

РИТЕЙЛ-01Ф RS/USB/2LAN

Фискальный регистратор

POS CENTER

Хранение и постоянная запись данных в накопителях ФН-1, печать отчетных и платежных документов на бумажных носителях в соответствии с законом №54-ФЗ



Скорость печати до 200 мм/сек.

Три интерфейса: USB / RS-232 / LAN

Ширина ленты 80 мм и 57 мм
(ограничитель для печати на ленте 57 мм)

Ресурс печатающей головки 200 км

Контроль наличия бумаги, окончания ленты, открытой термоголовки

Автоотрезчик с ресурсом 3 млн. отрезков чеков

Протестирован и имеет положительные заключения от всех ОФД России



Технические характеристики

Фильтр для онлайн-касс	Подходит для работы в системе ЕГАИС, широкая лента 80 мм, автоотрезчик, все сферы применения, компактные габариты, простота обслуживания, высокая скорость печати, Ethernet (LAN), USB
Кому подходит	Применяется организациями и предприятиями любой направленности (торговля, оказание услуг, образовательные и медицинские учреждения, нефтепереработка и АЗС, кинотеатры и прочее), а также, Индивидуальными Предпринимателями.
Совместимо с	Операционные системы: Windows, Linux и Android. ПО: 1С, RKeeper, Мерката, Трактирь, АйТи-Ойл, Artix и др.
Тип устройства	ККТ (фискальный регистратор)
Работа с одномерными (1D) штрих-кодами	EAN-8, EAN-13
Работа с двумерными (2D) штрих-кодами	QR Code
Макс. ширина печати, мм	72
Макс. ширина бумаги, мм	80
Мин. ширина бумаги, мм	57
Внешний диаметр рулона бумаги, мм	80
Внутренний диаметр рулона бумаги (мин.), мм	12,5
Ресурс термоголовки, км	200
Скорость печати, мм/сек	до 200
Ресурс автоотрезчика	3 000 000
Интерфейс	RS-232, USB - 1 шт, LAN - 2 шт.
Подключение периферийных устройств	Денежный ящик 24V, дисплей покупателя
Датчики и индикация	Датчик "конец ленты", Датчик "открыта крышка", Датчик "мало бумаги", Датчик "бумага отсутствует"
Входное напряжение, В	DC:24v/1,75A, AC:100-240V 50/60Hz
Диапазон рабочих температур, °C	0°C..+40°C
Температура работы мин., °C	5
Температура работы макс., °C	40
Габариты оборудования (ШxГxB), мм	152x220x150,5
Вес нетто, кг	1,7
Цвет корпуса	Белый, Черный
Драйвера	Windows Driver, OPOS, JavaPOS