



УФ-МАРКЕР

Маркер для нанесения ультрафиолетовой маркировки на оборудование и другие объекты для их последующей идентификации

УФ-ФОНАРЬ

Фонарь для выявления ультрафиолетовой маркировки, нанесенной УФ-Маркером

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 1 000 м на ровной гладкой поверхности (мелованная бумага)
Масса, г	8,8
Срок хранения	3 года
Минимальная партия поставки (кратная партия продаж), шт.	1

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 «AA» (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

Инструкция по применению

Установка

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.

Снятие

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.