

# ПЛАНШЕТНЫЙ КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ ОПТОВОЛОКОННЫХ БВС КОНТРОЛЬ-Х



- Поддерживает бортовые модемы серии Нано-F1, F2 и F3
- Поддерживает OEM & ODM модификацию
- Поддерживает протоколы Mavlink и CRSF

Характеристики	
Дальность связи	Настраиваемая от 30 до 80 км
Каналы управления	2 джойстика / 2 колёсика / 4 тумблера / 9 кнопок
Поддержка протоколов управления	PIX, APM, Betaflight
Габаритные размеры	26.5×13×7 см/0.8 кг
Операционная система	Linux
Экран	7-дюймовый сенсорный экран с разрешением 1920*1080
Выводимая на экран информация	Уровень заряда АКБ, Высота БВС, GPS координаты, Режим полёта, Состояние блокировки
Интерфейсы	1 FC / 1 RJ45 / GH1.25-8Pin (SBUS / UART / ETH) / 2 Type-C (Зарядка / SSD)
Яркость экрана	2000 нит
Аккумуляторная батарея	Съёмная, 18650 АКБ 3500 мА*ч 4 шт.
Протокол быстрой зарядки	PD 45 Вт
Время зарядки	1 час до уровня 80%
Время работы от АКБ	9 часов
Индикатор заряда АКБ	Светодиодный
Оптоволокно	1310/1550 нм
Оплётка оптоволоконна	ABS/PC
Диаметр оптоволоконна	0.3 мм
Оптоволоконный интерфейс	FC
Тип оптоволоконна	Одномодовое
Двусторонняя передача данных	Поддерживается
Видео кодек	H.265/H.264 Настраиваемый
Скорость передачи видео	0.5~20 Мб/с Настраиваемая
Протокол потоковой передачи	RTMP, RTSP, TS или частный протокол
Интерфейс передачи видео	RJ45/Ethernet
Рабочая температура	-20~60°C

