

ИНСТРУКЦИЯ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ FPV-ОЧКОВ

к компьютеру для выполнения виртуальных полётов



Необходимое оборудование

Для подключения FPV-очков модели EV800D к компьютеру и получения в них изображения необходимо наличие следующего дополнительного оборудования:

№	Наименование	Фото
1	<p>Кабель HDMI-HDMI</p> <p>Например, модель: DEXP HDMI - HDMI, 2 м</p>	
2	<p>Кабель 3.5 mm jack-RCAx3</p> <p>Например, модель: Aceline 3.5 mm jack - RCA x3</p>	
3	<p>Конвертер HDMI в CVBS (композиционный видеосигнал)</p> <p>Например, модель: Конвертер ORIENT C204</p>	
4	<p>Кабель mini USB-USB</p>	
5	<p>Кабель micro USB-USB</p>	

Порядок подключения

1

Подключить один конец кабеля №1 к HDMI порту компьютера, другой - к HDMI порту конвертера, как показано на рисунке.



2

Подключить кабель №2 3.5 mm jack-RCAx3 к конвертеру в соответствии с цветами кабелей и входов, а конец 3.5 mm jack подключить к аналоговому порту FPV-очков.

Важно! Необходимо вставить 3.5 mm jack до конца и легким движением вытащить его на одно деление назад, но не полностью - до щелчка, как показано на рисунке.



3

Подключить конвертер к источнику питания кабелем №4 mini USB-USB



4

Подключить FPV-очки к источнику питания кабелем №5 micro USB-USB.



5

Включить FPV-очки удержанием кнопки MENU в течении 2-3 секунд.

6

Удерживать кнопку SEARCH на FPV-очках пока не появится изображение.

ВАШИ ОЧКИ ПОДКЛЮЧЕНЫ к компьютеру и можно использовать симулятор

Изготовитель:
ООО «ТЕЗОНА»

693000, Россия, Сахалинская область
Южно-Сахалинск, ул. Емельянова, д. 6
Т: +7 (4242) 559-000
info@tezona.ru

