

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Электрошоковое устройство ЭШУ «Мальвина»

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) «Мальвина-200/250»

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 имеет варианты исполнения «Мальвина-200» и «Мальвина-250».

Технические характеристики ЭШУ

	«Мальвина-250»	«Мальвина-200»
Длина, мм	260±2	211±2
Диаметр, мм	40±2	
Масса, г	280±20	260±20
Источник питания	Ni-MH АКБ	
Мощность, Вт	2,0 - 3,0	
Напряжение, кВ	70 ÷ 90	
Средняя длительность выхода из шокового состояния, мин.	10	

Основные части устройства

ЭШУ состоит из (Рис. 1):

- ударопрочного корпуса (1), выполненного в виде цилиндрической трубки;
- гарды (2), выполненной в виде кольца, разделяющей корпус ЭШУ на рукоятку и рабочую часть;
- рукоятки (3).



Рис. 1

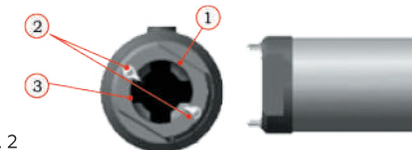


Рис. 2

В торце рабочей части корпуса находятся (Рис. 2):

- диэлектрическая головка (1) с электродами (2);
- байонетный замок (3), расположенный в торце диэлектрической головки и обеспечивающий возможность подсоединения блока транспортировки электроразряда (картридж «БТЭР») или картридж «КСС» для оказания дистанционного или светозвукового воздействия на правонарушителя.

Гарда ЭШУ(Рис.3):

- предохранитель (1), исключающий случайное включение ЭШУ;
- кнопка «Пуск» (2).

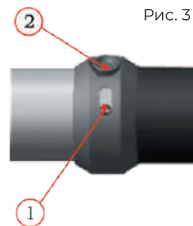


Рис. 3

В рукоятке находятся (Рис. 4):

- аккумуляторная батарея (АКБ);
- крышка (1);
- кольцо с темляком, предназначенным для удобства ношения и фиксации ЭШУ на руке (2);
- электрический разъем для подключения зарядного устройства (3)

Рис. 4

Зарядка аккумулятора

Наиболее доступным способом оценки заряда источника питания является проверка состояния искрового разряда на электродах ЭШУ:

Если при нажатии кнопки «Пуск» между электродами возникает множественный (разветвляющийся) устойчивый искровой разряд - уровень заряда источника питания достаточный, зарядка не требуется.

Если при нажатии кнопки «Пуск» частота искрового разрядов снизилась, АКБ нуждается в профилактической зарядке (8-12 часов).

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

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 (3) 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 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