

## КАРТРИДЖИ ДИСТАНЦИОННЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОШОКОВЫХ УСТРОЙСТВ МОДЕЛЬ: КАРТРИДЖ ЭЛЕКТРОШОКОВЫЙ ДИСТАНЦИОННЫЙ (КД+) К «ЗЕВС Л»

Руководство по эксплуатации  
АЛШП 040115.023 РЭ

### ОПИСАНИЕ И РАБОТА

#### Назначение

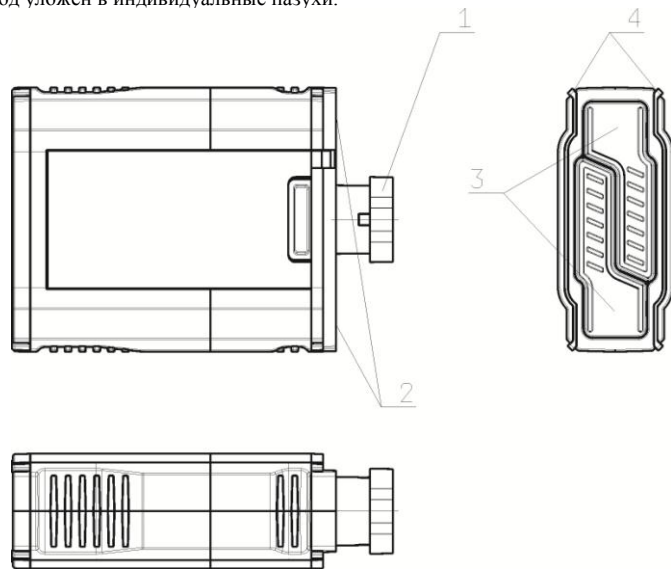
Карtridge электрошоковый дистанционный (КД+) к «ЗЕВС Л» для электрошоковых устройств (ЭШУ) (далее «Карtridge»), предназначен для оказания дистанционного электрошокового воздействия.

#### Технические характеристики

-Габаритные размеры, мм	67,0 (± 1) x 46,8 (± 1) x 20 (± 1)
-Масса, кг	0,06 (± 0,003)
-Максимальная дальность транспортировки электрошокового воздействия, м	5(±0,2) и сопровождение цели на расстояние до 10,0(±0,2)
-Гарантийный срок, лет	5
-Материал иглы зонда	Сталь с покрытием.
-Стойкость к внешним воздействиям: работоспособен в диапазоне температур от -20 °С до +50 °С и относительной влажности воздуха до 98% при температуре +25 °С	
-Среднее баллистическое отклонение от точки прицеливания (при температуре +25 °С):	
*на расстоянии 5м., см	15
*на расстоянии 7м., см	45

#### Состав изделия (Конструкция)

Карtridge дистанционный выполнен в ударопрочном корпусе и имеет в своем составе:  
-байонетный замок (1) - элемент фиксации для установки на контактно-дистанционные электрошоковые устройства ЭШУ;  
-контактные площадки (2), расположенные на тыльной стороне корпуса и входящие в высоковольтный контакт с высоковольтными электродами ЭШУ для инициирования Карtridge;  
-шторки (3), закрывающие разгонные каналы и провод, уложенный в индивидуальные пазухи;  
-линию прицела (4) для осуществления прицеливания (для некоторых моделей ЭШУ);  
В разгонных каналах Карtridge расположены 2 зонда со смещенным вперед центром тяжести для обеспечения устойчивой фиксации на цели при помощи иглы со специальным зацепом. Зонды находятся в индивидуальных разгонных каналах, имеют пластиковое оперение и поворотную скобу для соединения зонда с проводом. Провод уложен в индивидуальные пазухи.



#### Устройство и работа

Карtridge предназначен для эксплуатации на дистанционно-контактных электрошоковых устройствах (ЭШУ) в соответствии с руководством по эксплуатации к ЭШУ. Иницирование Карtridge происходит за счет энергии высоковольтного искрового разряда между электродами ЭШУ. При соблюдении требований к иницированию и применению, Карtridge безопасен для жизни и здоровья объекта воздействия.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

#### Заряжание

Подготовка Карtridge к применению:

- 1.Поставить ЭШУ на предохранитель.
- 2.Вставить байонет картриджа в гнездо на ЭШУ в соответствии с руководством по эксплуатации на ЭШУ. ЭШУ с установленным Карtridge рекомендуется носить в защитном чехле.

#### Иницирование

- 1.Направить выход Карtridge (рабочие электроды) в сторону цели.
- 2.Снять ЭШУ с предохранителя.
- 3.ПРИЦЕЛИВАНИЕ. Для близких расстояний применения (до 3м.) разрешается осуществлять прицеливание интуитивно. Для более точного прицеливания использовать либо «линию прицеливания» Карtridge (для некоторых моделей ЭШУ), либо лазерный целеуказатель (ЛЦУ) электрошокового устройства. Карtridge не имеет регулируемого прицела и поэтому при прицеливании следует учитывать не прямолинейность баллистической траектории полета зондов. Точность выстрела определяется как дальностью до цели, так и температурой окружающего воздуха (с понижением температуры полету зонда сильнее препятствует механическое сопротивление развертывания провода).
- 4.Нажать и удерживать кнопку включения электроразряда ЭШУ. При иницировании Карtridge из передней части картриджа выталкиваются зонды, расположенные в разгонных каналах и соединенные с картриджем изолированными проводами. По проводам после иницирования Карtridge подается высоковольтное электрошоковое воздействие на цель.

#### Разряжание

- 1.Поставить ЭШУ на предохранитель.
- 2.Извлечь байонет Карtridge из гнезда ЭШУ в соответствии с руководством по эксплуатации на ЭШУ.

#### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- ВНИМАНИЕ! РЕМОНТУ НЕ ПОДЛЕЖИТ. САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАЗБОРКЕ НЕ ПОДЛЕЖИТ.
- ВНИМАНИЕ! СОБЛЮДАТЬ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. ПРИ ЗАРЯЖАНИИ/РАЗРЯЖАНИИ КАРТРИДЖА НАПРАВЛЯТЬ КАРТРИДЖ ОТ СЕБЯ.
- ВНИМАНИЕ! ВСЕ ОПЕРАЦИИ, СВЯЗАННЫЕ С ЗАРЯЖАНИЕМ/РАЗРЯЖАНИЕМ КАРТРИДЖА ПРОВОДИТЬ НА ЭШУ, ПОСТАВЛЕННЫМ НА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ.
- КАРТРИДЖ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНОРАЗОВЫМ И ПОСЛЕ ИНИЦИИРОВАНИЯ ВОССТАНОВЛЕНИЮ НЕ ПОДЛЕЖИТ.
- НЕ ПРИМЕНЯТЬ В ГОЛОВУ.
- МИНИМАЛЬНАЯ ДИСТАНЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРИМЕНЕНИЯ – 1 МЕТР.
- БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ!
- ХРАНИТЬ В СУХОМ МЕСТЕ.
- ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ!

#### ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение Карtridge допускается в условиях, соответствующих группе 2 ГОСТ 15150, при температуре окружающего воздуха от -20 до +50 °С – в части воздействия климатических факторов. Транспортирование изделий допускается всеми видами транспорта при соблюдении условий, соответствующих группе «С» по ГОСТ Р 51908 – в части воздействия механических факторов.

#### УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация Карtridge может быть проведена владельцем самостоятельно:

- 1.Поставить ЭШУ на предохранитель.
- 2.Вставить байонет картриджа в гнездо на ЭШУ в соответствии с руководством по эксплуатации на ЭШУ.
3. Направить выход картриджа (рабочие электроды) в безопасном направлении.
- 4.Снять ЭШУ с предохранителя.
- 5.Нажать кнопку включения электроразряда.

Возможна утилизация на предприятии-изготовителе.

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

1. Карtridge электрошоковый дистанционный (КД+) к «ЗЕВС «Л»», АЛШП.040115.023 ТУ
2. Руководство по эксплуатации АЛШП.040115.023 РЭ (на сайте производителя)
3. Упаковка.

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

#### Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия заявленным показателям при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, установленных в настоящем «Руководстве по эксплуатации». Гарантийный срок – 5 лет с даты выпуска.

По вопросам гарантийного обслуживания обращаться по тел. 8-495-545-53-70.

Сайты производителя:

<https://oberon-alpha.ru/>

<https://npp-oberon.ru/>