

*RR-Electro —
степень превосходства*

R²E[®]
RR Electro



На изображении представлена модель ПТК «RR-04К» | АСПД «RR-04»

Фискальные регистраторы и АСПД

Полная линейка для всех сфер применения



Для торговли



Для сегмента HoReCa



Для малых предприятий



Для АЗС





Фискальные регистраторы и АСПД

Полная линейка для всех сфер применения

Фискальные регистраторы «RR-Электро» — это целая линейка превосходных аппаратов под любые требования бизнеса: высокопроизводительных и начального уровня, для широкой и узкой чековой ленты, с автоотрезом и без. Передовая аппаратная платформа имеет большой потенциал для дальнейшего развития, и дает такие преимущества, как поддержка нестандартных интерфейсов WiFi и Ethernet, удалённой передачи фискальных данных и хранение контрольной ленты на SD-карте. Дизайн нашей продукции соперничает с ведущими европейскими и азиатскими производителями. А к качеству наших аппаратов мы относимся настолько серьёзно, что даже винты закупаем только высшего качества и только прошедшие специальные испытания.

Наша линейка фискальных регистраторов позволяет любому клиенту подобрать себе именно то оборудование, которое максимально соответствует его потребностям.

Спецификация

				
Модель	ПТК «RR-01К» АСПД «RR-01»	ПТК «RR-02К» АСПД «RR-02»	ПТК «RR-03К» АСПД «RR-03»	ПТК «RR-04К» АСПД «RR-04»
Бумага и автоотрез	80/57 мм с автоотрезом	80 мм с автоотрезом	57 мм с автоотрезом	57 мм без автоотреза
Преимущества	Сегмент «премиум», высочайшая производительность, надёжный японский механизм, металлическое шасси, фронтальная выдача чека, превосходный дизайн	Сегмент средний, высокая производительность, проверенный механизм собственной разработки, металлическое шасси, «рабочая лошадка» с чеком 80 мм, привлекательный дизайн	Сегмент средний, высокая производительность, надёжный японский механизм, металлическое шасси, «рабочая лошадка» с чеком 57 мм, привлекательный дизайн	Сегмент средний, умеренная производительность, надёжный японский механизм, «рабочая лошадка» с чеком 57 мм без автоотреза, привлекательный дизайн при доступной цене
Сферы применения	Все сферы (включая приём платежей)			
Процессор основной платы	NXP LPC1778 32-битный (частота 120 МГц)			
Печатающий механизм	Seiko Instruments Inc. SII CAPM347 (Япония)	«ШТРИХ-М» и печатающая головка Kyocera (Япония)	Seiko Instruments Inc. SII CAPD247 (Япония)	Seiko Instruments Inc. SII LTP01-245 (Япония)
Скорость печати, мм/сек	≤300	≤250	≤200	≤75
Область печати	72/48 мм или 576/384 точки	72 мм или 576 точек	54 мм или 432 точки	48 мм или 384 точки
Кол-во символов в строке, шт. (стандартным шрифтом)	48/32	48	36	32
Ресурс термоголовки, км	200	150	100	50
Диаметр рулона, мм	≤83		≤80	≤60
Загрузка рулона	Easy Load			
Вертикальная установка	Возможна	Возможна (через металлический кронштейн-переходник)		
Ресурс автоотреза, циклов	2 000 000	1 500 000	1 000 000	-
Фискальная память	Обновлённая с увеличенной ёмкостью (9999 шт. сменных итогов)			
Интерфейсные разъёмы	штатно: 1xUSB (USB 2.0 Type B, ПК/хост) 1xDЯ (RJ25 6P6C, денежный ящик +24 В) Дополнительная интерфейсная плата с одним из следующих интерфейсов: 1. 1xCOM (DB9 RS-232C, ПК/хост/подчинённое устройство) 2. 1xWi-Fi 3. 1xEthernet (RJ45)			1xCOM (RJ25 6P6C RS-232C, ПК/хост) 1xDЯ (RJ25 6P6C, денежный ящик +24 В) 1xUSB (USB 2.0 Type B, ПК/хост)
Питание	Внешний БП 24 В/2,5 А			Внешний БП 7,5 В/4,5 А
Габариты (ШxГxВ), мм	160x240x135	150x220x125	117x201x113	110x165x100
Масса (без блока питания), кг	≤2,2	≤1,9	≤1,3	≤0,7