

Вводная информация

Благодарим за выбор продукции XGIMI! Пожалуйста, ознакомьтесь с данным руководством пользователя до использования приобретённого аксессуара. Chengdu XGIMI technology Co. Ltd. (далее XGIMI), импортёр, продавец не несет ответственности за любой ущерб, возникший вследствие неправильного использования аксессуара. Права на использование данного руководства принадлежат ООО "СофтМастер". Все торговые марки и логотипы принадлежат их правообладателям. В случае расхождения информации в данном руководстве с реальным продуктом следует руководствоваться последним. Все приведённые параметры получены в ходе лабораторных измерений. Актуальные параметры могут варьироваться в зависимости от моделей совместно используемого оборудования или иных факторов. Информация о модели аксессуара (артикула) доступна на его упаковке.

1

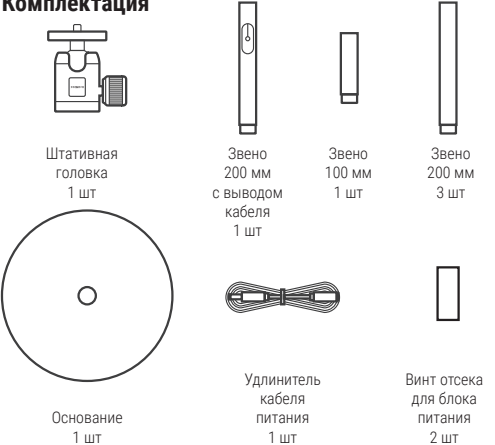
Напольный штатив X-Floor (Серебряный)

Модель: F062S

Спецификации

Цвет - серебряный
Материал - металл, пластик, резина
Высота: 311 - 1011 мм

Комплектация



5

Напольный штатив X-Floor

(Чёрный)

Модель: F063S

Спецификации

Цвет - чёрный
Материал - металл, пластик, резина
Высота: 430 - 895 мм

Комплектация



2

Сборка

Соберите звенья в единый стержень, вращая присоединяемое звено по часовой стрелке.

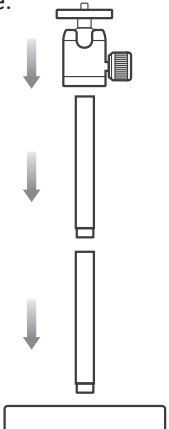
Высота штатива может быть уменьшена путём исключения лишних звеньев в случае необходимости.

Аналогично присоедините штативную головку и основание.

6

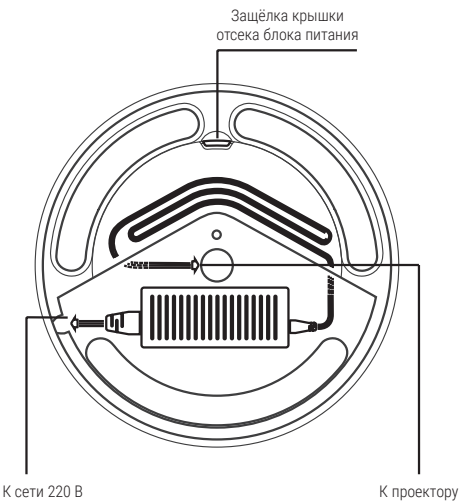
Сборка

Соберите звенья в единый стержень, совместив резьбу и вращая присоединяемое звено по часовой стрелке. Высота штатива может быть уменьшена путём исключения лишнего звена в случае необходимости. Аналогично присоедините штативную головку и основание.



3

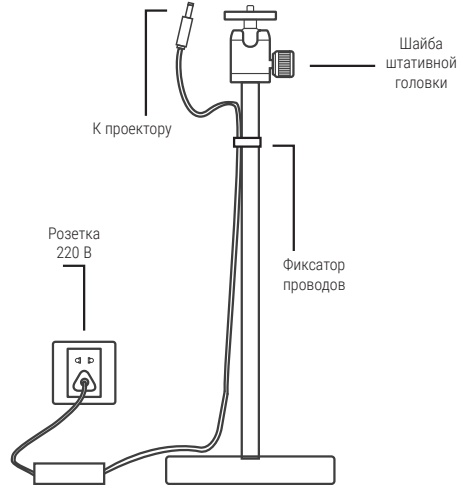
Переверните штатив и снимите крышку отсека блока питания, нажав на защёлку.



Разместите в отсеке блок питания и кабели согласно схеме выше. Используйте удлинитель кабеля питания в случае необходимости. Закройте крышку, зафиксировав её винтом из комплекта.

7

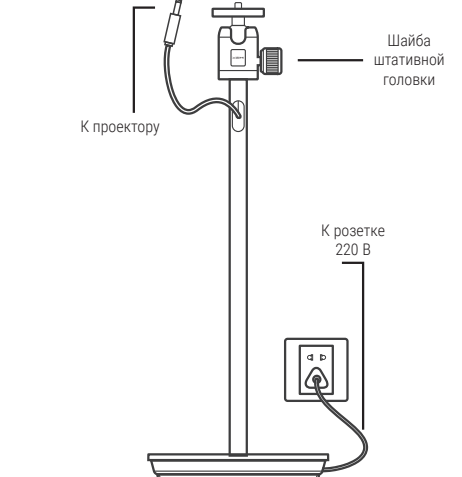
Кабель питания подключите к установленному на винт штативной головки проектору, а кабель для сети переменного тока к розетке 220 В.



4

Отрегулируйте положение/наклон проектора и зафиксируйте штативную головку, вращая её шайбу по часовой стрелке.

Установите проектор на винт штативной головки. Подключите пропущенный через стержень штатива кабель питания к проектору. Кабель для сети переменного тока подключите к розетке 220 В.



8

Отрегулируйте положение/наклон проектора и зафиксируйте штативную головку, вращая её шайбу по часовой стрелке.