НАЗНАЧЕНИЕ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

Спасибо за Ваш выбор и приобретение смартфона WILEYFOX Swift 2 Plus.

Смартфон WILEYFOX Swift 2 Plus предназначен для работы в составе систем подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800 в качестве оконечного абонентского устройства с поддержкой режима пакетной передачи данных (технология GPRS класс В) и улучшенной канальной передачи данных с восьмипозиционной фазовой модуляцией (технология EDGE), стандартов UMTS 900/2000 и режима доступа к высокоскоростным пакетным данным на линии «вниз» (технология HSDPA) и на линии «вверх» (технология HSDPA), стандартов 802.11 b/g/n и 802.15 (Bluetooth), а также стандарта высокоскоростной беспроводной передачи данных (LTE- FDD).

Пожалуйста, проверьте, все ли комплектующие на месте:

- 1. Смартфон
- 2. Встроенная аккумуляторная батарея
- 3. Инструмент для установки/извлечения SIM-карты
- 4. USB-кабель
- 5. Краткое руководство пользователя
- 6. Гарантийный талон

Примечание: комплектация может быть изменена без дополнительного уведомления.

НАЧАЛО РАБОТЫ С ТЕЛЕФОНОМ



- 1. Разъем для наушников
- 2. Световой индикатор
- 3. Фронтальная камера
- 4. Разговорный динамик
- 5. Слот для SIM-карты/карты памяти
- 6. Разъем USB Type-C

- 7. Микрофон
- 8. Основной динамик
- 9. Клавиша регулировки громкости
- 10. Клавиша блокировки (вкл./выкл.)
- 11. Задняя камера
- 12. Вспышка

УСТАНОВКА SIM И КАРТЫ ПАМЯТИ

Ваш смартфон позволяет использовать одновременно две SIM-карты различных мобильных операторов: нано-SIM и микро-SIM. На SIM-картах хранится информация, необходимая для подключения телефона к сетям операторов сотовой связи, личная информация, такая как PIN-код (Персональный Идентификационный Номер), записи телефонной книги, сообщения и другие настройки сервисов оператора.

- 1. Для установки SIM-карт и/или карты памяти воспользуйтесь инструментом для установки/извлечения SIM-карт, который входит в комплект смартфона. Осторожно надавите на углубление в слоте для SIM-карты и извлеките слот.
- 2. Установку SIM-карт необходимо производить в предназначенные для них слоты с учетом позиций угловых срезов: слот 1 для микро-SIM, слот 2 для нано-SIM. Инструкция по установке SIM-карт приведена на корпусе около слотов.

Внимание! Одновременная работа обоих слотов в сетях 3G/LTE не поддерживается. SIM-карта для работы в сети 3G/LTE может быть выбрана из меню. Для получения микро-SIM и нано-SIM обратитесь к оператору связи.

- 3. Установка карты памяти осуществляется в слот 2. Инструкция по установке приведена на корпусе около слота.
 - Внимание! Одновременная установка нано-SIM и карты памяти в слот 2 невозможна. Вы можете выбрать один из возможных вариантов: установить микро-SIM в слот 1 и нано-SIM в слот 2, либо микро-SIM в слот 1 и карту памяти в слот 2.
- 4. Аккуратно вдавите слот для SIM-карт обратно в смартфон.

Внимание! Карта памяти не входит в комплект поставки и продается отдельно! Внимание! В слот SIM запрещается:

- устанавливать другие типы SIM-карт (в том числе с адаптерами),
- устанавливать SIM-карту в неверном положении (см. позицию углового среза),
- использовать вырезанные SIM-карты иного типа и размера.

Несоблюдение правил приведет к повреждению SIM слота и отказу в гарантийном обслуживании.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТЕЛЕФОНА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПК

Включение устройства. Нажмите и удерживайте клавишу блокировки в течение 10 секунд. Если необходимо, введите PIN-код SIM-карт и нажмите ✓. PIN-код предоставляется вашим оператором сети.

Чтобы изменить его, перейдите в *Настройки – Устройство – Безопасность – Настроить блокировку SIM – Параметры блокировки SIM1/SIM2 – Изменить PIN SIM.*

Выключение устройства. Нажмите и удерживайте клавишу блокировки, пока не появится Меню выбора. Выберите пункт *Отключить питание*.

Внимание! Включение и выключение устройства может занять некоторое время.

Подключение к ПК. Подключите один конец USB-кабеля к USB порту телефона, второй — к порту USB на компьютере. В случае правильного подключения, вы получите доступ к файлам вашего телефона на ПК.

ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА

При первом включении устройства вам будет предложено произвести первоначальную настройку устройства. Вы можете пропустить один или несколько шагов настройки и вернуться к ним позднее. Для этого на главном экране откройте меню приложений, выберите *Настройки*.

Настройка приоритета SIM-карт:

Настройки – Беспроводные сети – Управление SIM.

Настройка Wi-Fi:

Настройки – Беспроводные сети – Wi-Fi.

Добавление аккаунта:

Настройки – Личные данные – Аккаунты – Добавить аккаунт.

Настройка времени и часового пояса:

Настройки – Система – Дата и время.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Абонентская радиостанция GSM900/1800
- Поддержка Bluetooth 4.1
- UMTS 900/2100
- Wi-Fi b/g/n
- Полосы LTE 3, 7, 20

- Камера 16 Мпикс
- FM-радио
- Видеоплеер
- Аудиоплеер

СБРОС НАСТРОЕК ТЕЛЕФОНА

Перезагрузка телефона (программный сброс)

Если ваш телефон работает медленнее, чем обычно, зависает или работает некорректно, попробуйте перезапустить телефон. Для этого выключите его, а затем снова включите.

Восстановление заводских настроек (аппаратный сброс)

Если ваш телефон перестал отвечать на ваши действия, есть проблема, не решаемая программным сбросом, или вы отдаете ваш телефон кому-либо, вы можете выполнить полный сброс настроек. Это действие вернёт телефон в заводское состояние.

Откройте Меню – Настройки – Система – Восстановление и сброс.

Внимание! Все ваши данные и пользовательские настройки будут удалены, а также будут удалены все загруженные и установленные приложения. Прежде чем выполнять сброс настроек, не забудьте выполнить резервирование необходимых данных и файлов!

Внимание! Сброс настроек не удаляет данные с карты памяти.

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Все наименования установленных сторонних приложений являются зарегистрированными торговыми марками. Сервисы третьих лиц, установленные на устройстве, могут запрашивать доступ к личной

информации. Возможна отправка служебных данных посредством мобильных сетей. Данная

информация может использоваться для активации гарантии и лицензий на программное обеспечение.

Внимательно изучите политику конфиденциальности сторонних приложений.

Мобильное устройство WILEYFOX Swift 2 Plus 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.

Дата изготовления изделия WILEYFOX Swift 2 Plus (ТУ 6571-029-78369120-2016) указана на наклейке,

которая находится под аккумуляторной батареей. Она представлена в виде шестизначного кода, где

первые две цифры – дата, следующие две цифры – месяц, а две последние – год производства. Дата

изготовления комплектующих указывается на наклейке в виде четырехзначного кода, где первые две

цифры – месяц, а последующие две – год производства. Срок службы оборудования составляет 1 год с

момента его реализации.

Вся реализуемая продукция имеет удостоверение качества с указанием наименования предприятия-

изготовителя, нормативной документации, в соответствии с которой она производилась, даты

изготовления и конечного срока реализации.

Внимание!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию, техническое и

программное обеспечение телефона без предварительного уведомления. Несоблюдение данной

инструкции может привести к выходу смартфона из строя и снятию его с дальнейшего

гарантийного обслуживания.

Внимание!

Расширенная версия Инструкции по эксплуатации находится на сайте

www.wileyfox.com

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Сервисные центры в Москве находятся по адресам:

000 "ЛТС"

Пр. Мира д. 52, строение 5

(495)545-44-24, (495)285-46-72

www.tcs.ru

Время работы:

Пн-Пт: 10:00-17:00,

Сб: 11:00-17:00,

Вс. – выходной

Телефоны службы технической поддержки пользователей 8 (800) 55555-44 Время работы: с 8:00 до 24:00 (время московское), без выходных

Для получения более подробной информации посетите наш сайт www.wileyfox.com.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Необходимо соблюдать правила пользования мобильными устройствами в самолетах, лечебных учреждениях, заправках, 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.

Необходимо следовать правилам пользования мобильной связью за рулем. Используйте функцию «Hands Free» или остановите машину на время разговора. В редких случаях излучение мобильного телефона при его использовании внутри салона автомобиля может приводить к сбоям в работе электронных систем автомобиля. Расположение телефона в зоне работы подушек безопасности может привести к серьезным травмам в случае срабатывания подушки безопасности.

Во избежание выхода телефона из строя или его воспламенения, не рекомендуется подвергать устройство воздействию высоких температур, давления, повышенной влажности. Не рекомендуется подвергать телефон сильным ударам, это может привести к его выходу из строя.

Запрещается помещать телефон и его аксессуары в микроволновые печи. Это может привести к непредвиденным последствиям, от выхода из строя оборудования до пожара.

Запрещается разбирать устройство и его аксессуары (аккумулятор). Это может привести к выходу его из строя и протечке аккумулятора. Внимание! Задняя панель телефона и аккумуляторная батарея являются несъемными! Попытки их самостоятельного извлечения могут привести к необратимым повреждениям устройства!

Не накрывайте телефон во время зарядки. Это может привести к перегреву устройства и его воспламенению.

Оберегайте от ударов жидкокристаллический дисплей смартфона. В случае повреждения дисплея и попадания жидкокристаллического вещества в глаза, необходимо срочно промыть глаза водой и обратиться к врачу.

Использование острых предметов для управления сенсорным экраном может привести к его поломке.

Излучение мобильного телефона может являться причиной помех для других устройств связи, в том числе обычных телефонов, теле- и радиоприемников, офисного оборудования.

Использование неоригинального аккумулятора или зарядного устройства может привести к протечке аккумулятора или его воспламенению.

Не подключайте зарядное устройство к аппарату, если в нем нет батареи. Перед тем как извлечь батарею, убедитесь, что телефон выключен; в противном случае вы можете потерять данные, хранящиеся в телефоне. Не вынимайте батарею из телефона во время зарядки.

Во время зарядки телефон следует поместить в хорошо проветриваемое помещение, подальше от легковоспламеняющихся и взрывоопасных объектов. Не заряжайте устройство в помещениях с повышенной влажностью (ванных комнатах). При попадании воды или другой жидкости на зарядное устройство немедленно отключите его из розетки.

Грязь и пыль в розетке могут помешать нормальному процессу зарядки. Не забывайте протирать зарядное устройство от пыли.

Придерживайтесь использования указанных значений переменного тока. Неверное напряжение может привести, возгоранию, повреждению телефона и зарядного устройства. Не замыкайте зарядное устройство. Короткое замыкание приводит к электрическому шоку, появлению дыма и повреждению устройства.

Транспортирование продукции производится в таре предприятия-изготовителя всеми видами транспорта на любые расстояния. Продукция должна быть упакована в тару, емкости и другие компоненты и материалы, обеспечивающие защиту телефонов от повреждений, порчи и потерь, с целью обеспечения их сохранности при перевозке, перевалке, перегрузке, транспортировке и хранении, а также для исключения доступа к содержимому и возможности причинения вреда грузам, багажу или имуществу перевозчика.

Длительное хранение продукции 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 телефоны были получены от производителя.

Абонентские радиостанции и их комплектующие должны храниться при климатических условиях:

- температура окружающего воздуха от +5°C до +50°C;
- относительная влажность воздуха до 80% при +25°C.

Утилизация абонентских радиостанций и их комплектующих вместе с бытовым мусором запрещена и производится в специальных пунктах утилизации.

Внимание!

В смартфоне реализована защита от кражи через введенную учетную запись Google: E-mail и пароль. Сохраните эти данные в другом надежном месте, они потребуются Вам в дальнейшем. Утеря этих данных может повлечь дополнительные расходы.