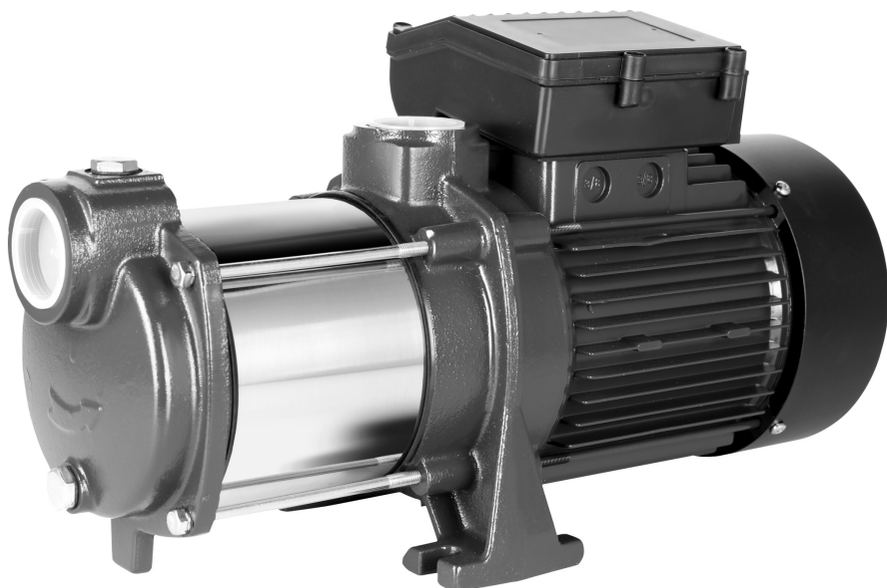


**Многоступенчатый
электронасос
BELAMOS**



Модели
XI 11 E
XI 12 E
XI 13 E

**Руководство по эксплуатации
технический паспорт**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания по технике безопасности.....	4
2. Назначение и область применения.....	5
3. Технические характеристики.....	5
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.....	10
9. Охрана окружающей среды. Утилизация.....	10
10. Гарантийные обязательства.....	10
11. Адреса сервисных центров.....	12
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 причиненного 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 «BELAMOS».
- 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 надёжно заземлён, используйте розетку с заземляющим контактом;
- Не допускайте замерзание воды внутри электронасоса.
- Не допускайте работы электронасоса без расхода воды.

Эксплуатационная надёжность 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

Многоступенчатый центробежный поверхностный электронасос BELAMOS 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 11 E	XI 12 E	XI 13 E
Напряжение питания, В/Гц	~230/50	~230/50	~230/50
Мощность, Вт	1350	2200	2500
Высота подъема воды макс, м*	33	54	60
Макс. подача воды, л/мин*	175	175	185
Макс. температура воды, °С	35	35	35
Макс. глубина всасывания, м	8	8	8
Диаметр входного / выходного трубопроводов, дюйм	1¼" / 1¼"	1¼" / 1¼"	1¼" / 1¼"
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

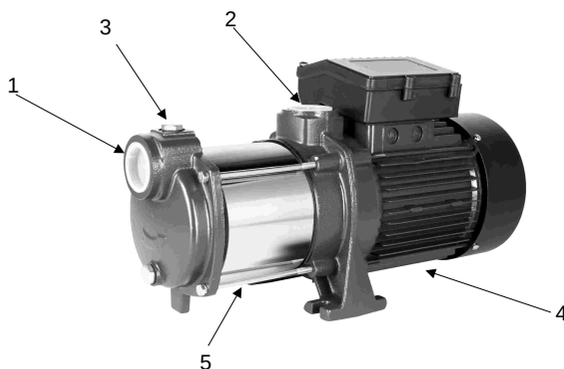
Насос — 1 штука

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 «BELAMOS» 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.

Поверхностный электронасос состоит из электродвигателя, насосной части, в которой находятся рабочие колёса.

Рабочие колёса выполнены из нержавеющей стали. На валу электродвигателя установлены керамографитовые уплотнения.

Электродвигатель — асинхронный, состоит из статора, ротора и подшипниковых щитов.

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 «BELAMOS».

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, провернуть 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 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;
- 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 «BELAMOS» не несет ответственности за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажом 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 оборудования, изложенных в настоящем руководстве пользователя, или использование оборудования не по назначению;
- Наличие механических повреждений на корпусе оборудования (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 оборудования, а также попадания вовнутрь инородных предметов через отверстия;
- Попытка самостоятельного вскрытия оборудования для проведения ремонта или смазки вне сервисного центра, на что указывают сорванные шлицы крепежных винтов корпусных деталей, неправильная сборка оборудования или наличие в нем неоригинальных деталей;
- Неисправности, возникшие вследствие перегрузки оборудования, повлекшие к выходу из строя ротора и статора электродвигателя или деталей других узлов;
- Несоответствие параметров электрической сети номинальному;
- Неисправности, возникшие вследствие нормального износа оборудования в процессе эксплуатации;
- Неисправности возникшие вследствие работы оборудования без воды;
- На оборудование имеющее, исправления в гарантийном талоне;
- На оборудование, детали которых имеют механический износ, вызванный твердыми

частицами, находящимися в перекачиваемой жидкости;

- Попадание воды в электроконтакты насоса.

11. АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Регион	Город	Адрес	Контакты
Административный центр Хакасии	г. Абакан	ул. Аскизкая д. 77	(390) 227-7423, (913) 449-03-98
Алтайский край	г. Барнаул	ул. Власихинская, д. 49А корп. Ж	8(3852)319-912, 256-795
	г. Барнаул	ул. Северо-западная, д. 14	(3852)730-370; (923)710-71-05
Амурская область	г. Благовещенск	ул. Чайковского, 171	8(4162)21-27-23, 8(924)841-27-23
	г. Свободный	ул. 50 лет Октября д. 11	8(914)562-35-51
	г. Архангельск	ул. Тимме, д. 23	(8182)42-08-96; (8182)42-08-95
Архангельская область	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(903)6428053 – Дир. Алексей Валерьевич, 8(980)3279919 (WhatsUp) 8(4722) 50-50-61
Брянская область	г. Брянск	ул. Красноармейская, д. 103	(910)333-34-06; (910)333-12-06
	г. Брянск	ул. Литейная д. 2А Проспект Ленина, дом 42 Цокольный этаж (левый торец здания, цокольный этаж)	(915)531-23-03 +79049588655 (сервис центр) +79190113944 (директор)
Владимирская область	г. Владимир	пос. РТС, д. 5, кв. 50	(919)017-00-50
	г. Урюпинск	ул. Пушкина д. 12	8(902)650-54-00
	г. Волгоград	ул. Днестровская д.12	(8442) 36-84-90 (8442) 36-85-19
Волгоградская область	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
Вологодская	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

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	
Воронежская область	г. Великий Устюг	ул. Гледенская, д. 81А, кв.21	8(911)519-17-76 (473)239-17-47, моб.: (908)144-98-17	
	г. Воронеж	ул. Олеко Дундича д. 3	(920)219-16-43	
	г. Воронеж	ул. Олеко Дундича д. 3, пом. 4/1	(473) 23-73-555 (в.н. 201)мастер д.н 383	
	г. Воронеж	Монтажный проезд, д. 26	8(962)326-54-24	
Забайкальский край	г. Чита	ул. Менделеева д.13, помещение 2	8(914)477-75-86, 8(924)387-47-47	
		ул. Шоссейная д1, стр4 ТЦ смоленская слобода	(920)363-33-71 (4932) 58-00-07	
Ивановская область	г. Иваново	ул. Некрасова д. 124	Моб.т. 89246042973; 8(3952)50-40-22,99-57-22	
Иркутская область	г. Иваново	ул. Земляная, д. 4/2		
Иркутская область	г. Иркутск	ул. Тракторная д. 20Г		
		г. Калининград	ул. Первомайская д. 17	8(909)783-54-41
			ул. Горького д. 107	(911)472-80-51
Калининградская область	Боровский р-н, д. Кривское	ул. Сельскохозяйственная д. 15/1	(48438)3-15-55	
Калужская область	г. Обнинск	Киевское шоссе д. 59	89066416777	
	г. Обнинск	Калужской обл. Киевское шоссе, 33	(484)39-9-70-26 919-030-84-86	
	г. Калуга	ул. Болдина, д. 75	(910)912 52 41	
Камчатский край	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Тушканова, 14	(4152) 264-474	
	г. Кемерово	пр-т Октябрьский, 20/1	(3842)350-480; (3842)350-397	
Кемеровская область	г. Новокузнецк	просп. Строителей, 54	(3843)200-347, 9617245115	
		г. Ленинск-Кузнецкий	ул. Шевцовой, 1	(38456)71281, 9059663366
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	

Красноярский край	г. Сочи	ул. Павлова, д. 137	8(918)401-17-79
	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. Александрв Невского д. 13-В корп. 2	(4712)446-044
	г. Курск	3-я Песковская, д. 18	(4712)70-70-03
Ленинградская область	г. Курск	ул.Сумская д23	(4712)331026
	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
	г. Наро-Фоминск	ул. Чехова, д. 29, ст. 8 автодорога М2 КРЫМ, 37-й км, д.1, стр. 1 (ТК «Покров» здание «Ультраком», пав. У-27)	89066408888
	г. Подольск		(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 ,9060331116,9637723330
	г. Нахабино	ул. Лагерная, д. 20	7(982) 910-69-78; 7(926) 989-79-55
	д. Перепечино	Солнечногорский р-н, д. Перепечино «Диарт Склад»	7(495)648-68-10
Москва, Московская область	г. Долгопрудный	ул. Октябрьская, д.22А	т.+7(903)231-54-78 +7(985)534-64-46 +7(929)9095940
	г. Одинцово	Можайское шоссе, д. 8Г	8(977)805-66-52; 8(926)135-40-04
	Р-н. Митино	ул. Дубравная д.50, стр.1	8(963)715-75-95
	г. Щелково	Вокзальный тупик д. 6А, стр. 1.	+7(977)834-81-15
	с. Юдино	55Д	8(908)129-90-42 Влад
	г. Мытищи	Осташковское шоссе, д. 1	8(908)129-97-72 Вячеслав
	г. Москва	ул. Новохоловская, д. 91 стр. 1 (метро Новохоловская, Нижегородская)	8(951)322-68-77 Инна
	г. Москва	Рязанский проспект д. 2, корп. 3 (метро Нижегородская)	8(908)1337433 Юрий
Мурманская	г. Москва	Каширское шоссе д. 16	+7 901 563 37 98
	г. Мурманск	Пр-т Кольский д. 40	(8152)23-08-02

область	г. Нижний Новгород	пр. Ленина д. 50	8(930)283-80-10
Нижегородская область	г.Нижний Новгород	Политбойцов д. 23	(831)297-01-99
	г.Нижний Новгород	ул. Героя Рябцева д.1, лит. 7Г	8(831)413-15-96
Новгородская область	г. Великий Новгород		
Новосибирская область	г. Новосибирск	ул. Кошурникова, д.22/4	+7 (383) 212-92-16, +7-951-391-21-67
	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
	г.Оренбург	ул. Салмышская, д. 6	8 (3532) 437-437
Оренбургская область	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	ул. Строителей д. 5, корп. 3	8(8412)212-619
	г. Пермь	ул. Героев Хасана, д. 105, корп. 71	8(342)257-03-77
Пермский край	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
	г. Уфа	Менделеева д. 153	(347)241-62-02
	г. Уфа	ул. Адмирала Макарова, д. 18.	8(903)350-00-62
Республика Башкортостан	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 Карелия	г. Петрозаводск		8(88142)53-01-03, 89535280038, 89004590038
Республика	г. Симферополь	ул. Крылова, 160	8 (978)773-01-44

Крым			
Республика Мордовия	г.Саранск	ул.Рабочая, д. 103	(8342)245203,245202,247747
	г.Саранск	ул.Титова д. 4	8 (8342) 23-32-23tel: +78342233915
	г. Казань	ул. Г. Тукая, д.115, к. 1	+7(966)260-09-07
Республика Татарстан (Татарстан)	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 4080 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. Тольятти	ул. Базовая, 60	(8482) 20-73-92, 20-83-22
	г. Саратов	ул. Волжская, д. 28 Помещ. 4	7(917)2084588
Саратовская область	г. Саратов	ул. Большая садовая- д. 248 лит ДД1	8(987)3561428
	г. Саратов	ул. Волжская, д. 28 помещение 4	+7(917)208-45-88, +7(845) 244-85-88
Сахалинская область	г. Южно-Сахалинск	пр. Победы д. 81	(914)096-28-69
Свердловская область	г. Екатеринбург	ул.Титова д. 10	89536034494
	г. Екатеринбург	ул. Машиностроительный, д. 41	8(343) 219-25-22, 200-27-11
	г. Смоленск	ул. Индустриальная, д.2 стр.11	+7 (951) 697-68-16 8(4812) 24-41-40 доб. 147
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
	г. Тверь	ул. Шишкова д. 97, стр 1.	8(4822)41-55-73 (1006)
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
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 Сергей

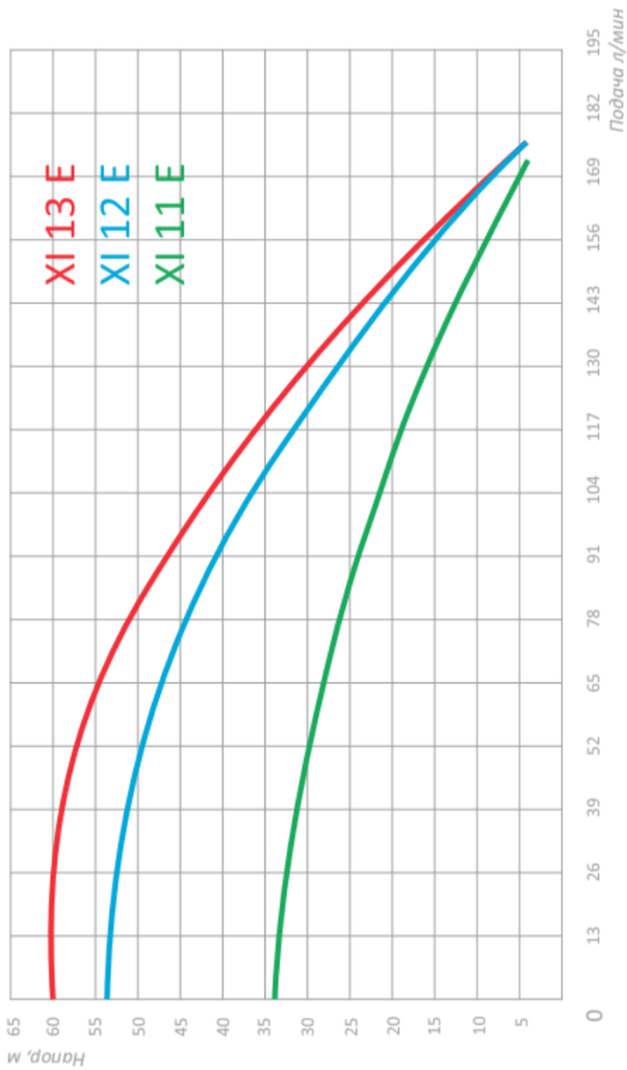
Республика Ульяновская область	г. Ульяновск	14-й Инженерный, строение 7А	8(9510)970707
Хабаровский край	г. Хабаровск	ул. Суворова, д. 73Е	8(924)213-00-12 Коноплева Алина
Ханты- Мансийский автономный округ – Югра	г. Сургут	Нефтеюганское шоссе, д. 26 корпус 1	8(4212)93-00-22 8(3462)599-972, 8(3462)599-973
Челябинская область	г. Нижневартовск	ул. 2П-2, д. 3 А, стр. 1	8(3466) 61-69-82 8(3466) 64-08-50
Республики Саха	г. Челябинск	Копейское шоссе д. 50	(351)729-92-90 8-922- 2374700
Ярославская область	г. Якутск	ул. Очиченко 12/1	+7(924)360-72-72
	г. Ярославль	ул. Гоголя, д. 43А	4852-98-35-42, 4852-98- 88-37, 9206561880, 89201020811
	г. Ярославль	150030 г. Ярославль, Силикатное ш., д. 150	(4852) 73-72-91

ООО «БЕЛАМОС», 125195, Россия, г. Москва, ул. Фестивальная д.29, пом.4Н/2

Изготовитель: Фуджан Элестар Мотор Ко Лтд

*Адрес изготовителя: Офис №1301-03, Тайхот Плаза Сохо Бульдинг №1 переулок, 6
Банчжун-роуд, город Синьдянь, район Цзиньвань, Фучжоу, Китай*

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. 2407

* 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



