



«МАРТЪ»
ГРУППА КОМПАНИЙ

**СМЕННЫЙ КАРТРИДЖ ДЛЯ
ОСВЕЩЕНИЙ (насадка-фонарь)
«НФ»**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СМКП84.00.00.00.000 РЭ

1. Назначение

Насадка-фонарь предназначена для использования в качестве переносного светового прибора местного освещения.

Насадка применяется в составе ЭШУ АИР-107 «Скорпион ДК.111 моделей «Скорпион-500-А» ДК.111, «Скорпион-350-А» ДК.111, «Скорпион-250-А» ДК.111, автономное использование насадки (вне состава ЭШУ) не предусмотрено.

Питание насадки осуществляется от встроенного аккумулятора ЭШУ АИР-107 «Скорпион». Насадка имеет два типа конструктивного исполнения в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Тип исполнения	Совместимость с моделью ЭШУ
Тип 01	Исполнения 350, 500
Тип 02	Исполнения 250

2. Условия работы и хранения

Температура окружающего воздуха от минус 15°C до плюс 50°C.

Относительная влажность окружающего воздуха, не более 98% при плюс 25°C.

3. Технические характеристики

Габаритные размеры и масса насадок соответствуют таблице 2.

Таблица 2

Тип исполн-я	Диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг	Рис.
Тип 01	$54,4 \pm 1$	73 ± 1	60 ± 5	
Тип 02	$54,4 \pm 1$	58 ± 1	58 ± 5	

4. Установка насадки

ВНИМАНИЕ!!!

Установка насадки должна производиться только тогда, когда механический блокиратор (предохранитель) кнопки «Пуск» находится в состоянии «заблокировано» (клавиша блокиратора должна быть смещена в сторону кнопки «Пуск»).

1. Отвернуть накидную гайку ЭШУ



2. Извлечь узел заряда в сборе



3. Установить насадку, зафиксировав ее на изделии при помощи накидной гайки аналогично фиксации узла заряда ЭШУ.



4. Проверить работоспособность насадки, в соответствии с разделом 5 настоящего РЭ.

5. Применение

Включение/ выключение элемента подсветки (типы исполнения 01 и 02) осуществляется нажатием на соответствующую клавишу-выключатель.

6. Обслуживание

При появлении на поверхности насадки пыли, масляной пленки, других следов загрязнения, следует протереть изделие сухой, мягкой тканью.

В случае сильного загрязнения допускается протирка насадки тканью, смоченной в спирте.

Особое внимание следует уделять защите изделия от попадания на него влаги. Для ее удаления необходимо протереть насадку мягкой тканью и просушить при комнатной температуре.

7. Гарантийное и сервисное обслуживание

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, применения и хранения, установленных в настоящем паспорте.

Гарантийный срок хранения - 2 года с момента поставки. Гарантийный срок эксплуатации насадки - 1 год с даты ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока



хранения. Гарантия не распространяются на изделия: имеющие внешние повреждения корпуса, следы попыток вскрытия корпуса.

Порядок приема изделий в ремонт:

Гарантийный талон №1

Дата поступления _____

Неисправность _____

Вид ремонта _____

Подпись ответственного лица _____

8. Свидетельство о приемке

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Штамп ОТК

Начальник ОТК _____

Корявов Ю.А.

Руководитель предприятия _____

Столяревская Е.А.

