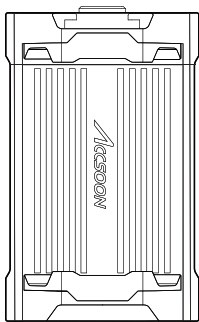


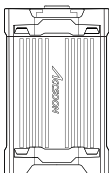
# Accsoon M1

---

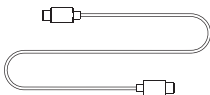
Видеоадаптер HDMI - UVC на камерный



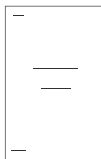
v1.0



Accsoon M1 x1



15 см кабель Type-C - Type-C x1



Руководство по эксплуатации x1

■ Особенности.....	1
■ Порядок использования.....	3
■ Потокковая трансляция .....	6
■ Индикация питания .....	7
■ Технические характеристики .....	8
■ Меры безопасности.....	9
■ Хранение и технические обслуживание .....	9
■ Контакты .....	10

# Особенности

Превратите свой смартфон на базе Android в  
накамерный видеомонитор

Удобная потоковая передача и запись в реальном  
времени

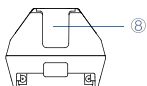
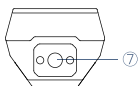
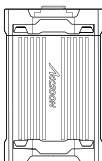
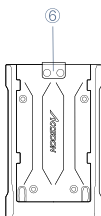
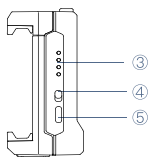
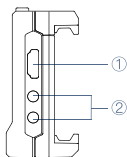
Передача аудио и видео сигнала

Питание смартфона и камеры с помощью аккумулятора  
серии NP-F

Мониторинг через приложение Accsoon SEE

Широкий диапазон поддерживаемых размеров  
смартфонов (ширина 65 мм-90 мм)

Холодный башмак и монтажное отверстие с резьбой 1/4



- |                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| ① HDMI вход                | ② DC выход постоянного тока   |
| ③ Индикатор питания        | ④ Переключатель питания       |
| ⑤ Type-C разъем            | ⑥ Фиксатор аккумулятора       |
| ⑦ 1/4" отверстие для винта | ⑧ Крепление «холодный башмак» |

## Introduction

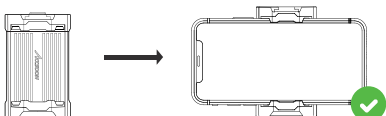
Accsoon M1 - это портативный накамерный видеоадаптер HDMI-UVC (USB video device class), который обеспечивает надежную передачу сигнала с HDMI-интерфейса камеры на телефоны Android через USB-кабель. С помощью приложения Accsoon SEE можно превратить смартфон на базе Android в профессиональный видеомонитор. Приложение Accsoon SEE поддерживает запись аудио и видео, потоковую трансляцию и множество других полезных функций. Accsoon M1 - это эффективное решение для съемки видео, трансляции изображения в реальном времени и удобного использования вспомогательных функций на съемочной площадке.

## Порядок использования

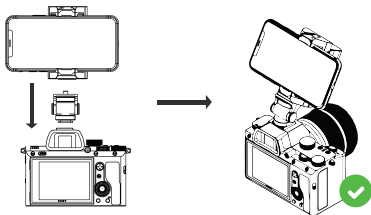
1. Установите приложение Accsoon SEE на смартфон с ОС Android.



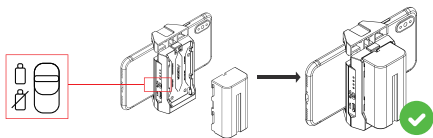
2. Поместите смартфон в зажим видеоадаптера M1 таким образом, чтобы избежать нажатия кнопок на боковой стороне смартфона.



3. Установите видеоадаптер M1 на камеру/риг с помощью кронштейна "холодный башмак" и убедитесь в надежности установки.



4. Если вам нужно зарядить смартфон или запитать камеру и другие аксессуары, пожалуйста, используйте аккумулятор серии NP-F. На боковой стороне видеоадаптера M1 находится переключатель зарядки, с помощью которого можно включить/выключить функцию зарядки мобильного телефона.



Примечание: Если вам нужно зарядить телефон, убедитесь, что переключатель зарядки находится в положении "ON". Некоторые смартфоны не могут передавать изображение через USB во время зарядки; в этом случае, пожалуйста, переведите переключатель зарядки в положение "OFF".



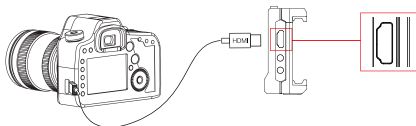
ON



OFF

Переключатель зарядки

5. Соедините M1 и камеру с помощью кабеля HDMI (кабель HDMI приобретается отдельно).

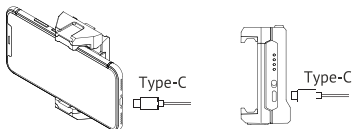


6. Если камеру и другие устройства необходимо запитать от аккумулятора NP-F, используйте соответствующий кабель (приобретается отдельно).



**Примечание:** Порты постоянного тока являются непосредственно выходами аккумулятора (выходное напряжение 7,4-8,4 В), и на них начинается подача питания сразу после установки аккумулятора.

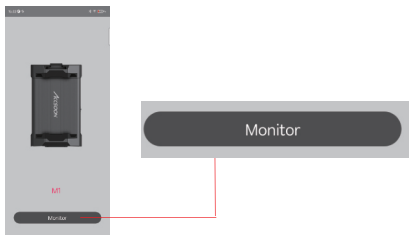
7. С помощью кабеля Type-C подключите смартфон к M1.





## Порядок использования

- Откройте приложение Accsoon SEE, нажмите кнопку "Monitor", чтобы войти в интерфейс мониторинга.



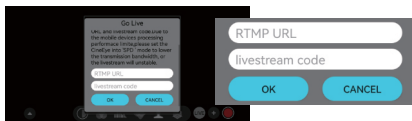
## Потоковая трансляция

- Убедитесь, что смартфон подключен к Интернету через WiFi или 4G/5G.



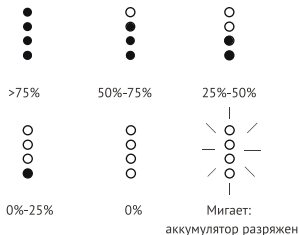
- Во время мониторинга нажмите кнопку "Live" в приложении Accsoon SEE, введите RTMP URL и код потоковой трансляции, а затем нажмите "OK", чтобы начать трансляцию.





Примечание: Бесперебойность потоковой трансляции зависит от стабильности интернет-соединения. Если видео буферизируется, пожалуйста, проверьте, не перегружено ли ваше интернет-соединение в данный момент или не имеет ли ваша мобильная сеть плохого качества приема.

## Индикация питания



Примечание:

1. Когда заряд аккумулятора достигнет 0%, зарядка смартфона прекратится.
2. Зарядка смартфона от аккумулятора будет отключена после того, как индикатор мигнет 20 раз.
3. Параметры питания на выходах DC не контролируются видеоадаптером M1. Чтобы не допустить полного разряда аккумулятора, пожалуйста, замените его при низком уровне заряда.

Название	Accsoon M1
Модель	MM-01
Видеовход	1080p 60/50/30/25/24 к/с 720p 60/70 к/с
Видеовыход 1080p	1080p 60/50/30/25/24 к/с 720p 60/70 к/с
Диапазон ширины смартфона	65~90 мм
Питание от аккумулятора	NP-F550/750/970
HDMI разъем	Type-A
USB разъем	Type-C
Разъем питания DC	5,5x2,1 мм, центральный контакт +
Выходное напряжение	Выход от аккумулятора
Совместимость с ОС	Android 8.0 и выше
Потребляемая мощность	5В/0,2А (без учета зарядки)
Рабочая температура	-10°C-40°C
Размер	50x39x82 мм
Вес	75 г

При использовании устройства не подвергайте его воздействию влаги. Используйте и храните при нормальной комнатной температуре. Избегайте перехода из переохлажденного состояния в нагретое, когда возможна конденсация влаги внутри и на поверхности корпуса, а также держите подальше от источников тепла, таких как обогреватели и микроволновые печи.

Остерегайтесь падений устройства, не подвергайте корпус ударам и сжатию.

Отключите WIFI устройства вблизи работающего видеoadаптера.

## Хранение и техническое обслуживание

Хранить изделие следует в упаковке производителя в сухом отапливаемом помещении.

Транспортировка в упаковке производителя возможна любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений, а также от воздействия влаги.

Отработанные или вышедшие из строя электрические и электронные изделия могут содержать опасные вещества, поэтому их следует утилизировать отдельно от бытовых отходов.

Все аккумуляторы и батареи следует утилизировать отдельно от бытового мусора, в специальных местах сбора, назначенных правительственными или местными органами власти. Правильная утилизация старых батарей и аккумуляторов поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Для получения более подробных сведений об утилизации батарей и аккумуляторов, а также вышедших из строя электрических и электронных изделий обратитесь в муниципальную администрацию.



<http://accsoon-russia.ru>

Изготовитель: Шеньчжень Акксун Текнолоджи Ко., Лтд.

Адрес производителя: офис 305, АньЮаньДжу Билдинг, БаоЖи ГонгЙе Роуд, улица ГуанХу, район Лунхуа, Шэньчжэнь, 518000 Китай.

Телефон +86-28-8433-4099

Импортер на территории Евразийского экономического союза:

ООО "Наблюдательные приборы",

197198, г.Санкт-Петербург, ул. Малая Пушкарская, д. 4-6, лит. А, пом. 2Н.

Телефон +7 (812) 498-48-88

Изделие прошло сертификацию на территории РФ.

Предприятие-изготовитель сертифицировано в международной системе менеджмента качества ISO 9001.