

Свидетельство об упаковке

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Электрошоковое устройство ЭШУ «Каракурт-МАХ»

наименование изделия обозначение

Зав. складом

должность

личная подпись

расшифровка подписи

дата

Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Начальник ОТК

должность

личная подпись

расшифровка подписи

Заводской номер изделия

Штамп ОТК

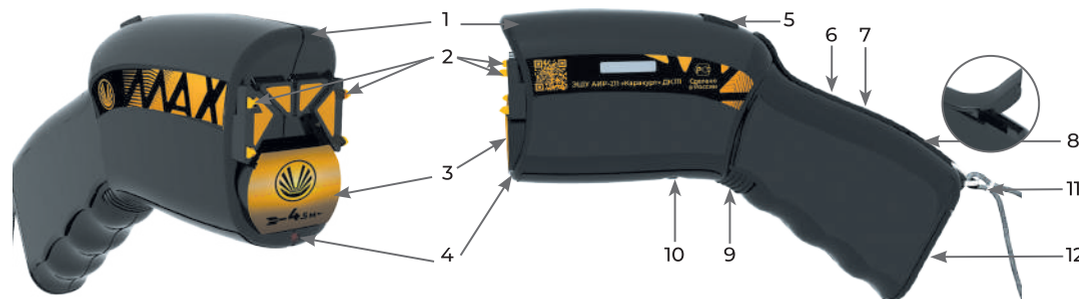
Дата продажи _____

Подпись продавца _____

ЭШУ АИР «Каракурт-МАХ»

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Электрошоковое устройство (ЭШУ) 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. Корпус | 7. Индикатор процесса заряда |
| 2. Боевые электроды | 8. Гнездо зарядное (разъем Type-C) |
| 3. Гнездо для установки картриджа | 9. Кнопка «Пуск» |
| 4. Лазерный целеуказатель (ЛЦУ) | 10. Кнопка выброса картриджа |
| 5. Предохранитель | 11. Темляк для ношения на руке |
| 6. Индикатор уровня заряда | 12. Крышка, закрывающая съемную АКБ |

Технические характеристики ЭШУ

Длина, мм	190 ± 2
Ширина, мм	36 ± 2
Высота, мм	125 ± 2
Масса, г	310 ± 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 500 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

После включения изделия предохранителем (5), при разряженной АКБ индикатор уровня заряда (6) светится красным светом.

Изделие может быть заряжено от источника USB 5В 2А при помощи переходного шнура с разъемами Type-C. Переходной шнур включается в разъем Type-C изделия, который находится под резиновой откидной крышкой (8).

Если при подключении к ЭШУ зарядного шнура, индикатор процесса заряда (7) загорается зеленым светом, то зарядка не требуется. Если индикатор процесса заряда (7) горит красным светом, то зарядка необходима. При достаточном заряде батареи индикатор процесса заряда приобретает зеленый цвет.

Применение ЭШУ

Изделие включается путем снятия с предохранителя (передвижением его «от себя»). При этом загорается индикатор уровня заряда (6). 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 (2) с правонарушителем и нажать кнопку «Пуск».

Для применения шокера на расстоянии необходим один из совместимых картриджей:

– Картридж «БТЭР» (тип 02) (блок транспортировки электроразряда). Картридж передает высоковольтное поражающее воздействие на расстояние до 4,5 м при помощи гарпунов на токопроводящем проводе, вылетающих из картриджа в момент выстрела. Предпочтительно стрелять в зоны с наименьшей толщиной одежды.

– Картридж «КП» (тип 02) (перцовый). Аэрозольный картридж с быстродействующим (1,5-2 с), перцовым жгучим наполнителем, создающим слезоточиво-респираторный эффект на расстояние до 5 м при нажатии на кнопку «Пуск».

Картридж вставляется в гнездо для установки (3) до шелчка. Извлечение картриджа осуществляется методом пружинного выброса при нажатии на кнопку выброса (10).

Применение картриджей значительно увеличивает эффективность шокера 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 метра;
- 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 отправлении 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.