

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 крепления 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 барашковый 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

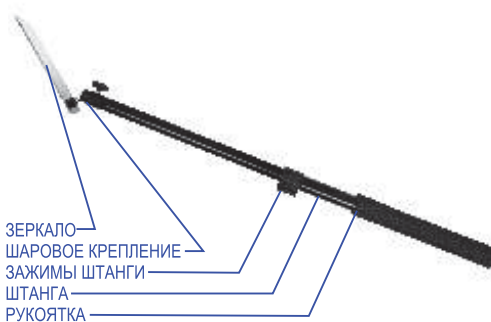
Изделие упаковано в коробку, обеспечивающую сохранность при транспортировке и хранении.

SPHINX

**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, www.sphinx-md.ru

Дата продажи: _____

Штамп фирмы продавца