

# GT PCRU100

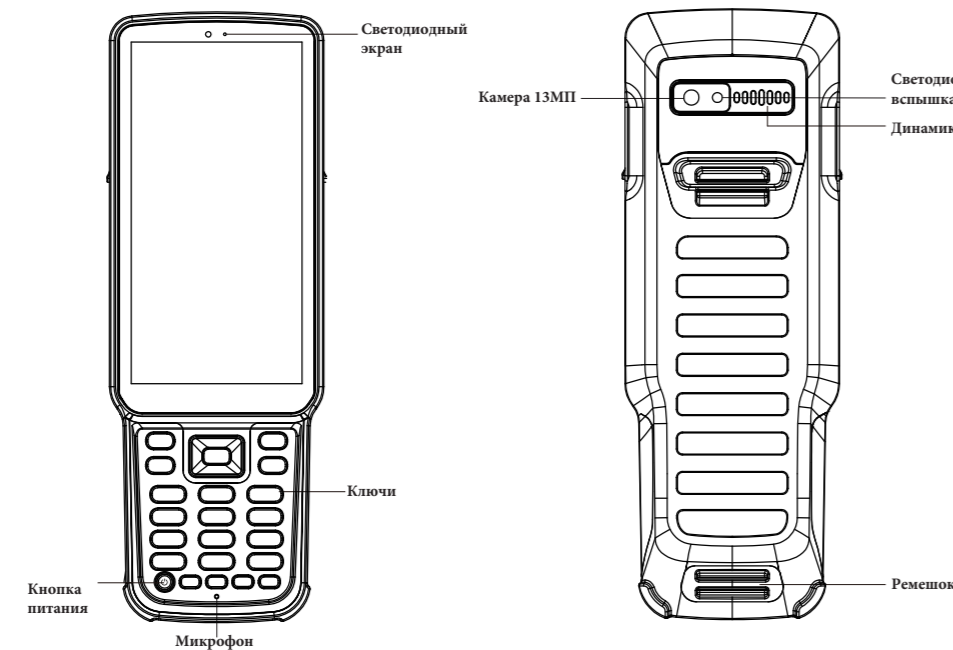
Краткое руководство



Данное руководство предназначено для справки. Между реальным продуктом и изображением могут быть незначительные различия.

Пожалуйста, прочтите данное руководство перед использованием оборудования.

## Устройство



## Установка сим-карты и карты памяти

При установке карты обратите внимание на направление слота. Установка нестандартной карты может привести к повреждению слота. Сначала откройте разъем для карт и с помощью скрепки выньте слот, затем вставляйте сим-карту и карту памяти.



- ⚠ Предупреждение!**
- Для предотвращения травм и повреждения оборудования, пользуйтесь скрепкой аккуратно и осторожно.
  - Храните скрепку для слота карт в недоступном для детей месте, что бы дети не могли проглотить или случайно ткнуть.

## Перезагрузка устройства

Удерживая кнопку питания 2 секунды, выберите перезагрузку.

## Принудительная перезагрузка устройства

Удерживайте кнопку питания более 8 секунд.

## Зарядка

Рекомендуется зарядить устройство перед первым использованием. ПРИМЕЧАНИЕ! Вилка зарядного устройства должны быть полностью вставлена в розетку. Розетка должна находится в месте, где можно легко отсоединить питание.

## Информация по эксплуатации

Устройство предназначено для работы в окружающей среде при температуре от -35 С до +65 С, температура хранения составляет от -40 С до +75 С. Более низкая или высокая температура может снизить производительность устройства или привести к повреждению устройства или аккумулятора. Заряжайте оборудование при температуре +5 С~30 С. Если пользователь обновит устройство сторонним программным обеспечением или взломает систему, техническая поддержка осуществляться не будет.



## Электромагнитное излучение

Максимальная скорость поглощения электромагнитного излучения составляет (SAR) 2,0 Вт/кг. В особых случаях, таких как кардиостимуляторы, слуховые аппараты, кохлеарные импланты, пользователь должен следовать инструкциям врача.



## Предупреждение!

Действия, которые могут привести к поломке аккумулятора:

- Разборка аккумулятора.
- Удаление программного обеспечения.
- Ремонт устройства в неофициальном сервисе.
- Использование несертифицированного USB-кабеля.
- Помещение аккумулятора в огонь или другой источник тепла рядом с ним.

## Спецификация устройства

Общие характеристики	
Габариты	221мм*77.7мм*16мм
Вес	355 гр
ОС	Android 11
Процессор	Helio MTK 6762 8 ядерный, 2.0Ггц процессор
Оперативная память	3 Гб
Память	32 Гб
Батарея	7700 мАч (Поддержка быстрой зарядки) Время работы: 15 часов Время зарядки: ≤4 часа
Дисплей	Экран : 5.5 дюймов, IPS LTPS разрешение: 720*1440
GNSS	GPS+BD+GLONASS
NFS	Поддерживаемые протоколы : ISO14443A/B, ISO1569, расстояние считывания данных: 0-5 см
Камера	Задняя 13MP, Led вспышка, автофокус
Аудио	Динамик с громкостью 95 дБ±3, оснащенный 1 микрофоном
Клавиатура	Цифро-буквенная клавиатура
Беспроводная связь	
Bluetooth	BT5.0 (BLE)
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/d/e/h/i/k/r/v/w., точка дост.
Сеть	LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B17/B20/B28/B34 LTE-TDD: B38/B39/B40/B41 WCDMA: B1/B2/B4/B5/B8 GSM:850/900/1800/1900

Интерфейс	
Сим-карта	eSIM (SIM1), Nano-SIM (SIM2)
Карта памяти	Micro SD, до 256GB
USB	Type-c, поддержка OTG, 5 V/9V 1.67A
Другие	Базовый зарядный контакт
Производительность	
Рабочая Температура	-35°C ~65°C
Температура хранения	-40°C~75°C
Влажность	5%~100%
Ударопрочность	Падение с высоты 3м
Защищенность	IP 68
ESD	Воздушный разряд ±15кВ, контактный разряд ±8кВ
Аксессуары	
Адаптер	1
USB-кабель	1
Ремешок	1
Инструкция	1



## Защита окружающей среды

Список токсичных и опасных элементов

Группа элементов	Опасные и токсичные элементы					
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Хром (Cr6+)	пониброминированный бифенил (PBB)	пониброминированные дифениловые эфиры(PBDE)
Устройство	PCBA	X	0	0	0	0
	Дисплей	0	0	0	0	0
	Пластик	0	0	0	0	0
	Металл	X	0	0	0	0
Батарея	X	0	0	0	0	
Аксессуары	X	0	0	0	0	

O: указывает на то, что опасные и токсичные вещества во всех компонентах материала ниже предела, требуемого GB/T 26572-2011.

X: указывает на то, что токсичные вещества в одном компоненте материала превышает, допустимый предел, установленный GB/T 26572-2011.

Примечание. Этот продукт имеет маркировку "X", поскольку на данный момент не существует альтернативных технологий и компонентов. Обращайтесь с подобными материалами правильно, во избежании воздействия на здоровье человека и окружающую среду.

"Срок службы по охране окружающей среды" данного изделия составляет 10 лет. Защита окружающей среды некоторых внутренних или внешних компонентов может отличаться от срока службы изделия в условиях окружающей среды. Маркировка срока службы на компоненте имеет приоритет перед любыми противоречивыми или отличающимися указаниями срока службы в условиях окружающей среды на изделии. Термин "защита окружающей среды" данного изделия относится к безопасному сроку эксплуатации изделия без утечки токсичных и вредных веществ при соблюдении условий, указанных в данном информационном руководстве.

## Дополнительная информация

Информацию об устройстве Android и версиях программного обеспечения см. в разделе "Настройки" > "О телефоне".

Примечание: доступ к интернету, отправка и получение информации, выгрузка и скачивание файлов, автоматическая синхронизация, использование служб определения местоположения могут повлечь за собой дополнительные расходы. Чтобы избежать дополнительных сборов, пожалуйста, свяжитесь с поставщиком услуг и выберите подходящий тарифный пакет.