



Портативный термопринтер Bluetooth CAM-5807



Паспорт



2020

Общие сведения

Название продукта: Портативный термопринтер Bluetooth

Модель: CAM-5807

Портативный термопринтер Bluetooth CAM-5807 (далее - принтер) имеет высокоскоростную качественную печать. Встроенная перезаряжаемая литиево-ионная батарея 1500 мАч, в режиме ожидания может держать заряд 5-6 дней. Экономия электроэнергии - автоматический сон и пробуждение.

Может применяться с мобильными устройствами и подходит для работы на открытом воздухе. Специальная конструкция устройства позволяет быстро менять чековую ленту.

Принтер имеет небольшой размер, легкий вес, надежную работу, прост в подключении, и использовании.

Поддержка:

Driver: Win2003/WinXP/Win7/Win8/Win10

Мобильные устройства: Android/IOS система

Применение:

Предприятия с небольшим потоком клиентов: мастерские, салоны красоты и т.д.

Курьерская служба.

Печать счетов такси.

Оформления чеков на административные сборы.

Системы заказа в ресторанах, кафе и т. д.

Мобильная система безопасности.

Система считывания показаний счетчиков коммунальных услуг.

Мобильный офис / мобильные логистические системы.

Портативные приборы.

Испытательное оборудование, вспомогательное оборудование.

Производство и складское хранение.

Рекомендации по безопасности

Важная информация по безопасности и эффективному использованию принтера.

*Убедитесь, что используется оригинальное зарядное устройство, в противном случае может произойти возгорание, взрыв, повреждение принтера

* Не открывайте отсек для бумаги во время работы принтера, не касайтесь головки принтера руками, это может повлечь ожоги.

Условия хранения и эксплуатации:

1. Не хранить принтер в жарких и влажных условиях.
2. Блок питания принтера должен быть подключен к питания 110-220В. К розетке с принтером нельзя подсоединять другие устройства во избежание скачков напряжения
3. Избегать попадания воды на контакты с проводящими материалами (например, металлом). При попадании влаги отключите принтер.
4. Убедиться, что ролик с бумагой вставлен в принтер во избежание повреждения роллера печати и головки принтера.
5. Убедиться, что принтер обслуживается и ремонтируется квалифицированным техником. Гарантия не распространяется на устройство при неквалифицированном обслуживании.
6. Для хорошей печати и долгой службы устройства использовать только качественные бумажные роллы.
7. Сохранить паспорт и руководство.

Спецификация

Характеристики	
Интерфейсы	RS232 / USB / Bluetooth 4.0 / SPP (опционально)
Команда печати	ESC/POS
Метод печати	Сквозная термопечать
Печать логотипа	Поддержка загрузки печати логотипа (ESC/POS)
Метод печати	Прямая линия термопечати
Скорость	<90 мм / сек
Разрешение	203 точек на дюйм (8 точек / мм)
печать 1D и QR-кода	UPC-A/UPC-E/EAN13/EAN8/CODE39/ITF/ CODABAR / CODE93/CODE128/QRCODE/PD417/DataMatrix
Буфер данных	До 50 Кбайт
Бумага	
Типы термобумаги	рулонная
Диаметр рулона	≤40 мм
Ширина бумаги	Max 58 ± 0,1 мм (макс 384 точки/линия)
Толщина бумаги	0,06-0,08 мм
Электрические	
Аккумулятор	7,4 В постоянного тока/ 1.5 Ач
Питание	внешнее зарядное устройство DC 9 В / 1.5Ач
Непрерывная печать	120 линий до полной разрядки батареи
Физический	
Размер принтера	104 × 75 × 45мм
Единица измерения	450 г (включая аксессуары: литий-ионная батарея, кабель, бумагу)
Окружающей среды	
Рабочая Температура	+0 °С ~ 50 °С (без конденсации)
Рабочая влажность	20% ~ 85% относительной влажности (без конденсации)
Температура хранилища	-20 °С ~ 60 °С (без конденсации)
Влажность хранения	5% ~ 95% относительной влажности (без конденсации)
Механический шум	менее 60 дБ (среднеквадратичное взвешенное значение)

Комплектность

пп	Наименование	Количество	Примечание
1	Принтер мини CAM-5807	1	
2	Зарядное устройство DC9V/1,5A	1	
3	Лента	1	57мм
Документация			
1	Паспорт	1	
2	Руководство по эксплуатации	1	prosamkkm.ru

Скачать

Паспорт



Руководство по эксплуатации

**Свидетельство о приемке**

Заводской номер _____ Дата изготовления _____

Дата продажи _____

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует работоспособность в течении 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

8. Как почистить головку принтера**Необходимо почистить головку принтера при следующих проблемах:**

1. Печать нечеткая, но при этом бумага хорошая
2. Печать в длину нечеткая
3. При заборе бумаги и при печати принтер очень шумит

Шаги по очистке головки принтера

1. Выключить принтер из сети и открыть крышку принтера. Извлечь ролл с бумагой.
2. Если принтер только закончил печать, дождитесь, пока принтер не остынет
3. Мягкой х/б ветошью, смоченной этанолом аккуратно протрите головку принтера и удалите пыль и пятна.
4. Дождитесь испарения этанола, затем поставьте ролл с бумагой на место, закройте крышку принтера и напечатайте тестовую страницу.

Примечания:

1. При обслуживании принтера, обязательно отключите его.
2. Не трогайте руками или иными твердыми (металлическими) предметами головку принтера, не трите и не скребите ее.
3. Не используйте ацетон или иные органические растворители при очистке головки принтера