



«МАРТЪ»  
ГРУППА КОМПАНИЙ

Ведущий российский производитель нелетального оружия и досмотрового оборудования для служб безопасности. Официальный поставщик МВД РФ.



# АИР «М-140»

Электрошокер АИР «М-140» имеет форму пистолета и является контактно-дистанционным.

✓ **Дистанционное применение с помощью картриджей**

- «БТЭР» (стреляющие до 4,5 метров)
- «КСС» (светозвуковые).

✓ **Легкое прицеливание**

- лазерный целеуказатель
- светодиодный фонарик-подсветка.

✓ **Наличие LED-дисплея, на котором отображается**

- время
- количество сделанных выстрелов
- уровень заряда аккумулятора.

✓ **Различные опции и аксессуары**

- сменный аккумулятор
- насадки и кобуры



1-й класс мощности (2÷3 Вт), максимально допустимый для гражданских моделей.

Звоните: 8 (800) 100-18-46  
(по России бесплатно)

\*Габаритные размеры и выходные технические характеристики даны для предварительного ознакомления.



Модель	Цвет	Источник питания	Цвет логотипа
АИР «М-140»	Черный	Li-Pol	Синий
Спецификация		Особенности	
<p>1. Выходные параметры<sup>1-2</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Форма импульса: монополярный импульс.</li> <li>· Длина импульса: 45÷60 мс.</li> <li>· Частота: 170÷200 Герц.</li> <li>· Максимальное напряжение: 1700÷2500 Вольт.</li> <li>· Изделие включается кнопкой «Пуск».</li> <li>· Блокировка изделия происходит с помощью включения предохранителя.</li> <li>· Энергия за 1 импульс: 42 Джоуля.</li> <li>· Мощность на нагрузке: 2÷3 Ватт.<sup>3</sup></li> </ul> <p>2. Температурный режим: Li-Pol аккумулятор: от -15°С до 50°С</p> <p>3. Относительная влажность: до 98%</p> <p>4. Источник питания: съемный Li-Pol аккумулятор.</p> <p>5. Корпус выполнен из высокопрочного пластика.</p> <p>6. Имеется возможность использования с патроном для дистанционного воздействия на расстояние до 4.5 м. Средняя кучность изделия при стрельбе составляет 5-10 см между гарпунами.</p> <p>7. Зпатентовано: Россия-2156940 и др.</p>		<p>1. Имеется встроенный лазерный целеуказатель (используется для наведения на цель).</p> <p>2. Имеется возможность использовать в контактном режиме, не снимая отработанный патрон<sup>4</sup> или без него.</p> <p>3. Встроенный индикатор зарядки указывает на достаточный уровень заряда для стрельбы или контактного применения.</p> <p>4. Толщина пробиваемых электроразрядом слоев одежды составляет до 3,5 см при контактном применении и 2,5 см при дистанционном.</p> <p>5. Гарантия: 1 год.<sup>5</sup></p> <p>6. Обеспечивает не менее 100 полноценных разрядов (выстрелов) при полностью заряженном источнике питания.</p> <p>7. В комплект входит зарядное устройство для Литий-полимерного аккумулятора.</p> <p>8. Совместим со всеми типами патронов производства фирмы ООО «МАРТ ГРУПП».</p>	
Физические характеристики <sup>6</sup>			
Габаритные размеры без патрона			
Длина (L)	Высота (H)	Ширина (W)	Вес
154±3 мм	42±2 мм	114±2 мм	250±30 гр

<sup>1</sup> Выходные характеристики изделия могут варьироваться в зависимости от температуры, заряженности аккумулятора и характеристик нагрузки.

<sup>2</sup> Измерения были произведены при сопротивлении в 1000 Ω (Ом).

<sup>3</sup> Для гражданских изделий.

<sup>4</sup> Патрон является токопроводящим, поэтому нет необходимости снимать его после стрельбы для контактного применения изделия.

<sup>5</sup> Дополнительные гарантийные условия являются предметом контрактных договоренностей.

<sup>6</sup> Габаритные размеры и технические характеристики даны в качестве информационных.