



NEO



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

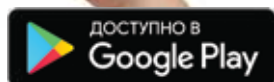
- Картридж одновременно является и чернильным резервуаром, и печатающей головкой: замена картриджа – чистая и простая процедура
- Продуманный дизайн слота для быстрой установки и замены картриджа
- Защита от замыкания – допускается горячая замена картриджа на включенном маркираторе

- 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.





Характеристика	ALE NEO
Печатающая головка	Картридж HP45 (технология Hewlett Packard T1J2.5)
Ориентация головки	Горизонтальная и вертикальная
Разрешение печати (максимальное)	600 x 600 dpi
Скорость маркировки	до 76 м/мин (при разрешении 300 x 300 dpi)
Максимальная высота сообщения	12,7 мм
Максимальное расстояние от сопел до объекта	6,0 мм
Длина сообщения (максимальная)	500 мм
Максимальное количество символов в строке	150
Объем памяти (количество сообщений)	100
Функции программирования и маркировки	
Интерфейс оператора	Цветной TFT ЖК-дисплей 2,8"256K с автоповоротом
Многоязыковое меню	Да, включая русский
Количество строк	до 6 в диапазоне от 1,69 до 12,7 мм
Типы шрифтов	Windows True Type (через ПК), многоязыковые (через смарт устройства)
Возможности маркировки	Буквенно-цифровая, логотипы, дата/время, 'годен до', смена, партия, счетчик, штрихкоды, Datamatrix, QR, печать из базы данных
Создание и редактирование сообщений	Напрямую через USB-клавиатуру, удаленно через приложение для Android, на ПК с загрузкой через USB-карту или USB-кабель
Жирность маркировки	5 регулируемых уровней
Защита паролем	Да
Тип картриджа	
T1J картриджи для пористых и непористых поверхностей (автоматическое распознавание)	
Соединения/интерфейсы	
AUX вход для внешнего фотодатчика, энкодера или аварийной световой сигнализации	
USB порт	Хранение и перенос данных, обновление ПО, загрузка логотипов и шрифтов
В комплект поставки входит	
Маркиратор	
Блок питания	
Клавиатура	
Кронштейны для установки на конвейерную линию	
Соединительные кабели	
Ручной инструмент для установки на линию	
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
Вес	450 г (без картриджа и кронштейнов крепления)
Габариты (ДхШхВ)	107,5 x 74,5 x 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 А
Максимальная потребляемая мощность	48 Вт
Производитель	ALE S.A.S (Франция)

