

DORS® 10

ЛУПА С ПОДСВЕТКОЙ



Дата изготовления:

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

НАЗНАЧЕНИЕ

Лупа с подсветкой **DORS 10** (далее – лупа) позволяет проводить детальное изучение:

- Видов и способов печати;
- Графических элементов защиты (микротекст, микроузоры, защитные сетки и др.);
- Скрытых изображений

(КИПП эффект);

- Защитных голограмм;
- Дефектов печати;
- Подчисток.

Лупа позволяет проводить визуальный контроль при любом освещении, обеспечивая быструю и качественную детекцию подлинности.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Лупа модели **DORS 10** произведена компанией **DORS Industries (China) LTD.** в Китае, провинция Гуандун,

г. Дунгуан, деловой центр Шилун, Информационно - индустриальный парк Шилун, строение 17.

Срок службы 7 лет*.

* При условии, что лупа используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кратность увеличения оптической системы.....	x10
Питание.....	1,5 В — 150 mA max
Рабочий диапазон температур.....	от +15°C до +35°C
Относительная влажность воздуха при температуре + 25°C.....	Не более 85%
Атмосферное давление.....	от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.)
Габаритные размеры (Ш x Г x В) мм:.....	62 x 119 x 44
Масса без упаковки.....	не более 0,12 кг
Масса комплекта в упаковке.....	не более 0,22 кг

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Лупа с подсветкой DORS 10	1 шт.
Элемент питания (AAA 1,5 В).....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Упаковка.....	1 комплект.

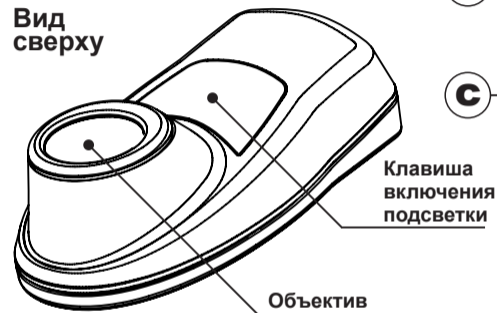
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не вынимайте элемент питания лупы мокрыми руками.
2. При установке элемента питания, **соблюдайте полярность!**
3. Если прибор долгое время находился на холоде, то перед включением его необходимо выдержать при комнатной температуре не менее двух часов.

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления с целью улучшения качества лупы. Представленные на изображениях изделия могут отличаться от серийных.

ВНЕШНИЙ ВИД

Вид
сверху



+ AAA 1,5 В -



При установке элемента питания,
соблюдайте полярность!



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Откройте крышку батарейного отсека (Рис. 1):
 - а. Надавите на защёлку крышки;
 - б. Потяните вверх;
 - с. Вытяните крышку из противоположных защёлке пазов.Установите, соблюдая полярность, элемент питания 1.5 В (AAA). Закройте крышку батарейного отсека.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Расположите объектив (Рис. 1) над проверяемым участком (объект проверки должен находиться на плоской горизонтальной поверхности), включите встроенную подсветку и, удерживая клавишу нажатой, проведите исследование на предмет наличия защитных признаков.
2. По завершении работы отпустите клавишу подсветки.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Лупа подлежит хранению в упаковке изготовителя в отапливаемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре +25°C. Лупу допускается транспортировать в упаковке изготовителя (не более 30 суток) автомобильным

