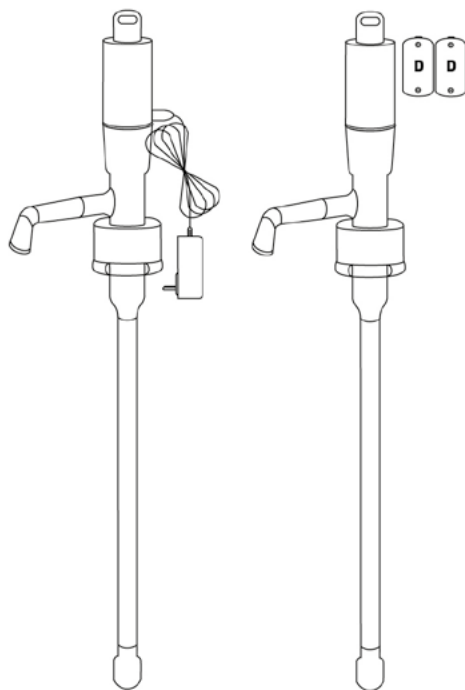


Внимательно прочтите настоящий паспорт перед началом эксплуатации изделия

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## ПОМПА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ BIORAY WA 3190B BLUE (НА БАТАРЕЙКАХ) BIORAY WA 3190R BLUE (АККУМУЛЯТОРНАЯ)



**BIORAY**

Представитель поставщика на территории РФ ООО "ПФК инжиниринг"  
127253, г.Москва, Дмитровское ш., д.116, стр.1  
info@pfk.su • www.bioray.ru

## ПАМЯТКА

Настоящий паспорт изделия распространяется на помпы электрические:

- BIORAY WP 3190B Blue (на батарейках);
- BIORAY WP 3190R Blue (аккумуляторная)

далее по тексту помпы, и содержит всю информацию, необходимую для их эксплуатации.

Помпы предназначены для раздачи бутилированной питьевой воды.



**При оформлении покупки обязательно требуйте у торгующей организации заполнение гарантийного талона на изделие.**

Гарантийный талон находится в настоящем паспорте изделия.

Правильно заполненный гарантийный талон включает в себя дату продажи, подпись продавца, подпись покупателя и печать торгующей организации.

**Принимая помпу в момент покупки, обязательно проверьте:**

- отсутствие повреждений в элементах упаковки и товарный вид изделия; комплектность поставки.

Если вышеперечисленные дефекты будут обнаружены после завершения сделки купли-продажи помпы, Вы не сможете предъявить претензии по некомплектности, товарному виду и механическим повреждениям производителю или продавцу.

Эксплуатация помпы должна производиться в соответствии с правилами, изложенными в настоящем паспорте.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в рисунки, функциональные решения и технические параметры изделия без оповещения покупателя.



**ВНИМАНИЕ!**

**Рекомендуется сохранять в течение всего срока эксплуатации упаковку, товарный чек, паспорт и гарантийный талон!**

## 1. Описание помпы

### 1.1 Состав комплекта

Наименование / количество	WA3190B	WA3190P
Помпа	1 шт	1 шт
Носик с заглушкой	1 шт	1 шт
Ершик	1 шт	1 шт
Аккумулятор (встроенный)	-/-	1 шт

### 1.2 Технические характеристики

Наименование параметра/ размера	WA3190B	WA3190P
Вес брутто (кг)	1	1
Габаритные размеры (ВхШхГ, мм)	725x70x70	
Срок службы (лет / литров)	1/1000	1/1000
Напряжение / частота (В/Гц)	-/-	220/50
Типоразмер элемента питания	D (2шт)	

## 2 Правила хранения, транспортировки, утилизации

Хранение помпы в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться по группе хранения 4ГОСТ 15150-69.

Помпы транспортируются любым видом транспорта в соответствии с правилами транспортировки грузов, действующими на конкретном виде транспорта. Помпы транспортируются согласно транспортной маркировке, указанной на упаковке изделия.

Особых требований к утилизации помпы не предъявляется.

Утилизация отработанных батареек должна производиться в соответствии с установленными правилами утилизации аккумуляторных батарей.

### 3 Устройство помпы

1. Наконечник трубки забора воды
2. Трубка заборы воды
3. Адаптер, фиксирующая гайка
4. Носик разлива воды
5. Корпус помпы
6. Кнопка включения
7. Адаптер (в зависимости от модели)
8. Ершик

### 4 Правила эксплуатации

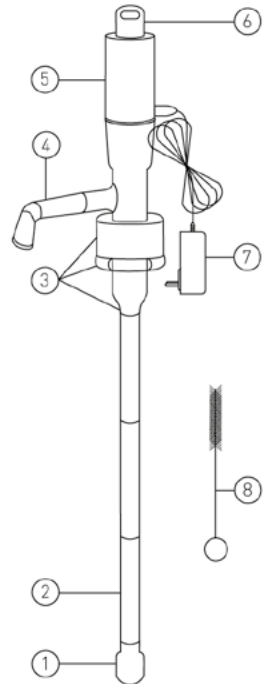
#### Подготовка к работе:

Поместите помпу на горлышко бутылки, закрепите помпу на бутылки с помощью гайки 3.

Присоедините носик 4.

Установите батарейки (для модели WA 3190 B) в корпус помпы 5 или подзарядите аккумулятор, присоединив адаптер 7 к электросети (для модели WA 3190 R).

Для подачи воды нажмите на кнопку включения 6.



#### Замена бутылки

Открутите гайку, поместите помпу на новую бутылку, закрутите гайку.

Для прочистки труб используйте ершик №8



#### ВНИМАНИЕ!

В бутылки должна находиться только питьевая вода.

Снимать помпу с бутылки требуется осторожно, не повреждая адаптер и уплотнительное кольцо.

При сборе необходимо следить, чтобы детали не болтались.



#### ВНИМАНИЕ!

Запрещается использовать элементы питания, отличные от рекомендуемых.

Запрещается устанавливать элементы питания с нарушением полярности.

Запрещается одновременно использовать новые и отработавшие элементы питания.

При попадании электролита на кожу или одежду сразу же промойте это место большим количеством чистой воды.

## **5 Условия гарантийного обслуживания**

Срок гарантийного обслуживания помпы - 1 месяц с даты продажи.

В случае возникновения неисправности в течение обозначенного срока потребитель имеет право получить бесплатный ремонт изделия.

Для получения услуги гарантийного ремонта необходимо обратиться в сервисный центр производителя или в организацию, уполномоченную производителем для проведения гарантийного ремонта данного изделия.

Гарантия распространяется только на производственные дефекты.

Производитель оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании в случае:

- нарушения правил монтажа и ввода в эксплуатацию изделия;
- нарушения правил эксплуатации и ухода за изделием;
- небрежного обращения с изделием;
- нарушения правил подготовки к длительному хранению и транспортировке;
- обнаружения в оборудовании посторонних предметов и жидкостей;
- обнаружения следов воздействия посторонних предметов и агрессивных сред;
- повреждений, возникших под действием непреодолимой силы (пожар, наводнение, молния и др.);
- обнаружения в изделии механических повреждений, появившихся в результате неправильной транспортировки;
- отсутствие штампа торгующей организации в гарантийном талоне;
- выполнение ремонтных работ в неуполномоченных сервисных центрах.

Гарантия не распространяется на узлы, механизмы и аксессуары, имеющие естественный срок износа (картриджи, фильтры, УФ лампы и т.п.)



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи \_\_\_\_\_ / Заполняется продавцом

Подпись продавца \_\_\_\_\_ / Печать (штамп) торговой организации

С условиями гарантийного обслуживания

ознакомлен (а) \_\_\_\_\_ / Подпись покупателя