

## 8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Устранение неисправности
Электронасос не работает	Отсутствует напряжение	Проверить напряжение
	Вал заблокирован	Отключить электронасос от сети, снять крышку вентилятора, проверить вал.
	Перегрев двигателя	Связаться с сервисным центром
Электронасос работает, но не качает воду	Не полностью выпущен воздух из электронасоса	Выключить электронасос, отвинтить заливную пробку, долить воду, завинтить пробку, включить электронасос.
	Воздух в водозаборной магистрали	Проверить герметичность трубопровода, наличие воздушных пробок, долить воду.
	Недостаточный объем воды/ закончилась вода в источнике	Проверить источник воды
Насос выключается в процессе эксплуатации	Напряжение в сети не соответствует указанному на табличке	Проверить напряжение сети. Устранить неисправность.
	Высокая температура жидкости,	Подвести к электронасосу холодную воду.
	Работа под солнцем (высокая температура окружающей среды).	Установить электронасос в другом месте.
При соприкосновении электронасос бьет током	Повреждена система заземления	Обеспечить заземление в соответствии с правилами.

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 приемки вторичного сырья. Поэтому, утилизируйте старые изделия через соответствующие системы приемки отходов.

## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Поставщик гарантирует нормальную работу оборудования в течение 24 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;
- Заключение о работоспособности оборудования выдаётся только авторизованными сервисными центрами и только после испытания оборудования на гидравлическом стенде;
- Поставщик 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) электронасоса.
- Диагностика оборудования, проводимая в случае необоснованности претензий к работоспособности техники и отсутствие конструктивных неисправностей, является платной услугой и оплачивается клиентом.

### **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, с неверно заполненным, не полностью или не заполненным гарантийным талоном;
- на изделия, детали которых имеют механический износ, вызванный твердыми частицами, находящимися в перекачиваемой жидкости.

## 08. АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

ООО «БЕЛАМОС», 125445 г. Москва

Ленинградское ш., 126, тел.: +7(495) 648-68-10, (499) 457-41-41

Город	Адрес	Контакты
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
г. Амур	ул. Кольцевая, д. 61, к. 4А, ТЦ "АТОМ", второй этаж.	(914) 538-76-32
г. Архангельск	ул. Тимме, д. 23	(8182)42-08-96; (8182)42-08-95
г. Каргополь	ул.Ошевенская, д. 1	(931) 415-08-84, (906) 556-47-68
г. Астрахань	ул.Рыбинская, д.08	(8512) 36-32-33
г. Белгород	ул. Магистральная, д. 55 Б	(4722)23-18-18
г. Старый Оскол	ул. Ленина, д. 92	(920) 567-57-47, (920) 563-65-65
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. Волгоград	пер. Ногина д. 48	(927)533-33-68
п. Елань	ул. Вокзальная, д. 81	(84452)5-50-94
г. Новоаннинский	ул. Рабочая д. 2	(902)655-98-19
г. Вологда	ул. Саммера, д. 23	(900)544-47-43
г. Вологда	ул. Саммера, д. 64	8(921)230-55-61
г. Воронеж	ул. Олеко Дундича д. 3	(473)239-17-47, моб.: (908)144-98-17
г. Воронеж	Монтажный проезд, д. 26	(473) 23-73-555 (в.н. 201)мастер д.н 383
г. Москва	Ленинградское шоссе д. 126	(495)648-68-10
г. Иваново	ул. Некрасова д. 124	(920)363-33-71
г. Иваново	ул. Земляная, д. 4/2	(4932) 58-00-07
г. Иркутск	ул. Мало-Якутская, д. 19 оф. 105	(3952)75-61-75
г. Калининград	ул. Горького д. 107	(908)472-80-51
Боровский р-н, д. Кривское	ул. Сельскохозяйственная д. 15/1	(48438)3-15-55
г. Кемерово	пр-т Октябрьский, 20/1	(3842)350-480; (3842)350-397
г. Новокузнецк	просп. Строителей, 54	(3843)200-347, 9617245085
г. Ленинск-Кузнецкий	ул. Шевцовой, 1	(38456)71281, 9059663366
г. Киров	пр-т Строителей д. 2-40	(901)479-00-83
г. Кострома	ул. Смирнова Юрия, д. 28А, корпус 3	(4942)30-21-06, 8(915)927-3703

г. Кострома	ул. Коммунаров д. 5	(4942)30-01-07
г. Новороссийск	ст. Натухаевская, ул. Шоссейная, д.1	8 989 297-17-41, 8 861 201-17-69
г. Новороссийск		(928)849-01-47
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. Курган	ул. Куйбышева 74 стр. 3 Магазин «Хозяин»	8 (3522) 41-32-79, 54-69-09
г. Курск	ул. Александрв Невского д. 09-В корп. 2	(4712)446-044
г.Курск	ул.Сумская д23	(4712)331026
г. С-Петербург	ул. Есенина, д. 19/2	(812) 490-67-70, 490-67-71
г. Липецк	ул. 8 марта, 09	(4742) 35-32-15, 74-06-96, 74-66-76
г. Подольск	автодорога М2 КРЫМ, 37-й км, д.1, стр. 1 (ТК «Покров» здание «Ультракром», 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	84965193202,4955193277,9060330816, 9637723330
г.Нижний Новгород	Политбойцов д. 23	(831)297-01-99
г. Новосибирск,	ул. Станционная д. 28/3	(909)916-84-95
г. Новосибирск,	ул. Короленко д. 195	(383) 219-57-06
г. Омск	ул. Сейфулина, д. 40	(3812)50-20-60; (904)588-99-94
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(906)158-65-06
г. Орёл	ул.Фомина д.10	8(4862)490-290 8(4862)55-30-77
г.Пенза	улица Строителей д. 5. корп. 3	8(8412) 212-619
г.Пенза	ул. Кузнецкая д. 7А	(8412)490140.
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
г. Владивосток	ул. Тухачевского, д. 40, кв. 44	(914)328-24-10
г. Уфа	Менделеева д. 153	(347)241-62-02
г. Уфа	ул. Кавказская, д. 8	(950)93-43-767
г. Йошкар-Ола	ул. Советская, д. 173	(8362) 45-73-68, 41-77-43
г.Саранск	ул.Рабочая, д. 103	(8342)245203,245202,247747
г.Саранск	ул.Титова д. 4	8 (8342) 23-32-23tel:+78342233915
г.Набережные Челны	пос.Сидоровка, Куп Закамье,склад 08	8-987-400-04-92 8552 40 80 40
г. Рязань	проезд Яблочкова, д. 6, стр. 1	(4912) 24-80-83

г. Самара	ул. Товарная, д. 70,	(846) 931-24-63
г.Саратов	ул. Болая садовая- д. 248 лит ДД1	9198220242, 9658839100, 9042436765
г. Екатеринбург	ул.Титова д. 10	89536034494
г. Екатеринбург	ул. Машиностроительный, д. 41	8(343) 219-25-22, 200-27-08
г. Смоленск	ул. 2-й Краснинский пер, д. 14	(4812) 32-15-42, 32-14-73, 69-26-93
г. Ставрополь		(8652) 55-05-72, 8-962-447-72-17
г. Тамбов	ул. Бастионная, д. 29, офис 08	(4752) 73-90-39, 78-14-90
г. Тверь	ул. Зинаиды Конопляннико- вой, д. 85	(4822) 630-520, 68-06-34, +7-903-808- 06-34
д. Глазково	Дом. 1	(4822)41-55-73
г. Конаково	ул. Пушкинская, 9	(48242) 3-34-87, (980) 633-1801
г. Томск	ул. Герцена, д. 72	(3822) 52-34-73, 52-25-02, 52-25-26
г. Тюмень	ул. Клары Цеткин д. 59	8(908)868-82-06
г. Тюмень	ул. Харьковская, д. 83А,	(3452) 540-683, (904) 493-66- 59
г. Ижевск	Воткинское шоссе д. 49-384	(3412)562307; (950)150-23-33
г. Чебоксары	Складской проезд, д. 8	(8352)38-52-06 Сергей
г.Ульяновск	ул.Урицкого, д. 23	89510)93-05-77
г. Хабаровск	Калинина, 83	+7 (4212) 32-40-50, +7 (4212) 21-22- 22 доб.753
г. Ханты-Ман- сийск		+7 906 193-27-80 Дмитрий
г. Челябинск	Копейское шоссе д. 50	(351)729-92-90 8-922-2374700
г. Ярославль	ул. Гоголя, д. 43А	4852-98-35-42/4852-98-88-37
г. Ярославль	150030 г. Ярославль, Сили- катное ш., д. 150	(4852) 73-72-91

ООО «БЕЛАМОС», 125445, Россия, г. Москва, Ленинградское ш., 126.

Изготовитель: Лео Групп Памп (Джезьянг) Ко Лтд.

Адрес изготовителя: №1 Зрд стрит Ист Индастри Центр, Венлинг Джезьянг, Китай.

(редакция 2126)

*ЕАС – Соответствует всем требуемым Техническим регламентам Таможенного союза ЕврАзЭС*



## 12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

№ \_\_\_\_\_

Уважаемый покупатель!

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

Проверьте правильность заполнения гарантийного талона при покупке изделия.

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

_____	* Штамп организации
* Модель изделия (X106E /X108E/X109E)	
_____	
* Серийный номер (указан на корпусе изделия)	
_____	
* Дата продажи	
_____	
* Наименование торговой организации	

Изделие проверено. На корпусе оборудования видимых повреждений нет.  
С условиями гарантии и сервисного обслуживания (стр. 10) ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_



Отрывной талон

ред. 2126

\_\_\_\_\_

\* Модель изделия (X106E/X108E/X109E)

\_\_\_\_\_

\* Серийный номер (указан на корпусе изделия)

\_\_\_\_\_

\* Дата продажи

\_\_\_\_\_

\* Наименование торговой организации

\* Штамп организации

\_\_\_\_\_

\* № Акта

\_\_\_\_\_

\* Подпись сотрудника сервис центра

\_\_\_\_\_

\* Подпись клиента



