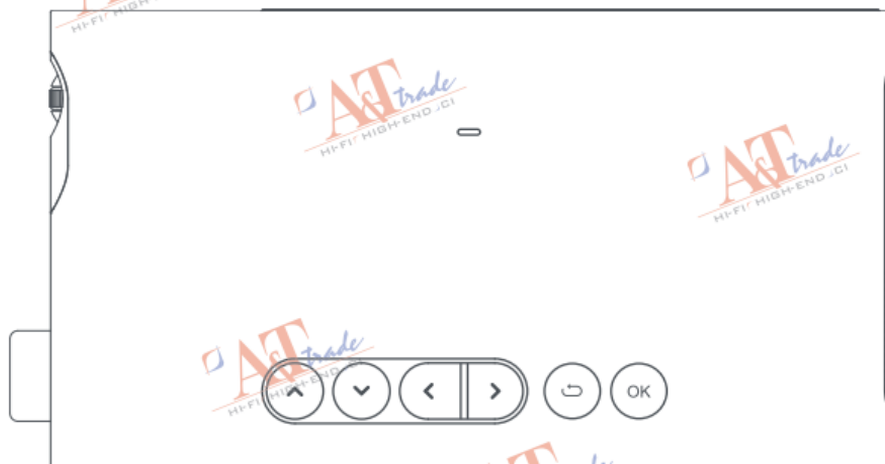




Лазерный
видеопроектор
Formovie
Pocket P1

**Краткая
инструкция
пользователя**



В меню: Переместить вверх / вниз, чтобы выбрать
При воспроизведении: Увеличить / уменьшить громкость



В меню: Переместите вправо / влево, чтобы выбрать
При воспроизведении: Предыдущий / Следующий файл



Короткое нажатие: Возврат к предыдущему меню
Длительное нажатие: Возврат на главную страницу



Короткое нажатие: Подтверждение
Длительное нажатие: Вызов меню



СОЕДИНЕНИЯ



USB



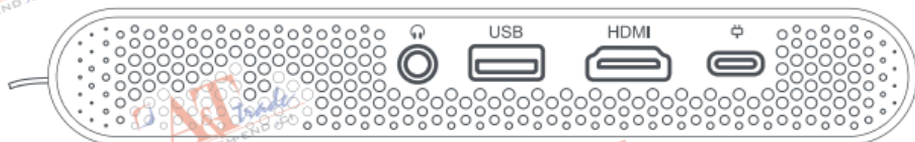
STB



HDMI

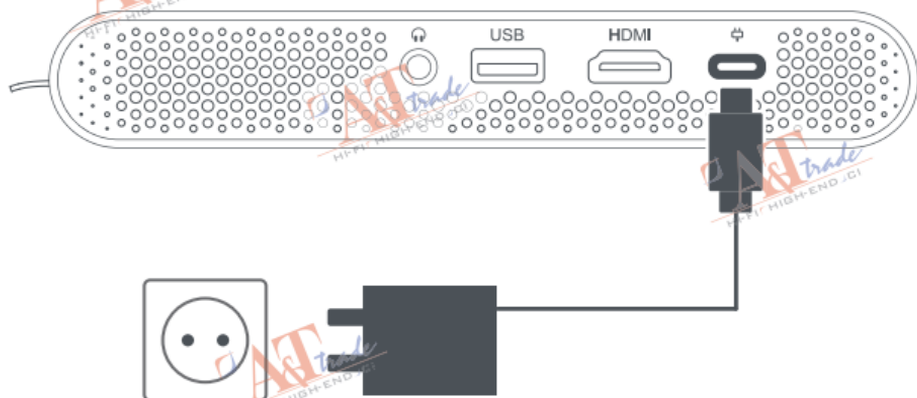


☼

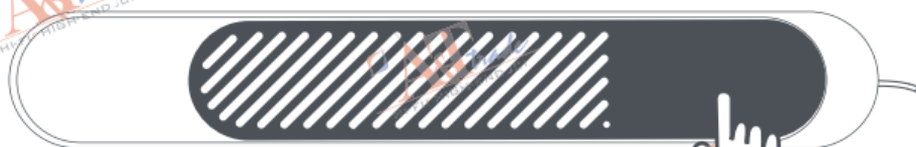




ПИТАНИЕ ЧЕРЕЗ СЕТЕВОЙ АДАПТЕР



ВКЛЮЧЕНИЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ



ON

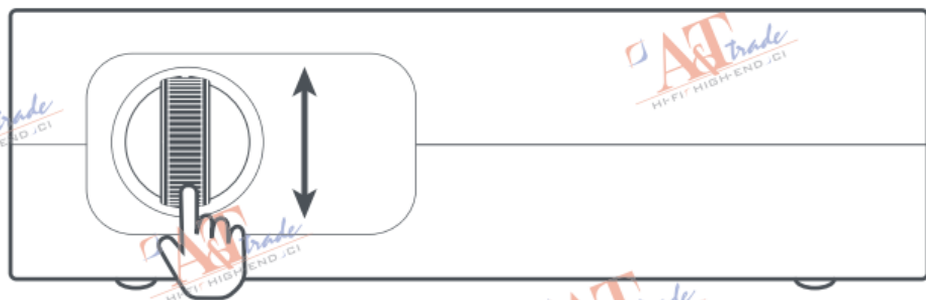
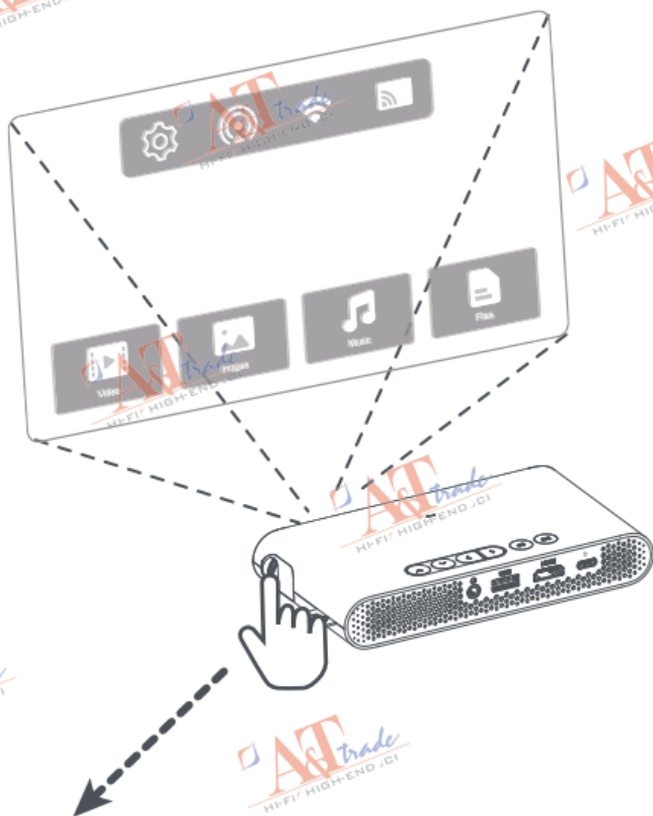


OFF





КОРРЕКЦИЯ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫХ ИСКАЖЕНИЙ ИЗОБРАЖЕНИЯ

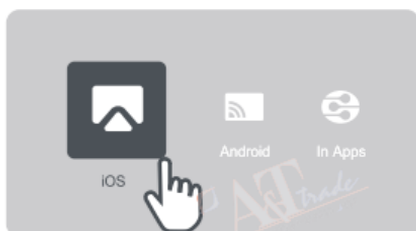




ПОДКЛЮЧЕНИЕ К IOS УСТРОЙСТВАМ ЧЕРЕЗ WI-FI



1

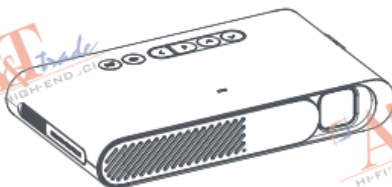


2

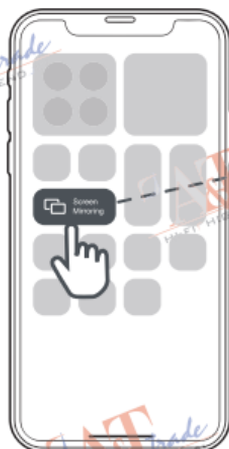


WiFi XXX

Password: ●●●●●●



3



Screen Mirroring

Кнопка Screen Mirroring – отображение дисплея устройства-источника на экране проектора



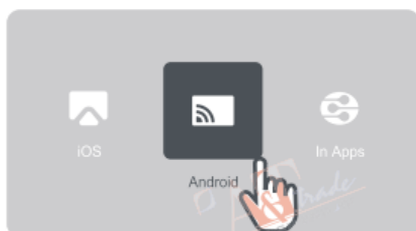
5



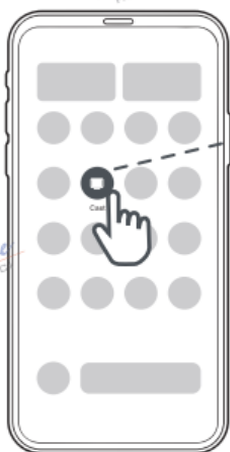
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ANDROID УСТРОЙСТВАМ ЧЕРЕЗ WI-FI



1



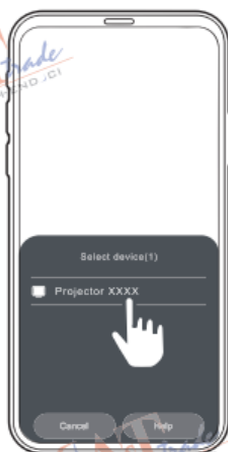
2



3



Cast



4

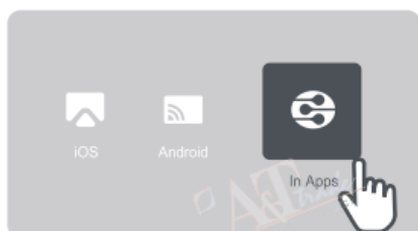
Кнопка Cast – отображение дисплея устройства-источника на экране проектора



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К УСТРОЙСТВАМ- ИСТОЧНИКАМ ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ



1



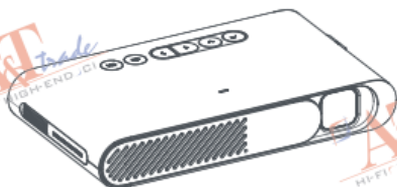
2



3

WiFi XXX

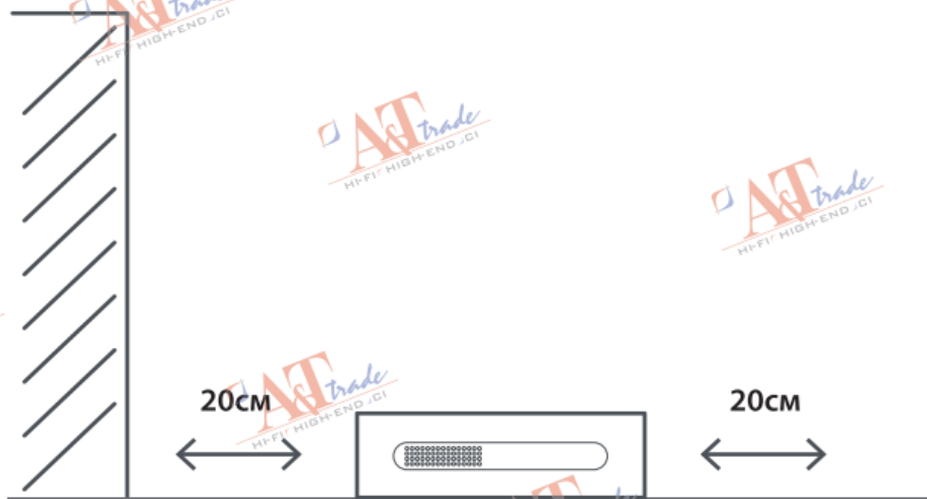
Password: ●●●●●●



4



НЕ РАЗМЕЩАЙТЕ НИКАКИЕ
ОБЪЕКТЫ БЛИЖЕ, ЧЕМ В 20 СМ ОТ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ОТВЕРСТИЙ



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Термины HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, мультимедийный интерфейс высокой четкости HDMI и логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing Administrator, Inc.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовая информация	Наименование	Лазерный видеопроектор
	Размеры	150.8 x 83 x 24.6 мм
	Вес, нетто	0.3 кг
Электрические характеристики	Потребление	Номинальное: 30 Вт Standby: < 0.5 Вт
	Питание	От сетевого адаптера, 15 В, 2 А, разъем PD Type-C
Оптические характеристики	Технология проецирования	TI DLP - микрозеркальная
	Источник света	ALPD Laser
	Стандартное разрешение	960x540p (qHD)
Проекционные характеристики	Формат проекции (TR)	1.2:1
	Размер экрана	40" - 100"
	Фокусировка	Ручная
	Коррекция трапециевидальных искажений	Авто коррекция по вертикали
Соединения	USB	USB 2.0
	HDMI	HDMI 1.4
	Отображение экрана устройства-источника	Поддержка Android и iOS
Аудио	Динамик	0.8 Вт
Прочие характеристики	Уровень шума	≤ 30 dB при окружающей температуре 25 °C
	Температура/ Влажность условий хранения	-20°C - 55°C / ≤ 90%
	Рабочая Температура/ Влажность	0°C - 35°C / 20%–80%

Производитель: Formovie (Chongqing) Innovative Technology Co., Ltd.

Address: 4-401, # 2 Longgang Road, Guojiatuo Area, Jiangbei District, Chongqing, China



Все изделия с этим символом являются отходами электрического и электронного оборудования (WEEE в соответствии с директивой 2012/19/EU), которые не следует смешивать с несортированными бытовыми отходами. Вместо этого вы должны защищать здоровье человека и окружающую среду, сдавая свое ненужное оборудование в специально отведенный пункт сбора отходов электрического и электронного оборудования, назначенный правительством или местными властями. Правильная утилизация и вторичная переработка помогут предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Пожалуйста, свяжитесь с установщиком или местными властями для получения дополнительной информации о местоположении, а также правилах и условиях таких пунктов сбора.



Соответствие нормативным требованиям ЕС

Настоящим [Formovie (Chongqing) Innovative Technology Co., Ltd.] заявляет, что тип радиооборудования [Laser Projector / L032FGN] соответствует директиве 2014/53/EU и Radio Equipment Regulations 2017. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему адресу в Интернете: <http://www.formovie.com/global/service/support/declaration.html>

Максимальная мощность передатчика Wi-Fi: 100 МВт на частоте 2,4 ГГц, 4,24835 ГГц,

Заявление о соответствии требованиям FCC

Это устройство соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих двух условий: (1) Данное устройство не должно создавать вредных помех и (2) данное устройство должно принимать любые принимаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательные операции.

Примечание: Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях.

Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно не установлено и не используется в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет никакой гарантии, что помехи не возникнут в конкретной установке. Если данное оборудование действительно создает вредные помехи приему радио- или телевизионных сигналов, что можно определить путем выключения и включения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью одной или нескольких из следующих мер:

- Переориентируйте или переместите приемную антенну.
 - Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
 - Подключите оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио/телевидению.

Важно: Обращаем ваше внимание на то, что изменения или доработки, явно не одобренные стороной, ответственную за соблюдение требований, могут привести к аннулированию полномочий пользователя на эксплуатацию оборудования.

Информация о радиочастотном воздействии: Излучаемая выходная мощность этого устройства соответствует пределам радиочастотного воздействия FCC. Это устройство следует эксплуатировать с минимальным разделяющим расстоянием 20 см (8 дюймов) между оборудованием и телом человека.

Предостережения относительно батареи

- Опасность взрыва при замене батареи на батарею неправильного типа.
- Выбрасывание батареи в огонь или горячую духовку, а также механическое раздавливание или разрезание батареи, что может привести к взрыву.
- Оставление батареи в окружающей среде с чрезвычайно высокой температурой, что может привести к взрыву или утечке легко воспламеняющейся жидкости или газа.
- Если батарея подвергается воздействию чрезвычайно низкого давления воздуха, это может привести к взрыву или утечке легко воспламеняющейся жидкости или газа.

Информация о фотобиологической и лазерной безопасности

Для Европы

Изделие соответствует стандарту IEC 60825-1:2014 Class 1 и стандарту RG0 IEC 62471-5:2015.

Для США

Изделие соответствует 21 CFR 1040.10 и 1040.11, за исключением соответствия в качестве группы риска Risk Group 0 LIP, как определено в IEC 62471-5:Ред. 1.0. Для получения дополнительной информации см. уведомление Laser Notice No. 57 от 8 мая 2019 года.

Осторожно:

- Необходимо следить за детьми и никогда не позволять им смотреть на луч проектора при любом расстоянии от проектора.
- Рекомендуется соблюдать осторожность при использовании пульта дистанционного управления для запуска проектора, находясь перед проекционным объективом.
- Пользователю рекомендуется избегать использования оптических средств, таких как бинокли или телескопы, находясь внутри луча.

Маркировка продукта и информация о безопасности расположены в нижней части продукта