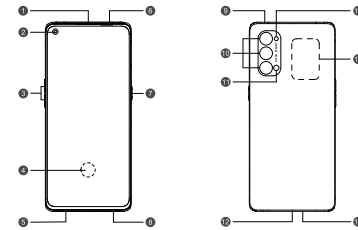




### Благодарим за выбор смартфона OPPO

В данном руководстве пользователя описаны наиболее важные функции смартфона. Для получения более подробной информации о телефоне вы можете посетить официальный веб-сайт OPPO.



- 1 Приемник и динамик
- 2 Фронтальная камера
- 3 Кнопка регулировки громкости
- 4 Экранный сканер отпечатков пальцев
- 5 Слот для SIM-карты
- 6 Датчик освещенности
- 7 Кнопка питания и кнопка блокировки экрана
- 8 Динамик
- 9 Вспомогательный микрофон
- 10 Основная камера
- 11 Лазерный фокус
- 12 USB-разъем и разъем для наушников
- 13 Вспышка
- 14 NFC-модуль
- 15 Главный микрофон

### Комплектация

В комплект входят:  
телефон - 1 шт., зарядное устройство - 1 шт., гарнитура - 1 шт., USB-кабель - 1 шт., Руководство по безопасности - 1 шт., Краткое руководство пользователя - 1 шт., инструмент для извлечения SIM-карты - 1 шт., защитный чехол - 1 шт.

### Как перезагрузить телефон

Одновременно нажмите и удерживайте кнопки питания и увеличения громкости (+) до появления окна загрузки OPPO.

### Как перенести информацию из памяти старого телефона на новый телефон?

Для переноса изображений, видео, музыки, контактов, сообщений, приложений и других данных со старого телефона на новый Вы можете воспользоваться функцией OPPO «Создать копию телефона».

1. Если Ваш старый телефон-Android другого бренда, установите на него из Google Play Store приложение «Копия телефона». Вы также можете отсканировать приведенный ниже QR-код, чтобы установить приложение. Если Ваш старый телефон-OPPO, Вам не нужно устанавливать данное приложение. Запустите «Копию телефона» на старом и новом телефонах и следуйте подсказкам на экране.



<https://i.clonephone.coloros.com/download>

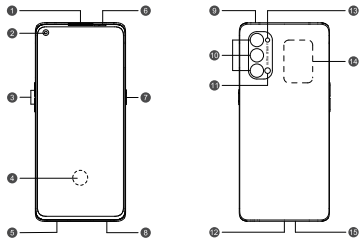
2. Если Ваш старый телефон-iPhone, откройте приложение «Копия телефона» на новом телефоне и следуйте инструкциям на экране, чтобы войти в свою учетную запись iCloud и синхронизировать файлы.

### ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАССА 1

Информация о лазерном изделии класса 1  
Согласно стандарту IEC60825-1:2014 это устройство классифицируется как лазерное изделие класса 1. В состав этого устройства входит лазер, который при ремонте и разборе устройства может получить повреждение, в результате чего возникает вероятность воздействия на пользователя опасного инфракрасного излучения, не видимого человеческим глазом. Обслуживание этого устройства должны производить сотрудники OPPO или авторизованного сервисного центра.

### Greetings from OPPO Mobile

This guide will show you how to use the phone and its important functions. You may also visit OPPO official website to get more information about the phone.



- 1 Receiver & Speaker
- 2 Front Camera
- 3 Volume Key
- 4 Screen Fingerprint
- 5 SIM card tray
- 6 Ambient Light Sensor
- 7 Power Key & Screen Lock Key
- 8 Speaker
- 9 Sub MIC
- 10 Rear Camera
- 11 Laser focus
- 12 USB Jack & Earphone Jack
- 13 Flash
- 14 NFC
- 15 Main MIC

### Standard accessories

You are provided with the following standard accessories:  
1 Phone, 1 Charger, 1 Earphone, 1 USB data cable, 1 Safety Guide, 1 Quick Guide, 1 SIM Ejector Tool, 1 Protective Case.

### How to reboot the phone

Press and hold the Power Button and Volume Up Button at the same time until the OPPO boot animation is displayed to reboot the phone.

### How to Transfer Old Mobile Content to a New Mobile

You can use OPPO Clone Phone to easily transfer photos, videos, music, contacts, messages, apps, etc from your old phone to the new one.

1. If your previous phone was a non-OPPO Android phone, search "OPPO Clone Phone" in the Google Play store and install the app. You can also scan the QR code below to install it. If your previous phone was an OPPO phone, you don't need to install this app. Then run Clone Phone on both phones and follow the on-screen instructions.



<https://i.clonephone.coloros.com/download>

2. If your previous phone was an iPhone, run "Clone Phone" on your new phone, and follow the onscreen instructions to migrate your data from your iCloud account.

### CLASS 1 LASER PRODUCT

Class 1 Laser Information  
This device is classified as a Class 1 Laser product per IEC60825-1:2014. This device contains a Laser that could be damaged during repair or disassembly, which could result in hazardous exposure to infrared laser emissions that are not visible. This equipment should be serviced by OPPO or an authorized service provider.

English

### Спецификации

Модель	CPH2089
Экран	16,5см(6.5")
Размер	159,6x72,5x7,6(мм)
Ёмкость аккумулятора	DC 7,74V 1955mAh/15,13Втч(Min) DC 7,74V 2000mAh/15,48Втч(Тип) (Равный) DC 3,87V 3910mAh/15,13Втч(Min) DC 3,87V 4000mAh/15,48Втч(Тип)
Камера	Основная: 48 Мпикс+13 Мпикс +12 Мпикс Фронтальная: 32 Мпикс
Условия использования	0°C-35°C
Уровень SAR	CE SAR <2.0W/kg (для головы) <2.0W/kg(для тела)

Характеристики радиосигналов		
Радио	Частота	Макс. выходящая мощность
GSM	850MHz	32,5±1dBm
	900MHz	33±1dBm
	1800MHz	30±1dBm
WCDMA	1900MHz	29,5±1dBm
	Bands 1/5/6/8/19	24±1dBm
	Bands 2/4	23,5±1dBm
LTE FDD	Bands 1/3/4/28/66	23,5±1dBm
	Bands 2/7	23±1dBm
	Bands 5/8/12/17/18/19/20/26	24±1dBm
LTE TDD	Band 32	/
	Bands 38/39/40/41	23,5±1dBm
	Band 42	23±1dBm
Bluetooth	2,4-2,4835GHz	8,5±2dBm(EIRP)
2.4G Wi-Fi	2,4-2,4835GHz	16±2dBm(EIRP)
5G Wi-Fi	5,15-5,35GHz; 5,65-5,725GHz	16±2,5dBm(EIRP)
	5,725-5,85GHz	16±2,5dBm(EIRP)
NFC	13,56MHz	42dBuA/m @10m

### Specification

Product	CPH2089
Main screen parameter	16.5cm(6.5")
Dimension	159.6x72.5x7.6(mm)
Battery	DC 7.74V 1955mAh/15.13Wh(Min) DC 7.74V 2000mAh/15.48Wh(Typ) (Equaling to) DC 3.87V 3910mAh/15.13Wh(Min) DC 3.87V 4000mAh/15.48Wh(Typ)
Camera	48Megapixels+13Megapixels +12Megapixels Rear 32Megapixels Front
Operating temperature	0°C-35°C
SAR Values	CE SAR <2.0W/kg(Head) <2.0W/kg(Body)

Radio Waves Specifications		
Radio	Frequency	Max. Output Power
GSM	850MHz	32,5±1dBm
	900MHz	33±1dBm
	1800MHz	30±1dBm
	1900MHz	29,5±1dBm
WCDMA	Bands 1/5/6/8/19	24±1dBm
	Bands 2/4	23,5±1dBm
LTE FDD	Bands 1/3/4/28/66	23,5±1dBm
	Bands 2/7	23±1dBm
	Bands 5/8/12/17/18/19/20/26	24±1dBm
LTE TDD	Band 32	/
	Bands 38/39/40/41	23,5±1dBm
	Band 42	23±1dBm
Bluetooth	2.4-2.4835GHz	8.5±2dBm(EIRP)
2.4G Wi-Fi	2.4-2.4835GHz	16±2dBm(EIRP)
5G Wi-Fi	5.15-5.35GHz; 5.65-5.725GHz	16±2.5dBm(EIRP)
	5.725-5.85GHz	16±2.5dBm(EIRP)
NFC	13.56MHz	42dBuA/m @10m



The N-Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.

Some content may differ from your device depending on the region, service provider, or software version, and is subject to change without prior notice.

Copyright © Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd. 2020. All rights reserved.



Quick guide

