



Физические параметры	
Размеры (ДхШхВ), мм	200x80x65
Вес, г	490 (включая аккумулятор и фискальный модуль с ФН)
Рабочая температура, °С	-10 ~ 50
Температура хранения, °С	-20 ~ 60
Влажность	10% ~ 90% (без образования конденсата)
Сертификаты	IP54, тест на падение
Разрешённое время непрерывной работы	24 часа
Технические параметры	
Процессор	Qualcomm - Cortex-A53 MSM8916 (1.2 ГГц, 4 ядра)
Операционная система	Android 5.1 (с 01.04.2019 Android 7.x)
Память	RAM 1 ГБ (2 ГБ – опция), Flash 8 ГБ (16 ГБ – опция); поддерживается micro SD карты до 32 ГБ.
Дисплей	5.5 дюймов, 1 280 x 720, 16 000 000 цветов
GPRS-модуль	Qualcomm SoC
Клавиатура	1 физическая кнопка питания, 1 физическая функциональная кнопка, 3 виртуальные кнопки на экране («Меню», «Назад», «Дом»)
Аккумулятор	7.4 В, 2000мАч (14,8 Вт*ч)
Параметры питания (внешний БП)	Вход: AC 100~240В, 0.3А 50/60Гц Выход: DC 5В, 2А
Функциональные параметры	
Камера	5 МП(работает со всеми типами 1D и 2D кодов, в том числе с DPM на табачных изделиях), встроенная вспышка/фонарик
Принтер	Ширина рулона: 58 мм. Диаметр рулона: до 40 мм. Скорость печати в режиме ККТ – до 18 строк в секунду
GPS	Поддерживается GPS, Beidou и GLONASS, а также - AGPS и OTDOA (LTE-based positioning)
Индикаторы	Набор световых индикаторов
Аудио	Встроенный динамик и микрофон, возможно подключить BT-гарнитуры
Телефония	Поддерживается
Ридер магнитных карт	Три трека, любое направление считывания, поддержка ISO 7811/7812
Ридер смарт-карт	Поддержка: 1,8/3/5 В, ISO 7816, PBOC & EMV
Бесконтактный ридер	Поддержка: NFC 13.56MHz. Поддержка: ISO14443, Type A/B, MiFare, QPBOC
SAM модуль	1 или 2 слота в соответствии с ISO7816
SIM слоты	1 или 2 слота
Сетевые параметры	

Коммуникации, сотовые данные	LTE. Диапазоны: 1/2/3/5/7/8/12/17/38/40/41 GSM: 850/900/1800/1900 WCDMA. Диапазоны: 1/2/5/8 CDMA 2000. Диапазон 5
WiFi	802.11 b/g/n
Bluetooth	4.0; EDR
Интерфейсы	
USB	MicroUSB 2.0, поддерживается OTG
Порт питания	DC jack, 5В, 2А или Micro USB, 5В, 2А
Параметры Фискального Модуля	
Поддерживаемые протоколы передачи данных в ОФД	1.05 и 1.1
Поддерживаемые ФН	ФН 1.0, ФН 1.1
Характеристики ФМ	Процессор – STM32F405, память – 1 024 КБ, флэш память – 1 024 КБ, часы реального времени с автономным питанием, система Backup
Сферы применения	ККТ может использоваться при осуществлении расчетов в разных сферах применения, предусмотренных законодательством РФ, в том числе для осуществления расчетов в безналичном порядке в сети "Интернет"
Разрядность денежных счетчиков (регистров)	До 10
Разрядность денежных счетчиков общего итога	До 12
Время готовности ККТ к работе	Не более 1 минуты
Параметры Модуля приема банковских карт	
Банковский терминал входящий в состав ККТ	ТАСТИLION P2000L
Сертификаты аппаратной части	EMV L1, EMV L1 Contactless PCI PTS 4.x
Сертификаты международных платежных систем	EMV L2, VISA PayWave, MasterCard PayPass, МИР, China UnionPay, AMEX XpressPay 3
ПО	ARIASOFT-HOST 1.X (сертификат PA DSS на стадии получения)
Сертификаты хостовых систем	SmartVista FrontEnd, TranzWare Online (Компас+), PRIME ONLINE & POSLINE (TSYS) (работы по сертификации OpenWay WAY4™ планируется завершить к 01.05.19)
RKL	В составе стандартного ПО
Система загрузки параметров (TMS)	В составе стандартного ПО
Мониторинг аппаратный и логический	В составе стандартного ПО

В связи с постоянным расширением списка поддерживаемых хостовых систем и банковских эквайринговых решений на их основе просьба уточнять наличие поддержки Вашего банка.