



ООО «Экотехнологии»

Проектирование, изготовление и продажа маркировочного оборудования, комплектующие и расходные материалы.

03143, г. Киев, ул. Метрологическая, 14-б, оф.118,

т./ф. 492-14-20, 451-51-66, 8-050-625-90-34 Виталий

<http://www.ecotech.com.ua> e-mail: vko@ecotech.com.ua , ecotecholeg@ukr.net

Серия промышленных принтеров LC-16

LC-16 промышленные каплеструйные маркировщики проектируются для маркировки любого материала и разнообразных основ, например труб, сумок, изоляционных материалов, тканей, сформированных упаковок, используя электромагнитную DOD-технологию (drop-n-demand).

Технология LC-16 прекрасно решает наиболее сложные, промышленные задачи нанесения маркировки на упаковку.

К печатающим головкам всей серии LC-16 подходят все типы чернил, как, например, на водной основе, так и спиртовые, кетоновые или пигментные.

Система LC-16 проектировалась для работы в таких жестких условиях как, например, повышенная влажность, пыль, вибрации, при больших перепадах температуры и в агрессивных средах.



Серия промышленных принтеров LC-16

Серия промышленных принтеров LC-16

Спецификация и Конфигурация

число точек (насадок) или максимальная высота печати (в точках)	7 x 2 или 16 x 1 Стандартная версия 16 x 2 или 32 x 1 только для версии 32-точ.
высота печати (без поворота)	14.4 мм или 21 мм для 7-точ. печатающей головки 32 мм или 50 мм для 16-точ. 100 мм для 32-точ.
дистанция между точками по вертикали	2.4 или 3.33 мм (без поворота) 45° возможный наклон
максимальная скорость печати	до 600 точек/с (каждая насадка) или 60 м/мин
расстояние между головкой и объектом	от 1 до 20 мм
Типы чернил	Водные, Спиртовые или Кетоновые
Электропитание	110 - 220 В, мощность < 80 Вт
Окружающая среда	диапазон температур: от -5 °С до +40 °С
Размеры печатающей головки	50 x 170 mm
Стойкость к пыли и повышенной влажности	IP54

Конфигурация

Стандартная версия маркировщика LC-16 с 7-точечной и 16-точечной головой	<div>7-точ. печатающая головка x 1</div> <div>стандартный контроллер x 1</div> <div>воздушный насос x 1</div> <div>блок питания x 1</div> <div>фотодатчик x 1</div> <div>рама x 1</div> <div>адаптер для бутылки чернил x 1</div> <div>дополнительно:</div> <div> вторая 7-точ. печатающая головка</div> <div> 16-точ. печатающая головка</div> <div> Энкодер</div>	<div>Стоимость</div> <div>от 2800 \$</div> <div>(LC-16/16 - 3360\$,</div> <div>LC-16/2x7 - 3660\$)</div>
Версия LC-16 с 32-точечной головой	<div>32-точ. печатающая головка x 1</div> <div>контроллер для 32-точ. версии x 1</div> <div>воздушный насос x 1</div> <div>блок питания x 1</div> <div>фотодатчик x 1</div> <div>рама x 1</div> <div>адаптер для бутылки чернил x 1</div> <div>дополнительно:</div> <div> 16-точ. печатающие головки x 2</div> <div> Энкодер</div>	<div>Стоимость</div> <div>от 4710 \$.</div> <div>(LC-16/2x16 – 5235 \$,</div> <div>LC-16/32 – 4710 \$)</div>
Вакуумный насос.	Использовать для 5-литровой упаковки чернил	