

LINX CJ400

Портативный маркиратор для работы на небольших предприятиях



Количество печатаемых строк	1 или 2
Диапазон высот символов	1,8 – 8,8 мм (до 20 мм для опции «Картон»)
Скорость печати	SS
1 строка (м/с)	2,6
2 строки (м/с)	1,3
3 строки (м/с)	0,69
«Картон» (м/с)	0,5
Объем памяти	1000 сообщений
Длина сообщения	Не менее 1 метра
Тип наносимой информации	Букв.-цифр., логотипы
Длина шланга п/головки	2 метра
Пылевлагозащитенность	IP53
Диапазон рабочих температур	5 – 45 C
Межсервисный интервал	6000 часов / 12 месяцев
Вызов инженера для проведения сервиса	Не требуется
Допустимые чернила Linx	Общего назначения / по пластику и пленке
Опции: Ethernet, 3 строки текста, «Картон», поддув воздуха в п/головку	

LINX 5900

Маркиратор для широкого круга задач



Количество печатаемых строк	1,2 или 3
Диапазон высот символов	1,8 – 10,7 мм
Скорость печати*	
*зависит от типа п/головки	SS HS SHS
1 строка (м/с)	2,01 5,20 7,28
2 строки (м/с)	0,63 1,36 1,44
3 строки (м/с)	0,4 0,47 0,51
Объем памяти	1000 сообщений
Длина сообщения	Не менее 1 метра
Тип наносимой информации	Ограничивается объемом памяти
Длина шланга п/головки	2 метра
Пылевлагозащитенность	IP55
Диапазон рабочих температур	5 – 45 C
Межсервисный интервал	6000 часов / 12 месяцев
Вызов инженера для проведения сервиса	По желанию пользователя
Допустимые чернила Linx	Любые, кроме пигментированных (белых и серых)
Опции: Ethernet, веб-сервер Linx Insight, MINI – головка, угловая головка, длина шланга п/головки 4 метра, QuickSwitch – выбор сообщения через сканер ш/кодов, поддув воздуха в п/головку, Solver	

LINX TJ725

Термоструйный маркиратор на базе технологии HP для пористых поверхностей



Максимальная высота печати	12,7 мм
Разрешение печати	75, 150 или 300 dpi
Скорость печати	1 м/с
Объем памяти	1000 сообщений
Максимальная длина сообщения	50 см
Тип наносимой информации	Букв.-цифр., логотипы, штрихкоды
Расстояние от головки до объекта	1-5 мм
Расход чернил	Зависит от типа сообщения и разрешения печати
Диапазон рабочих температур	5 – 45°C
Ориентация головки к объекту	Горизонтальная и вертикальная
Межсервисный интервал	Отсутствует
Вызов инженера для проведения сервиса	Не требуется
Допустимые чернила Linx	TIJ картриджи Linx, 42 мл
Количество головок от одного пульта	1
ПО для создания сообщений	Не требуется
Возможность работать по сети Ethernet	Нет

LINX 8900

Маркиратор для широкого круга задач с расширенным сервисным интервалом



Количество печатаемых строк	1, 2 или 3
Диапазон высот символов	1,8 – 8,8 мм (до 20 мм для опции «Картон»)
Скорость печати	SS HP
1 строка (м/с)	2,43 3,65
2 строки (м/с)	1,46 2,09
3 строки (м/с)	0,83 1,00
«Картон» (м/с)	0,5
Объем памяти	1000 сообщений
Длина сообщения	Не менее 1 метра
Тип наносимой информации	Букв.-цифр., логотипы, штрихкоды
Длина шланга п/головки	2 метра
Пылевлагозащитенность	IP55
Диапазон рабочих температур	0 – 50 C
Межсервисный интервал	13000 часов / 18 месяцев
Вызов инженера для проведения сервиса	Не требуется
Допустимые чернила Linx	Любые, кроме пигментированных
Опция: длина шланга п/головки 4 или 6 метров, поддув воздуха в п/головку, RS232	

LINX 7900

Маркиратор для широкого круга задач с большим набором программных решений



Количество печатаемых строк	1, 2 или 3
Диапазон высот символов	1,1 – 13,8 мм
Скорость печати*	
*зависит от типа п/головки	SS HP
1 строка (м/с)	2,82 7,28
2 строки (м/с)	1,36 2,73
3 строки (м/с)	0,4 1,00
4 строки (м/с)	0,19
Объем памяти	1000 сообщений
Длина сообщения	Не менее 1 метра
Тип наносимой информации	Букв.-цифр., логотипы, штрихкоды
Длина шланга п/головки	2 метра
Пылевлагозащитенность	IP55
Диапазон рабочих температур	5 – 45 C
Межсервисный интервал	9000 часов / 18 месяцев
Вызов инженера для проведения сервиса	По желанию пользователя
Допустимые чернила Linx	Любые
Опции: 4 строки текста, MINI – головка, MICRO – головка, угловая п/головка, длина шланга п/головки 4 метра, поддув воздуха в п/головку, Solver, IP65, Spectrum	

LINX IJ355/375

Маркиратор для крупносимвольной печати на гфротаре



Максимальная высота печати	53 или 70 мм
Разрешение печати	180 dpi
Скорость печати	0,5 м/с
Объем памяти	1000 сообщений
Максимальная длина сообщения	2 метра
Тип наносимой информации	Букв.-цифр., логотипы, штрихкоды
Расстояние от головки до объекта	1-5 мм
Расход чернил	Зависит от типа сообщения и разрешения печати
Диапазон рабочих температур	0 – 45°C
Ориентация головки к объекту	Горизонтальная (печать только на боковой поверхности)
Межсервисный интервал	6 месяцев
Вызов инженера для проведения сервиса	По желанию клиента
Допустимые чернила Linx	Масляные черные Linx 8520, баллон aerosolный, 175/365 мл
Количество головок от одного пульта	до 4
ПО для создания сообщений	Требуется, CLARISOFT™
Возможность работать по сети Ethernet	да

За дополнительной информацией, обращайтесь к официальному дистрибьютору Linx Printing Technologies Ltd в России - ООО "ВА Инструментс":

Санкт - Петербург: 198095, ул. Маршала Говорова, 52, Тел.: +7 (812) 252-10-08, факс +7 (812) 252-10-03
Москва: 111622, ул. Большая Косинская, д. 27, оф. 619, Тел.: +7(495) 287-40-44 , тел./факс: +7(495) 700-66-10
Для бесплатных звонков из любого региона России: 8-800-555-67-08

Linx является зарегистрированной торговой маркой Linx Printing Technologies Ltd.

Linx Printing Technologies оставляет за собой права вносить изменения дизайна и/или спецификации без предварительного уведомления.



ВА Инструментс

WWW.LINX.SINSTR.RU

e-mail: info@sinstr.ru

LINX TT3/5/10

Термотрансферные
принтеры
для маркировки
гибкой упаковки



Разрешение печати	300 dpi		
Область печати	TT3	TT5	TT10
Старт/стопный режим (мм)	32x32	53x75	107x75
Непрерывный режим (мм)	32x32	53x200	107x200
Ширина ленты (рибона) (мм)	22,33	20-55	55-110
Максимальная длина ленты (м)	600	1000	600
Скорость печати			
Старт/стопный режим (мм/с)	50-200	50-1000	50-520
Непрерывный режим (мм/с)	40-500	40-1000	40-520
Объем памяти	64 Мб		
Ориентация печати	0°, 90°, 270°, 360°		
Тип наносимой информации	Букв.-цифр., логотипы, ш/коды* (*недоступно для TT3)		
Расход красящей ленты	Высота сообщения + 0,5 мм		
Диапазон рабочих температур	5 – 40°C		
Управление и выбор сообщения	Сенсорный цветной дисплей		
Межсервисный интервал	Отсутствует, износ головки зависит от режима работы и настроек		
Возможные типы ленты (рибона)	Воск, воск-смола, цвет-любой		
Количество головок от одного пульта	1	до 4	
Возможность работать по сети Ethernet	нет	да	
ПО для создания сообщений	По желанию	Требуется, CLARISOFT™	

LINX SL1

CO₂ лазерный
маркировщик
начального уровня
малой мощности



Мощность	10 Вт
Скорость печати (м/мин)* *зависит от материала	До 110
Размер маркируемого поля (мм)* *зависит от линзы	24 x 16,1 – 125,6 x 87,1
Расстояние от головки до объекта (мм)* *зависит от линзы	83 - 179
Диапазон размеров пятна (мм)* *зависит от линзы	0,09 – 1,12
Ориентация печати	0-360°
Режим маркировки	В движении и стационарный
Тип наносимой информации	Букв.-цифр., логотипы, штрихкоды
Объем памяти	32 сообщения
Ориентация головки к объекту	Любая
Межсервисный интервал	Отсутствует
Пылевлагозащитенность	IP30
Исполнение	Моноблок, нержавеющая сталь
Наличие дисплея в базовой версии	Нет
ПО для создания сообщений	LinxDraw
Возможность работать по сети Ethernet	Да
Длина волны (мк)	10,6
Время жизни трубки (ч)	45 000
Диапазон рабочих температур	5 – 40°C
Внешнее охлаждение	Не требуется

Опции: Выносной пульт, линзы, угол подачи луча

LINX SL102/302

CO₂ лазерные
маркировщики малой
и средней мощности



Мощность	SL102 10 Вт	SL302 30 Вт
Скорость печати (м/мин)* *зависит от материала	До 110	До 300
Размер маркируемого поля (мм)* *зависит от линзы	29 x 36 – 295 x 407	
Расстояние от головки до объекта (мм)* *зависит от линзы	67 - 385	
Диапазон размеров пятна (мм)* *зависит от линзы	0,09 - 1,12	0,11 - 1,65
Ориентация печати	0-360°	
Режим маркировки	В движении и стационарный	
Тип наносимой информации	Букв.-цифр., логотипы, штрихкоды	
Объем памяти	256 Мб	
Ориентация головки к объекту	Любая	
Межсервисный интервал	Отсутствует	
Пылевлагозащитенность	IP54	
Исполнение	2 блока + дисплей, нержавеющая сталь	
Наличие дисплея в базовой версии	По желанию	
ПО для создания сообщений	LinxDraw	
Возможность работать по сети Ethernet	Да	
Длина волны (мм)	9,3	9,3, 10,2 или 10,6
Время жизни трубки (ч)	45 000	
Диапазон рабочих температур	5 – 40°C	
Внешнее охлаждение	Не требуется	

Опции: Линзы, угол подачи луча, IP65 (для SL302)

ОБРАЗЦЫ МАРКИРОВКИ ОБОРУДОВАНИЕМ LINX

Linx CJ400



Linx 5900, 8900



Linx 7900



Linx 7900 Spectrum



Linx TJ725, IJ355, IJ375



Linx TT3



Linx TT5, TT10



Linx SL1



Linx SL102, SL302



Linx SL501



LINX SL501

CO₂ лазерный
маркировщик
большой мощности



Мощность	50 Вт (пиковая 100 Вт)
Скорость печати (м/мин)* *зависит от материала	До 740
Размер маркируемого поля(мм)* *зависит от линзы	87 x 84 – 135 x 139
Расстояние от головки до объекта(мм)* *зависит от линзы	177 – 200
Диапазон размеров пятна (мм)* *зависит от линзы	0,25 – 0,4
Ориентация печати	0-360°
Режим маркировки	В движении и стационарный
Тип наносимой информации	Букв.-цифр., логотипы, штрихкоды
Объем памяти	256 Мб
Ориентация головки к объекту	Любая
Межсервисный интервал	Отсутствует
Пылевлагозащитенность	IP65
Исполнение	Передвижной моноблок, нержавеющая сталь
Наличие дисплея в базовой версии	Да, встроенный
ПО для создания сообщений	LinxDraw
Возможность работать по сети Ethernet	Да
Длина волны (мм)	9,3, 10,6
Время жизни трубки (ч)	45 000
Диапазон рабочих температур	5 – 40°C
Охлаждение	Встроенный замкнутый контур

Опции: Линзы, длина «руки»

За дополнительной информацией, обращайтесь к официальному дистрибьютору Linx Printing Technologies Ltd в России - ООО "ВА Инструментс":

Санкт - Петербург: 198095, ул. Маршала Говорова, 52, Тел.: +7 (812) 252-10-08, факс +7 (812) 252-10-03

Москва: 111622, ул. Большая Косинская, д. 27, оф. 619, Тел.: +7(495) 287-40-44 , тел./факс: +7(495) 700-66-10

Для бесплатных звонков из любого региона России: 8-800-555-67-08

Linx является зарегистрированной торговой маркой Linx Printing Technologies Ltd.

Linx Printing Technologies оставляет за собой права вносить изменения дизайна и/или спецификации без предварительного уведомления.



ВА Инструментс

WWW.LINX.SINSTR.RU

e-mail: info@sinstr.ru