

## **Введение**

Настоящее руководство по эксплуатации является документом, содержащим сведения о назначении, основных параметрах и технических характеристиках, конструкции и принципе действия досмотрового устройства ДУ-203 (далее – изделие), а также указания для правильной и безопасной его эксплуатации.

## **Назначение изделия**

Изделие представляет собой инспекционное зеркало на телескопической (раздвижной) штанге. Предназначено для визуального контроля труднодоступных мест, скрытых полостей и предметов непосредственный осмотр которых затруднен или не возможен в силу их расположения: вблизи земли, между стационарными конструкциями или выше роста человека.

## **Предназначено для применения**

Предназначено для сотрудников силовых структур и ЧОО для осуществления мероприятий по обеспечению установленного порядка досмотра и пропуска транспортных средств и грузов на объекты подлежащие охране, в том числе относящиеся к объектам подгруппы А1 (объекты включенные в Перечень объектов, подлежащих государственной охране, согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 14 августа 1992 года N587).

## **Технические характеристики**

Материал: авиационный алюминий;

Длина: минимум- 400 мм., максимум- 675 мм.;

Вес устройства в сборе - 0,25 кг.;

Зеркало из акрила, размер: 150x100 мм.;

Масса изделия в упаковке: 0,3 кг.;

## **Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды от -20 до +60 С°

Влажность до 98% при температуре +25 С°

## **Комплект поставки**

Штанга телескопическая – 1 шт.

Зеркало прямоугольное, 150x100 мм. – 1 шт.

Паспорт – 1 шт.

Коробка для транспортировки и хранения – 1 шт.

## **Состав изделия**

Рукоятка, телескопические секции с зажимами, фиксатор угла наклона, шаровое крепление зеркала, зеркало.

## **Техническое обслуживание**

В случае загрязнения зеркала протрите его мягкой влажной тканью, допускается использование специальных средств для очистки стекол и зеркал.

## **Подготовка к работе**

1. Извлеките изделие из транспортной упаковки, убедитесь, что корпус изделия не имеет внешних повреждений, все узлы и элементы конструкции исправны и работоспособны.

2. Ослабив зажимы, установите необходимую длину телескопической секции и зафиксируйте ее.

3. Ослабив “барашек” фиксатора угла наклона установите зеркало под необходимым углом относительно оси изделия и зафиксируйте баращковый винт.

4. Снимите защитную пленку с поверхности зеркала.

## **Требования к безопасности**

Запрещается работать устройством при наличии в воздухе насыщенных паров взрывоопасных компонентов и газов.

Запрещается работать с изделием вблизи неизолированных токопроводящих частей электроустановок, поскольку материал штанги электропроводен.

## **Транспортировка и хранение**

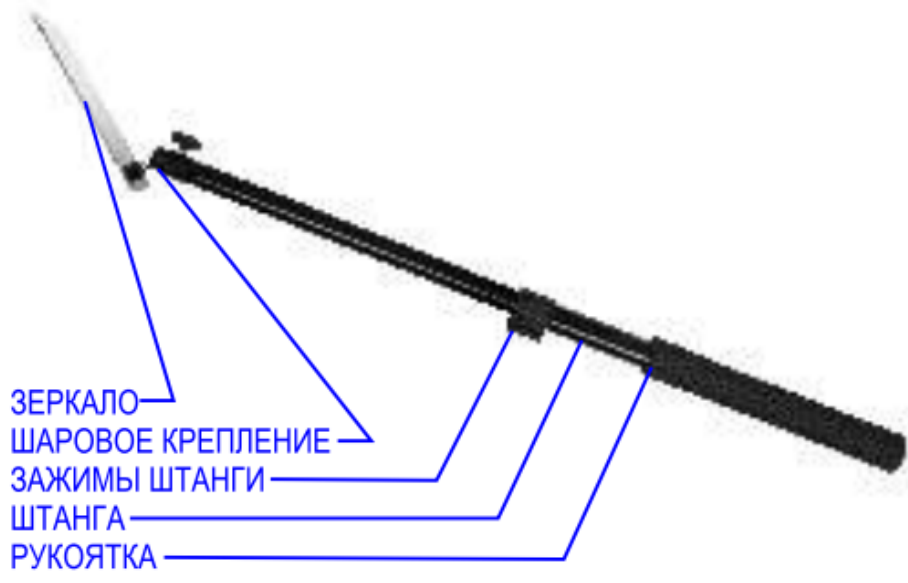
Изделие упаковано коробку, обеспечивающую сохранность при транспортировке и хранении.



**Досмотровое устройство  
Паспорт  
(Инструкция по эксплуатации)**



модель:  
**ДУ-203**



**Гарантия**

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента продажи, гарантийный срок хранения - 6 месяцев с момента изготовления. В течении гарантийного срока предприятие-изготовитель обязано безвозмездно производить ремонт или замену прибора, если в течении указанного срока потребителем будут обнаружены дефекты или отказ в работе, возникшие по вине предприятия-изготовителя.

Безвозмездный ремонт или замена прибора производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации.

Контакты сервис-центра: 125413, Россия, ОПС-413, а/я 39

ЗАО "СФИНКС", телефон: +7(495) 150-09-06,

e-mail: [info@sphinx-md.ru](mailto:info@sphinx-md.ru), [www.sphinx-md.ru](http://www.sphinx-md.ru)

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Штамп фирмы продавца