

Технические характеристики изделия

Название устройства	Смартфон
Модель устройства	vivo 1804
Камера	Фронтальная: 25 Мп Основная: 12 Мп (24 миллиона светочувствительных элементов) + 5 Мп
Аккумулятор	3400 мА·ч (тип.)
Габаритные размеры	157,91 × 75,08 × 7,9 мм
Экран	16,29 см (6,41") 2340×1080
Оптимальный диапазон рабочих температур: от 0 °С до 35 °С; оптимальный диапазон температур хранения: от -20 °С до 45 °С. Чрезмерно высокая или низкая температура может вызвать повреждение устройства или аксессуаров.	

Значение удельного коэффициента поглощения электромагнитной энергии (SAR)

CE SAR	1,169 Вт/кг (для головы) 1,221 Вт/кг (для тела)
--------	--

Стандартная комплектация устройства

Смартфон x 1	USB-кабель x 1
Зарядное устройство x 1	Гарантийный талон x 1
Гарнитура x 1	Краткое руководство x 1
Инструмент для извлечения SIM-карты x 1	Чехол для телефона x 1

Версия: V1.0 5198661 FXXX



vivo

vivo 1804

Краткое руководство

Перед началом эксплуатации телефона внимательно прочитайте это руководство и сохраните его на будущее.

Добро пожаловать!

Это руководство поможет вам начать пользоваться смартфоном Vivo. Чтобы ознакомиться с более подробными инструкциями, включите смартфон и перейдите в раздел Настройки > Дополнительные настройки > Руководство. Также на официальном сайте Vivo вы сможете ознакомиться с дополнительной полезной информацией.

Юридическая информация находится в разделе Настройки > Дополнительные настройки > О телефоне > Юридическая информация.

Этот документ предназначен исключительно для справок. Описанные функции и показанные изображения могут не соответствовать вашему устройству.

Внешний вид устройства



Специальные инструкции

- Датчик освещенности, инфракрасный датчик и инфракрасная подсветка:
1. Датчик освещенности, ИК-датчик и ИК-излучатель данного устройства скрыты и расположены по обеим сторонам от разговорного динамика. Чтобы датчики функционировали должным образом, очищайте их от жирных пятен, загрязнений и не закрывайте светонепроницаемой пленкой.
 2. Если на устройство наклеена защитная пленка, которую вы приобрели сами, и возникли неисправности, такие как ненадлежащее срабатывание датчика приближения или невозможность ответа на входящий вызов при заблокированном экране, подрежьте пленку, чтобы открыть ИК-датчик и ИК-излучатель.
- Передняя панель сканера отпечатков пальцев:

Защитная пленка стороннего производителя может помешать работе сканера отпечатков пальцев. Используйте только официальную защитную пленку Vivo со специальным вырезом для панели сканера отпечатков пальцев.

