

# Блок управления насосом BELAMOS BRIO-2015



ERE



Руководство по эксплуатации технический паспорт

# Содержание

1. Общие указания по технике безопасности	4
2. Область применения	6
3. Технические характеристики BRIO 2015	6
4. Комплектность	6
5. Устройство блока управления	7
<ol> <li>Монтаж и настройка</li> </ol>	8
7. Эксплуатация	
8. Гарантийные обязательства	
9. Охрана окружающей среды. Утилизация	
10. Ремонт и техническое обслуживание	
11. Гарантийный талон	

# 11. Гарантийный талон

Убедительно просим Вас во избежание недоразу атации и условия бесплатного гарантийного обсл Проверьте правильность заполнения гарантийно Все графы, выделенные звездочкой (*), должны	
Проверьте правильность заполнения гарантийно	
Все графы, выделенные звездочкой (*), должны	
	быть заполнены.
BRIO-2015	
* Модель изделия	
* Серийный номер	
<u> </u>	
* Дата продажи	
	* Штамп организации
* Наименование торговой организации	
Подпись покупателя	
	·····×
Отрывной талон	
* Модель изделия (Brio)	-
	_
* Серийный номер (указан на корпусе)	
* Дата продажи	-
* Наименование торговой организации	* Штамп организации
* Наименование торговой организации  * № Акта	* Штамп организации  * Подпись сотрудника сервис центра

#### 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!

3



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 изделия. 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 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 блока управления лица, не изучившие данное руководство и лица до 16 лет; необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения игр с блоком управления.
- Не допускаются к эксплуатации блока управления лица, у которых есть физические, нервные или психические отклонения.
- Не допускаются к эксплуатации блока управления лица, не имеющие достаточно опыта и знаний, за исключением случаев, когда за ними осуществляется надзор или проводится инструктаж лицом, отвечающим за их безопасность.
- Обязательно: включение в цепь электропитания насоса автомата-предохра-

- г. Тверь, ул. Лейтенанта Ильина, д.2 (маг. Сантехник), тел.: (4822) 41-55-73
- г. Томск, ул. Герцена, 72. тел.: (3822) 52-34-73, 52-25-02, 52-25-26
- г. Тольятти, ул. Базовая, 60, тел.: (8482) 20-73-92, 20-83-22
- г. Тольятти, ул. Спортивная 16, (8482) 362-703
- г. Тольятти, ул. Ботаническая 56, тел. (8482) 78-88-24, (927) 268-88-24
- г. Тюмень, ул. Харьковская, д.83а, тел.: (3452) 540-683, (904) 493-66-59

Удмуртская респ. село Завьялово, ул. Гольянская 21а, тел.: (3412) 62-00-85, 906-220

- г. Улан-Удэ, ул. Конечная, 5а, оф.13, тел.: (3012) 642-411, (9025) 655-707
- г. Урюпинск, ул. Карбышева, 21А, тел.: (902) 658-82-18
- г. Уфа, ул. Кинельская, 2, тел.: (347) 281-78-32 приём до 16-00
- г. Уфа, ул. Кавказская, 8, тел.: (347) 252-63-97, 257-68-23
- РБ с. Чекмагуш, ул. Ленина д. 19, тел.: (34796) 3-26-70
- г. Ульяновск ул. 40-лет Победы, 5-475, тел.: (8422) 26-10-30, 26-84-06
- г. Ульяновск, ул. Металлистов, д.16/7, тел.: (8422)73-29-19, (8422) 73-44-22
- г. Чебоксары, ул. Гладкова, 10, ряд 7, место 39. тел.: (902) 288-34-77
- г. Челябинск, ул. Воровского 81, тел.: (351) 777-40-20
- г. Череповец, ул. Гоголя, 54А, тел.: (8202) 28-14-84
- г. Череповец, ул Металлистов, 5, тел.: (921) 050 62 62, (921) 136-40-17
- п. Шексна ул. Пролетарская, 15, ТЦ «Шанталь», тел.: (921) 050-62-26
- пгт. Кадуй магазин «Главный Электрик», ул. Советская, 62, тел.: (81742) 5-25-50, (921) 543-90-90
- г. Шуя ул. Комсомольская площадь, 1, тел.: (49351) 4-26-06
- г. Южно-Сахалинск, пр. Победы 81, тел.: (914) 096-28-69
- г. Ярославль, тел.: (4852) 73-72-91

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

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

Изготовитель: Нинбо Цзянбэй Рейсинг Импорт & Экпорт Ко.

Адрес изготовителя: РМ. 906, №796, Яоай Роад, Нинбо, Китай (редакиия 3716)

EAC – Соответствует всем требуемым Техническим регламентам Таможенного союза ЕврАзЭС

- г. Мичуринск, Тамбовская обл. ЦГЛ д.35, тел.: (920) 483-97-37
- г. Муром м-н «Спутник», Владимирское шоссе 12, тел.: (49234) 2-63-41
- г. Находка, ул. Сидоренко, 1, тел.: (914) 709-20-13, (924) 246-37-91
- г. В. Новгород, ул. Великая, 23 тел. (911)629-9666
- г. Н. Новгород, ул. Алексеевская, 24/27, тел.: (831) 428-77-07, 428-89-72
- г. Новороссийск, ул. Октябрьская 198А, тел.: (918) 987-12-63
- г. Н. Новгород, ул. Кожевенная, 4, тел.: (831) 430-31-79
- г. Новосибирск, ул. Толмачевская, 35
- г. Новосибирск, ул. Воинская, 63, корпус 3, тел.: (383) 219-57-06
- г. Новосибирск, Мочищенское шоссе 20 (ТК Малая медведица), тел.: (913) 768-02-69
- г. Новокузнецк, ул. Рудокопровая 4, тел.: (951) 601-9050
- г. Набережные Челны, РТ, пр. Чулман, 43/23-19, тел.: (967) 368-08-08
- г. Обнинск Калужской обл., Киевское шоссе, 33, тел. (484)39-9-70-26, (905) 640-02-24
- г. Омск, ул. Авиационная, 56, тел.: (3812) 55-80-50
- г. Орёл, ул. 3-я Курская, 25, оф. 5, тел.: (4862) 55-60-62, 71-35-65
- г. Орёл, ул. Герцена, 11, тел.: (4862) 490-290
- Оренбургская обл. г. Бузулук, ул. Ленина, д. 44, тел.: (3534) 22-16-07
- Оренбургская обл. г. Орск, ул. Крайняя, д.2 А, тел.: (3537) 32-82-78

Оренбургкая обл., г. Орск, ул. Новосибирская, 211, тел.: (3537) 28-15-29

Оренбург, ул. Авторемонтная, 13А тел:. (3532) 93-65-66, 93-68-08, (919) 850-85-00

- г. Оренбург ул. 70лет ВЛКСМ 19 к. 39, тел.: (903) 360-44-33
- г. Пенза улица Строителей д.5., тел.: (8412) 39-80-97
- г. Пермь, ул. Героев Хасана, 105, корп. 71, тел.: (342) 257-03-77
- г. Пермь, ул. Плеханова, 2, оф. 5, тел.: (342) 238-58-05, 238-58-03
- г. Пермь, ул. Героев Хасана, 52, тел.: (342) 201-88-88
- г. Петропавловск-Камчатский, ул. Тушканова, 14 тел.: (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, тел.: (4912) 37-85-85
- г. Рязань, проезд Яблочкова, 6, стр. 1, тел.: (4912) 24-80-83
- г. Самара ул. Ученическая, 106, тел.: (919) 808-25-24, (917) 111-32-37
- г. Самара, ул. Товарная, 8, тел.: (846) 312-05-71
- г. Самара, ул. Товарная, д.70, тел.: (846) 931-24-63

Самарская обл. г. Кинель ул. Крымская 2, «Центральный рынок» напротив АЗС тел<br/>: (927) 606-09-70

- г. Саратов, 6-й Соколовогорский пр-д, д б/н, тел.: (917) 206-52-91
- г. Сарапул, Удмуртия, ул. Транспортная, 5, тел.: (34147) 5-09-61, 5-09-61
- г. С-Петербург, ул. Есенина, 19/2, тел.: (812) 490-67-70, 490-67-71
- г. Смоленск, ул. 2-й Краснинский пер, 14 (Сервисный Центр Инструмент) (4812) 32-15-42, 32-14-73, 69-26-93

Смоленская обл. г. Ярцево ул. Гагарина, 4, тел.: (920) 307-34-17

- г. Сочи, п. Лазаревское, ул. Калараш, д. 159. тел.: (962) 888-51-41
- Ставропольский край, с. Верхнерусское, заезд Тупиковый, 4, тел.: (86553) 2-06-10
- г. Старый Оскол, Белгородская обл., ул. 8 марта 118, <br/> тел.: (915) 566-06-22
- г. Тамбов, ул. Бастионная, д.29, офис 11, тел.: (4752) 73-90-39, 78-14-90

нителя УЗО, мощностью соответствующей используемому оборудованию. Линия электропитания должна быть рассчитана на номинальный ток оборудования.

- 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 блока управления.
- Все электрические соединения должны быть надёжно защищены от попадания влаги и находиться вне зоны возможного затопления.
- В качестве удлинителя используйте кабель с соответствующим сечением и изоляцией. Используйте розетку с заземляющим контактом, которая соответствует требованиям электробезопасности.
- Соответствие электрического подключения изделия правилам безопасности должен проверить квалифицированный специалист;
- Необходимо отключать блок управления от электросети при проведении ремонта и технического обслуживания.
- Запрещается эксплуатация изделия со снятой верхней крышкой.
- Регулярно проверяйте целостность электрокабеля. В случае повреждения изоляции, кабель подлежит замене в специализированном сервисном центре.
- Запрещается использовать кабель электропитания для подъёма, переноски и крепления устройства.
- В случае выхода изделия 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.
- Предельно допустимые значения параметров, указанных в технических характеристиках, ни в коем случае не должны превышаться.
- Если произошло падение устройства, необходимо проверить корпус на наличие повреждений. При их наличии для проверки герметичности и работоспособности устройства необходимо обратиться в сервисный центр

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

#### 2. Область применения

Блок управления BRIO-2015 предназначен для автоматического управления включением и выключением однофазных поверхностных и погружных электронасосов.

#### Принцип работы

Блок управления контролирует работу насоса в автоматическом режим в заданном диапазоне давления. В случае падения давления ниже минимального блок включает насос, а при достижении максимального давления отключает насос.

Также блок контролирует наличие воды, в случае отсутствия воды полностью отключает насос. При этом вода не должна содержать посторонних включений или примесей. В случае необходимости рекомендуется использовать фильтр для очистки воды.

## 3. Технические характеристики BRIO 2015

Максимальная температура воды:  $55^{\circ}\text{C}$  Максимальный ток: 10 A Максимальное давление: 10 атм Напряжение питания:  $\sim 220\text{-}250 \text{ B}$  Диапазон регулирования давления включения: 1 - 4,50 Aтм

Интервал между давлением включения и выключения: 0,5 — 1,5 Атм с ша-

гом 0,1 Атм

Класс электрической защиты: ІР 65

#### 4. Комплектность

- 1. Блок с розеткой и вилкой 1 шт.
- 2. Руководство по эксплуатации-паспорт 1 шт.
- 3. Упаковочная коробка 1 шт.

- г. Барнаул, ул. Титова 1, оф. 207, тел.: (962) 811-44-93, (913) 276-68-71
- Башкортостан пос. Раевский ул. Дружбы 230 А, тел.: (937) 369-22-32, (34754) 2-18-14
- г. Благовещенск, Амурская область, ул.Станционная, 47. тел.: (4162) 31-02-04, (914) 538-46-76
- г. Брянск, ул. Красноармейская, 103, тел./факс: (4832) 68-71-75, тел.: (910) 333-34-06, (910) 333-12-06
- г. Владимир, ул. Куйбышева, 28А, тел.:(4922) 37-63-05, (904) 260-33-39
- г. Владимир ул. Куйбышева, 4 (ПАТП-1), тел.: (4922) 47-42-72
- г. Владивосток, тел.: (904) 627-93-25
- г. Волжский Волгоградской обл. ул. Большевистская, д.70Б, тел.: 8(800) 770-03-73
- г. Вологда, ул. Кирова, 78, тел.: (911) 501-24-73
- г. Волгоград, ул. имени Маршала Еременко, 126 тел.: (8442) 72-63-05 76-05-92

Волгоградская обл., п. Елань, ул. Вокзальная, 81, тел.: (84452) 5-50-94

- г. Воронеж, Монтажный проезд, 26, тел.: (473) 23-73-555 (в.н. 201)
- г. Екатеринбург, ул. Большакова, 149 оф. 26, тел.: (343) 319-51-00, 222-01-03
- г. Зея, Амурская область, ул. Гидростроителей, 12, тел.: (41658) 2-40-79
- г. Иваново, ул. Смирнова, 105 (тер. ТЦ «Домашний склад»), тел.: (4932) 50-61-61, 35-35-35
- г. Иваново, ул. Калашникова, 16, тел.: (4932) 34-52-33, (961) 247-18-07
- г. Иваново ул. Лежневская, 183 (бизнес-центр "Славянский"), тел.: (915) 844-95-25 Ивановская обл. г. Фурманов ул. Советская д. 18а, тел.: (920) 674-49-07, (980) 694-62-69
- г. Ижевск, ул. Телегина, 30. тел.:(3412) 93-24-19, 93-24-20, 918-203
- г. Ижевск Водкинское шоссе 178Г, тел.: (3412) 24-45-40
- г. Иркутск, ул. Севастопольская 243а оф 1 тел. (3952) 43-18-04
- г. Йошкар-Ола, ул. Советская, 173, тел.: (8362) 45-73-68, 41-77-43
- г. Казань, Г.Тукая 115 корп. 1, тел.:(843) 258-94-20, (927) 676-88-19
- г. Калуга, ул. Болдина, 67, стр. 9, тел.: (4842) 797-515, 797-615, (910) 912-52-41
- г. Кемерово, ул. Грузовая, 8Б, тел.: (3842) 76-37-02
- г. Конаково, Тверская обл., ул. Пушкинская, 9, тел.: (48242) 3-34-87, (980) 633-1801
- г. Кинешма, ул. Ленина, 1, тел.: (49331) 2-84-81, 2-84-89
- г. Киров, ул. Заводская, 27, тел./факс: (8332) 35-80-80, 38-41-00, 38-42-00
- г. Ковров ул. Летняя 24, тел./факс: (49232) 4-58-66
- г. Кострома ул. Галичская, 108, тел.: (4942) 44-06-34 (доб. 1130)
- г. Кострома, Коммунаров 5, тел.: (4942) 30-01-07
- г. Краснодар, ст. Новотитаровская, Ейское шоссе, 7, тел.: (918) 679-88-95
- г. Краснодар, ул. Ягодина, 39/1, тел.: (988) 244-02-65, (861) 244-02-65
- г. Краснодар ул. Коммунаров 209/32, тел.: (918) 450-22-55
- г. Краснодар, ул. Уральская, 83 А, тел.: (861) 292-46-26, (905) 495-38-83
- г. Краснодар, проезд Ломоносова, 20, тел.: (861) 275-86-61, (964) 892-18-19, (918) 65-20-365
- г. Красноярск, ул.им. Академика Вавилова, 1 стр 10, тел/факс: (391) 226-50-55
- г. Курск, ул. Ленина, 12, ком. 309, тел.: (4712) 51-20-10, 51-02-01
- г. Липецк, ул. 8 марта, 13, тел.: (4742) 35-32-15, 74-06-96, 74-66-76

# 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.), а также повреждений возникших в результате воздействия агрессивных сред, высоких температур;
- наличие сильного внешнего или внутреннего загрязнения изделия;
- 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 нормального износа изделия в процессе эксплуатации;
- несоответствие параметров электрической сети номинальному напряжения.
- на изделия, с неверно или не полностью заполненным или не заполненным гарантийным талоном;

# 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. Ремонт и техническое обслуживание

ООО «БЕЛАМОС», 125445 г. Москва

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

г. Алметьевск, РТ ул. Белоглазова д.139а оф 108, тел.: (8553)35-39-69, (951) 062-96-16

г. Архангельск, пр. Ломоносова, д. 135,оф.710, тел.: (8182) 27-00-49, 65-27-05

Архангельская обл. г. Вельск ул. Ломоносова д. 21 м-н "Домовой", тел. (81836) 6-38-38, (921) 296-38-38

Архангельская область, г. Котлас, ул. 7-го съезда Советов, 105, стр.6, тел.: (81837) 5-18-95

Архангельская область г. Каргополь ул.Ошевенская, 1, тел.: (931) 415-08-84, (909) 556-47-68

г. Барнаул, ул. Власихинская, 49а/16, тел.: (3852) 31-99-12, факс: (3852) 22-61-73

## 5. Устройство блока управления



- 1. Панель управления блоком.
- 2. Розетка для подключения электронасоса
- 3. 1" Выход (подключение напорной магистрали)
- 4. Вилка для подключения питающего напряжения
- 5. 1" Вход (подключение подающей магистрали)

Панель управления блоком состоит из:

#### 1) Электронный дисплей

Дисплей имеет следующие показатели:

POWER - подано напряжение

RUN - двигатель насоса включен

**ERROR** - двигатель насоса отключен по ошибке (например из-за сухого хода)

**BAR** - давление в трубопроводе

#### 2) Кнопка SET

#### 3) Кнопки-стрелки вверх / вниз





**ВНИМАНИЕ!** Перед проведением работ, после выключения насоса, вода в системе, как правило, находится под давлением, поэтому рекомендуется открыть кран и спустить воду, чтобы сбросить лишнее давление.

# 6. Монтаж и настройка

Блок управления устанавливают после выходного отверстия насоса и до первой точки водопотребления. Убедитесь в герметичности всех соединений. Если давление в сети может превышать 10 атм, на входе блока необходимо установить редуктор. Наличие гидроаккумулятора является обязательным условием корректной работы блока.



#### ВНИМАНИЕ! Обратите внимание на следующее :

- Следует убедиться, что установленные давления включения и выключения не превышают максимально допустимые для насоса, иначе насос будет отключаться по потоку.
- Срабатывание блока по давлению происходит с погрешностью, которая определяется конструкцией водопровода и возникающих в нём гидроударов. Рекомендуется использовать гидроаккумулятор, в этом случае погрешность срабатывания составит до 0.3 Атм, без гидроаккумулятора погрешность срабатывания может достигать 1 Атм.

#### Начальная настройка:

- 1). Необходимо открыть кран и подать на блок электропитание 220В/50Гц подключив вилку к заземлённой электророзетке
- 2). Нажать и удерживать нажатой кнопку SET до тех пор пока показания аббревиатуры «BAR» на экране не начнет мигать.
- 3). Стрелками верх вниз установить минимальное давление включения насоса
- 4). Кратковременно нажать кнопку SET для перехода к следующей настройке
- 5). Стрелками верх вниз установить разницу (интервал) между давлением включения и выключения.
- 6). Кратковременно нажать кнопку SET для перехода к следующей настройке
- 7). Убедиться, что установлен режим работы 1.
- 8). Нажать и удерживать нажатой кнопку SET, пока "BAR" не перестанет мигать.

## 7. Эксплуатация

После настройки блок управляет насосом в автоматическом режиме.

В случае отсутствия воды в источнике более 10-15 сек, а также при заклинивании, блок отключает насос и высвечивает на экране сообщение ERROR. Для перезапуска необходимо перезапустить блок нажав одновременно стрелки вверх-вниз.



ВНИМАНИЕ! Если насос был отключен из-за отсутствия воды, перед повторным запуском необходимо убедиться, что в источнике есть вода и насос заполнен водой.

Возможно потребуется выполнить серию перезапусков (не более 5), чтобы выгнать воздух из насоса и трубопровода.

Перезапуски осуществляются одновременным нажатием кнопок со стрелками вверх и вниз на блоке.

Если перезапуски не помогают, как правило, причина в «завоздушивании» насоса. Необходимо выпустить воздух из насоса.

# 8. Гарантийные обязательства

- Поставщик гарантирует нормальную работу изделия 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.
- Гарантия считается недействительной, если эксплуатация, техобслуживание и хранение изделия не соответствовали Руководству по эксплуатации. Поставщик не несёт ответственности за ущерб, возникший вследствие выхода изделия из строя.
- Претензии по гарантии не рассматриваются без предъявления чека магазина, продавшего устройство и отметки в паспорте о дате продажи с печатью магазина и при нарушении пломб завода-изготовителя.
- Поставщик сохраняет за собой право изменения конструкции в целях совершенствования.
- В случае обнаружения неисправности в период гарантийного срока необходимо обратиться в гарантийную мастерскую Поставщика для ремонта блока.
- Компания ООО "БЕЛАМОС" 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), возникших в гарантийный период.
- Диагностика оборудования, проводимая в случае необоснованности претензий к работоспособности техники и отсутствие конструктивных неисправностей, является платной услугой и оплачивается клиентом.
- Срок службы устройства 3 года. Производитель/продавец товара не несет ответственности за причинение ущерба здоровью или имуществу вследствие эксплуатации товара по истечении срока службы.

Руководство по эксплуатации