

НАЗНАЧЕНИЕ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

Спасибо за Ваш выбор и приобретение смартфона F+ SA55 2GB/16GB 2400mAh GMS. Смартфон F+ SA55 2GB/16GB 2400mAh GMS предназначен для работы в составе систем подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 850/900/1800/1900 в качестве оконечного абонентского устройства с поддержкой режима пакетной передачи данных (технология GPRS класс B) и улучшенной каналной передачи данных с восьмипозиционной фазовой модуляцией (технология EDGE), стандартов UMTS 900/2000 и режима доступа к высокоскоростным пакетным данным на линии «виши» (технология HSDPA) и на линии «верхх» (технология HSUPA), 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:

- Смартфон
- Встроенная аккумуляторная батарея
- Зарядное устройство
- USB-кабель
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

Примечание: комплектация может быть изменена без дополнительного уведомления.

УСТАНОВКА SIM И КАРТЫ ПАМЯТИ

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

Некоторые функции мобильного телефона 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. Сведения о доступности и стоимости тех или иных функций можно уточнить у оператора сотовой связи.

- Для открытия крышки аккумуляторного отсека подцепите ее за углубление на задней панели, находящееся в нижней части корпуса, и потяните.
- Установку SIM-карт необходимо производить в предназначенные для них слоты с учетом позиций угловых срезов.
- Внимание!* Одновременная работа обоих слотов в сетях 3G/4G не поддерживается. SIM-карта для работы в сети 3G/4G может быть выбрана из меню. Для получения микро и нано-SIM обратитесь к оператору связи.
- Установка карты памяти осуществляется в предназначенный для нее слот.
- Закройте крышкю аккумуляторный отсек и нажмите на нее до полной фиксации.

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.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПК И ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВА

Подключение к ПК.

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

Зарядка.

Рекомендуется использование зарядного устройства с параметрами выходного тока и напряжения: 5В, 1А.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТЕЛЕФОНА

Включение устройства. Нажмите и удерживайте клавишу блокировки в течение 5 секунд. Если необходимо, введите PIN-код SIM-карт и нажмите ввод (→) PIN-код предоставляется вашим провайдером услуг. Чтобы изменить его, перейдите в *Настройки* - *Безопасность* - *Блокировка SIM-карты* - *Изменить PIN-код SIM-карты*.

Выключение устройства. Нажмите и удерживайте клавишу блокировки, пока не появится *Меню выбора*. Выберите пункт *Выключить*.
Внимание! Включение и выключение устройства может занять некоторое время.

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:

Мобильный интернет

Настройки – Сеть и интернет – Интернет.

Вызовы

Настройки – Сеть и интернет – Звонки и SMS.

SMS

Настройки – Сеть и интернет – Звонки и SMS.

Настройка Wi-Fi:

Настройки – Сеть и интернет – Интернет.

Добавление аккаунта:

Настройки – Пароли и аккаунты – Добавить аккаунт.

<p>Настройка блокировки телефона:</p> <p>Настройки – Безопасность – Защита устройства - Блокировка экрана.</p> <p>Настройка времени и часового пояса:</p> <p>По умолчанию включена автоматическая синхронизация времени и даты. Но если вы хотите изменить параметры, то перейдите в Настройки - Система - Дата и время.</p>
--

СБРОС НАСТРОЕК ТЕЛЕФОНА

Перезагрузка телефона (программный сброс)

Если ваш телефон работает медленно, 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, нерешаемая программным сбросом, или вы отдаете ваш телефон кому-либо, вы можете выполнить полный сброс настроек. Это действие вернёт телефон в заводское состояние.

Откройте *Настройки* – *Система* – *Сброс настроек*.

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.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей 5.5”
Камера 5+0,3Мп / 2Мп
Батарея 2400mAh
Память ROM: 16Гб / RAM: 2Гб
Процессор SC9832E

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Сервисные центры в Москве находятся по адресам:

MT Сервис

Россия, Москва, бульвар Осенний, д.7

8(499)517-95-10

http://www.mtservice.ru/

Телефоны службы технической поддержки пользователей
8-800-25-00-717
8-495-781-76-35
Время работы:
понедельник-пятница, 9:00-19:00 (время московское)

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 F+ SA55 2GB/16GB 2400mAh GMS 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 угрозы здоровью человека.

Дата изготовления изделия F+ SA55 2GB/16GB 2400mAh GMS (ТУ 26.20.11.110 – 003-31.599443-2022) указана на наклейке, которая находится на несъемной аккумуляторной батарее. 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 предпрятия-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.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Необходимо соблюдать правила пользования мобильными устройствами в самолетах, лечебных учреждениях, заправках, химических производствах и прочих местах, где существует 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 «HandsFree» или оставьте машину на время разговора. В реальных 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 ударах, 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.
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 может привести к протечке аккумулятора или его воспламенению.
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.
Продерживайте использование указанных значений переменного тока. Неверное напряжение может привести, возгоранию, повреждению телефона и зарядного устройства. Не замыкайте зарядное устройство. Короткое замыкание приводит к электрическому шоку, повлению дыма и повреждению устройства.

<p>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 телефона 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.</p> <p>Необходимо 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. Мобильные устройства и их комплектующие должны храниться при климатических условиях:</p> <ul style="list-style-type: none">- температура окружающего воздуха от +5°С до +50°С; - относительная влажность воздуха до 80% при +25°С. <p>Утилизация мобильных устройств и их комплектующих вместе с бытовым мусором запрещена и производится в специальных пунктах утилизации. <i>Внимание!</i> <i>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.</i></p>																																																							
<table> <tbody><tr> <th colspan="4">ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ</th></tr> <tr> <td colspan="4">Телефонный аппарат (смарт-фон) для сотовых сетей связи</td></tr> <tr> <td colspan="4">F+ SA55 2GB/16GB 2400mAh GMS</td></tr> <tr> <td colspan="4">в комплекте с: лит.лейт аккумулятор (бат.арр.) BL9210 и зарядный устройств.ком. TA9210 соответ ст.еврот. и требованиям нормативных документов:</td></tr> <tr> <th>Государственный орган (система сертификации)</th> <th>Документ</th> <th>Номер документа</th> <th>Срок действия</th></tr> <tr> <td rowspan="5">Федеральное Агентство Связи</td> <td rowspan="5">Декларация о соответствии</td> <td>Д-СМРХ-14206</td> <td>с 8-сентя-2022</td></tr> <tr> <td></td> <td>до 9-сентя-2025</td></tr> <tr> <td rowspan="2">Декларация о соответствии</td> <td>EAЭС N RU Д- RU PA06.9.00895/22</td> <td>с 23-авг-2022</td></tr> <tr> <td>EAЭС N RU Д- RU PA06.9.00895/22</td> <td>до 18-авг-2027</td></tr> <tr> <td rowspan="3">Сертификат соответствия</td> <td rowspan="3">EAЭС N RU С- RU HA46.A.04396/22</td> <td>с 21-авг-2022</td> <td>до 24-авг-2027</td></tr> <tr> <td>с 25-авг-2022</td> <td>до 24-авг-2027</td></tr> <tr> <td>с 21-авг-2022</td> <td>до не установлен</td></tr> <tr> <td>Срок службы: 1 год</td> <td></td> <td></td> <td></td></tr> <tr> <td>Изготовитель:</td> <td>ООО Ф-Плюс Мобайл Преображенская пл., д.8, этаж 27, пом. LXXXVII Москва, Россия</td> <td></td> <td></td></tr> <tr> <td>Производственная площадка:</td> <td>Донгуян Амесон Электрон Технологи КО, ЛТД Рооа 805, Юэнен Роад 7, Чанг'ин Таун, Донгуян Сити, Гуаньдонг Провинс, Китай</td> <td></td> <td></td></tr> <tr> <td>Импортер:</td> <td>ООО Ф-Плюс Мобайл Преображенская пл., д.8, этаж 27, пом. LXXXVII Москва, Россия</td> <td></td> <td></td></tr> </tbody></table>	ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ				Телефонный аппарат (смарт-фон) для сотовых сетей связи				F+ SA55 2GB/16GB 2400mAh GMS				в комплекте с: лит.лейт аккумулятор (бат.арр.) BL9210 и зарядный устройств.ком. TA9210 соответ ст.еврот. и требованиям нормативных документов:				Государственный орган (система сертификации)	Документ	Номер документа	Срок действия	Федеральное Агентство Связи	Декларация о соответствии	Д-СМРХ-14206	с 8-сентя-2022		до 9-сентя-2025	Декларация о соответствии	EAЭС N RU Д- RU PA06.9.00895/22	с 23-авг-2022	EAЭС N RU Д- RU PA06.9.00895/22	до 18-авг-2027	Сертификат соответствия	EAЭС N RU С- RU HA46.A.04396/22	с 21-авг-2022	до 24-авг-2027	с 25-авг-2022	до 24-авг-2027	с 21-авг-2022	до не установлен	Срок службы: 1 год				Изготовитель:	ООО Ф-Плюс Мобайл Преображенская пл., д.8, этаж 27, пом. LXXXVII Москва, Россия			Производственная площадка:	Донгуян Амесон Электрон Технологи КО, ЛТД Рооа 805, Юэнен Роад 7, Чанг'ин Таун, Донгуян Сити, Гуаньдонг Провинс, Китай			Импортер:	ООО Ф-Плюс Мобайл Преображенская пл., д.8, этаж 27, пом. LXXXVII Москва, Россия		
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ																																																							
Телефонный аппарат (смарт-фон) для сотовых сетей связи																																																							
F+ SA55 2GB/16GB 2400mAh GMS																																																							
в комплекте с: лит.лейт аккумулятор (бат.арр.) BL9210 и зарядный устройств.ком. TA9210 соответ ст.еврот. и требованиям нормативных документов:																																																							
Государственный орган (система сертификации)	Документ	Номер документа	Срок действия																																																				
Федеральное Агентство Связи	Декларация о соответствии	Д-СМРХ-14206	с 8-сентя-2022																																																				
			до 9-сентя-2025																																																				
		Декларация о соответствии	EAЭС N RU Д- RU PA06.9.00895/22	с 23-авг-2022																																																			
			EAЭС N RU Д- RU PA06.9.00895/22	до 18-авг-2027																																																			
		Сертификат соответствия	EAЭС N RU С- RU HA46.A.04396/22	с 21-авг-2022	до 24-авг-2027																																																		
с 25-авг-2022	до 24-авг-2027																																																						
с 21-авг-2022	до не установлен																																																						
Срок службы: 1 год																																																							
Изготовитель:	ООО Ф-Плюс Мобайл Преображенская пл., д.8, этаж 27, пом. LXXXVII Москва, Россия																																																						
Производственная площадка:	Донгуян Амесон Электрон Технологи КО, ЛТД Рооа 805, Юэнен Роад 7, Чанг'ин Таун, Донгуян Сити, Гуаньдонг Провинс, Китай																																																						
Импортер:	ООО Ф-Плюс Мобайл Преображенская пл., д.8, этаж 27, пом. LXXXVII Москва, Россия																																																						

МАКЕТЫ ЖӘНЕ ЖИЙТІНІС

Сіздің таңдауыңыз бен F+ SA55 2GB/16GB 2400mAh GMS телефонын сатып алғаныңыз үшін алғыс білдіреміз.
F+ SA55 2GB/16GB 2400mAh GMS смартфоны, деректердің пакеттік берінісі режимін (GPRS технологиясы, В класс) және сегіз жағайсынды фазалық модуляциямен қамтыған деректердің жақсартылған арналы; берілісі режимін (EDGE технологиясы), UMTS 900/2000 стандарттарын және жоғары жылдамдықты пакеттік деректерге «төмен» желісінде (HSDPA технологиясы) және «жоғары» желісінде (HSUPA технологиясы) көп жылжы керемін, 802.11 b/g/n және 802.15 (Bluetooth) және жоғары жылдамдықтағы сымсыз деректерді беру (LTE FDD) стандарттарын қолдайтын соңғы абоненттік құрылғы ретінде GMS 850/900/1800/1900 стандартындағы жылдымалы радиотелефон байланысы жүйелерінің құрамында жұмыс істеуге арналған.
Өтпеміз, барлық жиынтықтар өз орнында ма, тексеріңіз:

- Смартфон
- Аккумулятор батареясы
- Тоқ беру құрылғысы
- USB-кабель
- Пайдаланушы нұсқаулығы
- Кепілдік талоны

Ескерту: жиынтық қосымша ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

SIM ЖӘНЕ ЖАДЫ КАРТАСЫН ОРНАТУ

Смартфоныңыз әртүрлі ұялы байланыс операторларының екі нано SIM картасын бір уақытта пайдалануға мүмкіндік береді. SIM-карталарда ұялы байланыс операторларының желісіне телефонды қосу үшін қажетті ақпарат, PIN-код сияқты (Жеке Сейкестендіру Нөмірі) жеке ақпарат, телефон кітабының жазбалары, хабарламалар және операторлардың өзге де бапталуары сақталады. Кейбір ұялы телефон мүмкіндіктері қызмет провайдері және ұялы байланыс операторы параметрлеріне тәуелді. Жекелеген функциялар қосылған немесе ажыратылған операторы, сондай-ақ олардың функционалдық диапазоны желі параметрлері шектелуі мүмкін болады. Белгілі бір функцияларды болуы және құны туралы ақпарат қызмет провайдерінен алуға болады.

- Аккумулятор бөлігінің қақпағын ашу үшін корпустың соң жақ төменгі шеткі бөлігіндегі тередішке тіркеп, артық пансіон тартыңыз.
- SIM-карталарды бұрыш қиыңтарын ескере отырып, оларға арналған слоттарға орнату қажет.
- Нәзар аударыңыз!* Екі слоттың бірауқытта жұмыс жасауы 3G/4G желісін қолдамайды. 3G/4G желісінде жұмыс істеу үшін SIM-карта мәзірі таңдап алынуы мүмкін. Нано-SIM алу үшін байланыс операторына хабарласыңыз.
- Жады картасын орнатуөзіне арналған слотта жүргізіледі.
- Аккумулятор бөлігін қақшаплен жабу және оны толық тіркелгенге басу.

Нәзар аударыңыз! Жады картасы жиынтыққа кірмейді және жеке сатылады! Аккумуляторды, SIM-карталарды және жады картасын алу кері тәртіпте жүреді.

Нәзар аударыңыз! *SIM слотына тыйым салынады:*

- Басқа SIM-карталарды орнатуға (оның ішінде адаптармен),
 - SIM-картаны дырыс емес орнатуға(бұрыш қиғын қараңыз),
 - Кесілген басқа типтегі немесе көлемдегі SIM-карталарды пайдалануға.
- Ережені сақтамау SIM слотының зақымдануына және кепілдік қызмет көрсетуден бас тартуға алып келеді.

НЕГІЗГІ СИПАТТАМАЛАРЫ

<p>Дисплей 5.5” Камера 5+0,3Мп / 2Мп Батарея 2400mAh Память ROM: 16Гб / RAM: 2Гб Процессор SC9832E</p>
--

ТОҚ ӨТКІЗУ ҚҰРЫЛҒЫСЫ, ДК-ге ҚОСУ

Телефон тоқ өткізіші. Желілік тоқ өткізү құрылғысы телефонның аккумулятор батареясына тоқ желісінен тоқ беруге арналған. USB-кабелдің бір ұшын телефонның микро-USB-портына қосыңыз, екіншісі тоқ беру құрылғысына (немесе компьютердің USB портына). Тоқ өткізү құрылғысын розеткаға қосыңыз.
ДК-ге қосу. USB-кабелдің бір ұшын телефонның USB-портына қосыңыз, екіншісі - компьютердің USB портына қосыңыз. Дырыс жалғанған жағдайда сіз ДК-де өз телефонныңыңдық файлдарына кіре аласыз.

ТЕЛЕФОНДЫ ҚОСУ ЖӘНЕ СӨНДІРУ

Құрылғыны қосу.

Қуаттауды /шықруды тоқтатуеренсіз 5 секунд бойы басып, ұстап тұрыңыз. Егер қажет болса SIM-картаның PIN-кодын енгізіңіз және →. PIN-кодты сіздің оператор желісіңіз береді. Оны өзгерту үшін, мыналарды жасаныз, *Настройки* – *Безопасность* – *Блокировка SIM-карты* – *Изменить PIN-код SIM-карты* .

Құрылғыны сөндіру.

Бұғаттау пернесін басыңыз және Мәзірді таңдау шыққанша ұстап тұрыңыз. Выключить пунктін таңдаңыз.

Нәзар аударыңыз! *Құрылғыны қосу және сөндіру бірнеше уақыт алуы мүмкін.*

<p>Бастапқы баптау</p> <p>Құрылғыны алғаш қосқан кезде құрылғыға бастапқы баптау ұсынылады. Сіз баптаудың бір немесе бірнеше қадамдарынан өтіп кетіп, оларға кейінрек оралсаңыз болады. Ол үшін басты экранда қосымшалар мәзірін ашыңыз да, <i>Настройки</i> таңдаңыз. SIM-карта басымдықтыңын баптау:</p> <p>Мобильді интернет:</p> <p>Настройки – Сеть и интернет – Интернет.</p> <p>Телефон қоңыраулары:</p> <p>Настройки – Сеть и интернет – Звонки и SMS.</p> <p>SMS:</p> <p>Настройки – Сеть и интернет – Звонки и SMS.</p>
--

Wi-Fi баптаулары:

Настройки – Сеть и интернет – Интернет.

Аккаунтты қосу:

Настройки – Пароли и аккаунты – Добавить аккаунт.

Телефон құлпын орнатыңыз:

Настройки – Безопасность – Защита устройства – Блокировка экрана.

Уақытты және сағат белдеуін баптау:

Настройки – Система – Дата и время.

Wi-Fi баптаулары:

Настройки – Сеть и интернет – Интернет.

Аккаунтты қосу:

Настройки – Пароли и аккаунты – Добавить аккаунт.

Телефон құлпын орнатыңыз:

Настройки – Безопасность – Защита устройства – Блокировка экрана.

Уақытты және сағат белдеуін баптау:

Настройки – Система – Дата и время.

ТЕЛЕФОН БАПТАУЛАРЫН ТҮСІРУ

Телефонды қайта өшіріп қосу (бағдарламалық тастау)

Егер сіздің телефоныңыз әдеттегіден баяу жұмыс істейтін болса, қатып қалып немесе қате жұмыс ітсе, телефонды қайта сөндіріп қосыңыз. Ол үшін телефонды өшіріңіз, сосын қайта қосыңыз.

Зауыттық баптауларды қалпына келтіру (аппараттық тастау)

Егер сіздің телефоныңыз сіздің әрекеттеріңізге жауап беруден қалса, бағдарламалық тастау сәтше алмайтын проблема бар болса, немесе сіз телефонды біреуге бересіз, сіз баптауларды түгел тастай аласыз. Бұндай әрекет телефонды зауыттық қалыпқа келтіреді.
Настройки – *Система* – *Сброс настроек*.

Нәзар аударыңыз!

Сіздің барлық мәліметтеріңіз және қолданушы баптауларыңыз, сонимен қоса барлық жүктелген және орнатылған қосымшаларыңыз өшіріледі. Баптауларды тастағам бұрын, қажетті мәліметтер мен файлдарды қорда сақтауды ұмытпаңыз!

Нәзар аударыңыз!

Баптауларды тастау жады картасындағы мәліметтерді өшірмейді.

РЕСМИ АҚПАРАТ

Бекітілген басқа қосымшалардың барлық атаулары сауда белгісімен тіркелген болып табылады. Құрылғыда бекітілген үшінші тұлғалардың қызметі жеке ақпаратқа кіруді сұрауы мүмкін. Қызметтік мәліметтерді ұялы желісі арқылы жіберу мүмкін. Бул ақпарат бағдарламалық қамтамасыз етуге кепілдікті және лицензияны белсендіру үшін пайдаланылуы мүмкін. Өзге қосымшалардың құпиялылық саясатын мұқият оқыңыз.

F+ SA55 2GB/16GB 2400mAh GMS ұялы құрылғысы радио желілік диапазонында сәулендіру деңгейіне халықаралық талаптарға сәйкес келеді. Сірңіруді үлестік нозифициентінің шекті мәні (SAR)2,0 Вт/кг аспайды. Бул кәуліпсіз сәуленуе ұйғарындар шамалары ICNIRP тәуелсіз ғылыми-зерттеу ұйымымен әзірленген және адам денсаулығына қатер төндіру мүмкіншілігін болдырмайды.

F+ SA55 2GB/16GB 2400mAh GMS өнімні шығарылған күн жасырмасда көрсетілген, ол аккумулятор батареясының астында орналасқан. Ол аты мәнді қодтан тұрады, алғашқы екі саны – күні, келесі екі сан – ай, ал соңғы екеуі – шығарылған жылы. Жиынтықтың шығарылған күні жасырмасда төрт мәнді код түрінде көрсетіледі, онда алғашқы екі сан – ай, ал келесі екеуі – шығарылған жылы. Құралдың қызмет көрсету мерзімі оны іске асырған күннен бастап 1 жыл.

Барлық шығарылатын өнімнің өндірісу кәсіпорын атауы, нормативтік құжаты көрсетілген аста күәлігі бар, яғни оның қайсына сәйкес өндірілгендігі, шығарылған күні және соңғы мерзімі берілген.

Нәзар аударыңыз!
Өндірісу жиынтыққа, телефонды техникалық және бағдарламалық қамтамасыз етуге аздан ала ескерту жасамасдан өзгертулер енгізуге құқылы. Берілген нұсқаулықты сақтамау, телефонның істен шығуына және одан бұдан былай кепілдік қызмет көрсетуді алып тастауға өкеп сөгеды.

ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

Ұялы құрылғыларды ұшақтарда, емдеу мекемелерінде, жанармай бекеттерінде, химиялық өндірістерде және басқа да жанғыш заттардың болуымен немесе сезімтал ұшын кедергі тудырумен байланысты ұялы байланысты пайдалануға шектеу қойылған басқа да орындарда пайдалану ережелерін сақтау керек.
Автокөлі жүргізгенде ұялы байланысты пайдалану ережелерін сақтау керек. «Hands Free» қызметін пайдаланудың немесе сөйлесу уақытында автокөлікті тоқтатыңыз. Сирек жағдайда ұялы телефонды автокөлік желісінде пайдаланғанға сәуленуе автокөліктің элетрондық жүйелерінің жұмысына зиян келтіруі мүмкін.
Телефонның қауіпсіздік жастықшаларының жұмысы аумағында орналасуы қауіпсіздік жастықшалары іске қосылған жағдайда жарақаттануға алып келуі ықтимал.
Телефонның істен шығуымен немесе тұтануына жол бермеу үшін құрылғыны жоғары температура, қысым, жоғары ылғалдылық әсеріне ұшыратпау керек. Істен шығуына алып келуі мүмкін болғандықтан телефонды қатты соқпау әсеріне ұшыратуға болмайды.

Телефон мен оның қосалқы бөлшектерін қысқа толқындар пешке салуға тыйым салынады. Бул құрылғының істен шығуынан бастап, өрт шығуына дейін ауыр салдарға алып келуі ықтимал.

Құрылғы мен оның қосалқы бөлшектерін (аккумулятор, қуаттандыру құрылғылары) бөлшектеуге тыйым салынады. Бул аккумулятордың істен шығуына немесе ағып кетуіне алып к