

## НАЗНАЧЕНИЕ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

Спасибо за Ваш выбор и приобретение смартфона F+ SH60 2GB/32GB 3000mAh HMS. Смартфон F+ SH60 2GB/32GB 3000mAh HMS 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 В) и улучшенной канальной передачи данных в восьмицифровой фазовой модуляции (технология EDGE), стандартов UMTS 900/2000 и режима доступа к высокоскоростным пакетным данным на линии «вниз» (технология HSDPA) и на линии «верх» (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 выключены 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 предоставляет 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 отойдите меню приложений, выберите Настройки.

Настройка приоритета SIM-карт:

Мобильный интернет

Настройки – Сеть и интернет - SIM1 или SIM2 – Мобильный интернет.

Вызовы

Настройки – Сеть и интернет - SIM1 или SIM2 – Настройки звонков.

SMS

Настройки – Сеть и интернет - SIM1 или SIM2 – Настройки SMS.

Настройка Wi-Fi:

Настройки – Сеть и интернет - Wi-Fi.

Добавление аккаунта:

Настройки – Аккаунты.

Настройка блокировки телефона:

Настройки – Безопасность – Защита устройства – Блокировка экрана.

Как дополнительный способ блокировки экрана вы можете настроить

разблокировку отпечатком пальца или с помощью распознавания лица здесь: Настройки – Безопасность – Защита устройства – Фейсконтроль/Отпечатки пальцев.

Настройка времени и часового пояса:

По умолчанию включена автоматическая синхронизация времени и даты. Но если вы хотите изменить параметры, то перейдите в Настройки - Система - Дата и время.

## 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 отдаёте 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 6.1" HD+
Камера 13+0.3Мп / 5Мп
Батарея 3000mAh
Память ROM: 32Гб / 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

8-800-205-00-717

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+ SH60 2GB/32GB 3000mAh HMS 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+ SH60 2GB/32GB 3000mAh HMS (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 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.

## 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 сильному 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.
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.
Продерживайтесь 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.

## 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 реалих 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 сильному 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.
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.
Продерживайтесь 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, появлению дыма и повреждению устройства.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ			
Телефонный аппарат (смартфон) для сотовых сетей связи			
<b>F+ SH60 2GB/32GB 3000mAh HMS</b>			
в комплект с: литиевой аккумуляторной батареей BL2111 и зарядным устройством TA2020 соответствующим требованиям нормативных документов			
Государственный орган (система сертификации)	Документ	Номер документа	Срок действия
Федеральное Агентство Связи	Декларация о соответствии	Д-СМРП-14245	с 4-окт-2022 по 3-окт-2025
	Декларация о соответствии	ЕАЭС N RU Д- RU.PA.05.8.86685/22	с 23-авг-2022 по 18-авг-2027
	Декларация о соответствии	ЕАЭС N RU Д- RU.PA.05.8.9289/22	с 25-авг-2022 по 24-авг-2027
	Декларация о соответствии	ЕАЭС N RU Д- RU.PA.05.8.90869/22	с 25-авг-2022 по 24-авг-2027
	Сертификат соответствия	ЕАЭС RU С-RU.HM.6.A.04396/22	с 30-авг-2022 по не установлен
<b>Срок службы: 1 год</b>			
<b>Изготовитель:</b>	<b>ООО Ф-Плос Мобайл</b> Преображенская пл., д.8, этаж 27, пом. LXXXV11 Москва, Россия		
<b>Производственная площадка:</b>	<b>Донгуан Амесон Электрон Технологии КО, ПТД</b> Room 805, Юэчэнь Роад 7, Чанг'ан Таун, Донгуан Сити, Гуандунг Провинс, Китай		
<b>Импортер:</b>	<b>ООО Ф-Плос Мобайл</b> Преображенская пл., д.8, этаж 27, пом. LXXXV11 Москва, Россия		

## МАКЕТЫ ЖЭНЕ ЖИЙТІНІҢ

Сіздің таңдауыңыз бен F+ SH60 2GB/32GB 3000mAh HMS телефонын сатып алғаныңыз үшін алғыз білдіреміз.
F+ SH60 2GB/32GB 3000mAh HMS смартфоны, деректердің пакеттік берінісі режимін (GPRS технологиясы, В класс) және сегіз жағайсындық базалық модуляциямен қамтылған деректердің жақсартылған арналық берілісі режимін (EDGE технологиясы), UMTS 900/2000 стандарттарын және жоғары жылдамдықты пакеттік деректерге «Төмен» желісінде (HSDPA технологиясы) және «жоғары» желісінде (HSUPA технологиясы) жол қеткізі режимін, 802.11 b/g/n және 802.15 (Bluetooth) және жоғары жылдамдықтағы сымсыз деректерді беру (LTE FDD) стандарттарын қолдайтын соңғы абоненттік құрылғы ретінде GSM 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-кодты сияқты (Жеке Сәйкестендіру Нөмірі) жеіре ақпарат, телефон кітабының жазбалары, хабарламалар және операторлардың өзге де бапталулары 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 тұрағы ақпарат қызмет провайдерінен алуға болады.

- Аккумулятор бөлігін қақтағын ашу үшін корпустың сол жақ төменгі шеткі бөлігіндегі тередішке тіркеп, артық пәкіестін тартыңыз.
- SIM-карталарды бұрыш қантасын ескере отырып, оларға арналған слоттарға орнату қажет.

*Назар аударыңыз!* Екі слоттың бірауқытта жұмыс жасауы 3G/4G желісін қолдамайды. 3G/4G желісінде жұмыс істеу үшін SIM-карта мәзірі тандап алынуы мүмкін. Нано-SIM алу үшін байланыс операторына хабарласыңыз.

- Жады картасын орнатуыне арналған слотта жүргізіледі.

- Аккумулятор бөлігін қақпақпен жабу және оны толық тіркелгенге басу.

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

*Назар аударыңыз!* *SIM слотына тыйым салынады:*

- Басқа SIM-карталарды орнатуға (оның ішінде адаптармен),
- SIM-картаны дұрыс 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 6.1" HD+ Камера 13+0.3Мп / 5Мп Батарея 3000mAh Память ROM: 32Гб / RAM: 2Гб Процессор SC9832E</p>
---

## НЕГІЗГІ СИПАТТАМАЛАРЫ

## ТОҚ ӨТКІЗУ ҚҰРЫЛҒЫСЫ, ДК-ге ҚОСУ

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

## ТЕЛЕФОНДЫ ҚОСУ ЖӘНЕ СӨНДІРУ

**Құрылғыны қосу.**
Қуаттауды /шарқуды тоқтатуперенсіз 5 секунд бойы басып, ұстап тұрыңыз. Егер қажет болса SIM-картаның PIN-кодын енгізізіз 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 перенсіс басыңыз және Мәзірді таңдау шыққанша ұстап тұрыңыз. Выключить пунктін таңдаңыз.

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

## БАСТАПҚЫ БАПТАУ

Құрылғыны алғаш қосқан кезде құрылғыға бастапқы баптау ұсынылады. Сіз баптаудың бір немесе бірнеше қадамдарынан өтіп кетіп, оларға кейінірек оралсаңыз болады. Ол үшін басты экранда қосымшалар мәзірін ашыңыз да, Настройки таңдаңыз.
SIM-карта басымдықтарын баптау:
Мобильді интернет:
Настройки – Сеть и интернет – SIM1 или SIM2 – Мобильный интернет.
Телефон қонраулары:
Настройки – Сеть и интернет - SIM1 или SIM2 – Настройки звонков.
SMS:
Настройки – Сеть и интернет - SIM1 или SIM2 – Настройки SMS.
Wi-Fi баптаулары:
Настройки – Сеть и интернет – Wi-Fi.
Аккумуляты қосу:
Настройки – Аккаунты.
Телефон құлып орнатыңыз:
Настройки – Безопасность – Защита устройства – Блокировка экрана.

Қосымша экранды құлыптау әдісі ретінде саусақ ізін немесе бет тәну функциясын осы жерден орнатуға болады:
Настройки – Безопасность – Защита устройства – Фейсконтроль/Отпечатки пальцев.
Уақытты және сағат белдеуін баптау:
Настройки – Система – Дата и время.

## БАСТАПҚЫ БАПТАУ

Құрылғыны алғаш қосқан кезде құрылғыға бастапқы баптау ұсынылады. Сіз баптаудың бір немесе бірнеше қадамдарынан өтіп кетіп, оларға кейінірек оралсаңыз болады. Ол үшін басты экранда қосымшалар мәзірін ашыңыз да, Настройки таңдаңыз.
SIM-карта басымдықтарын баптау:
Мобильді интернет:
Настройки – Сеть и интернет – SIM1 или SIM2 – Мобильный интернет.
Телефон қонраулары:
Настройки – Сеть и интернет - SIM1 или SIM2 – Настройки звонков.
SMS:
Настройки – Сеть и интернет - SIM1 или SIM2 – Настройки SMS.
Wi-Fi баптаулары:
Настройки – Сеть и интернет – Wi-Fi.
Аккумуляты қосу:
Настройки – Аккаунты.
Телефон құлып орнатыңыз:
Настройки – Безопасность – Защита устройства – Блокировка экрана.

Қосымша экранды құлыптау әдісі ретінде саусақ ізін немесе бет тәну функциясын осы жерден орнатуға болады:
Настройки – Безопасность – Защита устройства – Фейсконтроль/Отпечатки пальцев.
Уақытты және сағат белдеуін баптау:
Настройки – Система – Дата и время.

## ТЕЛЕФОН БАПТАУЛАРЫН ТҮСІРУ

**Телефонды қайта өшіріп қосу (бағдарламалық тастау)**

Егер сіздің телефоныңыз әдеттегіден бауу жұмыс істейтін болса, қатып қалып немесе қате жұмыс істесе, 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 шеше алайтын проблема бар болса, немесе сіз телефонды біреуге бересіз, сіз баптауларды түгел тастай аласыз. Бұндай әрекет телефонды зауыттық қалыпқа келтіреді.
*Настройки – Система – Сброс настроек*.
**Назар аударыңыз!**
Сіздің барлық мәліметтеріңіз және қолданушы баптауларыңыз, сонымен қоса барлық жүктелген және орнатылған қосымшаларыңыз өшіріледі. Баптауларды тастамаз бұрын, қажетті мәліметтер мен файлдарды қорда сақтауды ұмытпаңыз!
**Назар 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. Бұл ақпарат бағдарламалық қамтамасыз етуге келіптілді және лицензияны белсендіру үшін пайдаланылуы мүмкін. Өзге қосымшалардың құпиялық саясатын мұқият оқыңыз.

F+ SH60 2GB/32GB 3000mAh HMS ұялы құрылғысы радио желілік диапазонында сәулендіру деңгейіне халықаралық талаптарға сәйкес келеді. Сірңіруді үлестік нозифициентінің шекті мәні (SAR)2.0 Вт/кг аспайды. Бұл кәуліпсіз сәуленуе ұйғарындары шамалары ICNIRP тәуелсіз ғылыми-зерттеу ұйымымен әзірленген және адам денсаулығына қатер төндіру мүмкіншілігін болдырмайды.

F+ SH60 2GB/32GB 3000mAh HMS өнімші шығарылған күн жапысырмада көрсетілген, ол аккумулятор батареясының астында орналасқан. Ол аты мәнді қодтан тұрады, алғашқы екі сан – күні, келесі екі сан – ай, ал соңғы екі сан – шығарылған жылы. Жиынтықтың шығарылған күні жапысырмада 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 өндіруші кәсіпорын атауы, нормативтік құжаты көрсетілген атау күәлігі бар, яғни оның қайсына сәйкес өндірілгендігі, шығарылған күні және соңғы мерзімі берілген.

Назар аударыңыз!
Өндіруші жиынтыққа, телефонды техникалық және бағдарламалық қамтамасыз етуге аздды на ескерту жасамасдан өзгертулер енгізуге құқылы. Берілген нұсқаулықты сақтамау, телефонның істен шығуына және одан бұдан былай кепілдік қызмет көрсетуді алып тастауға әкеп соғады.

## ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

Ұялы құрылғыларды ұшақтарда, емдеу мекемелерінде, жанармай бекеттерінде, химиялық өндірістерде және басқа да жанғыш заттардың болуымен немесе сезімтал заттар үшін кедергі тудырумен байланысты ұялы байланысты п