



Фискальный регистратор ШТРИХ-ФР-02Ф (РИТЕЙЛ-02Ф) – это новый онлайн фискальный регистратор с функцией передачи данных в налоговую через интернет. ШТРИХ-ФР-02Ф (РИТЕЙЛ-02Ф) является малогабаритным продолжением семейства контрольно-кассовых машин «РИТЕЙЛ» и сделан на базе нового принтера «Retail-02» (производство Корея). Фискальный регистратор работает на узкой чековой ленте – 57 мм, имеет ресурс термоголовки не менее 100 км и автоотрезчик с ресурсом 1,5 млн. операций.

Краткие характеристики и отличительные особенности:



- Скорость печати до 125 мм/сек.



- Интерфейсы RS-232, и USB на плате.



- Чек на ленте 57мм, печать графики, одномерных и двумерных штрих кодов.



- Корпус из прочного износостойчивого пластика.



- Автоотрезчик с ресурсом 1,5 млн. операций



- Ресурс печатающей головки 100 км.



- Контроль наличия бумаги



- Разъем для подключения денежного ящика



- Wi-Fi - опция



- Производство Корея, гарантия 18 месяцев

Технические характеристики

Кому подходит	Оптимальное бюджетное решение для небольших торговых предприятий с ограниченной площадью и низкой проходимостью покупателей.
Совместимо с	Операционные системы: Windows, Linux и Android. ПО: 1С, RKeeper, Мерката, Трактирь, АйТи-Ойл, Artix и др.
Печатающий механизм	АТР2SBP (Япония) доработка Sewoo (Корея)
Макс. ширина печати, мм	56
Макс. ширина бумаги, мм	57
Внешний диаметр рулона бумаги, мм	60
Ресурс термоголовки, км	100
Скорость печати, мм/сек	До 125
Автоотрезчик	1,5 млн. операций
Интерфейс	RS-232 - 1 шт., USB - 1 шт.
Разъем для подключения денежного ящика	Да
Модуль Wi-Fi	Опция
Датчики и индикация	Датчик наличия бумаги
Входное напряжение, В	220-240
Потребляемая мощность, Вт	не более 20
Температура работы мин., °С	5
Температура работы макс., °С	35
Габариты оборудования (ШхГхВ), мм	107x162x100
Вес нетто, кг	0,7
Цвет корпуса	Белый

Модификации фискальных регистраторов ШТРИХ-ФР-02Ф (РИТЕЙЛ-02Ф)



RS/USB



RS/USB + модуль Wi-Fi



RS/USB + разъем ДЯ



RS/USB + разъем ДЯ + модуль Wi-Fi



RS/USB + автоотрезчик + разъем ДЯ



RS/USB + автоотрезчик + разъем ДЯ + модуль Wi-Fi