

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Г,  
офис 11  
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 15321**

**Цена в прайсе: 5770 тг.**

### **Бесколлекторный двигатель A2217-1500KV**



Моторы 2212 - бесколлекторные аутраннеры среднего класса, с довольно качественными подшипниками и плотной обмоткой. Хорошо подходят как для самолетов так и для мультипропеллерных систем.

Двигатель не требует технического обслуживания, благодаря отсутствию щеток. Более эффективная выработка энергии, по сравнению с щеточными двигателями, вследствие отсутствия потерь энергии на трение. Более низкая сила тока, обеспечивающая снижение выделения тепла и более длительная работа на одной зарядке аккумулятора. Бесщеточные двигатели постоянного тока намного более эффективны и обеспечивают более стабильную выработку энергии. Они специально разработаны для более длительной работы на одной зарядке аккумулятора. Аккумуляторный картридж с более длительным сроком эксплуатации обеспечивает снижение стоимости аккумуляторных инструментов.

#### **Спецификация:**

- Модель: 2217-1500KV;
- Значение KV: 1500;
- Максимальный ток эффективности: 8-22А (> 70%);
- Напряжение: 2-3s lipo, 6-10 NiMh;
- Ток холостого хода (10 В ): 1,6А;
- Максимальный ток: 28А / 60с;
- Максимальный КПД: 80%;
- Внутреннее сопротивление: 100 мОм;
- Размер вала: 4 мм;
- Макс Ватт: 311W;

- Вес: 70г;
- Двигатель Размеры: 27.5x33 (мм);
- Минимальный рекомендуемый ESC: 30А;
- Рекомендуемый вес модели: 300-1000 г.

### **Рекомендуются пропеллеры:**

#### **Пропеллер 8040:**

- 11V - 19.5А 13210 об/мин, тяга 963 г;
- 10.5V - 17.9А 12730 об/мин, тяга 894 г;
- 10V - 16.6А 12280 об/мин, тяга 816 г;
- 9.5V - 15.2А 11820 об/мин, тяга 748 г.

#### **Пропеллер 9050:**

- 8V - 18.6А 9030 об/мин, тяга 816 г;
- 7.5V - 16.9А 8560 об/мин, тяга 739 г;
- 7V - 15.1А 8080 об/мин, тяга 653 г;
- 6.5V - 13.6А 7680 об/мин, тяга 578 г.

### **В комплекте:**

- 4.0 мм опорный адаптер;
- крепление двигателя;
- винты.