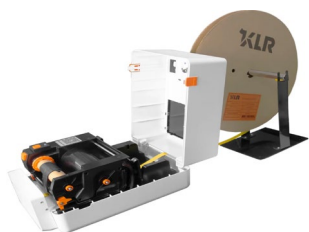


Лист технических данных

KLR TM Pro Reel Mark 300 - Термотрансферный принтер



2 | 11



Описание

KLR TM Pro Reel Mark 300 — это надежный промышленный термотрансферный принтер начального уровня с управлением от компьютера и разрешением 300 точек на дюйм. Специально разработан для печати на широком спектре материалов для маркировки: этикеток, кабельных маркеров и термоусаживаемых трубок. Принтер оснащен режущим блоком, размотчиком бобин с материалом маркировки. Установка или замена риббона в принтер происходит легко. Управлять печатью возможно как при помощи компьютера с установленным ПО, так и через мобильное приложение. Для достижения оптимальных результатов печати мы рекомендуем использовать принтер KLR TM Pro Reel Mark 300 совместно с продуктами маркировки, риббонами производства KLR и адаптированным программным обеспечением Labelife.

Категории: Продукция, Печатные устройства
Метка: Серия KLR TM

Технические характеристики

Характеристики изделия	
Общие данные	
Метод печати	Термотрансферный и прямая термопечать
Разрешение печати	300 dpi
Максимальная скорость печати	127 мм/сек
Максимальная ширина печати	106 мм
Максимальная длина печати	2032 мм
Минимальная длина печати	10 мм
Тип печатаемых цифр и букв	строчные/прописные, курсив, жирные, сжатые
Режим резки	Полный (без перфорации)
Материал для печати	
Тип этикеточного материала	Непрерывный (трубка/лента), этикетки с зазором, этикетки с черной меткой снизу, наклейки
Ширина этикеточного материала	От 20 до 115 мм
Максимальный диаметр рулона этикеток	127 мм (при намотке на шпулю 25 мм) или 100 мм
Максимальная длина намотки риббона	300 м
Максимальная ширина риббона	110 мм
Шпуля риббона	25,4 мм (1 дюйм)

Лист технических данных

(Продолжение)

KLR TM Pro Reel Mark 300 - Термотрансферный принтер

Характеристики изделия	
Характеристики быстродействия	
Кнопки и выключатели	Выключатель питания, кнопка подачи материала
Индикаторы	Светодиодный индикатор (синий, красный и фиолетовый цвета)
Датчики	Датчик на просвет (перемещаемый), датчик на отражение снизу (перемещаемый), датчик положения печатающей головки, датчик окончания риббона
Оперативная память (RAM)	64 Мб
Флэш-память	8 Мб
Интерфейсы для передачи данных	USB 2.0, microSD, Ethernet, RS-232, Bluetooth
Характеристики питания	
Тип питания	Внешний адаптер
Напряжение питания адаптера	100-240 В переменного тока, 2,5 А, 50-60 Гц
Напряжение питания принтера	24 В постоянного тока, 2,5 А
Условия окружающей среды	
Условия окружающей среды для эксплуатации	От +15°C до +30°C, 25-85% относительной
Условия окружающей среды для хранения	От -40°C до +40°C, 10-90% относительной
Габаритные размеры	
Размеры принтера без резака	325*230*180 мм
Размеры принтера с резаком	354*230*180 мм
Вес принтера (нетто)	2,8 кг

Информация для заказа

Артикул	
Артикул	4501030

Лист технических данных

(Продолжение)

KLR TM Pro Reel Mark 300 - Термотрансферный принтер

Информация об упаковке	
Норма упаковки, шт	1
Вес/шт., кг	2.8

Программное обеспечение	
Labelife (Quin Technology Co., Ltd.), вер. 3.10.0.1021	ОС Windows 32-бит/64- бит, Mac OS 10.14 или выше, iOS 13 или выше, Android

Дополнительная информация

Комплектация	
KLR TM Pro Reel Mark 300 (без резака)	1 шт.
Резак для KLR TM Pro Reel Mark 300	1 шт.
Комплект адаптеров ширины т/у трубки для KLR TM Pro Reel Mark 300 (6*2мм -белый, 7.5*2мм – черный, 10.5*3мм – серый, 12.5*3мм -желтый, 16.5*3мм - голубой, 25*3мм красный) см. табл. «Выбор термоусаживаемой трубки»	1 шт.
Размотчик катушки для KLR TM Pro Reel Mark 300	1 шт.
Риббон 30x300 для KLR TM Pro Reel Mark 300	1 шт.
Программное обеспечение и документация на USB флэш-накопителе	1 шт.
Дополнительные аксессуары	
Риббон 40x300 для KLR TM Pro Reel Mark 300	1 шт.
Риббон 60x300 для KLR TM Pro Reel Mark 300	1 шт.

Лист технических данных

(Продолжение)

KLR TM Pro Reel Mark 300 - Термотрансферный принтер

Выбор термоусаживаемой трубки					
Сечение провода/кабеля, мм ²	Приблизительный диаметр провода/кабеля, мм	Подходящая термоусаживаемая трубка	Ширина смотанной трубки, мм	Размер адаптера принтера, мм	Цвет адаптера
0,25	1,1 - 1,4	KLR-GSHS-HF-3X-2.4-WH	3,8	6x2	Белый
0,34	1,2 - 1,5	KLR-GSHS-HF-3X-2.4-WH	3,8	6x2	Белый
0,5	1,4 - 1,8	KLR-GSHS-HF-3X-2.4-WH	3,8	6x2	Белый
0,75	1,6 - 2,0	KLR-GSHS-HF-3X-2.4-WH*	3,8	6x2	Белый
1	1,8 - 2,2	KLR-GSHS-HF-3X-3.2-WH	5,0	6x2	Белый
1,5	2,0 - 2,5	KLR-GSHS-HF-3X-3.2-WH	5,0	6x2	Белый
2,5	2,4 - 3,2	KLR-GSHS-HF-3X-3.2-WH*	5,0	6x2	Белый
4	3,2 - 4,0	KLR-GSHS-HF-3X-4.8-WH	7,5	7,5x2	Черный
6	3,8 - 4,8	KLR-GSHS-HF-3X-4.8-WH*	7,5	7,5x2	Черный
10	4,8 - 6,0	KLR-GSHS-HF-3X-6.4-WH	10,0	10,5x3	Серый
10	4,8 - 6,0	KLR-GSHS-HF-2X-8.0-WH	12,0	12,5x3	Жёлтый
16	6,0 - 8,0	KLR-GSHS-HF-3X-9.5-WH	14,9	16,5x3	Голубой
25	7,4 - 10,0	KLR-GSHS-HF-3X-12.7-WH	19,9	25x3	Красный
35	8,0 - 11,0	KLR-GSHS-HF-3X-19.1-WH	30,0	-	-
50	9,9 - 13,0	KLR-GSHS-HF-3X-19.1-WH	30,0	-	-
70	11,0 - 15,0	KLR-GSHS-HF-3X-25.4-WH	39,9	-	-
95	13,0 - 17,0	KLR-GSHS-HF-3X-25.4-WH	39,9	-	-
120	15,0 - 19,0	KLR-GSHS-HF-3X-25.4-WH*	39,9	-	-
150	16,0 - 20,0	KLR-GSHS-HF-3X-38.1-WH	59,8	-	-
185	17,0 - 22,0	KLR-GSHS-HF-3X-38.1-WH	59,8	-	-
240	20,0 - 26,0	KLR-GSHS-HF-3X-38.1-WH	59,8	-	-
300	22,0 - 30,0	KLR-GSHS-HF-3X-38.1-WH*	59,8	-	-

*Возможно также использовать термоусаживаемую трубку на 1 размер больше.