



## NANO модели: 18-H, 18-S, 18R-H, 18R-S



Маркиратор NANO – это компактная модель с технологией 'Drop-on-demand' для печати высотой до 18 мм с разрешением 180 dpi на пористых и непористых поверхностях.

Одно из главных преимуществ этой модели – скорость установки: включите, и он будет готов к работе в течение одной минуты.

### Компактный и универсальный

Моноблок из ударопрочного пластика объединяет контроллер, сенсорный цветной 5" дисплей, чернильную систему и печатающую головку. Небольшие габариты и промышленный дизайн с различными вариантами крепления позволяют легко установить прибор на конвейерной линии, внутри упаковочной машины или непосредственно на наклейке коробов.

В зависимости от конфигурации маркиратора информацию можно наносить сбоку,

сверху, снизу или под любым углом на пористые материалы, используя масляные чернила или на непористые материалы, используя чернила на основе растворителя. Помимо основного черного цвета, можно использовать чернила любого цвета, чтобы выделить марку или защитить продукцию от копирования.

### Низкая стоимость владения

Высокое разрешение для печати любой информации, логотипов и машинночитываемых кодов с низким уровнем расхода чернил.

Быстрая и чистая добавка чернил без остановки печати.

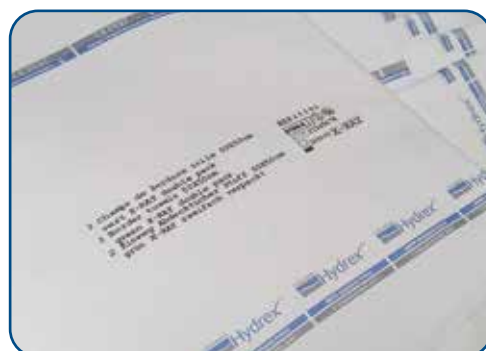
Простое ежегодное обслуживание без замены фильтров, баков и дорогостоящих модулей.

### Простое управление

В модель NANO можно загрузить до 200 сообщений и выбрать один из множества шрифтов, создав свой индивидуальный отпечаток. Пользовательский интерфейс с пиктограммами интуитивен и понятен без глубокого обучения.

Вам потребуется не более трех минут, чтобы создать стандартное сообщение, настроить принтер под маркируемый продукт и начать печатать.

Безошибочное и быстрое создание сложных комплексных сообщений в программе CodeX с возможностью загрузки готовых макетов в память принтера напрямую через порт RS232 или локальную сеть предприятия (TCP/IP или WiFi).





## NANO18/18R



Стандартная длина шланга в модели NANO18R - 1 метр (опционально - 1,5 метра)

<b>Характеристика</b>			
Модель		NANO18-S NANO18-H	NANO18R-S NANO18R-H
Разрешение печати		180 dpi	
Скорость печати		до 42 м/мин для 180 dpi	
Диапазон высот символов		0,7 - 18 мм	
Ориентация к объекту		Горизонтальная (печать сбоку)	Любая
Максимальное расстояние от сопел до объекта		до 7 мм (для оптимального качества)	
Расстояние от нижнего края до зоны печати		44 мм	14 мм
Объем памяти (количество сообщений)		200	
<b>Функции программирования и маркировки</b>			
Интерфейс оператора		Сенсорный цветной дисплей WVGA 5" с пиктограммами	
Многоязыковое меню		Да, включая русский язык	
Типы шрифтов		Windows True Type – Open Type	
Графика		Любые форматы	
Возможности печати		Буквенно-цифровая, логотипы, дата/время, 'годен до', смена, партия, счетчик, штрихкоды, Datamatrix, QR, печать из базы банных (внешние поля)	
Создание и редактирование сообщений		Простые буквенно-цифровые: напрямую на экране маркиратора; сложные комплексные в лицензионной программе CodeX на ПК	
Машиносчитываемые коды		ITF type, ITF14, UPC-A, EAN8, EAN13, EAN128, Code128, Code39, DM GS1, RSS-14, Codabar, RSS-EX, Datamatrix, QR	
Эффекты печати		Размер, реверс, инверсия, негативное отображение	
<b>Чернила</b>			
Для пористых поверхностей (модели H и R-H)		На масляной основе	
Для непористых поверхностей (модели S и R-S)		На основе растворителя	
Доступные цвета		Любой по запросу	
Емкость с чернилами		2 размера: для низкой/средней производительности (250 мл), для высокой производительности (600 мл)	
<b>Соединения/интерфейсы</b>			
Интерфейс		Фотодатчик 12В PNP/NPN, Энкодер 12В NPN, ввод/вывод, 1 x USB для клавиатуры или карты памяти, 1 x RS232, 1 x Ethernet (TCP/IP), модуль WiFi 802.11b/g	
WiFi (802.11b/g)		Встроенный модуль GainSpan GS2011MIE, Telit Communications S.p.A., Italy. Номер нотификации ЕЭК RU0000033077	
USB порт		Хранение и перенос данных и сообщений, обновление ПО	
Совместимость с внешними устройствами		Динамические весы (чеквейер), сканер штрихкода, PLC/автомат, база данных, NiceLabel через драйвер Windows	
<b>Физические характеристики</b>			
Вес		2 кг	2,7 кг
Диапазон рабочих температур		+5°C ... +45°C	
Диапазон рабочей влажности (без конденсата)		90%	
Питание (входное/выходное)		220 В, 50-60 Гц	
Максимальная потребляемая мощность		120 Вт	
Производитель		ALE S.A.S (Франция)	

