|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Модель** | **Цвет** | **Источник питания** | **Цвет логотипа** |
| АИР «M-140» (исп.П) | Черный | Li-Pol | Синий |
| **Спецификация** | | **Особенности** | |
| 1. Выходные параметры**1-2**    * • Форма импульса: монополярный импульс. • Максимальное напряжение: 1700÷2500 Вольт. • Изделие включается кнопкой «Пуск». • Блокировка изделия происходит с помощью включения предохранителя. • Энергия за 1 импульс: 42 Джоуля. • Мощность на нагрузке: 7÷10 Ватт.3 2. Температурный режим: Li-Pol аккумулятор: -15ºC to 50ºC 3. Относительная влажность: до to 98% 4. Источник питания: съемный Li-Pol аккумулятор. 5. Корпус выполнен из высокопрочного пластика. 6. Имеется возможность использования с картриджем для дистанционного воздействия на расстояние до 4,5 метров . Средняя кучность изделия при стрельбе составляет 5-10 см между гарпунами. 7. Запатентовано: Россия 2156940 и др. | | 1. Имеется встроенный лазерный целеуказатель (используется для наведения на цель). 2. Имеется возможность использовать в контактном режиме, не снимая отработанный картридж **4** или без него. 3. Встроенный индикатор зарядки указывает на достаточный уровень заряда для стрельбы или контактного применения. 4. Толщина пробиваемых электроразрядом слоев одежды составляет до 3,5 см при контактном применении и 2,5 см при дистанционном. 5. Гарантия: 1 год **5**. 6. Обеспечивает не менее 100 полноценных разрядов (выстрелов) при полностью заряженном источнике питания. 7. В комплект входит зарядное устройство для Литий-полимерного аккумулятора. 8. Совместим со всеми типами картриджей производства фирмы ООО «МАРТ ГРУПП». | |
| **Физические характеристики**(Габаритные размеры без картриджа) | | | |
| Длина (L) | Высота (H) | Ширина (W) | Вес |
| 154±2 мм | 42±2 мм | 114±1 мм | 250±30 гр |

1 Выходные характеристики изделия могут варьироваться в зависимости от температуры, заряженности аккумулятора и характеристик нагрузки.  
2 Измерения были произведены при сопротивлении в 1000 Ω (Ом).  
3 Для силовых структур.  
4 Картридж является токопроводящим, поэтому нет необходимости снимать его после стрельбы для контактного применения изделия.  
5 Дополнительные гарантийные условия являются предметом контрактных договоренностей.

[Тех. описания](http://marchgroup.ru/tehnicheskaya-dokumentaciya.html#descriptions)[Видео-инструкция](http://marchgroup.ru/study/treningi-i-obuchenie/videoinstrukciya-na-elektroshoker-pistolet-air-m-140.html)