

Технические характеристики изделия

vivo

Название изделия	Мобильный телефон
Модель изделия	vivo 1718
Камера	Фронтальная: 24 Мп
	Задняя: 16 Мп
Аккумулятор	3000 мА·ч (типов.)
Габаритные размеры	149,3 × 72,8 × 7,9 мм
Экран	14,49 см (5,7) 1440 x 720
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	0,675 Вт/кг (для головы) 0,833 Вт/кг (для тела)
--------	--

Стандартная комплектация изделия

Сотовый телефон x 1	USB-кабель x 1
Зарядное устройство x 1	Гарантийный талон x 1
Гарнитура x 1	Краткое руководство x 1
Стержень для извлечения SIM-карты x 1	Чехол для телефона x 1

Версия: V1.1 5198508 F359



vivo 1718

Краткое руководство

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

Добро пожаловать!

Это руководство поможет вам начать пользоваться мобильным телефоном Vivo. Чтобы ознакомиться с более подробными инструкциями, включите телефон и перейдите в раздел Настройки > Дополнительные настройки > Руководство. На официальном сайте Vivo есть дополнительная полезная информация. Юридическая информация находится в разделе Настройки > Дополнительные настройки > О телефоне > Юридическая информация. Этот документ предназначен исключительно для справки. Описанные функции и показанные изображения могут не соответствовать вашему устройству.

Специальные инструкции

Датчики света и приближения

Датчик света является скрытым и располагается с правой стороны приемника. Проследите за тем, чтобы пыль, смазка или светонепроницаемая пленка не мешали нормальной работе датчиков света и приближения. Если вы закрыли устройство защитной пленкой, приобретенной самостоятельно, и она вызывает такие сбои, как сигнал тревоги датчика приближения или отсутствие реакции заблокированного экрана при входящем звонке, проделайте в пленке отверстия, чтобы открыть датчики.

Внешний вид изделия

