

## Өнімнің техникалық сипаттамалары

Өнімнің атауы	Ұялы телефон
Өнімнің үлгісі	V2061
Камера	Алдыңғы: 44 МП
	Артқы: 64 МП + 8 МП + 2 МП
Акумулятор	4000 мАсағ (TYP)
Өлшемі	161,24 × 74,37 × 7,38 мм
Экраны	16,37 см (6,44") 2400 × 1080
Жұмыс үрдісінің оңтайлы температура ауқымы: 0°C және 35°C аралығы, ал оңтайлы сақтау температурасы ауқымы: -20°C және 45°C аралығы. Шектен тыс ыстық немесе суық температура құрылғыңызды немесе аксессуарларыңызды зақымдауы мүмкін.	

## SAR мәндері

CE SAR	0,60 Вт/кг (бас үшін) 1,34 Вт/кг (дене үшін)
--------	---

## Өнімнің стандартты аксессуарлары

Ұялы телефон × 1	SIM карта науасын шығаратын ине × 1
Зарядтағыш × 1	Кепілдік талоны × 1
Гарнитура × 1	Телефонның тысқабы × 1
USB кабелі × 1	Пайдаланушының қысқаша нұсқаулығы × 1

Нұсқасы: V1.0 5199573 FXXX



Өз телефоныңызды пайдалану алдында осы пайдаланушының қысқаша нұсқаулығымен мұқият танысыңыз және болашақта анықтамалық материал ретінде сақтап қойыңыз.

vivo

V2061

Пайдаланушының  
қысқаша нұсқаулығы

## Mahsulotning texnik xususiyatlari

Mahsulot nomi	Mobil telefon
Mahsulot modeli	V2061
Kamera	Old: 44MP
	Orqa: 64MP + 8MP + 2MP
Batareya	4000mAh (TYP)
O'lchamlari	161,24 × 74,37 × 7,38mm
Ekran	16,37sm (6,44") 2400 × 1080
Muvofiq ishlash harorati 0°C – 35°C va muvofiq saqlash harorati -20°C – 45°C. Favqulodda issiq yoki sovuq harorat qurilmangiz yoki aksessuarlarni shikastlashi mumkin.	

## Assimilyatsiya darajasi (SAR) qiymatlari

CE SAR	0,60 W/kg (Bosh) 1,34 W/kg (Tana)
--------	--------------------------------------

## Mahsulotning standart aksessuarlari

Mobil telefon x 1	Igna x 1
Quvvatlash moslamasi x 1	Kafolat taloni x 1
USB kabel x 1	Telefon jildi x 1
Garnitura x 1	Qisqacha qo'llanma x 1

vivo

V2061

Qisqacha qo'llanma

Telefondan foydalanishdan oldin ushbu Qisqacha qo'llanma bilan tanishish va kelgusida foydalanish uchun saqlang.

## Технические характеристики изделия

Название устройства	Смартфон
Модель устройства	V2061
Параметры камеры	Фронтальная камера: 44 Мп
	Основная камера: 64 Мп + 8 Мп + 2 Мп
Акумулятор	4000 мА·ч (тип.)
Габариты	161,24 × 74,37 × 7,38 мм
Экран	16,37 см (6,44") 2400 × 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	0,60 Вт/кг (для головы) 1,34 Вт/кг (для тела)
--------	--

## Стандартная комплектация изделия

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

vivo

V2061

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 > О телефоне > Служба поддержки > Руководство](#). Также на официальном сайте vivo Вы сможете ознакомиться с дополнительной полезной информацией.

Юридическая информация находится в разделе [Настройки > О телефоне > Юридическая информация](#).

Этот документ предназначен исключительно для ознакомления. Описанные функции и представленные изображения могут немного отличаться от Вашего устройства.

## Специальные инструкции

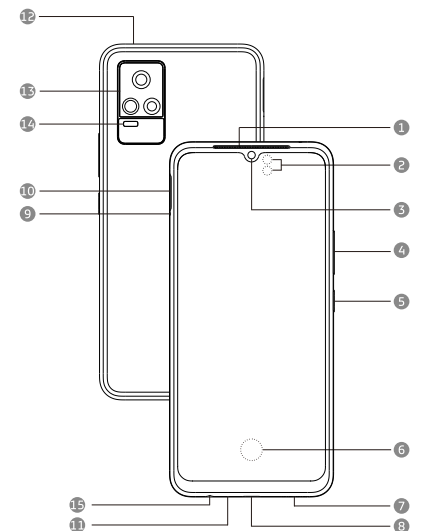
### • Датчики окружающего света и приближения

Датчик окружающего света и датчик приближения на данном устройстве расположены справа ниже от разговорного динамика. Чтобы датчики функционировали должным образом, при необходимости очистите их от загрязнений. Если Вы используете неоригинальную защитную плёнку, и у Вас возникли такие неисправности, как ненадлежащая работа датчика приближения или невозможность ответить на входящий вызов при заблокированном экране, то, пожалуйста, удалите защитную плёнку.

### • Сканер отпечатков пальцев

Использование защитных плёнок сторонних производителей может негативно повлиять на эффективность работы сканера отпечатков пальцев. Используйте только оригинальную защитную плёнку vivo для смартфонов со сканером отпечатков пальцев.

## Внешний вид устройства



- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 1 Разговорный динамик                | 2 Датчики окружающего света и приближения (скрытое отверстие) |
| 3 Фронтальная камера                 | 4 Кнопки регулировки громкости                                |
| 5 Кнопка питания                     | 6 Сканер отпечатков пальцев (астроен в экран)                 |
| 7 Динамик                            | 8 USB-разъём  |
| 9 Отверстие для извлечения SIM-лотка | 10 Лоток для SIM-карт   |
| 11 Основной микрофон                 | 12 Дополнительный микрофон                                    |
| 13 Основная камера                   | 14 Задняя вспышка   |
| 15 Разъём для наушника               |   |

## vivo qurilmasiga xush kelibsiz

Bu Qisqacha qo'llanma sizga telefoningizni qanday sozlash va asosiy funksiyalaridan qanday foydalanishni o'rgatadi. Batafsil ko'rsatmalar uchun telefoningizni yoqib, [Sozlamalar > Telefon haqida > Mijozlarga yordam xizmati > Qo'llanma](#) rukniga kiring. vivo rasmiy veb-saytida yana boshqa foydali axborotlarni olishingiz mumkin.

Huquqiy axborot uchun [Sozlamalar > Telefon haqida > Huquqiy axborot](#) rukniga kiring. Bu qo'llanmadagi funktsiya va rasmlar faqat axborot uchun taqdim etilgan. Ular haqiqiy mahsulotdan farq qilishi mumkin.

## Maxsus ko'rsatmalar

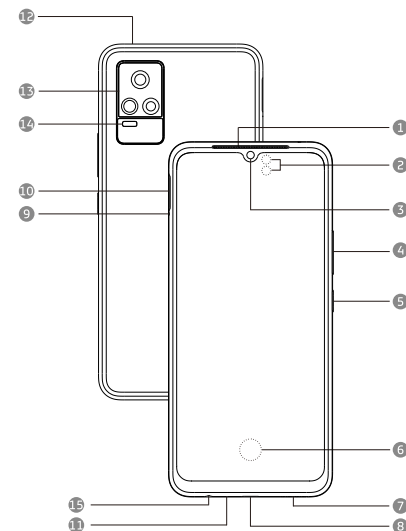
### • Atrof yoritilganligi sensori va Yaqinlashuv sensori

Bu qurilmaning atrof yoritilganligi sensori va yaqinlashuv sensori qabul qilgichning quyi o'ng tomonida joylashgan. Sensorlar yaxshi ishlashi uchun ularga chang, moy tekkizmang yoki nur o'tkazmaydigan plyonka bilan berkitmang. Agar sizda original bo'lmagan himoya plyonkasidan foydalanish oqibatida yaqinlashuv sensori kutilganidek ishlamas yoki ekran qulf ekanligida kiruvchi chaqiruvga javob berish imkoniyati ishlamas, bunday himoya plyonkasini olib tashlang, shunda atrof yoritilganligi va yaqinlashuv sensorlari ochiladi.

### • Barmoq izi sensori

Rasmiy bo'lmagan ekranni himoyalovchi plyonka barmoq izini aniqlash funksiyasining ishlashiga ta'sir qilishi mumkin. Har doim barmoq izi sensoriga moslangan vivo rasmiy ekranni himoyalovchi plyonkasidan foydalaning.

## Ko'rinishi



- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 1 Signal qabul qilgich               | 2 Atrof yoritilganligi va yaqinlashuv sensori (yaqinlashuv teshik) |
| 3 Old kamera                         | 4 <b>Tovush tugmalari</b>  |
| 5 Quvvat tugmasi                     | 6 <b>Barmoq izi sensori (ekran ostida)</b>                         |
| 7 Karmay                             | 8 USB port   |
| 9 SIM kartani chiqarish uchun teshik | 10 SIM karta uyasi   |
| 11 Asosiy mikrofon                   | 12 Ikkinchi mikrofon   |
| 13 Orqa kamera                       | 14 Orqa chiroq   |
| 15 Garnitura porti                   |  |

## vivo kompaniyasina qosh keldingiz

Osy pайдаланушының қысқаша нұсқаулығы телефонды баптау және оның негізгі қызметтерін пайдалану жолы туралы ақпараттан тұрады. Барынша толық нұсқауларды алу үшін телефонды қосып, [Параметрлер > Телефон туралы > Клиенттік қызмет > Нұсқаулық бөліміне өтіңіз](#). Сондай-ақ, vivo ресми сайтынан көбірек пайдалы ақпаратты біле аласыз. Заңды ақпаратты алу үшін [Параметрлер > Телефон туралы > Заңды ақпарат бөліміне өтіңіз](#). Бұл нұсқаулықта суреттелген суреттер мен қызметтер тек ақпараттық сипатқа ие. Олар нақты өнімнен айрықшалануы мүмкін.

## Арнайы нұсқаулар

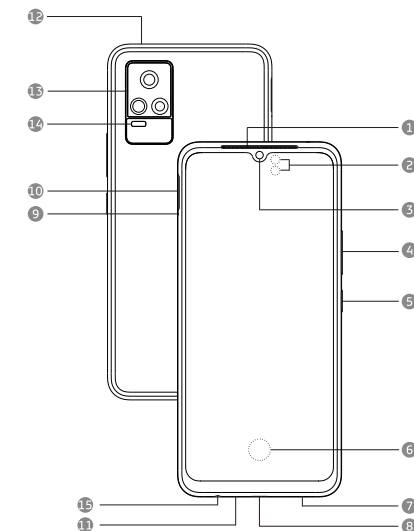
### • Орта жарығы датчигі және жақындық датчигі

Бұл құрылғының орта жарығы датчигі мен жақындық датчигі ресивердің төменгі оң жағынан жасырылған. Датчиктерін дұрыс жұмысын қамтамасыз ету үшін шаңмен, майлармен немесе жарық өтпейтін үлдірімен жабылуына жол бермеңіз. Кіріс қоңырауларына жауап берместен, сигнал датчиктерін бұғаттауға немесе экранды бұғаттауға ежелуі мүмкін, демек, датчиктерді ашу үшін үлдірді алып тастау қажет.

### • Саусақ ізінің сканері

Үшінші тараптық үлдір саусақ іздерінің танылуына теріс әсер етуі мүмкін. Саусақ ізінің датчигіне арналған жеке дизайны бар vivo ресми қорғаныс үлдірін пайдалану қажет.

## Визуальды сипаттамалары



- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| 1 Сөйлесу динамигі            | 2 Сыртқы жарықтандыру датчигі және жақындық датчигі (жасырын саяулау) |
| 3 Алдыңғы камера              | 4 Дыбыс деңгейі түймелері   |
| 5 Қуат түймесі                | 5 Саусақ (сі датчигі (экранға орнатылған))                            |
| 7 Динамик                     | 8 USB порты   |
| 9 Карта науасын шығару тетігі | 10 SIM карта науасы   |
| 11 Негізгі микрофон           | 12 Қосымша микрофон   |
| 13 Артқы камера               | 14 Артқы жарық  |
| 15 Құлғауаш ұшығы             |   |