

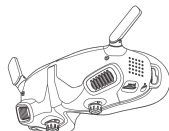
# Таблица совместимости DJI Digital FPV System (DIY)



FPV Goggles



FPV Goggles V2



Goggles 2



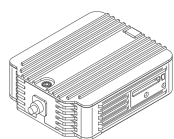
Integra



Goggles 3



Goggles N3



FPV Air Unit



FPV remote controller



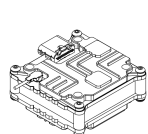
FPV remote controller



FPV remote controller 2



FPV remote controller 2



Caddx Vista



FPV remote controller



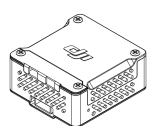
FPV remote controller



FPV remote controller 2



FPV remote controller 2



o3 Air Unit



FPV remote controller 2



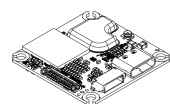
FPV remote controller 2



FPV remote controller 2



FPV remote controller 3



o4 Air Unit (lite)



FPV remote controller 2



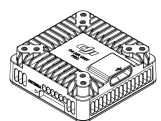
FPV remote controller 2



FPV remote controller 3



FPV remote controller 3



o4 Pro Air Unit



FPV remote controller 2



FPV remote controller 2



FPV remote controller 3



FPV remote controller 3

\* FPV Air Unit/Caddx Vista должны быть на прошивке V01.01.00.00

- FPV Air Unit теряет функционал записи на себя
- теряется совместимость с очками FPV Goggles/FPV Goggles V2 (для возврата необходимо откатить передатчик на прошивку V01.00.06.08)
- теряется функционал WTFOS
- увеличивается лимит дальности до 30км

\*\* V2 при работе с o3 Air Unit должны быть переключены в оболочку для работы с DJI FPV Drone, минимальная версия прошивки очков V01.04.0000

- в данной связке по воздуху передается картинка в 810p
- при переключении между первым поколением юнитов и o3, V2 очки теряют таблицу бинда: необходимо заново проверить процедуру бинда хотя бы с одним из передатчиков.
- WTFOS решает проблему при переключении o3 > FPV Air Unit/Caddx Vista, но при переключении FPV Air Unit/Caddx Vista > o3 необходимость бинда сохраняется

\*\*\* из-за нового RF чипа в o4 Goggles 2 + Goggles Integra не имеют части функционала:

- отсутствует race mode
- отсутствует ширина канала 60Mhz (битрейт 60mbps)
- чуть ниже лимит дальности (~25.5км вместо ~28.4км)