

# УФ-МАРКЕР И УФ-ФОНАРЬ



## ОПИСАНИЕ

Состоит из четырех металлических жил в полимерной оплетке. Трос обладает высокой прочностью, коррозионной стойкостью и устойчивостью к воздействиям внешней среды.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УФ-МАРКЕР

Размер, мм	135 x 10
Цвет корпуса маркера	желтый с черным
Нанесение маркировки заказчика	от 100 шт.
Ресурс маркера, м	линия около 1000 м на ровной гладкой поверхности (мелованная бумага)
Масса, г	8,8
Срок хранения	3 года
Минимальная партия поставки (кратная партия продаж), шт.	1

## ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначается для использования с пломбировочными (сигнальными) устройствами «Силтэк®», «Силтор®».

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УФ-ФОНАРЬ

Размер, мм	161 x 56 x 24
Тип ламп	ультрафиолетовая люминесцентная трубка / лампа накаливания
Тип излучения	ультрафиолетовое излучение /обычный свет видимого спектра
Длина волны, Нм	352
Элементы питания	4 батарейки размера «АА» (в комплект устройства не входят)
Упаковка, шт.	1 в коробке
Размер упаковки, мм	170 x 60 x 28
Масса упаковки (без элементов питания), г	110
Минимальная партия поставки (кратная партия продаж), шт.	1

**ОБРАЩАЙТЕСЬ ЗА БЕСПЛАТНОЙ КОНСУЛЬТАЦИЕЙ  
К НАШИМ СПЕЦИАЛИСТАМ**

# УФ-МАРКЕР И УФ-ФОНАРЬ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### УФ-МАРКЕР

1. Очистите поверхность от механических загрязнений и жирных пятен.
2. Нанесите скрытую маркировку в слабодоступных местах.

Примечание: Под воздействием солнечных лучей и абразивных веществ срок сохранения маркировки уменьшается.

Для обнаружения скрытой маркировки используйте УФ-фонарь.

### УФ-ФОНАРЬ

Включите УФ-фонарь и поднесите его к предполагаемому месту нанесения скрытой маркировки. В его свете Вы увидите светящуюся маркировку.

Примечание: Используйте УФ-фонарь в качестве обычного фонарика, передвинув движок выключателя в соответствующее положение.

Своевременно заменяйте элементы питания. Соблюдайте полярность установки элементов питания. Выключайте по окончании работы.