

Фонарь-электрошокер 1101 "Police"



Особенности

1. Встроенный источник питания постоянного тока (аккумулятор) с большой выходной мощностью и защитой.
2. Сверхяркий светодиод. При полностью заряженном аккумуляторе, световой поток достигает 150 Lm (примерно соответствует лампе накаливания мощностью 15 Вт).
3. Встроенное зарядное устройство.
4. Отличный внешний вид.
5. Корпус фонаря-электрошокера изготовлен из высококачественного авиационного алюминия с анодным покрытием.

Введение

В нашем полицейском фонаре-электрошокере применены последние научные достижения, которые позволили получить следующие функции:

1. Высокочастотный колебательный контур обеспечивает улучшенный выходной ток, большую емкость и большую выходную энергию разряда постоянного тока;
2. Использование сверхяркого светодиода обеспечивает яркое освещение и длительное время работы;
3. Содержит встроенное зарядное устройство;
4. Идеален для самообороны. Не вызывает подозрения у окружающих, пока вы используете его как фонарик.

Фонарь-электрошокер 1101 “Police”

Применение

1. Перед первым использованием необходимо произвести зарядку фонаря в течение 8-10 часов. Для этого вставьте один конец сетевого шнура в разъём на тыльной стороне фонаря-электрошокера, а вилку сетевого шнура подключите к электрической розетке напряжением 220 вольт. Световой индикатор красного цвета должен светиться. Во время зарядки запрещается включать электрошокер, т.к. это может привести к его поломке.

2. Для включения фонаря, сдвиньте вперёд переключатель режимов работы фонаря-электрошокера.

В целях безопасности, для исключения случайного поражения самого себя или окружающих электрическим разрядом, держите предохранитель электрошокера (находится на тыльной стороне устройства) в положении «OFF». В этом положении предохранителя, включение электрошокера невозможно.

3. Если вы находитесь в потенциально опасной ситуации, когда вам, возможно, потребуется применить электрошокер, переведите предохранитель в положение «ON».

В случае непосредственной опасности, сдвиньте переключатель режимов работы устройства на себя. Это переведёт электрошокер в боевое положение. Фонарь при этом выключится.

Для нанесения удара электрошокером, прикоснитесь к телу противника электродами (находятся со стороны фонаря) и нажмите кнопку «Разряд». Помните, что толстая одежда снижает эффективность электрошокера.

Фонарь-электрошокер 1101 “Police”

Технические характеристики:

1. Напряжение разряда: 1.000.000В
2. Вес: 180 г
3. Размеры:
 - длина 165 мм;
 - диаметр головы фонаря 35 мм;
 - диаметр корпуса 28 мм.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации фонаря-электрошокера – 12 месяцев. Исчисляется со дня получения товара.

Гарантийным талоном является товарный чек, (сам талон), почтовая квитанция. Утеря гарантийных документов не является прямым обоснованием для отказа в обслуживании т. к. мы сохраняем информацию о своих покупателях и дате получения товара.

Если у вас возникли проблемы – пишите на электронный адрес:

info@shoker96.ru

или пишите нам прямо с сайта в форме обратной связи.

Полезная информация

Период хранения заряда аккумулятором электрошокера – 8-10 месяцев. Однако владелец должен проводить профилактические проверки состояния аккумуляторной батареи примерно 1–2 раза в месяц. Среднее время достижения батареей полного заряда – 4–5 часов. Специалисты не рекомендуют сокращать его или, наоборот, значительно увеличивать – это может привести к выходу устройства из строя. Если батарея электрошокера заряжена, то при нажатии на кнопку владелец обычно наблюдает достаточно яркий электрический разряд и характерный для него треск. Если же при нажатии на кнопку включения вы наблюдаете тусклый разряд (или его отсутствие), то это значит, что пора электрошокер поставить на зарядку. Нажимать на кнопку разрядника нельзя ни в коем случае, если электрошокер подключен к сети в целях зарядки. Не оставляйте прибор без присмотра, если у вас есть маленькие дети! Выполняйте эти несложные правила, тогда срок эксплуатации электрошокера будет максимальным.

Инструкция по эксплуатации электрошокера

Защита от нападения

Разряд электрошокера приводит к мгновенному судорожному сокращению мышц и к нарушению работы всей нейро-мышечной системы в той области, где был применен. При этом человек испытывает сильную боль и стресс, продолжающиеся еще некоторое время после получения удара. Поэтому для более эффективного воздействия следует выбирать область большого скопления нервных окончаний на крупных группах мышц - бедра, шея, грудь, поясница.

Электрический разряд идет по кратчайшему расстоянию, поэтому не нужно бояться применять электрошокер, если нападающий схватил Вас. То же касается и использования электрошокера в дождливую погоду - разряд идет по кратчайшему расстоянию, и Ваша рука малопривлекательна в этом смысле.

Электрошокер способен пробивать слои одежды до 4 см. Однако, в дождливую или снежную погоду, когда на одежде образуется водная пленка, пробой пойдет по водной пленке - кратчайшему расстоянию. Кроме того, складки одежды, особенно спереди и в сидячем положении, создают воздушные мешки, а воздух является хорошим диэлектриком, т.е. зоны поражения достигнет лишь незначительная часть разряда, а если толщина с учетом складки превысит пробивную способность шокера - разряд пройдет только между электродами.

Сила воздействия и достигаемый эффект зависят во многом от здоровья и порога чувствительности нападающего. Для одного человека продолжительный разряд может оказаться несущественным, а другого свалит с ног даже небольшой удар. Не рекомендуется применять электрошоковое оружие на лицах пожилого возраста, а также производить разряды электрошокера в голову. **Категорически запрещается использовать электрошокер по**

Фонарь-электрошокер 1101 "Police"

отношению к детям, беременным женщинам, и людям с кардиостимулятором.

Большое значение имеет и время воздействия - чем дольше разряд, тем более сильное поражение он производит.

Короткий разряд (0,5-1 сек.) по ощущениям похож на знакомый всем удар током. Он вызывает краткосрочное сокращение мышц и играет роль предупредительного выстрела, при этом весьма эффективно отбивает у нападающего желание повторить попытку.

Разряд длительностью 1-3 секунды причиняет сильную боль, приводит к временной дезориентации и потере контроля над мышцами в зоне поражения.

Продолжительное воздействие электрошокера (3-5 сек.) - все сказанное выше, но в большей степени. Вводит нападающего в шоковое состояние, в отдельных случаях может вызывать потерю сознания.

Исходя из вышесказанного, правильно оценивайте ситуацию и выбирайте место и длительность разряда. И главное, если достали шокер - применяйте. Уверенно и жестко.

Для защиты от собак, как правило, достаточно произвести холостой разряд в воздух.

Зарядка электрошокера

После покупки, электрошокер необходимо подзарядить в течение 8-10 часов. Зарядку электрошокера следует производить в выключенном состоянии (предохранитель должен быть переведен в положение "OFF").

Полностью заряженный электрошокер генерирует мощную искру, фонарь ярко светит. Снижение яркости свечения фонаря и частоты пробоя искры говорит о необходимости подзарядки.

Фонарь-электрошокер 1101 "Police"

Электрошокер оборудован встроенной аккумуляторной батареей типа Ni-MH.

В зависимости от режима работы и условий эксплуатации аккумуляторы обеспечивают от 300 до 600 разрядно-зарядных циклов. Данный показатель может понижаться с увеличением глубины и скорости разрядки.

Перед тем, как приступить к эксплуатации новых Ni-MH аккумуляторов стоит помнить, что их необходимо предварительно "раскачать" для максимальной емкости. Для этого зарядите электрошокер (если он не полностью заряжен), а затем разрядите его и повторно зарядите. Для полной зарядки необходимо 4-5 часов.

Бытует мнение, что Ni-MH аккумуляторы можно заряжать только после их полного (100%) разряда. Но на самом деле глубокий разряд аккумулятора нежелателен, т.к. элементы, разряженные до напряжения 0,9 В и ниже, обычным зарядным устройством вернуть к жизни уже не получится.

Не следует помещать полностью заряженный электрошокер на дополнительную подзарядку, так как Ni-MH аккумуляторы чувствительны к перезаряду. Он может привести к тепловому разгону и выходу из строя.

Перед зарядкой аккумуляторы должны быть комнатной температуры. Наиболее эффективна зарядка при температуре окружающей среды от +10°C до +25°C.

При хранении происходит саморазряд Ni-MH аккумулятора. По прошествии месяца при комнатной температуре потеря емкости составляет 15-20%, но в дальнейшем потери уменьшаются до 5-10% в месяц. Скорость саморазряда повышается при увеличении температуры. Подзаряжать неиспользуемый электрошокер рекомендуется примерно раз в месяц в течение 2-3 часов.

Меры предосторожности

Не используйте "холостые" разряды длительностью более 2-3 сек. - это может привести к выходу из строя разрядника.

Как и любой другой электроприбор, электрошокер нельзя подвергать воздействию влаги. При случайном попадании влаги электрошокер необходимо просушить.

Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать неисправный электрошокер - это может привести к самопоражению!

Храните электрошокер в местах, недоступных детям!