



Инструкция по эксплуатации электрошокового устройства

ЭШУ - Электрошоковое устройство (далее электрошокер)

Электрошокер - устройство, необходимое для самозащиты и самообороны. Прибор нейтрализует нападающих путем воздействия электрического разряда высокого напряжения.

Преимущества электрошокера в том, что его ношение и хранение не требует лицензии и регистрации. Право на использование электрошокера имеют лица не моложе 18 лет. Воздействие данного прибора на нападающих (людей или животных) мгновенно и не приведет к летальному исходу.

Сейчас выпускают электрошокеры разных форм и размеров. Бывают в форме дубинок, фонариков, прямоугольные, а также со встроенной звуковой сиреной. Большинство из них легко помещаются в кармане или сумочке. Качества электрошокера не зависят от погодных условий и от толщины одежды на нападающем. Перед использованием электрошокера внимательно изучите правила его эксплуатации. Соблюдение этих правил является гарантией безупречного функционирования данного прибора.

Эксплуатация устройства

Для обеспечения собственной безопасности крайне важно, чтобы электрошокер всегда пребывал в исправном состоянии и был максимально заряжен. Добиться этого несложно, соблюдая элементарные правила, изложенные в настоящей инструкции:

- Для полной зарядки аккумулятора требуется 6-8 часов.
 - **ВНИМАНИЕ!** Категорически запрещено тестировать электрошокер, когда он подключен к сети! Это приведет к поломке.
 - Если не используете прибор - аккумуляторы способны сохранять заряд до 6 месяцев!
 - Даже если Вы мало используете шокер, профилактическую подзарядку сроком 40 минут всё же требуется производить хотя бы раз в месяц.
 - Продолжительность разряда не должна превышать 5 секунд, иначе устройство может выйти из строя. По этой же причине холостые разряды не должны превышать 2 секунд.
 - Нельзя самостоятельно разбирать и производить ремонт электрошокера в бытовых условиях.
 - Прибор должен быть недоступным для детей.
 - Хранение осуществляется в специальном чехле (если входит в комплект) и в месте, защищенном от пыли и влаги. Любой электрошокер достаточно экономично использует энергию аккумуляторов. При полностью заряженных аккумуляторах можно произвести около 200 - 300 разрядов по 1 - 3 сек., после чего они заряжаются от обычной сети в 220 Вольт (зарядное устройство идет в комплекте).
- При соблюдении всех правил по эксплуатации электрошокер прослужит вам долго, надежно и без сбоев.

Способ применения

Электрошокер можно использовать двумя способами:

1. Как психологическое оружие - демонстративно произвести разряд перед нападающим: видны мощные разряды, цвета молнии между электродами и треск.

2. Непосредственный контакт (электроудар), в том числе и через одежду.

Основные зоны поражения: шея, грудные мышцы, спина, паховая область. Не стоит метить в голову и в область сердца. Электрошокер способен воздействовать на противника сквозь толстый слой одежды, нужно просто с большим усилием на него надавить. И не бойтесь им пользоваться, если находитесь в непосредственном контакте со своим противником; на вас разряд электрошокера не подействует (обратное воздействие электрошокера исключено, даже если вы соприкасаетесь с нападающим. Прибор действует только на то место, куда направлен разряд).

Дезориентация нападающего при воздействии на него шокером длится от 5 до 15 минут. При поражении электрошокером происходит потеря координации движений и парализация мышц. Нападающий получает психологический и болевой шок из-за спазмов мышц и на некоторое время (до 15 минут) не способен совершать активные действия, становится недееспособным и не агрессивным.

При нападении собак крупных пород продолжительность разряда не должна превышать двух секунд. Собаки от природы боятся природного газа - озона, который выделяется при использовании электрошокера. Имеет отпугивающий эффект и сине-голубая молния, которая видна, когда прибор находится в действии.

Строго соблюдая правила применения электрошокера, рекомендуемые в инструкции, вы сможете максимально эффективно и безопасно для жизни и здоровья окружающих использовать это средство самообороны.