

УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ ЛАЗЕРЫ LEADJET 3W и 5W (Ватт)



Ультрафиолетовый лазер создан специально для маркировки пластиков и полимерной упаковки.

Благодаря длине волны лазерного луча 355 нанометров УФ-лазера, достигается эффект контрастного изменения цвета на полипропилене, полиэтилене и др. видах пластиков.

Среди основных отраслей применения:

- ✓ Бытовая химия, косметика, фармацевтика
- ✓ Молочная продукция, фасованная в тару из полипропилена
- ✓ Экструзия пластика
- ✓ Бакалея, снеки
- ✓ Электро- авто- компоненты



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ ЛАЗЕРОВ LEADJET 3W и 5W (Ватт)		
Модели	3w	5w
Мощность	3 Ватт	5 Ватт
Длина волны	355 нанометров	
Максимальное поле печати	110 мм x 110 мм по горизонтали и вертикали	
ПАРАМЕТРЫ ПЕЧАТИ		
Скорость печати	до 230 м/мин., в зависимости от маркировки и маркируемого материала	
Минимальные размеры печати	Символы или графика с высотой от 1 мм	
Шрифты и форматы	Все шрифты Windows True Type, графика в формате jpeg, bmp, cdr, ai	
Дополнительные возможности:	Печать графики и логотипов, штрих-кодов (разные типы), матричных кодов (2D Data Matrix и другие)	
Память принтера	до 2ГБ	
Способ передачи удаленных данных	USB, COM-порт	
УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ		
Условия работы	Температура 10-45 С, Влажность 60-70%	
Сеть	220V	
Потребляемая мощность	800W	
Подключение к сети	110V-240VAC, 50/60 Hz	
УПРАВЛЕНИЕ		
Управление лазером	Тач-скрин, русифицированное меню, языки ввода сообщений – русский (Кириллица), английский. Другие языки – опционально.	
Регулировка лазера	Стойка с тремя плавными регулировками типа «червячный механизм». Регулировка по вертикали, горизонтали, углу наклона печатающей головки.	