

Технические характеристики изделия

Название устройства	Смартфон
Модель устройства	vivo 1818
Параметры камеры	Фронтальная камера: 32 Мп Основная камера: 12 Мп 48 миллионов светочувствительных элементов (технология Quad Pixel) + 8 Мп + 5 Мп
Ёмкость аккумуляторной батареи	3700 мАч (тип.)
Габаритные размеры	157,25 × 74,71 × 8,21 мм
Экран	16,23 см (6,39") 2340×1080
Оптимальный диапазон рабочих температур: от 0 °C до 35 °C; оптимальный диапазон температур хранения: от -20 °C до 45 °C.	
Чрезмерно высокая или низкая температура может вызвать повреждение устройства или аксессуаров.	

Значение удельного коэффициента поглощения электромагнитной энергии (SAR)

CE SAR	0,689 Вт/кг (для головы) 0,533 Вт/кг (для тела)
--------	--

Стандартная комплектация изделия

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

Версия: V1.0 5198761 F340



vivo

vivo 1818

Краткое руководство

Перед началом эксплуатации смартфона внимательно ознакомьтесь с данным руководством 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 ознакомления. Описанные функции и представленные изображения могут немного отличаться от Вашего устройства.

Внешний вид устройства



Специальные инструкции

Датчики окружающего света и приближения

Датчик окружающего света и датчик приближения являются скрытыми и расположены слева от разговорного динамика. Чтобы датчики функционировали должным образом, при необходимости очищайте их от загрязнений. Если Вы используете неоригинальную защитную пленку, и у Вас возникли такие неисправности, как ненадлежащая работа датчика приближения или невозможность ответить на входящий вызов при заблокированном экране, то, пожалуйста, удалите защитную пленку или подрежьте пленку, чтобы открыть датчики окружающего света и приближения.

Сканер отпечатков пальцев

Использование защитных пленок сторонних производителей может негативно повлиять на эффективность работы сканера отпечатков пальцев. Используйте только оригинальную защитную пленку Vivo для смартфонов со сканером отпечатков пальцев.

