

ФОНАРЬ ОРУЖЕЙНЫЙ ФО-2L-W-40 ФО-2LN-W-40



Комплектность

- | | |
|--------------------------------|---------|
| 1. Фонарь оружейный | – 1 шт. |
| 2. Выносной узел включения | – 1 шт. |
| 3. Устройство зарядное сетевое | – 1 шт. |
| 4. Лента контактная | – 2 шт. |
| 5. Паспорт | – 1 шт. |
| 6. Подсумок | – 1 шт. |
| 7. Коробка упаковочная | – 1 шт. |

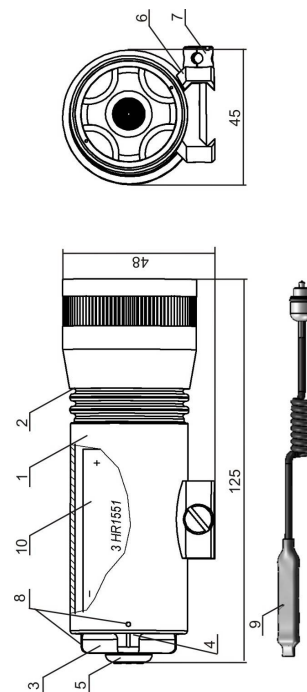
Введение

Фонарь предназначен для установки на различные виды охотничьего оружия и позволяет вести наблюдение в условиях ограниченной освещенности при сохранении возможности пользования оружием.

В качестве источника света в фонаре используется светодиодный модуль с узконаправленной оптикой. Фонарь устанавливается на оружие, имеющее посадочное место типа «weaver». В случае отсутствия штатной базы фонарь устанавливается с помощью кронштейнов фирмы «ЭСТ».

Тип кронштейна	Применяемость
База Weaver-Карабин	На ствол диаметром 15...19 мм
База Weaver-12	На ствол самозарядных ружей в том числе с вентилируемой планкой (диаметр 20...25)
База Weaver-34	На охотничьи ружья с вертикальным расположением стволов.
Базы Weaver-43 Weaver-43H	На охотничьи ружья с горизонтальным расположением стволов.
База Weaver-ПРИМ	На ствол 20...22,5 мм одноствольных и двуствольных ружей с горизонтальным и вертикальным расположением стволов

Устройство фонаря показано на рисунке



1. Корпус; 2. Модуль оптический; 3. Выключатель; 4. Гнездо контактное; 5. Кнопка; 6. Кронштейн; 7. Винт; 8. Метки; 9. Выносной узел включения; 10. Аккумуляторная батарея 3HR15/51-2,0 3.6 В

Характеристики фонаря

	ФО-2L-W-40	ФО-2LN-W-40
Световой поток, Лм, не менее	450	400
Различимость объектов на удалении, м, не менее	200	180
Время работы до подзарядки, час, не менее	3	3
Световая температура, °К	6000	4500
Рабочая температура, °С	- 20...+40	
Габариты фонаря, мм	45 × 48 × 125	
Масса, г, не более	310	

Особенности эксплуатации

Соблюдение изложенных ниже правил эксплуатации фонаря увеличит срок его службы.

Включить фонарь можно либо в постоянном режиме поворотом выключателя 3 на 90 градусов, либо в тактическом режиме с помощью кнопки 5 или выносного узла включения 9.

Ваш фонарь рассчитан на длительную эксплуатацию. Регулярно проверяйте состояние аккумуляторной батареи 10 пробным включением фонаря. При заметном уменьшении яркости свечения за 10...15 секунд работы, проведите подзарядку аккумуляторной батареи.

При зарядке фонарь должен быть выключен - метки 8 на корпусе и выключателе совпадают.

Для зарядки выверните кнопку 5 или выносной узел включения 9 из гнезда контактного 4 фонаря и вверните разъем зарядного устройства до упора. Включите зарядное устройство в сеть 220 В 50 Гц. Время полного заряда ~ 10 часов. Если необходимо произвести зарядку от бортовой сети автомобиля используйте УЗА-W-12В, которое приобретается отдельно. При этом время полного заряда ~ 15 ч.

Процесс зарядки контролируется по свечению индикатора на зарядном устройстве.

Установка фонаря

✓ Фонарь устанавливается на оружие кронштейном 6 на посадочное место типа «Weaver».

Для установки фонаря необходимо:

✓ Вывернуть винт 7, установить фонарь на оружие и затянуть винт 7. Покачиванием фонаря убедиться в надёжности его крепления.

✓ Приклеить самоклеющуюся контактную ленту на оружие в удобном для включения тангенту узла включения 9 месте.

✓ Закрепить тангенту выносного узла включения 9 на контактной ленте.

✓ По окончании эксплуатации во избежание выхода фонаря и аккумуляторной батареи из строя соблюдайте меры предосторожности, исключающие возможность его самопроизвольного включения при хранении и транспортировке. Для чего выключить фонарь (совместить метки на корпусе 1 и на выключателе 3), вывернуть выносной узел включения и установить кнопку 5. Убедиться в том, что фонарь выключен.