

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Электрошоковое устройство ЭШУ «Мальвина-ВФ»

наименование изделия обозначение

Зав. складом

должность

личная подпись

расшифровка подписи

дата

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

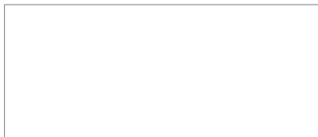
Начальник ОТК

должность

личная подпись

расшифровка подписи

Заводской номер изделия



Штамп ОТК

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

ЭЛЕКТРОШОКОВОЕ УСТРОЙСТВО (ЭШУ) АИР-140 «Мальвина-ВФ»

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.

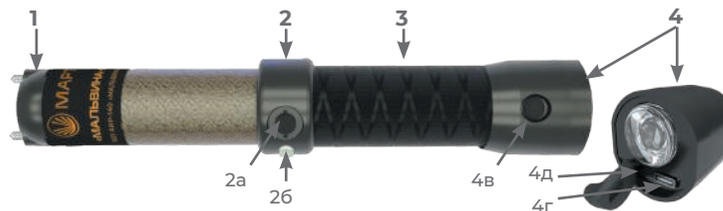
ЭШУ в исполнении «Мальвина-ВФ» имеет пылевлагозащиту по стандарту IP56, встроенный фонарь и разъем Type-C для подключения зарядного устройства.

Технические характеристики ЭШУ

| | |
|---|----------------------|
| Длина, мм | 230±2 |
| Ширина, мм | 41±2 |
| Высота, мм | 40±2 |
| Масса, г | 276±20 |
| Источник питания | Аккумулятор Li-Pol |
| Мощность, Вт | 2,0 - 3,0 |
| Напряжение, кВ | 70 ÷ 90 |
| Время свечения фонаря, яркость, цветовая температура | 2 ч., 100 Лм, 3200 К |
| Средняя длительность выхода из шокового состояния, мин. | 10 |

Основные части устройства

1. Головная часть содержит боевые электроды и байонетный замок (а), гнездо крепления картриджа.
2. Гарда с кнопкой «Пуск» (а) и предохранителем (б). Под предохранителем расположен светодиодный индикатор готовности к работе.
3. Рукоять с противоскользящим покрытием.
4. Блок фонаря с кнопкой включения света (в), разъемом Type-C (г) для зарядки устройства, светодиодным индикатором процесса зарядки (д).



Зарядка аккумулятора

Убедитесь, что АКБ заряжена и изделие работоспособно. Индикатор готовности к работе, расположенный на гарде ЭШУ – под прозрачным предохранителем, оценивает степень заряженности АКБ и загорается зеленым цветом, при достаточном уровне заряда.

Для зарядки АКБ в торце блока фонаря откройте резиновую крышку. Вставьте зарядный шнур из комплекта в разъем Type-C.

Зарядка батареи осуществляется от источника питания со вставленным в него зарядным шнуром в разъем USB-A. Изделие заряжено при включении зеленого сигнала индикатора процесса зарядки.

Использование фонаря

Фонарь включается кнопкой независимо от электрошокера, и может работать одновременно с ним. Однако, во время электрошокового воздействия рекомендуется отключить фонарь. Между повторными нажатиями кнопки включения необходима пауза не менее 5с.

Применение ЭШУ

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 с правонарушителем и нажать кнопку «Пуск».

Для применения шокера на расстоянии необходим один из совместимых картриджей:

- Картридж «БТЭР» 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.
- 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 1(а) и поверните по часовой стрелке на 45 градусов.

Применение картриджей значительно увеличивает эффективность шокера как оружия самообороны.

Ударопрочный корпус позволяет использовать ЭШУ в качестве дубинки для блокирования ударов.

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.
shoker.ru