

POSTEK

RUGGED PARTS DURABLE MACHINES



(((RFID)))

Серия Ge

RFID принтеры этикеток

На протяжении всего процесса разработки принтеров серии G производитель преследовал одну цель: совместить зарекомендовавший себя дизайн настольных принтеров с промышленными функциями и производительностью. Так появился новый RFID-принтер серии G, где передовые технологии UHF RFID интегрированы в компактную конструкцию, но поддерживают промышленные нагрузки и исключительную производительность.



КТРОН

RFID принтеры этикеток **Серии Ge**

Модель	G2000e	G3000e	G6000e
Метод печати	Термотрансферная	Термотрансферная	Термотрансферная
Класс принтера	Коммерческий	Коммерческий	Коммерческий
Разрешение, dpi	203	300	600
Скорость печати (max), мм/сек	153	153	102
Ширина печати (max), мм	108	106	105,6
Длина печати (max), мм	8000	4000	1016
Этикеток в день (max), шт	8000	8000	8000
Тип сенсора	На отражение (регулируемый) / На просвет	На отражение (регулируемый) / На просвет	На отражение (регулируемый) / На просвет
RFID ридер/кодировщик	EPC Class1 Gen2	EPC Class1 Gen2	EPC Class1 Gen2
Интерфейсы подключения	RS-232, USB 2.0, USB HOST, Ethernet, Centronics Parallel (опционально)	RS-232, USB 2.0, USB HOST, Ethernet, Centronics Parallel (опционально)	RS-232, USB 2.0, USB HOST, Ethernet, Centronics Parallel (опционально)
Память	8 MB FLASH ROM, 16 MB SDRAM	8 MB FLASH ROM, 16 MB SDRAM	8 MB FLASH ROM, 16 MB SDRAM
Питание	100-240В, 50/60Гц, 4.0А	100-240В, 50/60Гц, 4.0А	100-240В, 50/60Гц, 4.0А
Вес, кг	3,5	3,5	3,5
Габариты (ДхШхВ), мм	256 x 329 x 200	256 x 329 x 200	256 x 329 x 200
Условия эксплуатации	От 0°C до 40°C, влажность до 85% без конденсата	От 0°C до 40°C, влажность до 85% без конденсата	От 0°C до 40°C, влажность до 85% без конденсата
Опции	Отделитель этикетки, внешний смотчик, внешний держатель рулона этикетки, роторный отрезчик	Отделитель этикетки, внешний смотчик, внешний держатель рулона этикетки, роторный отрезчик	Отделитель этикетки, внешний смотчик, внешний держатель рулона этикетки, роторный отрезчик
Материал	Рулонная подача, высечка, непрерывная, фальцовка, бирки, билеты на обычной бумаге или термобумага, ширина: не более 114 мм, мин. 25 мм	Рулонная подача, высечка, непрерывная, фальцовка, бирки, билеты на обычной бумаге или термобумага, ширина: не более 114 мм, мин. 25 мм	Рулонная подача, высечка, непрерывная, фальцовка, бирки, билеты на обычной бумаге или термобумага, ширина: не более 114 мм, мин. 25 мм
Внутренний/внешний диаметр рулона, мм	152 / 25,4 Толщина: 0.08 — 0.20, включая подложку	152 / 25,4 Толщина: 0.08 — 0.20, включая подложку	152 / 25,4 Толщина: 0.08 — 0.20, включая подложку
Риббон	Воск, Воск / Смола, Смола Внешний диаметр не более 70 мм, внутренний диаметр 25,4 мм Максимальная ширина: 110 мм; Максимальная длина: 300 м. Красящий слой: IN&OUT	Воск, Воск / Смола, Смола Внешний диаметр не более 70 мм, внутренний диаметр 25,4 мм Максимальная ширина: 110 мм; Максимальная длина: 300 м. Красящий слой: IN&OUT	Воск, Воск / Смола, Смола Внешний диаметр не более 70 мм, внутренний диаметр 25,4 мм Максимальная ширина: 110 мм; Максимальная длина: 300 м. Красящий слой: IN&OUT