

FLUX

MICROPHONE



Микрофон ARDOR GAMING Flux

Руководство по эксплуатации

Спасибо за Ваше доверие!

Наша команда всецело разделяет Вашу страсть к компьютерным играм, именно поэтому мы прилагаем все усилия, чтобы Ваш игровой опыт стал незабываемым с нашими аксессуарами для геймеров.

Новых побед и самых ярких впечатлений!

Назначение устройства

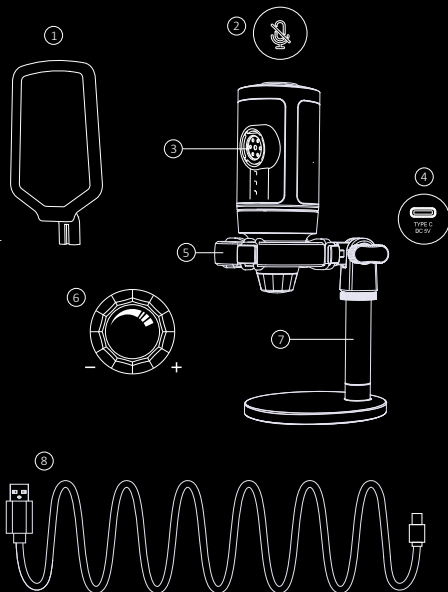
Микрофон — электроакустический прибор, преобразующий акустические колебания в электрический сигнал.

Меры предосторожности

- Не храните микрофон в помещениях с повышенным уровнем влажности, оберегайте его от воздействия экстремальных температур и любых жидкостей.
- Микрофон — очень чувствительное устройство. Оберегайте его от падений, ударов и иных механических повреждений.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

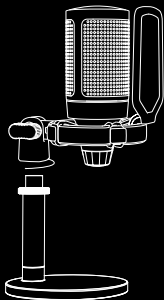
Схема устройства

1. Поп-фильтр.
2. Кнопка включения/выключения звука микрофона.
3. Капсюль микрофона: конденсаторный элемент с кардиоидной диаграммой направленности.
4. Разъем Type-C для подключения микрофона к компьютеру.
5. Крепление «Паук».
6. Регулятор чувствительности микрофона: поверните влево для понижения чувствительности и вправо для повышения.
7. Подставка.
8. Кабель Type-C — Type-A для подключения микрофона к компьютеру.

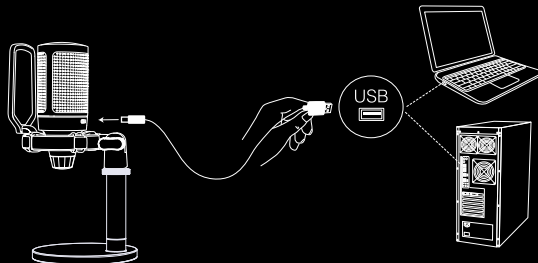


Сборка и эксплуатация устройства

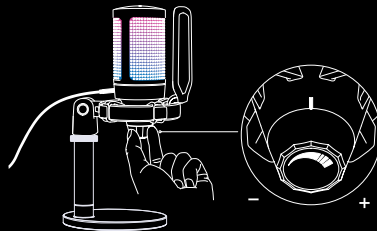
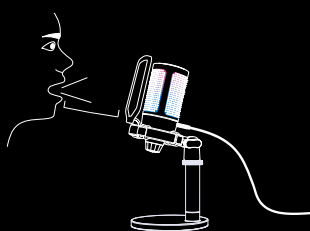
1. Установите микрофон на подставку и зафиксируйте его, вращая по часовой стрелке.
2. Отрегулируйте угол наклона микрофона с помощью соответствующего винта.
Внимание: наклоняйте установленный на стойку микрофон только назад; наклон микрофона вперед может сломать механизм наклона.




3. Подключите USB-коннектор кабеля к USB-порту компьютера, а коннектор Type-C в соответствующий разъем микрофона.



4. Для наилучшего результата записи располагайте микрофон на расстоянии 20 см от лица поп-фильтром к себе.
5. Перед началом использования микрофона установите регулятор чувствительности в минимальное положение.

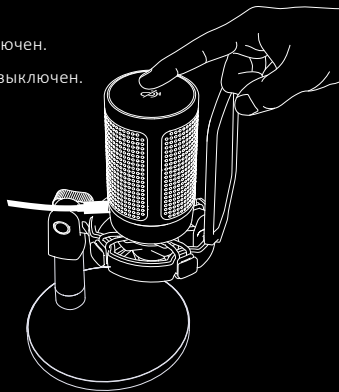
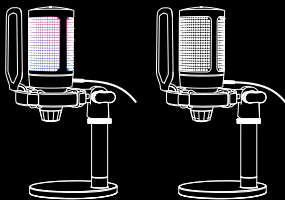


Управление кнопкой выключения звука

Нажмите кнопку «» на верхней части микрофона для включения/выключения звука, загорится подсветка на капсуле устройства.

RGB-подсветка горит — микрофон включен.

RGB-подсветка не горит — микрофон выключен.



Подключение устройства к компьютеру

Для систем Windows

1. Подключите микрофон к компьютеру с помощью кабеля USB — Type-C, загорится подсветка капсюля.
2. Зайдите в панель управления в раздел «Оборудование и звук».
3. В разделе «Звук» откройте вкладку «Запись» и выберите данный микрофон в качестве устройства по умолчанию.
4. Во вкладке «Свойства» настройте уровень громкости и усиления микрофона.
5. Для осуществления контроля записи в режиме реального времени нажмите на вкладку «Прослушать», выберите опцию «Прослушивать с данного устройства», а затем нажмите «Применить».

Для систем macOS

1. Подключите микрофон к компьютеру с помощью кабеля USB — Type-C, загорится подсветка капсюля.
2. В настройках в разделе «Звук» выберите вкладку «Вход».
3. Выберите подключенный микрофон в качестве устройства записи звука по умолчанию и завершите настройки.
4. Для осуществления контроля записи в режиме реального времени используйте стороннее ПО.

Возможные проблемы и их решение

Проблема	Решение
Компьютер не может обнаружить устройство	Перезагрузите компьютер и подключите устройство к другому USB-порту
Отсутствует звук	Убедитесь, что на Вашем устройстве включен звук
Устройство обнаружено, но отсутствует звук (для Windows 10)	Зайдите в Параметры > Конфиденциальность > Микрофон , выберите опцию Разрешить приложениям доступ к микрофону (ON) , а затем перезагрузите компьютер

Технические характеристики

- Модель: Flux.
- Торговая марка: ARDOR GAMING.
- Тип микрофона: конденсаторный.
- Направленность: кардиоидный.
- Напряжение: $5 \pm 0,25$ В.
- Диапазон частот: 60 Гц – 18 кГц.
- Частота дискретизации: 24 бит / 192 кГц.
- Чувствительность: -40 ± 3 дБ.
- Соотношение сигнал/шум: 70 дБ.
- Максимальный уровень звукового давления: 110 дБ.
- Габариты устройства (Д × Ш × В): 13,1 × 4,8 × 4,8 мм.
- Вес устройства: 106 г.
- Длина кабеля: 2 м.
- Разъем подключения: Type-C.

Комплектация

- Микрофон.
- Подставка с креплением типа «паук».
- Поп-фильтр.
- Кабель Type-C — Type-A.
- Руководство по эксплуатации.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Правила и условия монтажа устройства описаны в данном руководстве в разделе «Сборка и эксплуатация устройства».
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отопляемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т. д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Информация о гарантии

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Актуальный список сервисных центров по адресу: www.dns-shop.ru/service-center

Дополнительная информация

Изготовитель: Чжаоцин Хэцзя Электроникс Ко., Лтд.

1-й этаж, зд. Хуасин Вулэн, промышленная деревня Вайцзин, 3-е шоссе Дуаньчжоу №6, Чжаоцин, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@mail.dlogistix.com

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Дата производства, а также сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.



V.1



www.ardor-gaming.com