



# Накамерный микрофон направленного действия V-Mic D1



## Руководство пользователя

© перевод

**812PHOTO.RU**

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КАМЕР

## **Предисловие**

Благодарим Вас за приобретение намерного микрофона направленного действия Aputure® V-Mic D1, предназначенного для получения высококачественной аудиозаписи при съемке видеофильмов. Он поможет превратить вашу DSLR камеру в профессиональное устройство видеозаписи.

## **Описание устройства**

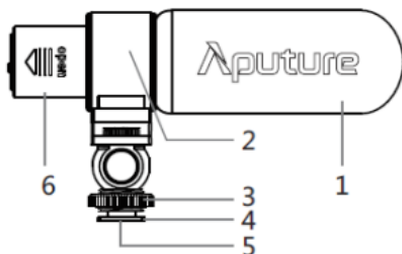
Aputure V-Mic D1 является микрофоном направленного типа суперкардиоидной конструкции с плоской частотной характеристикой, обеспечивающей высокое качество записи звука.

Он оборудован низкочастотным фильтром фоновых шумов и вибраций, имеет индикатор разряда батарей и оборудован универсальным креплением для установки в «горячий башмак» цифровой фотокамеры или камкордера.

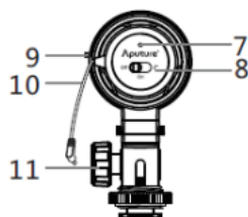
## **Основные особенности**

1. Суперкардиоидная система
2. Низкие собственные шумы
3. Фильтр низких частот
4. Превосходная изолированность от шумов камеры
5. Крепление на «горячий башмак» и ¼ дюймовый штатив
6. Ветрозащитный экран и ветрозащитная пуховка в комплекте

## Состав устройства

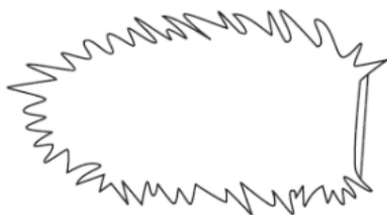


Вид сбоку



Вид сзади

## Аксессуар



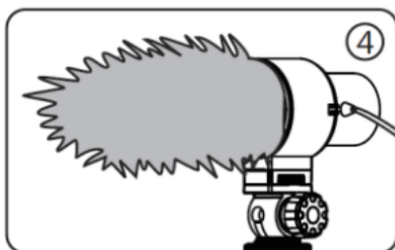
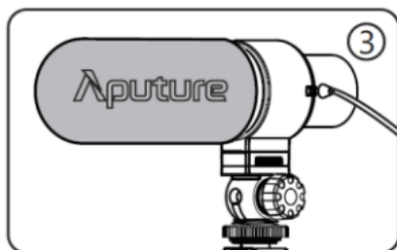
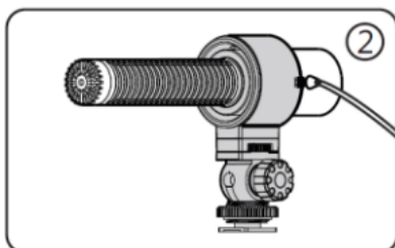
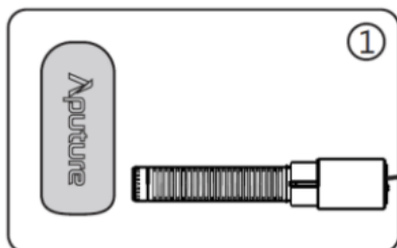
12

- 1 – ветрозащитный экран
- 2 – противоударная капсула
- 3 – фиксирующее кольцо крепления
- 4 – крепление на «горячий башмак»
- 5 – гнездо ¼ дюйма под штатив
- 6 – батарейный отсек
- 7 – индикатор питания
- 8 – переключатель режимов
- 9 – держатель кабеля
- 10 – 3,5 мм выходной штекер мини jack (двойной моно)
- 11 – колесо-фиксатор положения
- 12 – ветрозащитная пуховка

## Начало работы

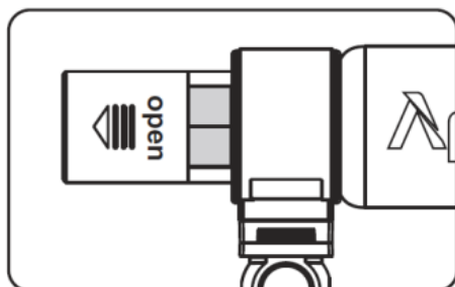
### Сборка микрофона

1. Отсоедините ветрозащитный экран от микрофона
2. Вставьте микрофон в противоударную капсулу
3. Присоедините ветрозащитный экран
4. В зависимости от погодных условий при необходимости установите пуховку на ветрозащитный экран.



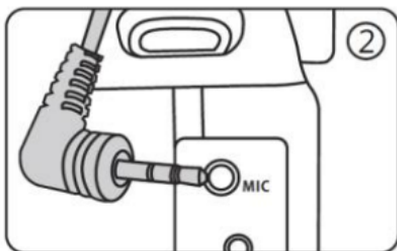
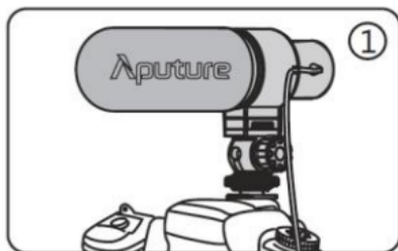
### Установка батарей

Откройте отсек для батарей и установите их так, как показано на крышке отсека



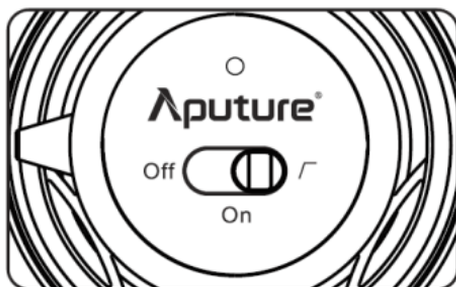
## Установка микрофона

1. Вставьте микрофон V-Mic D1 в «горячий башмак» цифровой фотокамеры или камкордера.
2. Вставьте 3.5 мм штекер мини jack в соответствующее гнездо цифровой фотокамеры или камкордера.
3. Включите камеру и микрофон для начала записи.
4. Отрегулируйте длину аудио кабеля при помощи держателя.



## Функции и управление

Фильтр низких частот отсекает посторонние шумы частотой ниже 80 Гц, такие, как шум ветра, фокусировка камеры, уличное движение и т.д. При использовании фильтра НЧ качество записи может ухудшиться, поэтому включайте его только при необходимости.



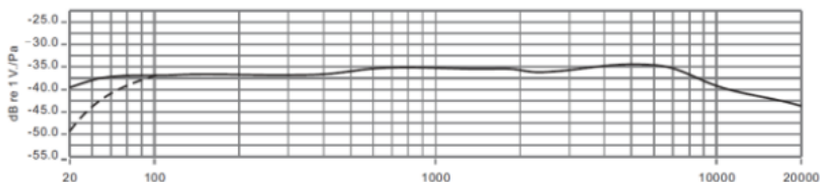
### Индикатор состояния:

зеленый цвет – нормальное состояние

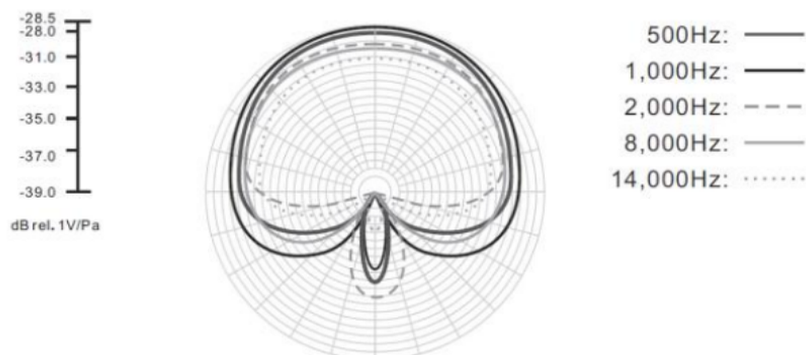
красный цвет – низкий уровень заряда батарей

## Технические характеристики

### Частотная характеристика



### Характеристика направленности



Акустическое исполнение	Обратный электрический конденсер
Активная схема	Суперкардиоида
Диапазон частот	20-20000 Гц
Выходное сопротивление	200 Ом
Чувствительность	30+/- 2 Дб
Динамический диапазон	114 Дб SPL
Макс. SPL	134 Дб @ 1кГц
Отношение сигнала к шуму	74 Дб SPL @ 1кГц
Размеры	155,7 x 43,6 x 91,3 мм
Питание	DC 3 В (AAA 1,5 В x 2)
Вес микрофона без батарей	90 г
Срок службы батареек	более 200 часов

## Важная информация

1. Не допускайте ударов или падения микрофона на землю
2. Для уменьшения шума при фокусировке камеры используйте режим ручной фокусировки
3. Не поднимайте камеру за микрофон!
4. Сберегайте микрофон в сухом прохладном месте
5. Отрегулируйте уровень громкости камеры в соответствии с условиями звукозаписи, используйте меню камеры для регулировки уровня звукозаписи



Все права на издание и тиражирование данного Руководства или его частей на русском языке принадлежат Интернет - магазину [812photo.ru](http://812photo.ru) , г. Санкт-Петербург, Россия.