




Технические характеристики	POINTMAN Nuvia N10	POINTMAN Nuvia N15	POINTMAN Nuvia N20	POINTMAN Nuvia N25
Артикул базовой модели односторонний	N10-0001-00-S	N15-0001-00-S	N12-0001-00-S	
Артикул базовой модели двусторонний			N21-0001-00-S	N25-0001-00-S
Технология печати	Сублимационная, термотрансферная	Сублимационная, термотрансферная	Сублимационная, термотрансферная	Сублимационная, термотрансферная
Возможности печати	Односторонняя печать, "в край"		Одно - и двусторонняя печать, "в край"	
	Возможность полноцветной или монохромной печати			
	Тексты, штрихкоды, логотипы и фотографии			
Разрешение печати	300 DPI, 16.7 млн. цветов			
Способ подачи карт	Ручная	Автоматическая (из лотка)	Автоматическая и ручная	Автоматическая (из лотка)
Совместимость с модулем ламинации	нет		да	нет
Скорость печати	YMCKO – 180-200 карт/час K – 600 карт/час	YMCKO – 180-200 карт/час K – 600 карт/час	YMCKO – 180-200 карт/час K – 600 карт/час	YMCKO – 180-200 карт/час K – 600 карт/час
	YMCKO две стороны - 95 карт/час			
Допустимый размер карт	CR-80			
Допустимая толщина карт	(0,5 - 1,0 мм)			
Допустимые материалы карт	PVC			
Допустимые типы карт	Чистые карты			
	Бесконтактные Smart-карты			
	Контактные Smart-карты			
	Карты с магнитной полосой			
	Пластиковые наклейки			
	Proximity карты			
Вместимость лотка	Ручная подача	Автоматическая подача: 100 карт на входе (0,76мм)	Автоматическая подача: 100 карт на входе (0,76мм)	Автоматическая подача: 100 карт на входе (0,76мм)
		Приемный лоток: 50 карт (0,76мм)		
Магнитная полоса	ISO7811 (Дорожки 1,2,3), Коэрцитивность: NiCo/LoCo JIS II			
Персонализация смарт-карт	ISO, EMV – контактный тип			
	Mifare, ISO 14443 A / B, ISO15693			
	PLCC 1 (Extra-2 Sockets), SIM 4 sockets			
Габариты, Д x Ш x В мм	184 x 305.6 x 228 мм	305.6 x 184 x 228	184 x 366 x 228 мм	305.6 x 184 x 228
Вес, кг	3,7 кг	3,7 кг	4,5кг	4,5кг
Дисплей	ЖК			
Потребляемая мощность	100-240В ~ 50/60Гц 1.7А / Выход: 24В 3.75А			
Шрифты	True Type шрифты через Windows-драйвер			
Память	128 MB RAM			
Интерфейс	USB2.0 (High-Speed), RS-232, Built in 10/100 Ethernet			
Операционная система для драйвера	Windows Vista, Windows 7 & 8 & 10, Windows 2003/2008 server, Linux			
Сертификаты	FCC Class A, CE (EN 55022 Class A, EN 55024), CCC, KCC Energy STAR ; RoHS			
Защищенность	Замок на лоток – опционально			
	Замок на крышку принтера – опционально			
Программное обеспечение	Дизайнер карт (русифицировано)			
Рабочая температура, С	от +5° до +40°С			
Рабочая влажность, %	20 – 65			
Гарантия	Принтер – 2 года			
	Печатающая головка – 2 года			
Комплектация	Принтер пластиковых карт, кабель USB, краткое руководство, диск с ПО, шнур питания, блок питания, чистящий ролик			