

# АТОЛ 55Ф: характеристики

Основные	
Габариты	115*135*200
Габариты с упаковкой	291*197*183
Вес, кг	0,9
Гарантия, месяцев	18
Срок службы (амортизации) не менее, лет	7
Рабочая температура (градусов по Цельсию)	+5... +45
Влажность	85%
Фискальный накопитель	да
ЭКЛЗ	нет
Возможные сферы применения	торговля, услуги
Дата выхода на рынок	2016
Функциональные возможности	
Работа в автономном режиме	есть
Количество программируемых товаров	∞
Максимально возможная сумма к пробитию	99 999 999 рублей, 99 копеек.
Оформления возврата	есть
Автоматический отрезчик чековой ленты	есть, гильотина
Крепление на вертикальные поверхности	есть
Информация на чеке	
Количество программируемых строк в заголовке чека	20
Количество программируемых строк в окончании чека	20
Программирование логотипа	есть (максимальная ширина картинки 184 px)
Питание	
От электросети 220 В	есть
Автомобильный прикуриватель 12 В	нет
Потребляемый ток, (А)	2
Время включения ККМ (секунд)	5
Мощность, (Вт)	60
Подключение внешних устройств	
Сканер штрих-кода	нет

Весы	нет
Компьютер	есть
Дисплей	есть
Клавиатура	есть, требуется переходник COM - PS/2
Денежный ящик	есть
Интерфейсы	
COM-порт (RS-232)	есть (RS-232C)
LAN-порт	есть
Wi-Fi, Bluetooth	опционально
RS-485	нет
Модуль беспроводной связи	опционально
USB	есть (USB 2.0)
RJ (Денежный ящик)	есть, RJ 45
DB9 (RS232C) (диспелей кассира / покупателя, ПК)	есть, требуется переходник
PS/2 (клавиатура)	есть, требуется переходник
TCS7960-53-2010 (для адаптера питания)	есть
Принтер, тип ленты	
Тип	термопечать: SII CAPD247E-E
Ширина кассовой ленты, мм	58 или 44
Тип загрузки бумаги	Drop-in&Print (в одно движение)
Количество знаков в строке чека	36
Ширина бобины, не более, мм	83
Скорость печати (строк в секунду)	5
Автоматический отрезчик чековой ленты	
Тип отрезчика	гильотина
Надежность (кол-во срабатываний до отказа)	700 000
Разрядность реквизитов	
Заводской номер ККТ	14
Регистрационный номер ККТ	16
ИНН владельца ККТ	12
Дата	6
Заводской номер ФН	16
Дата активации ФН	6
Итог сменных приходов	12

Итог сменных расходов	12
Дополнительно	
Время непрерывной работы, не менее (часов в сутки)	16
Среднее время работы до поломки не менее (часов)	3000