

Электрошокер-дубинка 1118 (2013) - эксклюзивная новинка 2013 года! Данная модель является усиленной обновлённой моделью таких нашумевших хитов как Кобра 1106 и Скорпион 1102, которые взорвали рынки продаж электрошокеров Украины и России. Особенностью данной модели является использование диоды высокой мощности CREE Q5.

Электрошокер 1118 (2013) - один из самых мощных электрошокеров! За основу был взят прототип электрошокера Кобра 1106. Отличительной особенностью данного электрошокера является удлинение фонаря до размера бейсбольной биты и внедрение нового типа разрядника, так же реализована возможность переключать режимы свечения фонаря (яркий, экономный, стробоскоп). Сферические электроды "коронарного" типа превосходят по эффективности токопередачи все известные на сегодняшний день модели шокеров. Данное нововведение сильно увеличило площадь соприкосновения с телом жертвы, что также сокращает вероятность осечек и на порядок увеличивает эффективность применения.

Электрошокер 1118 (2013) является отличным решением для тех людей, которые, заботясь о безопасности, не желают привлекать внимание окружающих. Дизайнерское решение металлического корпуса устройства делает его внешне неотличимым от обычного фонаря, а напряжение разряда в 89 000 Вольт (максимально допустимая на данный момент в России без оформления разрешения), позволяет быстро нейтрализовать любого противника. Размеры электрошокера составляют 43 см-3,5 см-3см

Электрошокер 1118 (2013) - это не просто шокер, это еще и мощнейший полицейский фонарь! Который сам по себе способен оказывать поражающее

воздействие  
на органы зрения человека.

Технические данные электрошокера:

- Напряжение разряда: 89 000 Вольт
- Аккумулятор: 18650 (заменяемый)
- Предохранитель
- Встроенный фонарь с 3мя режимами свечения: яркий, экономный, стробоскоп
- Вес: 500 гр.
- Толщина пробоя одежды: 65 мм
- Габаритные размеры: 430х35х30 (мм.)
- Саморазряд: 50% в месяц

- Размеры 43 см-3,5 см-3см

- Вес - 460г

- Цвет: чёрный

Комплектация: шокер, карабин, зарядное устройство от сети 220V, Аккумулятор 18650 ёмкостью 3200 mAh, инструкция, подарочная упаковка.

Воздействие электрошока:

Существуют 3 вида продолжительности разряда - короткий, средний и

продолжительный. Короткий (0.5-1 сек.) разряд отпугивает нападавшего, вызывает у него сокращение мышц и отбивает желание для повторного нападения. Средний (1-3 сек.) разряд вызывает судороги, сильнейшую боль, сваливает нападающего с ног и приводит к временной потере контроля над ситуацией. При продолжительном (3-5 сек.) разряде достигается потеря сознания или неподвижное шоковое состояние, летальный исход исключен!

### Классы электрошокеров

Согласно ГОСТу Р 50940-96, в зависимости от силы поражения электрошокеры разделяют на три класса:

- Первый класс (напряжение 70-90 кВ и мощность 2-3 Вт)
- Второй класс (напряжение 45-70 кВ и мощность 1-2 Вт)
- Третий класс (напряжение 20-45 кВ и мощность 0,3-1 Вт)

### Законодательство на электрошокеры

Использование электрошокеров официально разрешено российским законодательством в соответствии с Федеральным законом «Об оружии» от 13.12.1996 N 150-ФЗ. Статья 13. «Право на приобретение оружия гражданами Российской Федерации» гласит: «Механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами, электрошоковые устройства и искровые разрядники отечественного производства, пневматическое оружие с дульной энергией не более 7,5 Дж и калибра до 4,5 мм включительно регистрации не подлежат. Граждане Российской Федерации имеют право приобретать их без получения лицензии».