

Блок управления насосом BRIO-2025



Руководство по эксплуатации
Технический паспорт

Содержание

1. Общие указания по технике безопасности	3
2. Область применения	4
3. Технические характеристики	4
4. Устройство блока управления	5
5. Монтаж	5
6. Порядок работы	6
7. Неисправности и способы их устранения	7
8. Охрана окружающей среды. Утилизация	7
9. Гарантийные обязательства	7
10. Ремонт и техническое обслуживание	8
11. Гарантийный талон	15

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!

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 причиненного 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-предохранителя с током утечки на 30 мА (УЗО). Линия электропитания должна быть рассчитана на ток 16 А.
- Напряжение сети должно соответствовать 230 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.
- Регулярно проверяйте целостность электрокабеля. В случае повреждения изоляции, кабель подлежит замене в специализированном сервисном центре.
- Запрещается использовать кабель электропитания для подвёма, переноски и крепе-

ния 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 превышать.

- 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

Автоматический контроллер насоса - это полностью электронное интеллектуальное устройство управления насосом.

Для запуска и остановки насоса используются данные о наличии воды и изменении давления в трубопроводе.

Блок может полностью заменить реле давления, устройства защиты от сухого хода, манометр, четырехходовые фитинги и т.д., входящие в состав обычной системы водоснабжения. Токоведущие части и трубы полностью изолированы, а блок управления с высокой степенью герметизации обеспечивает непревзойденную безопасность по сравнению с традиционной системой. Интегрированная конструкция позволяет сэкономить на монтаже больше времени и материалов.

Вода не должна содержать посторонних включений или примесей. В случае необходимости рекомендуется использовать фильтр для очистки воды.

Встроенный манометр показывает давление воды в системе.

3. Технические характеристики

Напряжение питания: 220-240 В / 50 Гц

Макс. номинальная мощность: 1.1 кВт

(для управления большей мощностью, а также 380В,
используйте соответствующий КОНТАКТОР)

Максимальный ток: 10 А

Максимальное давление: 10 бар

Макс. температура окружающей среды: 60°C

Диапазон давления включения: 0 - 6 бар

Диапазон давления отключения: 2 - 10 бар

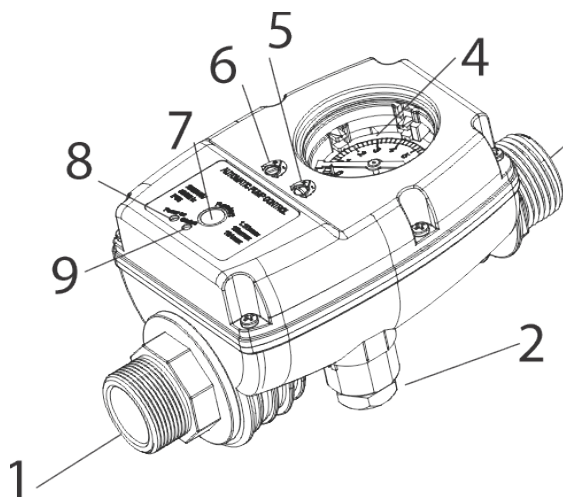
Макс. разница давлений: 7 бар

Мин. Разница давлений: 1 бар

Класс электрической защиты: IP 65

Диаметр вх/вых патрубков : 1"

4. Устройство блока управления



1. Вход 1"
2. Электрическое подключение
3. Выход 1"
4. Манометр
5. Регулировка давления выключения (максимального)
6. Регулировка давления включения (минимального)
7. Кнопка СБРОС
8. Индикатор РЕЖИМ
9. Индикатор СЕТЬ

5. Монтаж



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.

- 1) Монтаж устройства должен производиться квалифицированным специалистом, соблюдающего соответствующие требования техники безопасности.
- 2) Блок управления предназначен для работы только с чистой водой. Наличие в воде железа, его окислов, других загрязнений быстро выведет устройство из строя
- 3) Перед монтажом убедитесь в исправности и работоспособности насоса, подающего воду.
- 4) Допускается установка блока управления как непосредственно на насос, так и в водопроводной системе. При этом между насосом и устройством не должно быть точек водоразбора (например кранов), а направление движение воды должно совпадать с направлением обозначенным стрелкой на корпусе устройства.
При монтаже не используйте клей или герметики, которые могут попасть внутрь устройства и вывести его из строя.
Рабочее положение устройства — вертикальное !
Максимальное расстояние от блока управления до точки водоразбора по вертикали вычисляется как давление включения (бар) умноженное на 10.
Расстояние измеряется в метрах.

6. Порядок работы

На панели управления, есть два индикатора :

СЕТЬ — сигнализирует о подаче электропитания

РЕЖИМ — сигнализирует о работе/останове насоса, сбоях в работе

После включения электропитания, на блоке управления одновременно загораются оба индикатора, насос начинает работать. Через несколько секунд из крана должна пойти вода.

Если вода не появилась, блок выключит насос, для повторного включения коротко нажмите кнопку СБРОС на панели. Нажимайте до тех пор, пока насос не заполнит водой весь водопровод и из крана не пойдёт вода.

Блок управления может работать в двух режимах :

- в режиме работы по давлению (РЕЖИМ горит зелёным светом)

Блок включает/выключает насос при достижении заданного давления с задержкой 3 с

Внимание! Разница давлений включения/выключения должна составлять не менее 0.3 - 0.5 бар.

- в режиме работы по потоку (РЕЖИМ горит красным)

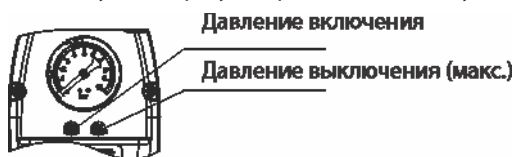
блок включает насос по заданному давлению, а выключает через 8 с после полной остановки воды, проходящей через блок управления.

- в режиме работы по потоку, также должно быть задано максимальное давление.

Значение используется для защиты от "сухого хода" насоса. В случае, если поток воды остановится, но давление воды не достигнет заданного значения, блок управления поймёт это, как отсутствие (недостаток) воды и аварийно выключит насос. Давление выключения должно быть на 0.5-0.8 бар ниже максимального давления, создаваемого насосом.

Для переключения режимов необходимо, при работающем насосе, и свободном изливе воды, нажать и удерживать кнопку СБРОС (6 сек), пока не изменится цвет индикатора РЕЖИМ.

Изменение давления запуска и остановки насоса, производится поворотом влево / вправо соответствующего регулятора на панели, как указано на рисунке.



Защита от частых включений.

В случае если насос будет отключаться каждые 15 секунд более 30 раз подряд, блок управления безопасно выключит его. Индикатор РЕЖИМ при этом начнёт мигать.

Повторное включение произойдёт через 30 минут автоматически

7. Неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина
Насос не запускается	1. Напряжение питания меньше 200В; 2. Неисправен насос; 3. Неправильное электрическое подключение; 4. Блок управления не исправен;
Насос не останавливается	1. Большая утечка в водопроводе; 2. Засорён обратный клапан внутри блока; 3. Вода с примесями железа и т. п.; 4. Блок управления не исправен;
Насос работает с перебоями	1. Небольшая утечка в водопроводе; 2. Слишком маленькая разница между давлением включения / выключения; 3. Блок управления не исправен;
Мигает индикатор РЕЖИМ	1. Утечка в водопроводе; 2. Неверно заданное давление выключения в режиме работы по давлению; 3. Блок управления не исправен;

8. 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.

9. 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;

• Гарантия считается недействительной, если эксплуатация, техобслуживание и хранение оборудования не соответствовали Руководству по эксплуатации. Поставщик не несёт ответственности за ущерб, возникший вследствие выхода оборудования из строя;

• Претензии по гарантии не рассматриваются без предъявления чека магазина, продавшего оборудование и отметки в паспорте о дате продажи с печатью магазина, а также при нарушении пломб завода-изготовителя;

• Поставщик сохраняет за собой право изменения конструкции в целях совершенствования без дополнительного уведомления;

• В случае обнаружения неисправности в период гарантийного срока необходимо обратиться в гарантийную мастерскую Поставщика для ремонта реле;

• Компания ООО «БЕЛАМОС» не несет ответственности за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажом оборудования, а также за ущерб, возникший в результате неисправностей (или дефектов) оборудования;

- Диагностика оборудования, проводимая в случае необоснованности претензий к работоспособности техники и отсутствие конструктивных неисправностей, является платной услугой и оплачивается владельцем оборудования.

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи:

- несоблюдение потребителем условий эксплуатации изделия, изложенных в руководстве по эксплуатации, или использование изделия не по назначению;
- повреждения вызванные несоответствием параметров электрической сети номинальному;
- 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 не оригинальных деталей;
- неисправности возникшие вследствие нормального износа изделия в процессе эксплуатации; повреждения, вызванные попаданием воды, конденсата;

10. Ремонт и техническое обслуживание

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
Архангельская область	г. Архангельск	ул. Тимме, д. 23	(8182)42-08-96; (8182)42-08-95
	г. Котлас	ул. 7-го съезда Советов, д. 105, стр. 6	(818)375-18-95
	г. Каргополь	ул.Ошевенская, д. 1	(931) 415-08-84, (909) 556-47-68
Астраханская область	г. Астрахань	ул.Рыбинская, д.11	(8512) 36-32-33
Белгородская область	г. Белгород	ул. Гостёнская, 12	8(903)6428053 – Дир. Алексей Валерьевич, 8(980)3279919 (WhatsUp) 8(4722) 50-50-61

Брянская область	г. Брянск	ул. Красноармейская, д. 103	(4832) 31-12-12
	г. Брянск	ул. Литейная д. 2А	(915)531-23-03
Владимирская область	г. Владимир	Проспект Ленина, дом 42 Цокольный этаж (левый торец здания, цокольный этаж)	+79049588655 (сервис центр) +79190113944 (директор)
	г. Владимир	пос. РТС, д. 5, кв. 50	(919)017-00-50
Волгоградская область	г. Урюпинск	пер. Попова д. 39	8(995)425-06-06
	г. Волгоград	ул. Днестровская д.12	(8442) 36-84-90 (8442) 36-85-19
	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
	г. Новоаннинский	ул. Рабочая д. 2	(902)655-98-19; (906)4093102
Вологодская область	г. Череповец	ул. Боршодская, д. 12Г	8(8202)286-165, 8(900)544-90-09
	г. Череповец	ул. Гоголя, 54А	8(8202) 28-14-84
	г. Вологда	ул. Саммера, д. 23	(900)544-47-43
	г. Вологда	ул. Саммера, д. 64	8(921)230-55-61
	г.Великий Устюг	ул. Гледенская , д. 81А, кв.21	8(911)519-17-76
Воронежская область	г. Воронеж	ул. Олеко Дундича д. 3	(473)239-17-47; Антон 8(961)6134481
	г. Воронеж	ул. Олеко Дундича д. 3, пом. 4/1	(920)219-16-43
	г. Воронеж	Монтажный проезд, д. 26	(473) 23-73-555 (в.н. 230)мастер д.н 383
	г. Воронеж	ул. Менделеева д.13, помещение 2	8(962)326-54-24
Забайкальский край	г. Чита	ул.Шоссейная д1,стр4 ТЦ смоленская слобода	8(914)477-75-86, 8(924)387-47-47
Ивановская область	г. Иваново	ул. Некрасова д. 124	(920)363-33-71 8(920)3406462 Ирина
	г. Иваново	ул. Земляная, д. 4/2	(4932) 58-00-07
Иркутская область	г. Иркутск	ул. Тракторная д. 20Г	8(3952)50-40-22,99- 57-22

Калининградская область	г. Калининград	ул. Первомайская д. 17	8(909)783-54-41
Калужская область	Боровский р-н, д. Кривское	ул. Сельскохозяйственная д. 15/1	(48438)3-15-55
	г.Обнинск	Киевское шоссе д. 59	89066416777
	г. Обнинск	Калужской обл. Киевское шоссе, 33	(484)39-9-70-26 919-030-84-86
	г. Калуга	ул. Болдина, д. 75	(910)912 52 41
Камчатский край	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Тушканова, 14	(4152) 264-474
Кемеровская область	г. Кемерово	пр-т Октябрьский, 20/1	(3842)350-480; (3842)350-397
	г. Новокузнецк	ул. Сибиряков-Гвардейцев, д. 2, оф. 11.05	8(3842)600-855, 8(923)604-75-55
	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
	г. Сочи	ул. Павлова, д. 137	8(918)401-17-79
	г. Геленджик	ул. Киевская, д. 68	8(918)0673231; 8(928)4440350
Красноярский край	г. Красноярск	ул.им. Академика Вавилова д1 стр10	(391) 226-50-55
Курганская область	г. Курган	ул. Омская, 151А	8(352)254-69-13

Курская область	г. Курск	ул. Александрв Невского д. 13-В корп. 2	(4712)446-044
	г. Курск	3-я Песковская, д. 18	(4712)70-70-03
	г. Курск	ул.Сумская д23	(4712)331026
Ленинградская область	г. С-Петербург	ул. Есенина, д. 19/2	(812) 490-67-70, 490-67-71
	г. Луга	пр. Кирова д. 80	+7(995) 599-03-02
Липецкая область	г. Липецк	ул. Студёновская, д. 126	+7(4742) 569-100, 569-200
Москва, Московская область	г. Наро-Фоминск	ул. Чехова, д. 29, ст. 8	89066408888
	г. Подольск	автодорога М2 КРЫМ, 37-й км, д.1, стр. 1 (ТК «Покров» здание «Ультраком», пав. У-27)	(968)636-72-12
	г. Коломна	ул. Октябрьской революции 385а, пав 5	(929)533-85-23; (915)038-06-44
	д. Перепечино	Солнечногорский р-н, д. Перепечино «Диарт Склад»	7(495)648-68-10
	г. Одинцово	Можайское шоссе, д. 8Г	8(977)805-66-52; 8(926)135-40-04
	г. Щелково	Вокзальный тупик д. 6А, стр. 1.	+7(977)834-81-15 8(968)665-02-19 рук Вафин
	с. Юдино	55Д	8(908)129-90-42
	г. Мытищи	Осташковское шоссе, д. 1	8(908)129-97-72
	г. Москва	ул. Новохохловская, д. 91 стр. 1 (метро Новохохловская, Нижегородская)	8(951)322-68-77
	г. Москва	Рязанский проспект д. 2, корп. 3 (метро Нижегородская)	8(908)1237433; 8(906)5720990 Артур
	г. Москва	Каширское шоссе д. 16	+7 901 563 37 98
	г. Орехово-Зуево	Урицкого ул, дом № 92, стр. 2, СТЦ «Баррикада»	8 (985) 169-09-85
	г. Можайск	ТСК ГРОСС, пав. 150	8(926)572-90-97
Мурманская область	г. Мурманск	Пр-т Кольский д. 40	(8152)23-08-02

Нижегородская область	г. Нижний Новгород	пр. Ленина д. 50	8(930)283-80-10
	г.Нижний Новгород	Политбойцов д. 23	(831)297-01-99
	г.Нижний Новгород	ул. Марата д. 25	(831) 215-23-96, 215-23-97, 215-23-98
	г.Нижний Новгород	ул. Героя Рябцева д.1, лит. 7Г	8(831)413-15-96
Новосибирская область	г. Новосибирск	ул. Кошурникова, д.22/4	8(951)-391-21-67
	г. Новосибирск	ул. Короленко д. 195	(383) 219-57-06
Омская область	г. Омск	Космический пр-кт, д. 32	8(983)1199269
	г. Омск	ул. Сейфулина, д. 40	(3812)50-20-60; (904)588-99-94
Оренбургская область	г.Оренбург	ул. Транспортная д 8	+7(903)392-37-38; 22-37-38
	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
Пермский край	г. Пермь	ул. Героев Хасана, д. 105, корп. 71	8(342)257-03-77
	г. Пермь	ул. Героев Хасана, д. 52	(342) 201-88-88
	г. Пермь	ул. Плеханова д. 2, оф. 5	(342) 238-58-05, 238-58-03
Приморский край	г. Владивосток	ул. Союзная д. 17	8(423)2596302
	г. Уссурийск	ул. Фрунзе д. 35В	8(914)668-00-03
Псковская область	г. Псков	ул.Первомайская, д.24 пом. 2003	(8112) 52-13-40
Республика Башкортостан	г. Уфа	Менделеева д. 153	(347)241-62-02
	г. Уфа	ул. Адмирала Макарова, д. 18.	8(903)350-00-62
	г. Уфа	ул.Российская, д. 11	8 (961) 045-96-84, 8(347) 285-85-54
	г. Нефтекамск	пр.Комсомольский д. 37Б, кв. 58	8-919-151-99-59, 8-965-660-32-33, 8-917-360-1234, 8-927-080-79-16.

Ростовская область	г. Ростов-на-Дону	ул. Нансена д. 152	8(863)268-70-20
Республика Крым	г. Симферополь	ул. Крылова, 160	8 (978)773-01-44
Республика Марий Эл	г. Йошкар-Ола	Сернурский тракт, д. 13	(8362)46-41-09
Республика Мордовия	г.Саранск	ул.Рабочая, д. 103	
	г.Саранск	ул.Титова д. 4	8 (8342) 23-32-23tel:+78342233915
Республика Татарстан (Татарстан)	г. Казань	ул. Г. Тукая, д.115, к. 1	+7(966)260-09-07
	г.Набережные Челны	ул. 40 Лет Победы, д. 88Б	79968451161
	г.Набережные Челны	пос.Сидоровка, Куп Закамье,склад 11	8-987-400-04-92 8552 40 80 40
Рязанская область	г. Рязань	ул. Прижелезнодорожная, стр. 16	8(930)881-03-29
Республика Коми	г. Сыктывкар	ул.Водопьянова, д.4	(8212) 24-94-95, 24-24-90, 20-33-66
Самарская область	г. Самара	ул. Товарная, д. 70,	(846) 931-24-63
	г. Тольятти	ул. Базовая, 60	(8482) 20-73-92, 20-83-22
Саратовская область	г. Саратов	ул. Волжская, д. 28 Помещ. 4	7(917)208-45-88, +7 (845) 244-85-88
	г. Саратов	ул. Им. Пугачева Е. И., д. 161, к. 1	8(8452)707-709, 8(8452)707-706
	г. Саратов	ул. Большая садовая- д. 248 лит ДД1	8(987)3561428
Сахалинская область	г. Южно-Сахалинск	пр. Победы д. 81	(914)096-28-69
Свердловская область	г. Екатеринбург	ул.Титова д. 10	89536034494
Смоленская область	г. Смоленск	ул. Индустриальная, д.2 стр.11	+7 (951) 697-68-16 8 (4812) 24-41-40 доб. 147
	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)

Томская область	г. Томск	ул. Пролетарская, д. 33/2, этаж 1	8(3822)44-00-18, 8(903)953-52-37
Тульская область	г. Тула	Новомосковское шоссе, д. 52	8(920)272-82-23
Тюменская область	г. Тюмень	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 105	8(908)868-82-09
	г. Тюмень	ул. Харьковская, д. 83А,	(3452) 540-683, (904) 493-66- 59, 8(985)580-5133 – мастерская
Тыва Республика	г. Кызыл	ул. Комсомольская, д. 97	(923)261-88-77
Удмуртская Республика	г. Ижевск	Воткинское шоссе д. 49-384	(3412)562307; (950)150-23-33
Чувашская Республика	г. Чебоксары	Складской проезд, д. 8	(8352)38-52-06 Сергей
Ульяновская область	г.Ульяновск	ул.Державина, д.9А	(8422) 73-29-19, 73-44-22
	г.Ульяновск	14-й Инженерный, строение 7А	8(9510)970707
Хабаровский край	г. Хабаровск	ул. Суворова, д. 73Е	8(924)213-00-12 Коноплева Алина 8(4212)93-00-22
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	г. Сургут	Нефтеюганское шоссе, д. 26 корпус 1	8(3462)599-972, 8(3462)599-973
	г. Нижневартовск	ул. 2П-2, д. 3 А, стр. 1	8(3466) 61-69-82 8(3466) 64-08-50
Челябинская область	г. Челябинск	Копейское шоссе д. 50	(351)729-92-90 8-922-2374700
Республики Саха	г. Якутск	ул. Очиченко 12/1	+7(924)360-72-72
Ярославская область	г. Ярославль	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

11. 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.

..... * Модель изделия (Brio2025)	
..... * Серийный номер (указан на корпусе)	
..... * Дата продажи	
..... * Наименование торговой организации	
..... * Штамп организации	

Изделие проверено. На корпусе оборудования видимых повреждений нет. С условиями гарантии и сервисного обслуживания (стр. 7) ознакомлен и согласен

* Подпись покупателя. _____

Отрывной талон (Brio2025)

(ред. 2411) 

.....
* Модель изделия (FI)

.....
* Серийный номер (указан на корпусе)

.....
* Дата продажи

.....
* Наименование торговой организации

.....
* № Акта

.....
* Штамп организации

.....
* Подпись сотрудника центра

.....
* Подпись клиента





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