

ТЕСНО

ТЕСНО CAMON 30 Premier 5G

Руководство по использованию

EAC

Смартфон TECNO **CL9 TECNO CAMON 30 Premier 5G**

Правила и условия безопасной эксплуатации

Внимательно ознакомьтесь с рекомендациями, изложенными в этом разделе. Несоблюдение этих простых рекомендаций может привести к опасным и/или противоправным действиям.

Смартфон торговой марки TECNO предназначен для работы в сетях сотовой связи.

Необходимо обеспечивать безопасность дорожного движения и следовать правилам пользования мобильной связью за рулем. Не пользуйтесь смартфоном во время вождения. Используйте функцию «Hands-Free» или остановите машину на время разговора.

Изделие разрешается подключать только к портам USB 2.0.

Допустимая температура эксплуатации смартфона: -15°C~+55°C (автономно). 5~+40°C (с адаптером).

Смартфон – водопроницаемое устройство, не имеет защиты от попадания воды. Не пользуйтесь смартфоном в дождь и в помещениях с повышенной влажностью. Влажность и жидкость

любого типа могут повредить компоненты смартфона. Избегайте контактов смартфона с водой. Следите, чтобы в смартфон не попадала влага. Попадание влаги влечет за собой прекращение действия гарантии производителя.

Смартфон соответствует требованиям по радиочастотному излучению, если смартфон используется на расстоянии 5 мм от тела, а держатель - не металлический/не содержит металл.

Аккумуляторная батарея смартфона является несъемной. Попытки ее самостоятельного извлечения могут привести к необратимым повреждениям смартфона и прекращению действия гарантии производителя.

Внимание! Опасность взрыва при замене батареи на батарею неправильного типа. Заменяйте только в авторизованных ремонтных организациях.

Запрещается батарею нагревать, разбирать и механически повреждать, это может привести к взрыву.

Запрещается оставлять батарею в окружающей среде с чрезвычайно высокой температурой и помещать под чрезвычайно низкое давление воздуха, это может привести к взрыву или утечке легковоспламеняющейся жидкости или газа.

**ОСТОРОЖНО!
ПРИ НЕПРАВИЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ БАТАРЕИ**

ВОЗМОЖЕН ВЗРЫВ.
ЗАМЕНЯЙТЕ ТОЛЬКО В АВТОРИЗОВАННЫХ
РЕМОНТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Будьте осторожны при использовании наушников, возможно чрезмерное звуковое давление от наушников, что может привести к потере слуха. Для предотвращения возможного повреждения слуха не следует слушать на большой громкости в течение длительного времени.



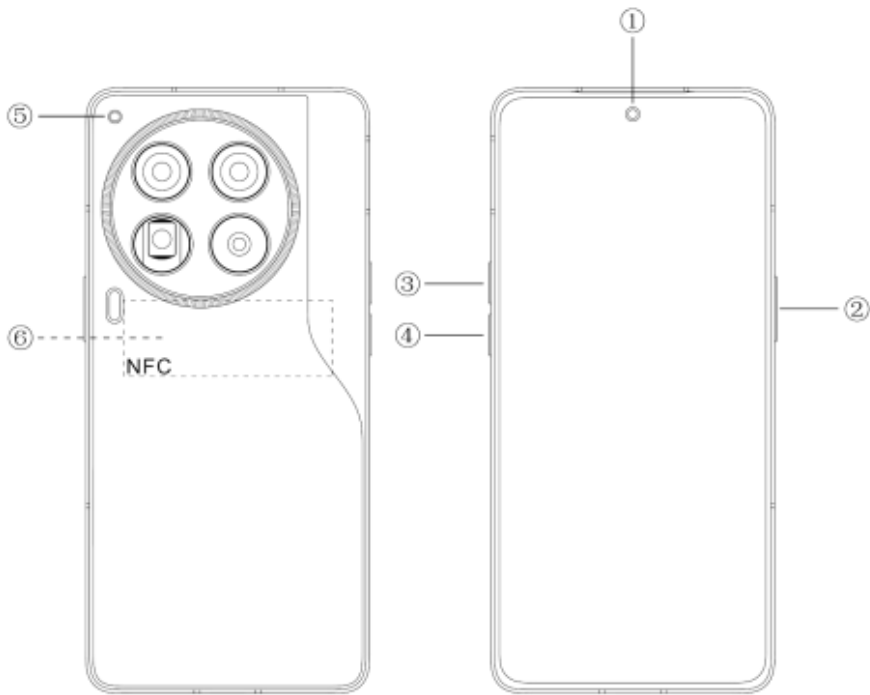
Высокое звуковое давление с риском повреждения слуха.

Не слушайте на высоком уровне громкости в течение длительного времени.

Длительное хранение смартфона производится в двойной таре: внутренней и внешней. Для внутренней упаковки применяется специальная упаковочная бумага или полиэтиленовая пленка. В качестве внешней тары используются оригинальные коробки, в которых смартфон был получен от производителя. Температура хранения от $+5^{\circ}\text{C}$ ~ $+45^{\circ}\text{C}$; относительная влажность до 80% при $+25^{\circ}\text{C}$.

Утилизация смартфона и его комплектующих вместе с бытовым мусором запрещена и производится в специальных пунктах утилизации.

Внешний вид смартфона



1. Фронтальная камера
2. Кнопка питания
3. Кнопка увеличения громкости «+»
4. Кнопка уменьшения громкости «-»
5. Световой индикатор
6. NFC

Установка SIM-карты

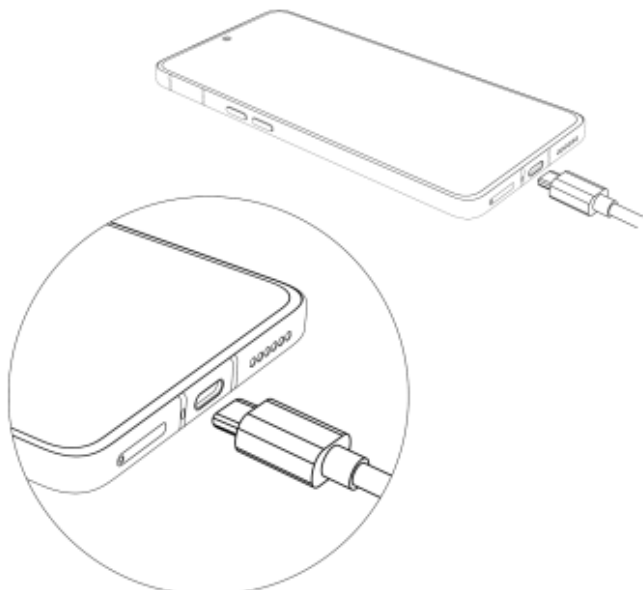
1. Выключите смартфон.
2. Установите SIM-карту, как показано на иллюстрации.



Зарядное устройство смартфона

Для зарядки используйте зарядное устройство (адаптер питания) или подключите телефон к компьютеру с помощью USB-кабеля, которые поставляются в комплекте со смартфоном.

Используйте только оригинальные зарядные устройства и кабели TECNO. Другие зарядные устройства или кабели могут повредить смартфон и привести к отказу в гарантийном обслуживании.



Комплектация

Смартфон
Зарядное устройство
USB-кабель
Скрепка для извлечения карты
Защитный чехол
Защитное стекло
Защитная пленка
Руководство по использованию
Гарантийный талон

Технические характеристики

Главная камера: 50 М/AF + 50 М + 50 М
Фронтальная камера: 50 М/AF
Центральный процессор: MT6896
Micro SD: не поддерживается
Для 2G/3G/4G/5G
Bluetooth: поддерживается
Wi-Fi: поддерживается
GNSS: поддерживается
FM: поддерживается
NFC: поддерживается
Емкость аккумулятора: 4900/5000 мАч (мин/тип)
ОС: Android™ 14

Основные параметры зарядного устройства

U700TEA

Вход: 100–240 В ~ 50/60 Гц 2,0 А

Выход: 5,0 В — 3,0 А 15,0 Вт или 5,0-10,0 В — 7,0 А МАКС или 11,0 В — 6,4 А МАКС или 4,0-20,0 В — 3,5 А 70,0 Вт МАКС

Сертификация в отношении удельного коэффициента поглощения электромагнитной энергии (SAR)

Смартфон соответствует международным требованиям к уровню облучения в радиочастотном диапазоне. Предельное значение удельного коэффициента поглощения (SAR) не превышает 2,0 Вт/кг. Данные нормы допустимых границ безопасного облучения были разработаны независимой научно-исследовательской организацией ICNIRP и исключают возможность нанесения угроз здоровью человека.

| Часть тела | Результат испытаний | Расстояние при испытаниях | Предел |
|------------|---------------------|---------------------------|----------------|
| Голова | 0,790 Вт/кг 10 г | 0 см | 2,0 Вт/кг 10 г |
| Корпус | 1,344 Вт/кг 10 г | 0,5 см | 2,0 Вт/кг 10 г |

Некоторые функции смартфона зависят от услуг и настроек оператора сотовой связи. Отдельные функции могут быть включены или выключены оператором, а их функциональный диапазон может быть ограничен настройками сети.

Функция WLAN этого смартфона работает в диапазоне частот 5,15–5,35 ГГц и может использоваться только внутри помещений.

Настоящим компания TECNO MOBILE LIMITED заявляет, что смартфон соответствует Директиве 2014/53/EU.

Внимание!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в настоящий документ и смартфон, комплектацию, техническое и программное обеспечение без предварительного уведомления. Все приведенные здесь характеристики, комплектация и описания могут отличаться от фактических спецификаций, комплектации и описаний смартфона. Несоблюдение данного руководства может привести к выходу смартфона из строя и снятию его с дальнейшего гарантийного

обслуживания.

Дата производства смартфона указана на упаковке и/или корпусе смартфона. Она представлена первыми двумя символами информационного кода (D/N).

Первый символ – год производства (M – 2023; N – 2024; O – 2025). Второй символ – месяц производства (с января по сентябрь – от 1 до 9; X – октябрь; Y – ноябрь; Z – декабрь).

Дата производства зарядного устройства (адаптера питания) может быть представлена двумя способами:

1. В формате ГГГГ/ММ/ДД;
2. Зашифрована в серийном номере (S/N) на корпусе зарядного устройства: десятый символ – год производства (последняя цифра текущего десятилетия); одиннадцатый символ – месяц производства (с января по сентябрь – от 1 до 9, A – октябрь, B – ноябрь, C – декабрь); двенадцатый и тринадцатый символы – день производства.



Смартфон соответствует ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Список авторизованных сервисных центров
TECNO доступен на сайте:

<https://www.carlcare.com/ru/service-center/>

Телефон службы поддержки в РФ
8-800-707-06-55

Будни – 07.00-22.00, выходные и праздничные дни
- 09.00-19.00

Бесплатный звонок из любого региона России

Произведено в Китае

©2022 TECNO MOBILE LIMITED

Flat N, 16/F., Block B, Universal Industrial Centre,
19-25 Shan Mei Street, Fotan, New Territories, Hong
Kong

TECNO

HiOS работает на базе ОС Android™.
Android является товарным знаком компании Google
LLC.