

FinePower

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Сотовый телефон
FinePower S171

Содержание

Информация о безопасности	4
Безопасность дорожного движения	4
Безопасность на воздушном судне	4
Отключение телефона в опасных зонах	4
Соблюдение специальных правил	4
Обслуживание	4
Соединение с другими устройствами	4
Экстренный вызов	4
Рекомендации по использованию аккумуляторной батареи (Li-pol/Li-ion)	5
Естественный износ АКБ	5
Зарядка телефона	6
Соблюдайте температурный режим	6
Схема устройства	7
Работа с устройством	8
SIM-карты	8
Карта памяти	8
Установка SIM-карт и карты памяти	8
Коды доступа	9
Блокировка телефона	9
Включение и выключение телефона	9
Подключение к сети	9
Исходящие звонки	9
Использование гарнитуры	9
Главное меню	10
Сообщения	10
Контакты	10
Журнал вызовов	11
Мультимедиа	11
FM-радио	11
Аудиоплеер	12
Видеоплеер	12
Диктофон	12
Мои файлы	13
Органайзер	13
Календарь	13
Будильник	13
Калькулятор	13
Bluetooth	13
Мировое время	13
Меню оператора	14
Настройки	14
SOS	14
Экран	14
Вызовы	14
Телефон	14
Безопасность	15
Профили	15
Настройка SIM-карт	15
Подключение к компьютеру	15
Технические характеристики	15
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	16
Дополнительная информация	16
Гарантийный талон	17

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «FinePower». Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Сотовый телефон предназначен для приема и совершения телефонных звонков, а также для приема и отправки текстовых сообщений посредством сотовой связи.

Информация о безопасности

Безопасность дорожного движения

Ни в коем случае не используйте мобильный телефон во время управления автомобилем. Для совершения звонков используйте гарнитуру.

Безопасность на воздушном судне

Не пользуйтесь телефоном, когда находитесь на борту воздушного судна. Сигналы мобильной сети могут создавать помехи для системы навигации.

Отключение телефона в опасных зонах

Выключайте телефон в местах с потенциально взрывоопасной атмосферой или в местах, где присутствуют легковоспламеняющиеся объекты (например, на заправочных станциях, складах топлива, а также на химических заводах).

Соблюдение специальных правил

Соблюдайте правила пользования телефоном в больницах и других общественных местах. Обратите внимание на то, что телефон может создавать помехи для медицинского оборудования (например, слуховых аппаратов).

Обслуживание

Никогда не пытайтесь самостоятельно разбирать или ремонтировать телефон. Это должно выполнять лицо, имеющее специальное разрешение. Нарушение данного условия отменяет гарантийные обязательства.

Соединение с другими устройствами

Перед тем как подключать телефон к какому-либо устройству, внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Ни в коем случае не подключайте к телефону никакое не предназначенное для этого оборудование.

Экстренный вызов

Для совершения экстренного вызова убедитесь в том, что телефон включен и находится в зоне действия сети какого-либо оператора, а функция звонка активна. Таким же образом, как набираете обычный номер телефона для звонка, наберите номер для экстренного вызова 112 и нажмите кнопку вызова. Объясните сотруднику экстренной службы, где вы находитесь и что с вами случилось.

Рекомендации по использованию аккумуляторной батареи (Li-pol/Li-ion)

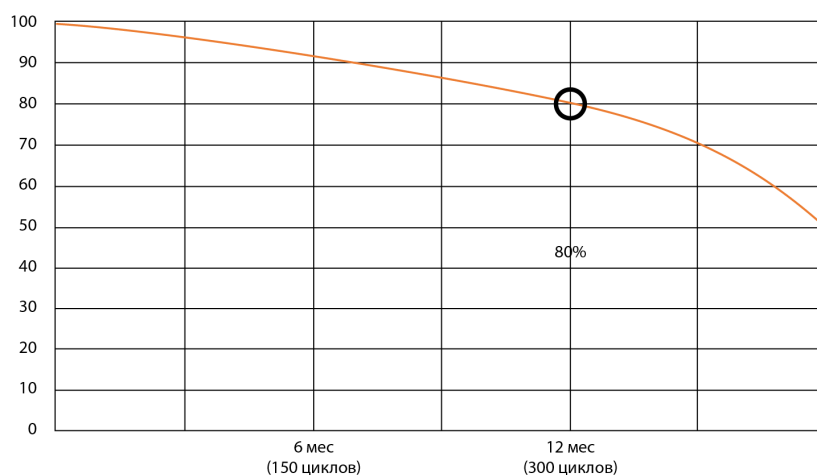
Уважаемый пользователь! Обращаем Ваше внимание, что приобретённое Вами устройство использует в своём составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией. Она поможет Вам продлить срок службы вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия при его эксплуатации.



Естественный износ АКБ

При длительном хранении и использовании устройства, аккумулятор (далее по тексту – «АКБ») имеет свойство терять заряд и ёмкость. В период использования устройства, можно ожидать, что после 300 циклов заряда-разряда (примерно год использования устройства), ёмкость АКБ может снизиться до 80 % от номинальной. Ёмкость АКБ после 400 заряд – разрядных циклов может снизиться до 60 % от номинальной ёмкости.

Частичное снижение ёмкости в указанных пределах и временных периодах — это естественный износ АКБ, который не является дефектом.



АКБ теряет заряд, даже если она хранится отдельно от устройства. Саморазряд составляет около 5 % в месяц. АКБ по своему строению недолговечны и постоянно деградируют вне зависимости от того, эксплуатируются они или нет. Данная деградация тем интенсивней, чем выше температура, и чем дальше величина заряда от «оптимального» (с точки зрения сохранности), который принято считать равным 40 %. Другими словами, если АКБ не используется, то имеет смысл держать заряд на уровне 40-50 %.

Способность заряда/разряда аккумуляторной батареи управляется встроенным в неё контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы «быстрой зарядки» во внешних зарядных устройствах, не входящих в состав оригинального комплекта, т. к. токи заряда и разряда ограничены.

У АКБ отсутствует так называемый «эффект памяти». Начинать разряжать/заряжать АКБ можно с любого уровня заряда. В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда/разряда - контроллер может не позволить заряжать АКБ, если, например, заряд уже более 90 %. Также он не позволит полностью разрядить АКБ, препятствуя выходу из строя её элементов (из-за эффекта «глубокого разряда»).

Если АКБ находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери ёмкости в её элементах, следствием чего является выход из строя самой АКБ. Если АКБ устройства была разряжена и некоторое время не использовалась, то перед возобновлением эксплуатации устройства необходимо оставить его подключенным к ЗУ приблизительно на 1-2 часа.

Зарядка телефона

1. Перед зарядкой вставьте батарею в устройство.
2. Подсоедините ЗУ к устройству.
3. Вставьте вилку зарядного устройства в розетку.
4. Индикатор уровня заряда батареи будет мигать до тех пор, пока батарея не зарядится полностью.
5. Во время зарядки батарея обычно нагревается, это совершенно нормально.

Внимание: убедитесь в том, что зарядное устройство находится в соответствующем разъеме. В противном случае устройство заряжаться не будет. Убедитесь, что уровень напряжения и мощность в сети соответствует номинальному напряжению и мощности зарядного устройства. Если батарея полностью разряжена, перед появлением индикатора зарядки на дисплее пройдет некоторое время. После этого Вы можете начать пользоваться устройством.

Соблюдайте температурный режим

АКБ должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C. АКБ плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 50 °C) и очень низких (ниже -30 °C) температурах окружающей среды. Не допускайте попадания на устройство прямых солнечных лучей, а также не оставляйте его в непосредственной близости от источников тепла, например, электрообогревателей.

Не разбирайте, не сжигайте, не используйте АКБ со следами повреждений

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать АКБ и заряжать их элементы, это должны делать квалифицированные специалисты. Прокол или смятие элементов может привести к внутреннему короткому замыканию, с последующим возгоранием и взрывом. При разгерметизации корпуса АКБ, внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что может привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Поврежденные АКБ выделяют вредные для здоровья человека вещества.

В случае, если АКБ перестала работать в штатном режиме, по той или иной причине деформировалась (вздулась, втянулась и т.п.), следует незамедлительно обратиться в авторизованный сервисный центр.

ВНИМАНИЕ: время работы АКБ зависит от настроек сети и многих других факторов (нагрузка на процессор, яркость LCD дисплея и т.д.); действительное время работы может не совпадать с указанным. АКБ допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (условия ограниченной гарантии на АКБ смотрите в гарантийном талоне). Время работы АКБ зависит от режима использования и настроек.

Для оптимальной работы батареи соблюдайте следующие правила

Используйте батарею только из комплекта поставки телефона. Замена аккумуляторной батареи на батарею другого (не соответствующего) типа, неверная установка батареи может привести к повреждению телефона. Отключайте устройство перед извлечением батареи.

Если батарея новая или не использовалась в течение длительного времени, процесс зарядки может занять больше времени, чем обычно. Если напряжения батареи недостаточно для того, чтобы включить телефон, заряжайте батарею подольше. Если батарея полностью разряжена, перед появлением индикатора зарядки на дисплее пройдет некоторое время. Заряжайте батарею при комнатной температуре. Немедленно прекратите зарядку батареи, если она стала издавать неприятный запах или перегрелась.

Схема устройства



1. Фонарик.
2. Отверстие для крепления шнура.
3. Разговорный динамик.
4. Левая функциональная клавиша.
5. Правая функциональная клавиша.
6. Кнопки навигации и кнопка «Меню» / «Ввод».
7. Кнопка приёма звонка.
8. Кнопка отклонения вызова / кнопка включения/выключения.
9. Цифровая клавиатура.
10. Кнопка * / разблокировка экрана.
11. Кнопка # / переключение профилей.
12. Кнопка SOS.
13. Динамик.
14. Слайдер блокировки / разблокировки экрана / включение фонарика.
15. Разъём для подключения зарядного устройства и синхронизации с ПК.
16. Разъём для подключения наушников (3.5 мм).
17. Кнопка 0 / включение FM-радио.

Работа с устройством

SIM-карты

SIM-карта содержит такую важную информацию, как Ваш телефонный номер, PIN-код (персональный код пользователя), PIN2-код, PUK-код (личный код разблокирования PIN-кода), PUK2-код (личный код разблокирования PIN2-кода), идентификатор IMSI (международный идентификатор абонента мобильной связи), информацию о сети, контактные данные из Вашей телефонной книги и текстовые сообщения.

После того как Вы отключили телефон, подождите несколько секунд перед тем вставлять или извлекать SIM-карту. Обращайтесь с SIM-картой крайне аккуратно, так как зачастую саму SIM-карту и её контакты очень легко поцарапать или погнуть.

Внимание! Данное устройство поддерживает 2 микро-SIM-карты (см. рисунок). Использование несовместимых SIM-карт может привести к повреждению самой карты или устройства, а также повреждению информации, хранящейся на карте.

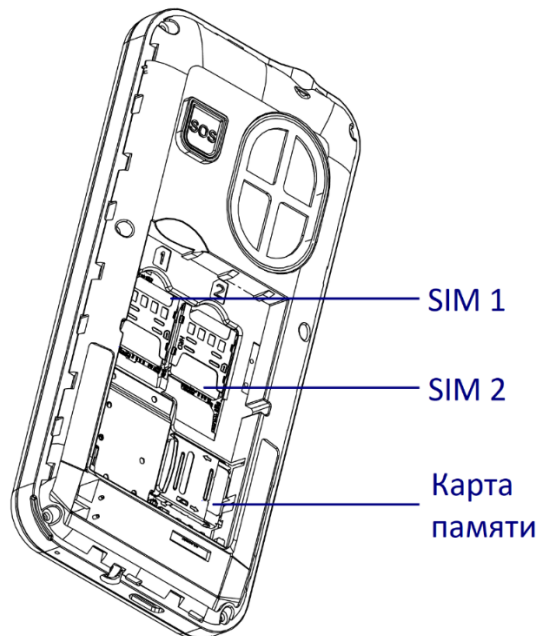


Карта памяти

Карта памяти – встраиваемое устройство хранения информации внутри телефона. Используйте с данным устройством только совместимые карты памяти формата *microSD*. Карты памяти других типов несовместимы с данным устройством.

Установка SIM-карт и карты памяти

1. Перед установкой SIM-карты и карты памяти обязательно выключите устройство и отсоедините его от зарядного устройства.
2. Откройте заднюю крышку телефона, поддев ее за выемку в нижней левой части устройства.
3. Извлеките аккумуляторную батарею.
4. Вставьте SIM-карту до упора таким образом, чтобы обрезанный край совпал с соответствующей стороной слота под SIM-карту, а контакты золотистого цвета были обращены лицевой стороной вниз.
5. Откройте держатель карты памяти.
6. Поместите карту памяти в слот золотистым контактом вниз, закройте крышку карты памяти.
7. Установите на место аккумуляторную батарею.
8. Аккуратно закройте заднюю крышку.



Коды доступа

Телефон и SIM-карта могут иметь множество паролей, призванных обеспечить безопасность и предотвратить несанкционированное использование устройства.

При запросе введите пароль, затем нажмите кнопку подтверждения. При вводе неверного пароля нажмите правую функциональную кнопку для удаления неверного пароля перед введением нового пароля.

Блокировка телефона

Пароль блокировки телефона используется для предотвращения несанкционированного использования устройства. Пароль по умолчанию – **1234**. После блокировки телефона для использования различных функций устройства от Вас потребуется ввод пароля для разблокировки.

PIN-код

PIN-код (персональный код пользователя, состоящий из 4-8 цифр) используется для предотвращения несанкционированного доступа к Вашей SIM-карте. PIN-код, как правило, предоставляется вместе с SIM-картой оператором сотовой связи.

Если функция проверки PIN-кода активирована, при каждом включении телефона Вам потребуется вводить данный PIN-код.

Внимание: после трехкратного ввода неверного PIN-кода, SIM-карта блокируется.

Разблокировка SIM-карты производится с помощью PUK-кода, который предоставляется оператором сотовой связи.

PUK-код

PUK-код (пароль, используемый для восстановления PIN-кода, 8 цифр) используется для разблокировки заблокированной SIM-карты и, как правило, предоставляется вместе с SIM-картой оператором сотовой связи. В ином случае обратитесь к Вашему оператору сотовой связи.

В случае ввода неверного PUK-кода 10 раз подряд, SIM-карта блокируется навсегда. Обратитесь к своему оператору сотовой связи для замены SIM-карты.

Включение и выключение телефона

Для включения или выключения телефона нажмите кнопку питания. В случае необходимости введите PIN или UPIN код (на экране отображается как ****).

Подключение к сети

После того как Вы вставили SIM-карту и разблокировали телефон, телефон автоматически находит доступную сеть. После этого телефон переходит в активный режим эксплуатации. На экране отобразится название используемой сети, и Вы сможете осуществлять исходящие звонки и принимать входящие.

Исходящие звонки

Наберите нужный номер, и нажмите кнопку приёма/осуществления вызова.

Использование гарнитуры

После того, как Вы подключили гарнитуру, телефон автоматически переходит в режим поддержки голосового профиля.

Главное меню

Сообщения

Это меню позволяет читать, вводить, передавать и сохранять текстовые сообщения.

Принятые сообщения сохраняются в паке **Входящие**.

Непереданные сообщения сохраняются в папке **Исходящие**.

Предварительно сохраненные, но не отправленные, сообщения находятся в папке **Черновики**.

В папке **Отправленные** находятся отправленные сообщения при условии, что в настройках включена функция сохранения отправленных сообщений. Включение/отключение функции сохранения отправленных сообщений настраивается в **Меню > Сообщения > Опции > Настройки сообщений > Сохранить отправленные сообщения**.

Ввод и отправка сообщения

1. Выберите **Меню > Сообщения > Написать сообщение**.
2. Введите текст сообщения.
3. Для отправки сообщения выберите **Опции > Отправить**. Введите один или несколько телефонных номеров (Вы можете ввести номера вручную, так и выбрать их из списка контактов).
4. В случае если Вы не хотите отправлять сообщение в данный момент, Вы можете сохранить набранное сообщение как черновик, выбрав меню **Опции > Сохранить как черновик**. Сохраненное сообщение будет находиться в папке **Черновики**.

Просмотр сообщения и ответ на него

1. Для просмотра принятого сообщения выберите **Меню > Сообщения > Входящие**.
2. Для ответа на сообщение выберите **Опции > Ответить**.
3. Введите текст сообщения.
4. Для отправки сообщения выберите **Опции > Отправить**. Введите один или несколько телефонных номеров (Вы можете ввести номера вручную, так и выбрать их из списка контактов).

Передача сообщения

1. Откройте сообщение, которое Вы хотите передать.
2. Выберите меню **Опции > Переслать**.
3. Введите один или несколько телефонных номеров (Вы можете ввести номера вручную, так и выбрать их из списка контактов).
4. Для отправки сообщения выберите **Опции > Отправить**.

Удаление сообщения

1. Выделите в папке **Входящие, Исходящие, Черновики** или **Отправленные** сообщение, которое Вы хотите удалить.
2. Выберите меню **Опции > Удалить**. Если Вы хотите удалить все сообщения из выбранной папки, выберите меню **Опции > Выделить > Выделить все**, а затем выберите **Опции > Удалить**.
3. После подтверждения Вашего выбора сообщение будет удалено.

Контакты

Имена и телефонные номера (контакты) можно сохранять в памяти телефона и в памяти SIM-карты.

Контактам, сохраненным в памяти телефона и в памяти SIM-карты можно присвоить по одному телефонному номеру. В памяти телефона можно сохранить до 500 контактов. Количество контактов, которые можно сохранить на SIM-карте, зависит от оператора SIM-карты.

Поиск контакта

Выберите **Меню > Контакты > Поиск**. Прокрутите список контактов или введите первые буквы имени, которое требуется найти.

Добавление контакта

Для сохранения имени и телефонного номера выберите **Меню > Контакты > Опции > Новый**. Имена и телефонные номера сохраняются в выбранной памяти.

Копирование контактов

Для копирования/перемещения контактов из памяти телефона на SIM-карту и обратно выберите **Меню > Контакты > Опции > Копировать / переместить**.

Удаление контактов

Для удаления контактов из памяти телефона или SIM-карты выберите **Меню > Контакты > Опции**, и выберите один из вариантов: **Удаление нескольких**, **Удалить все**, **Удалить с телефона**, **Удалить с SIM1** или **Удалить с SIM2**.

Быстрый набор

Для того чтобы назначить телефонный номер клавише быстрого набора, выберите **Меню > Контакты > Опции > Другие > Быстрый набор**. Выберите требуемую клавишу быстрого набора и присвойте ей телефонный номер.

Журнал вызовов

Регистрация пропущенных, исходящих, входящих и отклоненных вызовов возможна только в том случае, если сотовая сеть предоставляет эту услугу, а телефон включен и находится в пределах зоны обслуживания сотовой сети.

- Для просмотра информации о вызовах выберите **Меню > Вызовы > Все вызовы/Пропущенные/Исходящие/Входящие/Отклоненные > Опции > Сведения**.
- Для того чтобы позвонить на ранее зарегистрированный номер, выберите **Меню > Вызовы > Все вызовы/Пропущенные/Исходящие/Входящие/Отклоненные > Опции > Позвонить**.
- Для отправки текстового сообщения ранее зарегистрированному номеру, выберите **Меню > Вызовы > Все вызовы/Пропущенные/Исходящие/Входящие/Отклоненные > Опции > Написать сообщение**.
- Для добавления ранее зарегистрированного номера в черный список выберите **Меню > Вызовы > Все вызовы/Пропущенные/Исходящие/Входящие/Отклоненные > Опции > Добавить в черный список**.
- Для очистки всех журналов звонков выберите **Меню > Вызовы > Удалить все**.

Мультимедиа

FM-радио

Откройте **Меню > Мультимедиа > FM-радио > Опции** и выберите одну из функций:

- **Автоматический поиск и сохранение** – поиск и сохранение новых радиостанций.
- **Список каналов** – просмотр списка найденных радиостанций.
- **Ввод частоты** – ввод произвольной радиочастоты.
- **Включить динамик** – прослушивание радиопередач через встроенный динамик. Данная функция работает только при подключенной проводной гарнитуре.
- **Фоновое воспроизведение** – позволяет воспользоваться другими функциями телефона, не прерывая при этом прослушивание радиостанций.
- **Запись** – включение записи звука, воспроизводимого в данный момент.

- **Запись по расписанию** – возможность включение записи радиостанции по заданному расписанию.

Управление радиопроигрывателем осуществляется навигационными клавишами и клавишами клавиатуры. Назначение навигационных клавиш и клавиш клавиатуры перечислено ниже:

- **Центральная клавиша «ОК»** – воспроизведение/приостановка воспроизведения.
- **Клавиша вверх / Клавиша #** – увеличение громкости.
- **Клавиша вниз / Клавиша *** – уменьшение громкости.
- **Клавиша вправо/ влево** – переход к следующей /предыдущей предварительно сохраненной радиочастоте.

Аудиоплеер

В телефон встроен музыкальный проигрыватель, предназначенный для прослушивания аудиофайлов в формате MP3 и WAV, расположенных на карте памяти. Управление музыкальным проигрывателем осуществляется навигационными клавишами и клавишами клавиатуры. Назначение навигационных клавиш и клавиш клавиатуры перечислено ниже:

- **Центральная клавиша «ОК»/ клавиша вверх/вниз** – воспроизведение/приостановка воспроизведения.
- **Клавиша вправо/удерживать клавишу вправо** – переход к следующей композиции/ перемотка текущей композиции вперед.
- **Клавиша влево/удерживать клавишу влево** – переход к предыдущей композиции/ перемотка текущей композиции назад.
- **Клавиша *** – уменьшение громкости.
- **Клавиша #** – увеличение громкости.

Видеоплеер

В телефон встроен видеопроигрыватель, предназначенный для просмотра видеоклипов в формате 3GP, расположенных на карте памяти.

Назначение навигационных клавиш и клавиш клавиатуры перечислено ниже:

- **Центральная клавиша «ОК»** – воспроизведение/приостановка воспроизведения.
- **Клавиша вверх / Клавиша #** – увеличение громкости.
- **Клавиша вниз / Клавиша *** – уменьшение громкости.
- **Клавиша вправо/удерживать клавишу вправо** – переход к следующей композиции/ перемотка текущей композиции вперед.
- **Клавиша влево/удерживать клавишу влево** – переход к предыдущей композиции/ перемотка текущей композиции назад.
- **Клавиша 5**, с последующим нажатием клавиш **вверх/вниз** – увеличение/уменьшение яркости экрана.

Диктофон

Данная функция позволяет записывать речь.

Откройте **Меню > Мультимедиа > Диктофон > Опции** и выберите одну из опций:

- **Старт запись** – включение диктофона.
- **Записи** – список ранее сделанных записей.
- **Формат записи** – выбор качества записи.

Мои файлы

Телефон поддерживает карту памяти (ёмкостью до 32 Гб). Для управления файлами на карте памяти и в телефоне Вы можете воспользоваться диспетчером файлов.

Откройте **Меню > Мои файлы > Опции** и выберите одну из функций:

- **Новая папка** – создание новой папки на карте памяти.
- **Удалить** – удаление выделенного файла или папки.
- **Переименовать** – изменение имени файла или папки.
- **Копировать** – копирование выбранного файла или папки.

Органайзер

Календарь

Позволяет произвести просмотр по месяцам, неделям, дням.

Также «Календарь» позволяет добавить напоминание на выбранную Вами дату.

Откройте **Меню > Органайзер > Календарь > Опции** и выберите одну из функций:

- **Добавить задачу** – добавление напоминания на выбранную Вами дату и время.
- **Просмотр задач** – просмотр ранее установленных напоминаний на текущую дату.
- **Все задачи** – просмотр всех ранее установленных напоминаний (на все даты).
- **Очистить задачи на сегодня** – удаление напоминания на текущую дату.
- **Удалить все** – удаление всех ранее установленных напоминаний.

Будильник

Телефон может подавать сигналы будильника в заданное время.

Откройте **Меню > Органайзер > Будильник > Изменить** и выберите одну из функций:

- **Время** – установка времени срабатывания будильника.
- **Мелодия** – выбор мелодии будильника из предустановленных рингтонов, либо установка мелодии с карты памяти.
- **Режим повторения** – выбор периодичности работы будильника: однократно, еженедельно или в выбранные дни.

Калькулятор

Встроенный в телефон калькулятор позволяет выполнить основные арифметические действия.

Для ввода десятичной точки нажмите *.

Bluetooth

Данное устройство совместимо с устройствами Bluetooth версии 2.1 и позволяет подключить мини гарнитуру, загрузить или передать файлы. Технология беспроводной связи Bluetooth обеспечивает связь с другими совместимыми устройствами Bluetooth, расположенными в радиусе до 10 м.

Откройте **Меню > Органайзер > Bluetooth** и выберите одну из функций:

- **Bluetooth** – включение либо отключение функции Bluetooth.
- **Видимость Bluetooth** – выбор способа отображения телефона на других устройствах Bluetooth.
- **Сопряженное устройства** – поиск и подключение устройств Bluetooth в радиусе охвата телефона.
- **Имя устройства** – изменение отображаемого имени устройства.

Мировое время

При перемещении в другой часовой пояс выберите **Меню > Органайзер > Мировое время > Установить местное время** и выберите часовой пояс в виде разницы времени по отношению к всемирному времени (GMT).

Меню оператора

Это меню позволяет получить доступ к portalу услуг, предоставляемых оператором сети. Название и содержание этого меню полностью определяется набором доступных услуг. Дополнительную информацию о разделах данного меню можно получить у оператора сотовой сети.

Настройки

SOS

SOS вызов

Нажмите и удерживайте кнопку SOS. Телефон начнет набирать 5 предварительно записанных номеров по кругу до тех пор, пока на один из вызовов не ответят. Когда абонент ответит, цикл набора номеров прекратится, телефон перейдет в режим громкой связи. Если не удалось дозвониться ни на один из 5 номеров, цикл набора номеров прекратится. На каждый номер будет отправлено экстренное сообщение.

Откройте **Меню > Настройки > SOS** и выберите одну из функций:

- **Вкл./выкл. SOS:** включает или отключает функцию SOS.
- **Контакты:** Вы можете ввести до пяти номеров, на которые будут совершаться экстренные звонки.
- **Текст сообщения:** Вы можете записать свое экстренное сообщение или оставить текст по умолчанию.

Экран

Откройте **Меню > Настройки > Экран** и выберите одну из функций:

- **Настройки обоев** – настройка обоев главного экрана.
- **Настройки главного экрана** – включение/отключение даты и времени, а также имен SIM-карт на главном экране.
- **Яркость** – настройка яркости.
- **Подсветка** – настройка времени работы экрана.
- **Подсветка клавиш** – настройка времени работы подсветки клавиатуры.

Вызовы

Откройте **Меню > Настройки > Вызовы** и выберите одну из функций:

- **Переадресация вызова** – позволяет перенаправить входящий вызов с одного номера на другой.
- **Ожидание вызова** – поможет управлять двумя вызовами одновременно.
- **Блокирование вызовов** – позволяет заблокировать исходящие звонки.
- **Другие > Авто завершение разговора** – установка времени, по истечении которого вызов прекратится автоматически.
- **Другие > Автоповтор номера** – включение функции автоматического многократного набора номера.
- **Другие > Автозапись звонка номера** – включение функции автоматической записи звонков.

Внимание: данная функция работает только при установленной карте памяти!

Телефон

Откройте **Меню > Настройки > Телефон** и выберите одну из функций:

- **Время и дата** – изменение времени, даты, часового пояса, а также формата времени и даты.
- **Язык меню** – выбор языка меню и языка ввода текстовых сообщений.
- **Клавиши быстрого доступа** – изменение функций клавиш навигации.

- **Вкл./выкл. по расписанию** – установка времени включения/выключения телефона по расписанию.
- **Восстановить настройки** – сброс настроек телефона до заводских. Пароль по умолчанию – **1234**.

Безопасность

Откройте **Меню > Настройки > Безопасность** и выберите одну из функций:

- **PIN** – изменение PIN-кода SIM-карты.
- **PIN2** – изменение PIN2-кода SIM-карты.
- **Автоматическая блокировка** – установка времени блокирования клавиатуры.
- **Блокировать экран кнопкой включения** – включение функции отключения экрана и блокирование клавиатуры при кратковременном нажатии на клавишу включения/выключения телефона.
- **Черный список** – настройка работы функции «Черный список», а также возможность просмотра списка контактов, ранее внесенных в черный список.

Профили

Различные параметры телефона объединены в профили (режимы), которые позволяют настроить звуковые сигналы телефона для различных ситуаций и условий работы.

Откройте **Меню > Настройки > Профили > Опции > Настройки** – и выберите параметр, значение которого Вы хотите изменить.

Настройка SIM-карт

Выбор и установка активных SIM-карт.

Подключение к компьютеру

При подключении телефона к совместимому компьютеру, с помощью кабеля для передачи данных, Вы можете использовать карту памяти Вашего телефона как USB-диск, что позволит Вам переносить файлы с карты памяти на компьютер и обратно.

Технические характеристики

1. Модель: S171.
2. Две SIM карты формата micro-SIM.
3. Диапазон поддерживаемых частот: GSM 900/1800 МГц.
4. Размер экрана: 128x160 пикселей, 1.77”.
5. Телефонная книга: 500 контактов.
6. Bluetooth, версия 2.1.
7. FM-радио.
8. Текстовые сообщения.
9. Карта памяти: до 16 Гб.
10. Аккумуляторная батарея: литий-ионная 600 мАч.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- По окончании срока службы изделия не выбрасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Проминентэк Мэнэджмент Консалтанси Лимитед.

Каб. 906, башня А, Хай-Тэк Плаза Фаза 1, Киберпарк Тянь Ань, субрайон Футянь, р-н Футянь, г. Шэньчжэнь, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Внешний вид изделия, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Товар изготовлен (мм.гггг): _____

v.2

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Стоимость: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии на устройство: 12 месяцев.

Срок эксплуатации устройства: 24 месяца.

Срок гарантии на аккумуляторную батарею и зарядное устройство: 6 месяцев.

Срок эксплуатации аккумуляторной батареи и зарядного устройства: 12 месяцев.

Срок гарантии на прочие комплектные аксессуары: 3 месяца.

Срок эксплуатации прочих комплектных аксессуаров: 6 месяцев.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://finepower.ru/page/dynamic/support/>



