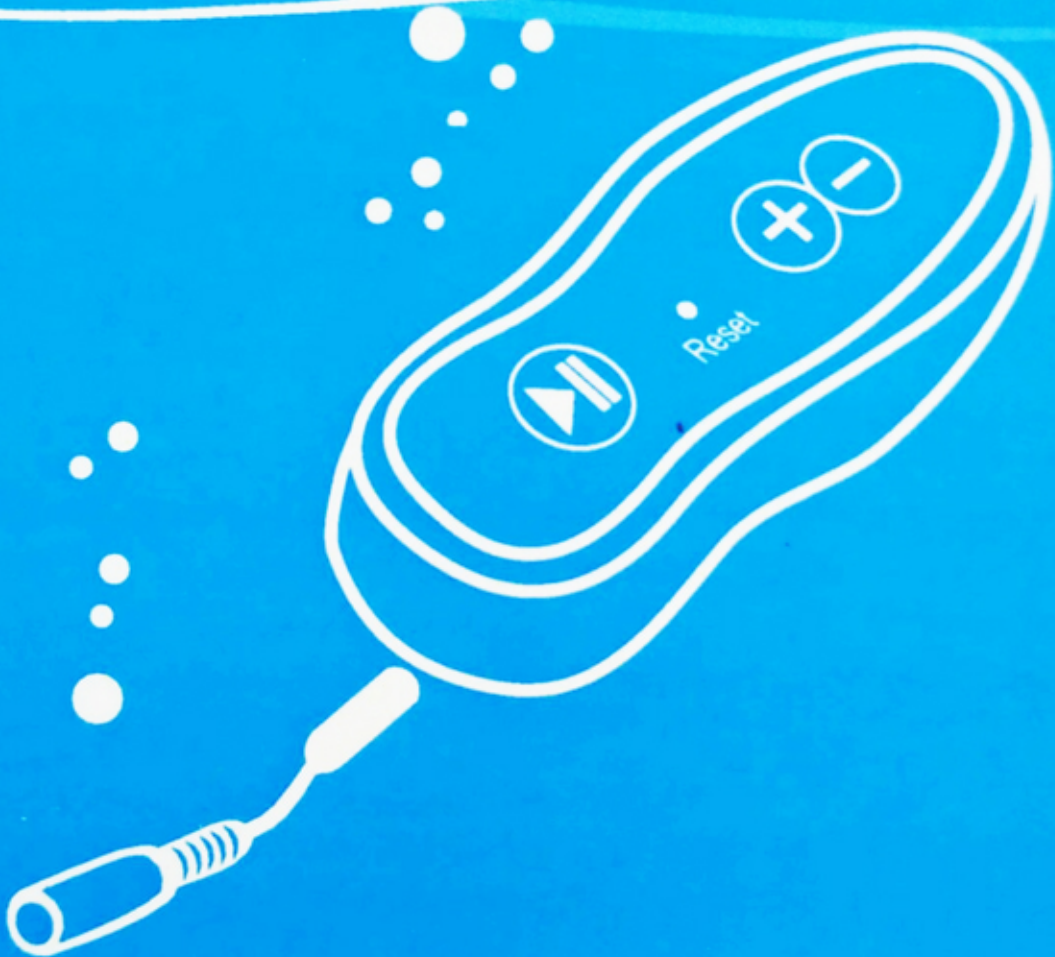




AQUAFEEL

Руководство пользователя Mp3 плеер AquaFeel Splash Gear



1 Описание устройства

1.1 Комплектация

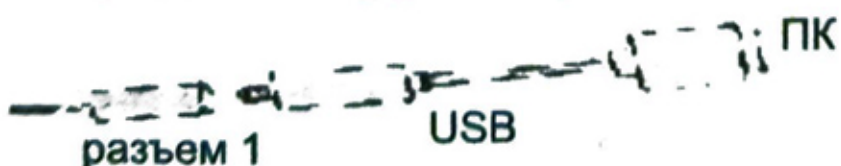
Проверьте комплектацию устройства:

Водонепроницаемый MP3 плеер
Водонепроницаемые наушники
Вкладыши в наушники
Кольцевой замок
USB кабель (оригинальный)
Руководство пользователя
Обычные наушники (HI-FI)
(неводонепроницаемые)

1.2 Вид устройства



USB зарядка /Загрузка музыки



1 Инструкция по эксплуатации

1. Включи те MP3 плеер нажав кнопку  и удерживая ее 3 секунды пока не загорится светоидный индикатор.
2. Для выключения плеера нажмите кнопку  и удерживайте ее 3 секунды пока не погаснет светоидный индикатор.
3. Во время воспроизведения музыки, кнопками  или  можно перелистывать треки или вернуться к предыдущему треку.
4. Нажмите и удерживайте кнопку  или  для прибавления/убавления громкости.

2 Зарядка

Вставьте USB кабель в разъем 1 и подсоедините его к USB порту своего компьютера.

Рекомендуется оставить плеер на подзарядке минимум на 1 час (или до тех пор, пока не погаснет красный светоидный индикатор) для оптимальной зарядки батареи.

3 Загрузка музыки

Загрузка музыки в MP3 плеер:

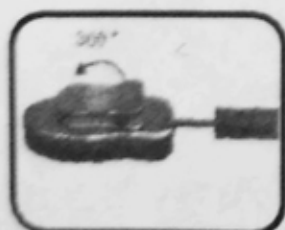
1. Вставьте USB кабель в разъем 1 и подсоедините его к вашему компьютеру.

1. MP3 плеер должен определиться в меню «Мой компьютер» как съемное устройство.
2. Отберите музыкальные файлы, которые вы хотели бы загрузить и перенесите их в MP3 плеер.
3. По окончании загрузки файлов, кликните на правую иконку MP3 плеера и извлеките устройство.
4. Далее сохраните загруженные файлы.

1 Функциональная схема



2 Приложения



Клипса поворачивается на 360 градусов

Другая информация

После использования в бассейне или в море ополосните плеер пресной водой и протрите на сухо чистой салфеткой во избежание коррозии материала.

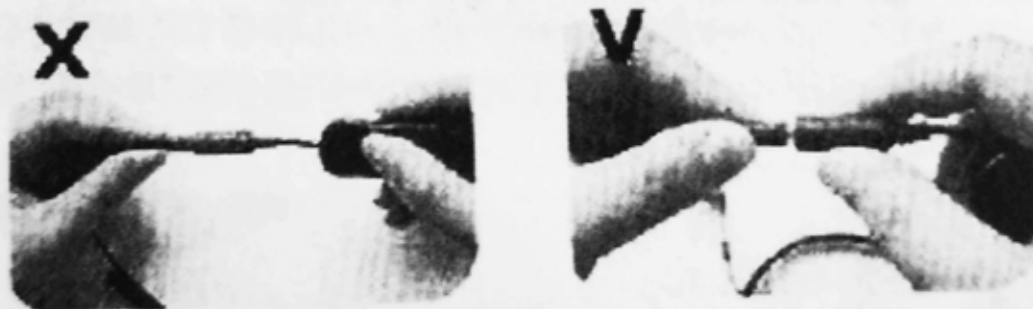
Вода может попасть в наушники и вызывать посторонние шумы во время плавания. Шумы должны прекратиться после прочистки наушников от наличия воды.

MP3 плеер является водонепроницаемым на глубине до 3 метров. Он также подходит для использования в душе, ванной или во время плавания в бассейне или в море.

Для надлежащего использования, убедитесь в том, что вы правильно соединили штекер с гнездом MP3 плеера.

Не подсоединяйте USB кабель к компьютеру пока на розетке присутствует вода. Такие действия могут вызвать короткое замыкание и повредить устройство.

Стряхните тщательно воду с устройства до соединения.



Примечание: Пользователь может обнаружить что длина шнура наушников разна. Это сделано для удобства ношения как справа, так и слева.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Место продажи:

ИП "Петров Дмитрий Алексеевич", 650055, Кемеровская область, г. Кемерово,
Улица Пролетарская, дом 12, оф 20, тел. 8 800 700 5293

Все обязательства продавца по обеспечению гарантийного обслуживания оборудования перечислены в настоящем гарантийном талоне.

Основные положения:

1. В течение гарантийного срока, покупатель вправе предъявить продавцу требования предусмотренные законом
2. Весь товар принимается продавцом для устранения недостатков, срок устранения которых может достигать 45 дней согласно ст.20 п.1 №234-ФЗ от 25.10.07 г.
3. При проведения ремонта срок гарантии продлевается на период нахождения техники в ремонте, согласно ст. 20 п.3 "Закона о защите прав потребителей"
4. Оборудование принимается на гарантийный ремонт с точным указанием неисправностей, при наличии драйверов, упаковки, документации. Если в процессе тестирования указанные клиентом неисправности не подтверждаются, оборудование возвращается клиенту.
5. Гарантия не распространяется на товары, которые вышли из строя либо получили дефекты по причине:
 - Несоответствия между напряжением питания товара и поданным на него напряжением или применением их не по назначению;
 - Неосторожность использования, приведшего к нарушению целостности защитных покрытий, гарантийных пломб;
 - Внесение изменений в конструкцию изделия (товара), не предусмотренных заводом-изготовителем или ремонта не специалистами сервисного центра;
 - Эксплуатация в среде нарушающая требования;
 - Прямого или косвенного действия механических сил, химического, термического или физического воздействия, воздействия излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов, электрических разрядов или иных сред, токсических или биологических сред, а также любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме случаев когда воздействие прямо допускается Правилами эксплуатации или Руководством пользователя.

6. Гарантия распространяться только на товар, номер которых соответствует номерам, указанным в гарантийном талоне. Гарантия не распространяется на товары, имеющие нечитаемый штрих-код или серийный номер.

7. Продавец не отвечает за потерю или уничтожение программных продуктов, баз данных, другой информации которая произошла в результате выхода из строя товара или его частей.

8. Срок гарантии на продукт 6 месяцев с момента продажи.

9. На гарантийное обслуживание товар принимается только в полной комплектации с коробкой.

10. Вы можете отказаться от заказанного товара в любое время до его получения, а также после получения - в течение 7 дней.

11. Возврат товара надлежащего качества возможен в случае, если товар не был в употреблении, сохранены его товарный вид (упаковка, пломбы, ярлыки), потребительские свойства, а также документ, подтверждающий факт и условия покупки указанного товара (кассовый и товарный чек).

12. Вы вправе обменять товар надлежащего качества, если товар не был в употреблении на аналогичный в течение 14 дней с момента получения заказа, не считая дня покупки, в случае, если товар не подошел Вам по форме, габаритам, фасону, расцветке, размеру или комплектации.

13. Подробную информацию о порядке возврата товара надлежащего и ненадлежащего качества можно найти на официальном сайте www.aquafeel.ru или позвонив по бесплатной горячей линии 8-800-700-5293.

Дата продажи: _____

Подпись продавца: _____

Штамп магазина: _____

С условиями Гарантийного обслуживания ознакомлен, внешний вид проверил, товар в полной комплектации получил, претензий к товару не имею, с условиями гарантии ознакомлен:

Подпись покупателя: _____