

L-R Переключение Mode 1 / Mode 2

По часовой, чтобы отключить центрирование, против часовой, чтобы включить.

T Сопротивление стика газа

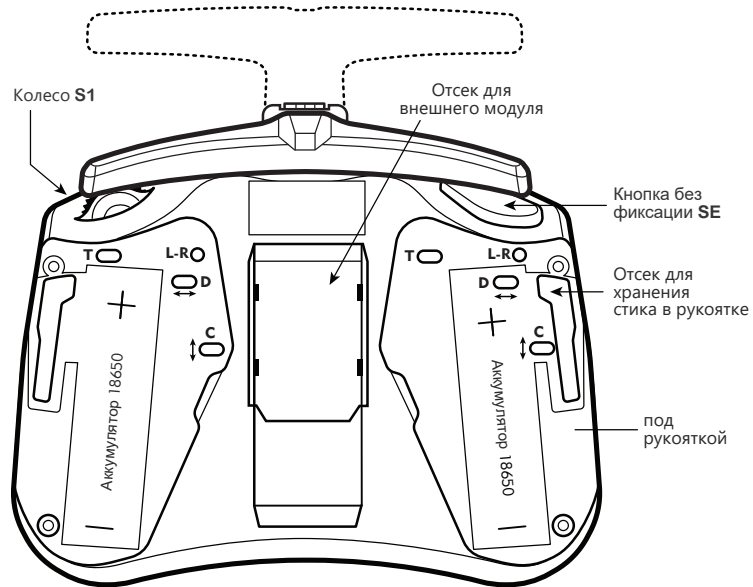
По часовой, чтобы усилить сопротивление, против часовой, чтобы ослабить.

C Вверх/Вниз

По часовой, чтобы усилить вертикальное напряжение, против часовой, чтобы ослабить.

D Влево/Вправо

По часовой, чтобы усилить горизонтальное напряжение, против часовой, чтобы ослабить.



ОСТОРОЖНО

Изменения или модификации, не одобренные явным образом стороной, ответственной за соответствие требованиям, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования. Этот продукт содержит радиопередатчик с беспроводной технологией, который был протестирован и признан соответствующим применимым нормам, регулирующим работу радиопередатчика в диапазоне частот от 2,400 ГГц до 2,4835 ГГц.

РАССТОЯНИЕ ДО АНТЕННЫ

При использовании пульта управления **RadioMaster**, пожалуйста, соблюдайте расстояние не менее 20 см между вашим телом (за исключением пальцев, кистей рук, запястий, лодыжек и стоп) и антенной, чтобы соответствовать требованиям безопасности по воздействию радиочастот, установленным правилами FCC.

RADIO-MASTER
WWW.RADIOMASTERRC.COM

ПРОСТАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

RadioMaster заявляет, что радиооборудование **POCKET** соответствует директивам ЕС, в частности Директиве 2014/53/EU.

Произведено
ShenZhen RadioMaster Co., Ltd
4F Yang Tian Building, Area 72 Xing Dong community, Xin An Street, Bao An district
Shen Zhen City, Guangdong Province, China

FCC ID: 2A337-POCKET-CC2500 2A337-POCKET-ELRS

Информация FCC

Это оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям, установленным частью 15 правил FCC. Данное устройство соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих двух условий:
(1) Это устройство не должно создавать вредных помех, и
(2) это устройство должно принимать любые получаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательное функционирование.

Полный текст декларации соответствия можно найти на сайте:
www.radiomasterrc.com



Переведено
на MyDrone.ru

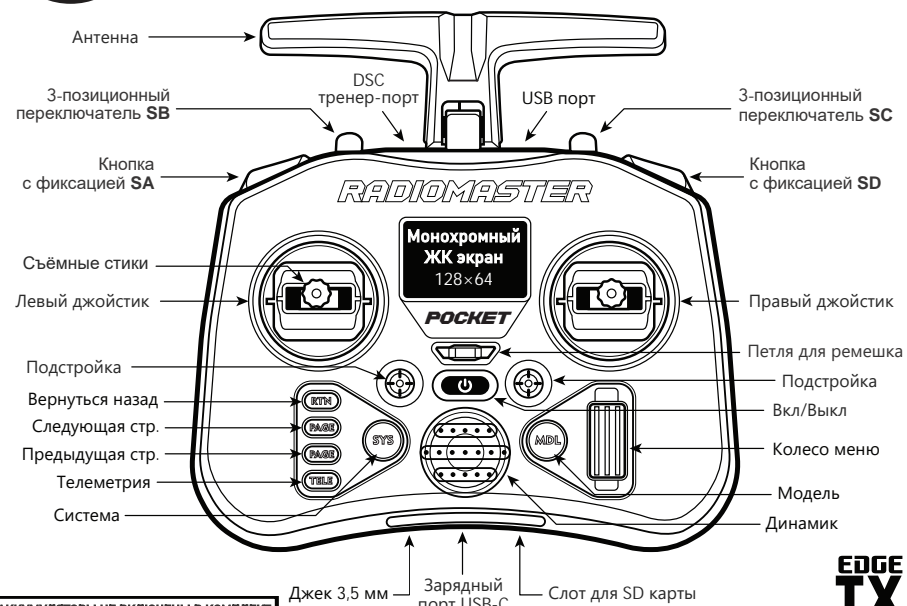


RADIOMASTER POCKET

2.4
ГГц

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Входное напряжение
6,6 - 8,4 В
(постоянного тока)



АККУМУЛЯТОРЫ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ В КОМПЛЕКТ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

• Устройство:	пульт POCKET	• Каналы:	макс. 16 каналов (зависит от приёмника)
• Размер:	156×65×125 мм сложенный 156×73×154 мм разложенный	• Экран:	128×64 монохромный ЖК
• Вес:	288 г	• Аккумулятор:	2 шт. 18650 (не включены в комплект)
• Частота:	2,400 - 2,480 ГГц	• Зарядка:	встроенная зарядка (USB-C)
• Дальность действия:	до 2 км	• Обновление:	через USB или SD карту
• Прошивка:	EdgeTX	• Джойстики:	на датчиках Холла
• Внутренний модуль:	CC2500 / ELRS (2,4 ГГц)	• Отсек под внешний модуль:	Nano (совместим с TBS Nano CRSF, Nano Tracer и модулями Radiomaster Nano-размера)
• Протоколы:	зависят от внутреннего модуля		

EDGE
TX

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Многие радиоуправляемые модели оборудованы острыми компонентами, например, пропеллерами, вращающимися с большой скоростью. Руководствуйтесь здравым смыслом и будьте осторожны во время полётов и обслуживания р/у моделей. Перед разборкой и обслуживанием убедитесь, что модель отключена от аккумулятора, а пропеллеры сняты (если это возможно).

Не используйте пульт управления POCKET в следующих условиях:

- В суровых погодных условиях: при сильном ветре, дожде, граде, снеге, шторме, а также в зонах сильного электромагнитного воздействия.
- При ограниченной видимости.
- Вблизи других людей, имущества, линий электропередач высокого напряжения, общественных дорог, транспортных средств или животных.
- Если вы чувствуете недомогание или находитесь в состоянии наркотического или алкогольного опьянения.
- Если пульт управления POCKET или р/у модель повреждены или демонстрируют признаки помех в передаче сигнала.
- В местах с сильными электромагнитными помехами на частоте 2,4 ГГц или зонах, где запрещено использование этой частоты.
- При слишком низком напряжении аккумуляторов пульта управления или принимающего устройства.
- В зонах, где запрещены полёты на авиационных моделях.

ВАЖНО

АНТЕННА: Устанавливайте антенну, включённую в комплект, **ДО** того, как установите аккумуляторы и включите пульт управления. **НЕ** используйте пульт управления без установленной антенны при включённом внутреннем радиомодуле — это приведёт к выходу из строя внутреннего радиомодуля, что не будет считаться гарантийным случаем.

ПРОШИВКА: Пульт управления POCKET поставляется с самой стабильной на момент выпуска прошивкой. Обновляйте прошивку только если уверены в том, что делаете. Некорректное обновление прошивки может привести к тому, что пульт станет неработоспособным.

ИНСТРУКЦИИ И ПРОШИВКИ

На POCKET установлена утверждённая производителем прошивка **EdgeTX**. Чтобы скачать самую последнюю версию инструкции к программному обеспечению, посетите сайт **RadioMaster**: www.radiomasterrc.com

Больше о программном обеспечении: EdgeTX: www.edgetx.org
ExpressLRS: www.expresslrs.org
Мультипротокольный модуль: www.multi-module.org

АККУМУЛЯТОРЫ И ЗАРЯДКА

POCKET питается от двух литий-ионных аккумуляторов **3,7 В 18650** и заряжается через **USB-C** порт. Зарядный контроллер пульта поддерживает только зарядку двух литий-ионных аккумуляторов с номинальным напряжением **3,6 В** и напряжением полного заряда **4,2 В**.

НЕ заряжайте **LiFe** аккумуляторы или **Li-ion 18650** аккумуляторы с номинальным напряжением **3,6 В** с помощью встроенного зарядного контроллера. Зарядка некорректного типа аккумулятора, а также подключение перевёрнутой полярностью может вывести из строя зарядный модуль и в некоторых случаях привести к пожару.

Пожалуйста, регулярно проверяйте напряжение и состояние аккумулятора и никогда не оставляйте его заряжаться без присмотра. Всегда заряжайте в безопасном месте, вдали от горючих материалов. Не заряжайте, если пульт дистанционного управления намок или каким-либо образом повреждён. **НЕ** заряжайте с перевёрнутой полярностью.

RadioMaster не несёт никакой ответственности за любые неблагоприятные последствия, вызванные использованием или неправильным использованием этого продукта.

ВЫБОР МОДЕЛИ И ПРОТОКОЛА

Версия с мультипротокольным модулем

В мультипротокольной версии POCKET встроен однопиковый мультипротокольный модуль CC2500. Чтобы ознакомиться с последним списком всех поддерживаемых протоколов, пожалуйста, посетите сайт мультипротокольного модуля.

Обратите внимание, что новые протоколы будут постоянно обновляться и добавляться в последнюю версию прошивки. Некоторые новые протоколы могут потребовать обновления прошивки.

```
SETUP 2/12
Internal RF
Mode MULTI
Type FlySky
Subtype Std
Status U1.3.3.7 AETR
Ch. Range CH1- 16
Receiver [00][Bnd][Rng]
```

- Нажмите и удерживайте кнопку **MDL**, чтобы войти в настройки модели, выберите **MULTI** на странице **SETUP** и выберите требуемый протокол в подменю. Система автоматически включит соответствующий радиочастотный модуль в зависимости от выбранного вами протокола.
- **Bind [BND]** используется для запуска процесса привязки.
- Кнопка **Range [RNG]** может снизить мощность до **1/30**, чтобы облегчить тестирование расстояния дистанционного управления.

ВНИМАНИЕ

Владельцы «4 в 1» / **CC2500**: Приёмник, который вы используете, может потребовать настройки частоты. Перейдите по этой ссылке, чтобы выполнить настройку перед полётом.

www.multi-module.org/using-the-module/frequency-tuning

ELRS версия

Пульты управления POCKET версии **ELRS** оснащены встроенным модулем **ELRS**. Для оптимальной работы мы рекомендуем включить динамическую мощность (**Dynamic Power**) и использовать частоту пакетов **500 Гц** или ниже, чтобы продлить срок службы аккумулятора и минимизировать нагрев внутреннего модуля.

```
TOOLS 1/7
01 DSM FwdPrg
02 ExpressLRS
03 FrSky G4Suite
04 FrSky RB30_RB40
05 FrSky SBEC
06 FrSky SxR
07 Graupner HoTT

RM Pocket 0/100 | -
> MiFi Connectivity
> Backpack
  [BLE Joystick]
  [Bind]
3.3.0 ISM2G4 ae9df3
[.....EXIT.....]
```

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИВЯЗКЕ

1. Выключите пульт управления.
2. Трижды подайте питание на приёмник, светодиод приёмника мигнёт дважды — это указывает на режим привязки.
3. Включите пульт управления, нажмите и держите кнопку **SYS**, затем выберите **ExpressLRS LUA** в меню **TOOLS**. Прокрутите до **[Bind]** и нажмите **Enter**.
4. Светодиод на приёмнике теперь должен гореть постоянно, что указывает на успешную привязку.

ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ

Если возникнут какие-либо проблемы с аппаратной частью вашего пульта управления, обратитесь в магазин, в котором вы приобрели POCKET. Могут потребоваться документы, подтверждающие покупку, поэтому сохраните их.

Также можете посетить страницу на сайте **RadioMaster**, посвящённую гарантии: www.radiomasterrc.com/contact