

 MYLAPS RC

Гибридный транспондер RC4



В 1982 году мы создали автоматические средства хронометража для RC сообщества во всем мире и с тех пор мы продолжали улучшать их с помощью платформ хронометража RC2 и RC3. На основе обратной связи со спортивным сообществом, мы представляем полностью новую платформу для дальнейшего расширения ваших спортивных возможностей: RC4.

Преимущества гибридного транспондера RC4

Вашим первым шагом в этот мир RC4 является персональный гибридный транспондер RC4 со следующими преимуществами:

- НОВЫЙ дизайн: вдвое меньше, вдвое легче
- Поставляется с кронштейном крепления для простого перемещения транспондера между автомоделями
- Одобрено CE и FCC
- Кабель более высокого качества (PTFE), который устойчив к воздействию спортивного топлива
- Совместим с напряжением питания 2,8 - 16 вольт
- Совместим с батареями LiPo 1-4 банки

Транспондер является гибридным в смысле того, что он будет работать на всех трассах, где установлена система хронометража MYLAPS RC2 или RC3, а также со следующей системой хронометража MYLAPS RC4.

Как это работает?

Персональные гибридные транспондеры RC4 работают в сочетании с системой хронометража MYLAPS RC установленной на трассе на линии старт/финиш. Каждый раз, когда вы пересекаете точку хронометража, ваш транспондер посылает сигнал в петлю детектирования, внедренную в трассу. На основе этих сигналов, система записывает время вашего круга и число кругов.

Время ваших кругов и результаты могут быть опубликованы на:

- mylaps.com (через вашу учетную запись MYLAPS)
- Информационных табло/мониторах
- На вашем мобильном телефоне

Дополнительные преимущества:

- Очень маленький
- Легкий
- Легко перемещать между моделями благодаря отдельному кронштейну крепления
- Широкий диапазон напряжения питания (2,8 – 16 вольт)
- Работает с декодерами RC2, RC3 и RC4
- Высококачественные провода (бензо- и нитрометан- стойкие (PTFE))
- Одобрено CE и FCC



Для дополнительной информации обратитесь к mylaps.com