

## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Электрошоковое устройство ЭШУ «Каракурт-МИНИ»

наименование изделия обозначение

**Зав. складом**

\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

\_\_\_\_\_

дата

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

**Начальник ОТК**

\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

Заводской номер изделия



Штамп ОТК

\_\_\_\_\_

Дата продажи

\_\_\_\_\_

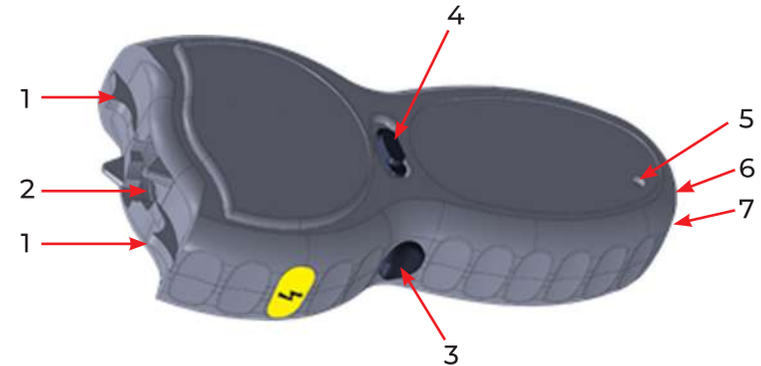
Подпись продавца



## ЭШУ АИР «Каракурт-МИНИ»

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Электрошоковое устройство (ЭШУ) или автономный искровой разрядник (АИР) контактно-дистанционного действия предназначено для оказания нелетального воздействия на правонарушителя сериями электрических импульсов тока высокого напряжения при непосредственном контакте и (или) дистанционно для оказания психофизического эффекта на правонарушителя и его дезориентацию.



1. Боевые электроды
2. Байонетный замок (для установки картриджа)
3. Кнопка «Пуск»
4. Предохранитель
5. Световой индикатор готовности к работе
6. Гнездо зарядное (на заднем торце) для подключения к ЭШУ шнура сетевого зарядного устройства
7. Отверстие под темляк для ношения на руке (на заднем торце)

### Технические характеристики ЭШУ

Длина, мм	132 ± 3
Ширина, мм	66 ± 2
Высота, мм	35 ± 1
Масса, г	165 ± 20
Источник питания	Аккумулятор Li-Pol
Мощность, Вт	2 ÷ 3
Напряжение, кВ	70 ÷ 90
Средняя длительность выхода из шокового состояния, мин.	10

В комплект поставки может быть включена поясная кобура, обеспечивающая возможность ношения изделия на поясе.

Изделие обеспечивает не менее 200 циклов разряд-пауза при полностью заряженном источнике питания. Остаточный заряд на рабочих электродах отсутствует. Повторное срабатывание изделия возможно сразу же после его выключения.

### Источник питания и зарядка

Питание ЭШУ производится от литий-полимерной аккумуляторной батареи (АКБ).

Заряд АКБ осуществляется посредством присоединения к ЭШУ внешнего (выносного) зарядного устройства и включением его в сеть.

Если при подключении к ЭШУ зарядного шнура индикатор (5) загорается зеленым светом, то зарядка не требуется. Если индикатор (5) горит красным светом, то зарядка необходима. При достаточном заряде АКБ индикатор (5) приобретает зеленый цвет.

**ВНИМАНИЕ!** Компания «Мартъ» гарантирует правильную работу электрошокеров только с зарядным устройством, входящим в комплект поставки. При утере-обратитесь к производителю.

### Применение ЭШУ

Изделие включается путем снятия с предохранителя (передвижением его в ближнее к кнопке «Пуск» положение). При этом загорается индикатор готовности к работе. При достаточном заряде батареи он имеет зеленый свет.

Наиболее уязвимыми точками являются: верхняя часть груди, низ живота, спина и ягодицы. Избегайте контакта электродов в область сердца, шеи, головы и солнечного сплетения объекта воздействия.

Время однократного воздействия не должно превышать 3 секунд.

ЭШУ работает как в контактном, так и в дистанционном режиме.

Для использования ЭШУ в контактном режиме необходимо обеспечить максимально плотный контакт боевых электродов (1) с правонарушителем и нажать кнопку «Пуск».

Для применения ЭШУ на расстоянии необходим один из совместимых картриджей:

- Картридж «БТЭР» (блок транспортировки электроразряда) передает высоковольтное поражающее воздействие на расстояние до 4,5 м при помощи гарпунов на токопроводящем проводе, вылетающих из картриджа в момент выстрела.
- Для оказания психофизического воздействия на правонарушителя и/или выдачи звукового и светового сигналов может быть использован сменный картридж «КСС» (светозвуковой).

Для дистанционного воздействия плотно вставьте картридж хвостовиком в байонетный замок (2) и поверните по часовой стрелке на 45 градусов.

Применение картриджей значительно увеличивает эффективность ЭШУ как оружия самообороны.

### Запрещено:

- применение ЭШУ против лиц с явными признаками инвалидности, детей, пожилых людей и беременных женщин;
- применение ЭШУ в голову;
- применение ЭШУ в водной среде;
- контакт электродов ЭШУ в области сердца, шеи и солнечного сплетения объекта воздействия;
- многократное повторное применение в ручном режиме;
- применение ЭШУ при использовании сменных картриджей с расстояния менее 1 м;
- эксплуатация изделия с поврежденным предохранителем и/или кнопкой «Пуск».

### Условия эксплуатации и хранения

Транспортирование ЭШУ .....	от -20 до +50°C
Хранение ЭШУ .....	от +5 до +40°C
Применение ЭШУ .....	от -20 до +50°C

### Обслуживание ЭШУ и гарантия

При появлении на поверхности изделия пыли, масляной пленки, других загрязнений протереть ЭШУ сухой мягкой тканью. В случае сильных загрязнений протереть тканью, смоченной в спирте. Следует избегать длительного пребывания ЭШУ под дождем.

Гарантийный срок эксплуатации (включая срок хранения) составляет 24 мес. с даты продажи. Назначенный срок службы ЭШУ - 60 мес.

**ВНИМАНИЕ! САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАЗБОРКА ИЗДЕЛИЯ ЗАПРЕЩЕНА!**  
Изделия с признаками явных физических повреждений снимаются с гарантии.

### Гарантийный талон

Дата поступления _____
Неисправность _____
Вид ремонта _____
Подпись ответственного лица _____ М.П.

Изделия привозятся или высылаются на предприятие-изготовитель. Во вложенном в отправление сопроводительном письме указывается неисправность ЭШУ и контактные данные владельца (адрес, телефон).



Изготовитель ООО «Март Групп».  
125130, г. Москва, ул. Нарвская, дом 2.  
Тел.: +7 (495) 115-62-78.  
**shoker.ru**