





Термоструйный маркиратор NEO – компактная модель, использующая картриджи HP45 для нанесения информации на пористую и непористую поверхность высотой до 12,7 мм.

Компактный и надежный

Благодаря небольшому размеру и весу, маркиратор NEO, объединяющий контроллер, дисплей и печатающий картридж подходит для установки на полуавтоматические этикетировщики, автоматические аппликаторы этикеток и в упаковочные машины для нанесения любой фиксированной и переменной буквенно-цифровой информации, машиносчитываемых кодов, логотипов и информации из внешней базы данных.

Термоструйный маркиратор NEO является отличной альтернативой роликовым кодерам, каплеструйным принтерам и струйным принтерам для маркировки, как индивидуальной упаковки, так и групповой тары на линиях с небольшой производи-

тельностью или 'рваным' режимом работы, характерным для контрактного или сезонного производства.

Качественная печать

- Автоматическая очистка и выключение сопел для поддержания работоспособности картриджа
- Регулировка уровня жирности маркировки
- Защита лицевой стороны картриджа и механизм крепления с амортизацией на случай контакта с коробом или тяжелым продуктом.

Легкое управление

- Картридж одновременно является и чернильным резервуаром, и печатающей головкой: замена картриджа – чистая и простая процедура
- Продуманный дизайн слота для быстрой установки и замены картриджа
- Защита от замыкания допускается горячая замена картриджа на включенном маркираторе

- Автоматическое распознавание типа картриджа
- Создание и редактирование сообщений через клавиатуру, смартфон или ПК. На экране WYSIWYG всегда отображается печатаемое сообщение
- Отчет о работе маркиратора в реальном времени можно вывести на экран смартфона или планшета на базе Android

Готовое решение прямо из коробки

- Начать маркировать продукцию можно моментально без вызова наладчика
- Не требуется обучение персонала
- Кронштейн для установки на конвейерную линию в комплекте поставки
- Встроенный датчик автоматически определяет наличие продукта на линии – не требуется дополнительных аксессуаров
- Чистая печать, читабельный текст и штрихкоды на пористой и непористой поверхности при скорости линии до 76 м/мин с разрешением 300 dpi.









ТЕРМОСТРУЙНЫЕ МАРКИРАТОРЫ









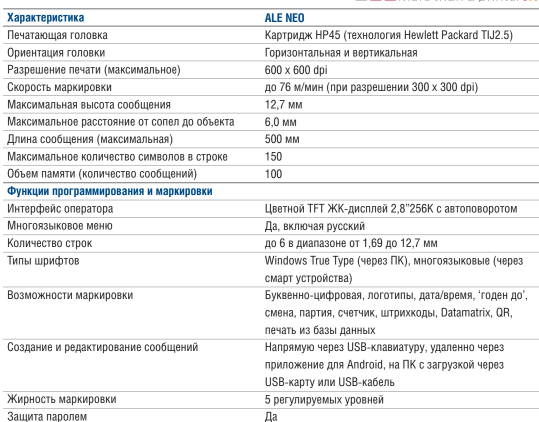












Тип картриджей

TIJ картриджи для пористых и непористых поверхностей (автоматическое распознавание)

Соединения/интерфейсы

В комплект поставки входит

AUX вход для внешнего фотодатчика, энкодера или аварийной световой сигнализации

USB порт Хранение и перенос данных, обновление ПО, загрузка логотипов и шрифтов

Маркиратор

Блок питания Клавиатура Кронштейны для установки на конвейерную линию

> Соединительные кабели Ручной инструмент для установки на линию

Ручной и

Стандартные опции

Механизм анти-удара с амортизацией при контакте короба с лицевой поверхностью маркиратора

Металлическая накладка на лицевой стороне для защиты картриджа при контакте с продуктом

Встроенный фотодатчик

Продуманный дизайн слота для быстрой установки и замены картриджа

'Горячая замена': защита от замыкания для быстрой замены картриджа при включённом питании

Автоматическая очистка и выключение сопел для поддержания работоспособности картриджа

Физические характеристики

	Материал корпуса	Анодированный алюминий
	Bec	450 г (без картриджа и кронштейнов крепления)
	Габариты (ДхШхВ)	107,5 х 74,5 х 83 мм
	Диапазон рабочих температур	+5°C - +50°C
	Диапазон рабочей влажности (без конденсата)	90%
	Питание (входное/выходное)	220 В, 50-60 Гц , 1,4 A
	Максимальная потребляемая мощность	48 BT
	Производитель	ALE S.A.S (Франция)



ВА Системс



