



# MINICAM24

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Зарядное устройство WhoopStor V3 для FPV

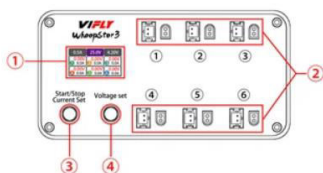


### СОДЕРЖАНИЕ

1. Об устройстве.....	3
2. Использование.....	3

### 1. Об устройстве

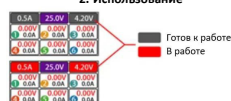
Размер	108*55*30 мм
Вес	140 г
Входной разъем	XT60, DC (5,5*2,1 мм), USB-C(PD3.0)
Диапазон входного напряжения	6-26 В (батарея XT60 2S-6S, постоянный ток), 9-20 В (USB-C)
Минимальная Входная мощность	40 Вт
Максимальный зарядный ток	1.3A/порт
Поддерживаются разъемы батарей	PH2.0 и BT2.0
Тип батареи	LiPO 4,20 В (± 0,05 В) / LiHV 4,35 В (± 0,05 В)
Напряжение памяти	3,80 В (± 0,05 В)/3,85 В (± 0,05 В)
Максимальная мощность разряда	1,1 Вт/порт



1. ЖК-дисплей;
2. Выход (Важно нельзя одновременно подключать 2-х батарей (BT2.0 и PH 2.0mm) к одному зарядному порту.);
3. Изменить ток заряда;
4. Изменить целевое напряжение.



### 2. Использование



- Выберите адаптер питания или блок питания, который сможет выдержать нагрузку и эффективно обеспечить процесс зарядки;

- Если адаптер питания поддерживающий протокол PD или QC подключен к USB-C, то передача будет урезана до 9В;
- Убедитесь, что напряжение совместимо с устройством;
- Не подвергайте устройство воздействию воды и влаги;
- Не вскрывайте устройство и не пытайтесь разбирать внутренние детали или что-либо переделывать во внутренней схеме инструмента. Прибор не содержит никаких пригодных к эксплуатации пользователем деталей. Если Вам кажется, что устройство работает неправильно, немедленно прекратите использование и пригласите квалифицированного специалиста;
- Не используйте устройство вблизи источников влаги и не размещайте возле всевозможных емкостей, содержащих жидкости, которые могли бы пролиться на прибор.

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.

Сервисный Центр

Клиент WhatsApp



Приятного использования!