

**DOOGEE**

# S40

Благодарим за выбор продукции DOOGEE

**RU**

## ▲ Содержание пакета

Устройство	Зарядное устройство
USB-кабель	Краткая инструкция

Элементы, поставляемые с устройством и их изображения, могут варьироваться в зависимости от региона.

## ▲ Описание устройства

Чтобы включить устройство, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение нескольких секунд.

## ▲ Описание устройства

## ▲ Аксессуары

## ▲ Правильная установка карты

Вы можете установить две карты Nano-SIM или Nano-SIM и карту micro SD.

**Внимание:** Setzen Sie den SIM-Kartenträger ein und drücken Sie auf den Träger, um ihn einzusetzen. Не изменяйте размеры SIM-карты самостоятельно и не вставляйте SIM-карту другого размера. Не окунайте смартфон в воду, если слот для SIM-карт, разъем для наушников или USB-разъем открыты.

## ▲ Батарея

- Прежде чем использовать устройство в первый раз, вы должны зарядить аккумулятор.
- Вы можете отслеживать состояние батареи с помощью значка, отображаемого в правом верхнем углу экрана.

www.doogee.com

Facebook: DOOGEE mobile, YouTube: DOOGEE official

Size: 133mm(H) x 145mm(W)

## ▲ Инструкции по технике безопасности

Используйте только одобренные компанией DOOGEE батареи, специально предназначенные для вашего телефона. Несовместимые батареи могут привести к серьезным последствиям или повреждению телефона.

Никогда не помещайте батареи или телефоны на нагревательные устройства или в микроволновой печи, печи или радиаторы. Батареи могут взорваться при перегреве.

## ▲ Обзор

Дисплей	5.5" FHDVA
Цвет	Минеральный черный
Операционная система	Андроид™ 9 Pie
Процессор	MTE739_4X Cortex-A53 up to 1.5GHz
GPU	IMG GE6100
ОЗУ	2/3 GB
ПЗУ	16/32 GB (расширяемый до 32 GB)
Аккумулятор	4650mAh, 5V/2A Charger

## ▲ Основная двойная камера

8.0MP + 5.0MP f/2.2 / LED Flash

## Фронтальная двойная камера

5.0MP f/2.2 широкоугольными объективами с полями от 80 градусов

## ▲ Связь (ввод-вывод)

2G	82/3/5/8
3G	B18
4G	B1/B7/B20
FDD-LTE	B1/B7/B20
Слот для SIM-карт	двойной SIM, Nano + Nano (MicroSD карта вставляется в слот SIM2)
GPS и датчики	GPS, G-сенсор, Датчик приближения, Сенсорный след, Компас, Геометризм, Гироскоп

## ▲ Другие особенности

Видео	AVI, MP4, WMV, RMVB, MKV, MOV, ASF, RM, FLV
Аудио	Mp3, MA, AAC, MKA, AMR
Формат изображений	JPEG, BMP, GIF, PNG etc.

## ▲ Габаритные размеры

Высота	158.2MM	Толщина	7.9.4MM
Ширина	14.1MM	Вес	238g

\*Android является товарным знаком Google LLC.

## Техника безопасности

### Меры предосторожности

Настоящее руководство пользователя содержит информацию об основных правилах эксплуатации смартфона и краткое описание его функциональных возможностей. При использовании устройства следует соблюдать описанные ниже меры предосторожности и избежать причинения ущерба здоровью, поражения электрическим током, возгорания и повреждения устройств.

### Ограничение мест использования

Необходимо соблюдать правила пользования мобильными устройствами в самолетах, лечебных учреждениях, заправах, химических производствах и прочих местах, где существуют ограничения на пользование мобильной связью, связанные с созданием помех для чувствительного к ним оборудования или наличием горючих материалов. Не рекомендуется располагать смартфон рядом с чувствительными к электромагнитному излучению электронными медицинскими и прочими приборами, таими, как электронные слуховые аппараты, кардиостимуляторы, а также детекторы дыма и т.п. В случае возникновения сбоя в работе приборов необходимо проконсультироваться с их изготовителями. Необходимо соблюдать правила и рекомендации пользования телефонами на заправках, химических производствах и прочих местах, где возможно наличие горючих материалов.

### Режим полета

Пожалуйста, активируйте данную функцию перед полетом, чтобы защитить навигационную систему самолета. В соответствии с требованиями безопасности полетов, использование мобильного телефона запрещено во время взлета, посадки, набора высоты, снижения и руления самолета. Используйте сервисы «Wi-Fi на борту», а также другие услуги, предоставляемые авиакомпаниями, возможно только с разрешения экипажа воздушного судна.

### Безопасность дорожного движения

Необходимо обеспечивать безопасность дорожного движения и следовать правилам пользования мобильной связью за рулем. Не пользуйтесь устройством во время вождения. Используйте функцию «Hands-Free» или оставьте машину на время разговора. Убедитесь, что установленное в автомобиле устройство надежно закреплено. Не помещайте смартфон и его аксессуары в зону раскрытия подушки безопасности или рядом с ней. За дополнительную информацией обращайтесь к изготовителю автомобиля.

## Техника безопасности

### Избегайте перепадов температур и мест с повышенной влажностью

Во избежание выхода смартфона из строя или его возгорания, не рекомендуется подвергать устройство воздействию влажности, давления и высоких температур. Телефон, аккумулятор и зарядное устройство – водонепроницаемые предметы. Не пользуйтесь устройством в дождь и в помещениях с повышенной влажностью (например, ванных комнатах). Влажность и жидкость любого типа могут повредить компоненты устройства. Избегайте контакта телефона с водой. Если же это произошло, вам следует немедленно извлечь батарею из телефона. Попадание влаги влечет за собой прекращение действия гарантии производителя. Запрещается помещать смартфон и его аксессуары в микроволновые печи. Это может привести к непредвиденным последствиям: от выхода из строя оборудования до пожара. Не используйте смартфон в среде со слишком низкой или слишком высокой температурой, никогда не оставляйте устройство под прямыми солнечными лучами. Высокая температура может привести к сокращению срока службы устройства, повредить аккумулятор и вызвать деформацию или оплавление пластмассовых деталей. Не храните устройство при низкой температуре. При повышении температуры устройства до нормальной возможна конденсация влаги внутри корпуса, что может привести к повреждению электронных плат. Наиболее приемлемая температура от 0 °C до +40 °C. Телефон следует использовать на высоте не более 2,000 м.

### Заземление

Обеспечьте заземление компьютера, прежде чем подключить к нему устройство. Подключение телефона к оборудованию, не соответствующему надлежащим образом, может привести к повреждению электрическим током. Шнур питания компьютера имеет заземляющий проводник, заземляющий вилку. Вставьте вилку в смонтированную и заземленную сетевую розетку.

### Избегайте механических воздействий

Не подвергайте устройству излишнему физическому воздействию. Не давите на экран, не используйте острые предметы для нажатия клавиш сенсорного экрана. Вынимайте телефон из кармана брелока перед тем, как прыгнуть. На экранном трюмке, треснувший из-за неправильного обращения, гарантия не распространяется. Не красьте телефон. Краска может засорить движущиеся узлы и нарушить их работу. Запрещается разбирать смартфон и его элементы. Это может привести к выходу его из строя. Держите телефон в недоступном для детей месте. Не кладите устройство, поскольку подобное обращение может привести к выходу его из строя.

## Техника безопасности

### Соблюдайте правила эксплуатации

Если смартфон не используется в течение длительного периода времени, храните его в безопасном месте, отключенном от сети. Не производите включения/выключения телефона, если аппарат расположен близко к вашему уху. Разговор в течение длительного периода времени может снизить качество связи за счет излучения тепла во время использования. Нагревание устройства не свидетельствует о неполадках. Для предотвращения повреждения и выхода из строя смартфона и его аксессуаров (аккумулятора, зарядного устройства) необходимо использовать только оригинальные аксессуары. Использование неоригинального аккумулятора или зарядного устройства может привести к возгоранию устройства. Не вставляйте зарядное устройство в смартфон, если в нем нет батареи. Перед тем как извлечь батарею, убедитесь, что телефон выключен. В противном случае вы можете потерять данные, сохраненные в телефоне. Во время зарядки телефон следует поместить в хорошо проветриваемое помещение, подальше от легковоспламеняющихся и взрывоопасных объектов. Грязь и пыль в розетке могут помешать нормальному процессу зарядки и вызвать искры, возгорания, а также возникновение других чрезвычайных ситуаций. Не кладите батарею в огонь. Запрещается разбирать, открывать, сгибать, прокалывать, подвергать аккумулятор механическому воздействию и погружать в жидкость. Аккумуляторы могут взорваться при повреждении. В случае утечки электролита из аккумулятора, немедленно промойте пораженный участок чистой водой и обратитесь за помощью к врачу. При странном запахе, исходящем от батареи, немедленно прекратите ее использование, место, подальше от открытого огня. Не разбирайте и не допускайте короткого замыкания батареи. При контакте терминалов может произойти повреждение батареи ввиду выделяемого тепла. Следите за чистотой металлических контактов аккумулятора. Не оставляйте и не храните батарею в автомобиле в жаркую погоду, под солнечными лучами. Это может привести к перегреванию аккумулятора, что, в свою очередь, сокращает срок действия батареи. Использование поврежденной батареи может привести к серьезным травмам. Не глотайте! Не оставляйте полностью заряженный аккумулятор подолженением к зарядному устройству. Это может сократить срок его службы. В случае использования аккумулятора разряжается. Общий рабочий температурный диапазон: +10 °C — +35 °C. Длительность работы батареи зависит от условий использования и окружающей среды. Если вам кажется, что аккумулятор или зарядное устройство неисправны, обратитесь в сервисный центр для диагностики.

### Ознакомьтесь с местным законодательством

Устройство оснащено опциями аудио и видео записи, которые следует использовать в соответствии с законодательством. В некоторых странах запись телефонных разговоров преследуется по закону. При использовании функций записи соблюдайте соответствующие требования закона и правила, действующие в стране. При загрузке приложений внимательно читайте информацию по правам доступа. Некоторые приложения запрашивают доступ к вашим личным сведениям и передаче данных, что влечет за собой дополнительные расходы.

### Экстренная помощь

Используйте устройство для вызова службы экстренной помощи. В случае пожара, дорожно-транспортного происшествия или ситуации, угрожающей вашему здоровью или жизни других людей, наберите номер местной службы экстренной помощи (стандарт системы GSM – номер 112).

## Техника безопасности

### Создавайте резервные копии

Данные, сохраненные в памяти смартфона, могут быть удалены из-за неосторожного обращения, ремонта или обновления программного обеспечения. Пожалуйста, создайте резервную копию важных телефонных номеров, Рингтоны, текстовые сообщения, голосовые сообщения, фотографии и видео также могут быть удалены при сбросе настроек или обновлении. Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный из-за потери данных. Перед утилизацией устройства создайте резервную копию данных и выполните сброс настроек во избежание попадания вашей личной информации к третьим лицам.

### Правила эксплуатации батареи

Питание данного устройства происходит от специального аккумулятора. Использование других источников питания может быть опасным и сделать недействительной гарантию на данное устройство. Пожалуйста, используйте аккумулятор должным образом. Применение аккумулятора не по назначению создает угрозу возгорания, взрыва, а также возникновения других чрезвычайных ситуаций. Не кладите батарею в огонь. Запрещается разбирать, открывать, сгибать, прокалывать, подвергать аккумулятор механическому воздействию и погружать в жидкость. Аккумуляторы могут взорваться при повреждении. В случае утечки электролита из аккумулятора, немедленно промойте пораженный участок чистой водой и обратитесь за помощью к врачу. При странном запахе, исходящем от батареи, немедленно прекратите ее использование, место, подальше от открытого огня. Не разбирайте и не допускайте короткого замыкания батареи. При контакте терминалов может произойти повреждение батареи ввиду выделяемого тепла. Следите за чистотой металлических контактов аккумулятора. Не оставляйте и не храните батарею в автомобиле в жаркую погоду, под солнечными лучами. Это может привести к перегреванию аккумулятора, что, в свою очередь, сокращает срок действия батареи. Использование поврежденной батареи может привести к серьезным травмам. Не глотайте! Не оставляйте полностью заряженный аккумулятор подолженением к зарядному устройству. Это может сократить срок его службы. В случае использования аккумулятора разряжается. Общий рабочий температурный диапазон: +10 °C — +35 °C. Длительность работы батареи зависит от условий использования и окружающей среды. Если вам кажется, что аккумулятор или зарядное устройство неисправны, обратитесь в сервисный центр для диагностики.

## Техника безопасности

### Утилизация батарей

Аккумуляторы содержат токсичные тяжелые металлы, такие как ртуть, кадмий и свинец. Неправильно утилизированные батареи приведут к загрязнению окружающей среды тяжелыми металлами. Если батареи утилизируются вместе с бытовыми отходами, по истечении времени произойдет выщелачивание тяжелых металлов в почву, грунтовые воды и поверхностные воды. Использование батарей необходимо подвергать утилизации в надлежащем порядке. Не сжигайте аккумулятор! Тяжелые металлы проникнут в воздух и будут накапливаться в дыме и золе. Утилизируйте батареи отдельно от бытовых отходов. Для защиты природных ресурсов отдайте аккумулятор от остального мусора и сдадите их на переработку.

### Правила эксплуатации зарядного устройства

Используйте оригинальное зарядное устройство, которое поставляется в комплекте с телефоном. До начала зарядки убедитесь в правильном положении батареи. Не извлекайте батарею из смартфона во время зарядки. Прикрепляйтесь использования указанных значений переменного тока. Невверное напряжение может привести к возгоранию, повреждению телефона и зарядного устройства. Не подставляйте детей к заряжающему устройству. Не накрывайте смартфон во время зарядки. Это может привести к перегреву устройства и его возгоранию. Не замыкайте зарядное устройство. Короткое замыкание приводит к электрическому шоку, появлению дыма и повреждению зарядного устройства. Не используйте зарядное устройство при видимых повреждениях кабеля во избежание пожара или электрического шока. Грязь и пыль в розетке могут помешать нормальному процессу зарядки. Не разбирайте и не изменяйте зарядное устройство. Не помещайте тяжелые предметы на кабель зарядного устройства. Перед извлечением аккумулятора обязательно выключите телефон и отсоедините его от зарядного устройства. При отключении от розетки потяните за блок зарядного устройства. Не тяните кабель! Не оставляйте зарядное устройство рядом с водой. При попадании воды или другой жидкости на зарядное устройство немедленно отключите его из розетки. Не прикасайтесь к зарядному устройству, кабелю и розетке мокрыми руками во избежание электрического шока. Не заряжайте смартфон в помещениях повышенной влажности, таких как ванная комната. Отключайте зарядное устройство из розетки перед уборкой.

Сертификат соответствия № TC RU С-СНДВМ.01812  
Выдан ООО «ТЕХНОПРОМ». Срок действия до 19.09.2023  
Сопоставление требованиям ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011