



Руководство по эксплуатации. Технический паспорт

Поплавковый переключатель PW



Монтаж и обслуживание оборудования должны осуществляться только квалифицированными специалистами.



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 и эксплуатации поплавкового выключателя. 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 или местные предписания и предписания, действующие у владельца.

Персонал, осуществляющий монтаж, эксплуатацию, техническое обслуживание и контрольные осмотры оборудования, должен иметь соответствующую выполняемой работе квалификацию. Обязанности обслуживающего персонала и его компетенция должны точно определяться владельцем. Владелец обязан проконтролировать, чтобы вся информация, содержащаяся в руководстве по эксплуатации, полностью соблюдалась обслуживающим персоналом.

Несоблюдение нижеуказанных требований по технике безопасности может повлечь за собой опасные последствия для здоровья и жизни человека, создать опасность для окружающей среды и оборудования, а также сделать недействительными любые требования по возмещению причинённого ущерба:

- Не допускаются к установке поплавкового выключателя лица, не изучившие данное руководство и лица до 16 лет; необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения игр с поплавковым выключателем:
- Не допускаются к установке поплавкового выключателя лица, у которых есть серьезные физические, нервные или психические отклонения;
- 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 насоса;

- Все электрические соединения должны быть надёжно защищены от попадания влаги и находиться вне зоны возможного затопления;
- Соответствие электрического подключения поплавкового выключателя правилам безопасности должен проверить квалифицированный специалист;
- Регулярно проверяйте целостность электрокабеля. В случае повреждения изоляции, кабель подлежит замене в специализированном сервисном центре;
- В случае выхода поплавкового выключателя 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 превышаться;
- Запрещается эксплуатация поплавкового выключателя во взрывоопасных и легковоспламеняющихся жидкостях, жидкостях, содержащих агрессивные химические вещества (уличные стоки, стоки от автомоек):

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

Поплавковый переключатель предназначен для автоматического включения / выключения электрического насоса, в зависимости от уровня воды. В зависимости от схемы подключения, поплавок-переключатель может работать как на опорожнение, так и на наполнение.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		PW1	PW2	PW3	PW4	PW5	PW6	PW10
Напряжение питания/ частота питания, В/Гц		~230/50						
Максимальный ток для реактивной нагрузки (электродвигатели насосов), А		8 (для подключения большей нагрузки рекомендуем использовать контактор)						
	для активной нагрузки (лампы, тены, пускатели), А				16			
Степень защиты					IP68			
Длина кабеля, м		1	2	3	4	5	6	10

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

1.	Поплавок — переключатель с кабелем	1 шт.
2.	Грузило	1 шт.
3.	Руководство по эксплуатации	1 шт.

5. УСТРОЙСТВО

Поплавковый переключатель состоит из плавающей пластиковой коробки. Внутри этой коробки находится электрический переключатель и стальной шарик, который при изменении положения поплавка замыкает (или размыкает) контакты переключателя. От переключателя выходят кабель с тремя проводами (коричневый, синий и черный цвета): один общий и два от нормально закрытого и нормально открытого контактов переключателя.

Цепь замкнута между черным и синим проводами, когда поплавок находится в нижнем положении. Если поплавок находится в верхнем положении, то замкнуты контакты между черным и коричневым проводами. В каждом случае, провод который не используется в схеме подключения, должен быть заизолирован.



Монтаж поплавкового выключателя на подводящем кабеле можно выполнять лишь тогда, когда нет опасности, что поплавковый переключатель зацепится или зависнет внутри емкости, а также когда в емкости находится только один поплавковый переключатель.



Внимание! Не допускайте погружения оголенных контактов в воду.

6. МОНТАЖ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Существует несколько способов монтажа поплавковых выключателей. Перед монтажом необходимо убедиться, что ток, потребляемый насосом, меньше чем максимально допустимый ток, указанный в технических характеристиках на данный тип поплавка.

Для регулировки уровня срабатывания грузило надевается на кабель, экспериментальным путем определяется длина плеча свободного хода поплавка. При помощи пластиковой защелки грузило фиксируется на кабеле. Затем сам кабель надежно фиксируется на наружной стороне емкости. Производится электрическое подключение поплавкового выключателя к насосу.

Схема подключения на откачивания резервуара.

Насос включается при подъёме уровня воды и выключается при снижении уровня воды.

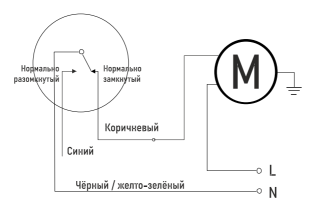


Схема подключения для откачивания





Присоедините коричневый провод к двигателю электронасоса, а черный к нейтральному проводу электросети. Синий провод должен быть заизолирован. Смотри схему подключения на рисунке 4. Пример схемы установки изображен на рисунке 5, 6

Схема подключения на наполнение резервуара.

Насос включается при снижении уровня воды и выключается при подъёме уровня.

Соедините синий провод поплавка с двигателем электронасоса, а чёрный провод к нейтральному проводу электросети. Коричневый провод должен быть заизолирован.

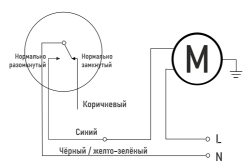
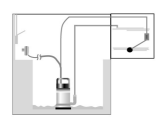
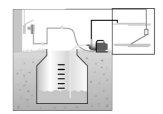
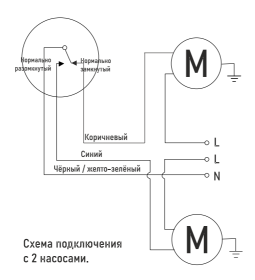


Схема подключения для наполнения





 На один поплавок можно подключить два насоса: один насос наполняет емкость, когда поплавок находится в нижнем положении, второй насос в это время не работает. В верхнем положении поплавка работает второй насос, который выкачивает емкость, а насос, который наполняет емкость, в это время не работает. Данная схема использования поплавкового выключателя не очень эффективна, так как возможны перебои с поставкой воды, на время когда



7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Поплавковые выключатели при соблюдении условий эксплуатации работают долго и надежно. Если поплавковый переключатель используется в системе водоснабжения или водоотведения, то в периодическом техническом обслуживании он не нуждается. Когда поплавковый переключатель используется в фекальных или канализационных ямах, то необходимо хотя бы раз в месяц промывать поплавок и насос от загрязнений с помощью струи воды под давлением, для исключения залипания или прилипания поплавка к насосу или выводящей трубе. В случае выхода поплавкового выключателя из строя (подгорание контактов, попадание влаги внутрь поплавка, повреждение изоляции кабеля) ремонту он не подлежит, а требуется его замена.

Срок службы изделия (срок в который обеспечивается ремонт и техническое обслуживание изделия) составляет 3 года. Производитель/продавец товара не несет ответственности за причинение ущерба здоровью или имуществу вследствие эксплуатации товара по истечении срока службы.

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

Гарантия на поплавковый переключатель 12 месяцев со дня продажи.

- 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;
- В случае обнаружения неисправности в период гарантийного срока, необходимо обратиться в

гарантийную мастерскую Поставщика для ремонта;

- Претензии по гарантии не рассматриваются без правильно заполненного гарантийного талона, с штампом магазина, отметки о дате продажи;
- Поставщик не несёт ответственности за возможный ущерб, возникший вследствие выхода изделия из строя;
- Поставщик не несет ответственности за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажем гарантийного изделия, а также за ущерб, возникший в результате неисправностей или дефектов изделия;
- Поставщик сохраняет за собой право изменения конструкции в целях совершенствования;
- Заключение о работоспособности поплавкового выключателя выдаётся только авторизованными сервисными центрами и только после проведения диагностики.

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи:

- несоблюдение потребителем условий эксплуатации изделия, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации, или использование изделия не по назначению;
- наличие механических повреждений (сколы, трещины, ржавчина на металлических частях и т.п.), а также повреждений, возникших в результате воздействия агрессивных сред, высоких температур, механических ударов;
- наличие сильного внешнего или внутреннего загрязнения изделия;
- попытка самостоятельного вскрытия изделия;
- несоответствие параметров электрической сети номинальному;
- неисправности, возникшие вследствие нормального износа изделия в процессе эксплуатации;
- на изделия имеющие, исправления в гарантийном талоне;
- на изделия, с неверно или не полностью заполненным, или не заполненным гарантийным талоном;

Диагностика изделия, проводимая в случае необоснованности претензий и отсутствие конструктивных неисправностей, является платной услугой и оплачивается клиентом.

10. АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Регион	Город	Адрес	Контакты
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	г. Зея	пер. Грековский, д. 40	8(909)8108149
область	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(472) 50-50-61
Брянская область	г. Брянск	ул. Красноармейская, д. 103	(4832) 31-12-12
ООЛАСТВ	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
	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
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
	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)54 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. 81A, 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)38 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. Трактовая д. 20Г	8(3952)50-40-22,99-57-2
Калининградск ая область	г. Калиниград	ул. Большая Окружная, д.1А.	89216178353
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	(484)39-9-70-26 919-030-8

		шоссе, 33	86	
	г. Калуга	ул. Болдина, д. 75	(910)912 52 41	
Камчатский край	г. Петропавловск- Камчатский	ул. Тушканова, 14	(4152) 264-474	
Кемеровская	г. Кемерово	ул. Базовая, д. 6	8(903)9448560	
область	г. Новокузнецк	ул. Сибиряков-Гвардейцев, д. 2, оф. 11.05	8(3842)600-855, 8(923)604- 75-55	
Кировская область	г. Киров	2-й Кирпичный переулок д. 2A	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	
	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	
Краснодарский край	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. Новороссийск	ул. Мира, д. 3, лит В, оф. 7	8(8617)641352	
	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	г. Курск	ул. Александрв Невского д. 13-В корп. 2	(4712)446-044	
область	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,	г. Наро-Фоминск	ул. Чехова, д. 29, ст. 8	89066408888	
Московская область	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	
	г. Долгопрудный	ул. Октябрьская, д.22А	8(903)231-5478, 8(985)534- 6446	
	д. Перепечино	Солнечногорский р-н, д.	7(495)648-68-10	

		Перепечино «Диарт Склад»	
		Перепечино «диарт Склад»	
	г. Одинцово	Можайское шоссе, д. 8Г	8(977)805-66-52; 8(926)135- 40-04
	д. Алешино	ул. Центральная, стр. 11, к2	8(921)951-37-06
	д. Цибино	ул. Центральная, д. 2	8(993)2456113
	г. Щелково	Вокзальный тупик д. 6A, стр. 1.	+7(977)834-81-15 8(968)665-02-19 рук Вафин
	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
	г. Нижний Новгород	пр. Ленина д. 50	8(930)283-80-10
Нижегородская	г.Нижний Новгород	Политбойцов д. 23	(831)297-01-99
область	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	г. Новосибирск	ул. Кошурникова, д.22/4	8(951)-391-21-67
область	г. Новосибирск	ул. Короленко д. 195	(383) 219-57-06
Омская	г. Омск	Космический пр-кт, д. 32	8(983)1199269
область	г. Омск	ул. Сейфулина, д. 40	(3812)50-20-60; (904)588- 99-94
Оренбургская	г.Оренбург	ул. Транспортная д 8	+7(903)392-37-38; 22-37-38
область	г.Оренбург	ул. Орская, д. 99	8(3532)214288
	г.Оренбург	ул. 67 Линия, д. 1	8(3532)45-55-77, 8(987)795- 55-77
	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	г. Владивосток	ул. Союзная д. 17	8(423)2596302
край	г. Уссурийск	ул. Фрунзе д. 35В	8(914)668-00-03

Псковская	г. Псков	ул.Первомайская, д.24 пом. 2003	(8112) 52-13-40
область	г. Опочка	ул Ленина, д. 16	8-921-502-84-88
Республика	г. Уфа	Менделеева д. 153	(347)241-62-02
Башкортостан	г. Уфа	ул. Адмирала Макарова, д. 18.	8(903)350-00-62
	г. Уфа	ул. Рихарда Зорге, 76	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	(8342)245203,245202,24774 7
	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 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
	г. Самара	ул. Товарная, д. 70,	(846) 931-24-63
Самарская область	г. Самара	прт. Кирова, д.24, корп. 3	8(846)211-04-27
	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(901)8077988
	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
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
	г. Тюмень	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 105	8(908)868-82-09
Тюменская область	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. 6, к. 6	8(8352)38526
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. Комсомольск- на-Амуре	ул. Гаражная, д. 2, литер В	8(4217)30-10-40
	г. Хабаровск	ул. Суворова, д. 73Е	8(924)213-00-12 Коноплева Алина 8(4212)93-00-22
Хакасия	г. Абакан	ул. Аскизкая д. 77	(390) 227-7423, (913) 449- 03-98
Ханты- Мансийский	г. Сургут	Нефтеюганское шоссе, д. 26 корпус 1	8(3462)599-972, 8(3462)599- 973
автономный округ – Югра	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	г. Якутск	ул. проспект М. Николаева, д. 25	8(4112)355279
Caxa	г. Якутск	ул. Очиченко 12/1	+7(924)360-72-72
Ярославская	г. Ярославль	Тутаевское шоссе, д.54	7-901-277-17-22
область	г. Ярославль	150030 г. Ярославль, Силикатное ш., д. 150	(4852) 73-72-91

ООО «БЕЛАМОС», 125195 Москва, ул. Фестивальная, 29, пом.4н/2 Тел. (495) 648-68-10 Изготовитель: "Нинбо Цзянбэй Расинг Импорт & Экспорт Ко Лтд." Адрес изготовителя: РМ 906, №796, Яоаи Роад, Нинбо, Китай.

ЕАС – Соответствует всем требуемым Техническим регламентам Таможенного союза ЕврАзЭС



№	
Уважаемый покупатель!	
	ние недоразумений внимательно изучить бесплатного гарантийного обслуживания.
Проверьте правильность заполнения	я гарантийного талона при покупке изделия.
Все графы, выделенные звездочкой	(*), должны быть заполнены.
* Модель изделия (PW)	
* Серийный номер (указан на корпусе)	
* Дата продажи	
***	* Штамп организации -
* Наименование торговой организации Изделие проверено. На корпусе оборудо	
Подпись покупателя	елуживания (стр. 5) ознакомлен и согласен.
Отрывной талон	
* Модель изделия (серия PW)	
* Серийный номер (указан на корпусе)	
* Дата продажи	
* Наименование торговой организации	* Штамп организации
* № Акта	* Подпись сотрудника сервис центра
	* Подпись клиента

11 ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН