

НАЗНАЧЕНИЕ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

Спасибо за Ваш выбор и приобретение смартфона F+ SH60 2GB/32GB 3000mAh GMS. Смартфон F+ SH60 2GB/32GB 3000mAh 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 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 «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
- 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 крышью аккумуляторный отсек и нажмите на неё 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 приводит 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 - 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 отдаете ваш телефон кому-либо, вы можете выполнить полный сброс настроек. Это действие вернет 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 8Mn / 5Mn
Батарея 3000mAh
Память ROM: 32Гб / RAM: 2Гб
Процессор 5C9832E

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Список адресов сервисных центров находится на сайте:
https://fplusbottle.ru/support/
ООО "Орион Сервис"
Москва, ул. Трифоновская, 45
(495) 118-93-26
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 установочных сторонних приложений являются зарегистрированными торговыми марками. Сервисы третьих лиц, установоченные на устройства, 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 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 вреда здоровью человека.

Дата изготовления изделия F+ SH60 2GB/32GB 3000mAh 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 последние две – год производства. Срок службы оборудования составляет 1 год с момента его реализации.

Все 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! 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, запахах, 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 повреждении 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.
Продерживаясь 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.

Транспортирование продукции производится в таре предприятия-изготовителя всеми видами транспорта на любые расстояния. Продукция должна быть упакована в тару, емкост 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.
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. Мобильные устройства и их комплектующие должны храниться при климатических условиях:
- температура окружающего воздуха от +5°С до +50°С;
- относительная влажность воздуха до 80% при +25°С;
Утилизация мобильных устройств 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.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ			
Телефонный аппарат (смартфон) для сотовых сетей связи			
F+ SH60 2GB/32GB 3000mAh GMS			
в комплект с с литийионой аккумуляцией бат.аррея BL9656 и зарядным устройством TA9652 соответ ствуют требованиям нормативных документов:			
Государственный орган (система сертификации)	Документ	Номер документа	Срок действия
Федеральное Агентство Связи	Декларация о соответствии	Д-СМРП-14261	с 20-окт-2022 до 19-окт-2025
	Декларация о соответствии	EA3C N RU Д- RU.РА06.В.8669522	с 23-авг-2022 до 18-авг-2027
	Декларация о соответствии	EA3C N RU Д- RU.РА07.В.3187522	с 12-окт-2022 до 11-окт-2027
	Декларация о соответствии	EA3C N RU Д- RU.РА06.В.9774622	с 4-авг-2022 до 28-сеп-2027
	Сертификат соответствии	EA3C RU C-RU.А653.А.0591322	с 18-окт-2022 до не установлен
Срок службы: 1 год			
Изготовитель:	ООО Ф-Плюс Мобайл Преображенская пл., д.8, этаж 27, пом. LXXXVI/1 Москва, Россия		
Производственная площадка:	Убинск Грент Технологиди Ко, Птд № 3, Секция 3, Бест Секцион оф Чанглинг: Норф Роад, Экономик Энд Технологический Развитием Зон, Убинск, Китай		
Импортер:	ООО Ф-Плюс Мобайл Преображенская пл., д.8, этаж 27, пом. LXXXVI/1 Москва, Россия		

МАКРАСТЫ ЖЭНЕ ЖИЙТІНІЗ

Сіздің таңдауыңыз бен F+ SH60 2GB/32GB 3000mAh GMS телефонын сатып алғаныңыз үшін алығь бiлдiрeмiз.
F+ SH60 2GB/32G 3000mAh GMS смартфонь, деректердiн пакеттiк берiлiсi рeжимiн (GPRS технологиясы, В класс) және сегiз жайғайсындь фазалық модуляциямен қамтылған деректердiң жақсартылған арналың берiлiсi режимiн (EDGE технологиясы), UMTS 900/2000 стандарттарын және жоғарь жылдамдықты пакеттiк деректерге «тeмeн» желiсiнде (HSDPA технологиясы) және «жоғарь» желiсiнде (HSUPA технологиясы) жол тектiз рeжимiн, 802.11 b/g/п және 802.15 (Bluetooth) және жоғарь жылдамдықтағы сымсыз деректердi беру (LTE FDD) стандарттарын қолдайтын соңғы абоненттiк құрылғы ретiнде GSM 850/900/1800/1900 стандартындағы жылдымалы радиотелефон байланысы жүйелерiнiң құрамында жұмыс iстеуге арналған.
Өтiмeнiз, барлық жиынтықтар өз орнында мi, тексерiңiз:
1. Смартфон
2. Аккумулятор батареясы
3. Тоқ беру құрылғысы
4. USB-кабель
5. Пайдаланушы нұсқаулығы
6. Кeпiлдiк талоны

Ескерту: жиынтық қосымша ескертуciз өзгертуiнi мүмкiн.

SIM ЖЭНЕ ЖАДЫ КАРТАСЫН ОРНАТУ

Смартфонның әртүрлi ұялы байланыс операторларының екi нано SIM картасын бiр уақытта пайдалану мүмкiндiк бередi. SIM-карталарда ұялы байланыс операторларының желiсiне телефонды қосу үшін қажеттi ақпарат, PIN-кодты сияқты (Жеке Кеңескендiру Нeмiрi) жеке ақпарат, телефон кiтабының жазбалары, хабарламалар және операторлардың өзге де баптаулары сақталады.

Кейбiр ұялы телефон мүмкiндiктерi қызмет провайдерi және ұялы байланыс операторы параметрлерiне тәуелдi. Жекелеген функциялар қосылған немесе ажыратылған операторы, сондай-ақ олардың функционалдык диапазоны желi параметрлерi тектенуi мүмкiн болады. Белгiлi бiр функцияларды болуы және құны тұрақты ақпарат қызмет провайдерiнен алуға болады.
1. Аккумулятор бөлiгiн қақтағын ашу үшін қорпұстың соң жақ төменгi шеткi бөлiгiндегi тередiңке тiркеп, артың панелiн тартыңыз.
2. SIM-карталарды бұрыш қиыңсырған ескертiсi отырып, оларға арналған слоттарға орнату қажет.
Назар аударыңыз! Екi слоттың бiрауқытта жұмыс жасауы 3G/4G желiсiн қолдамайды. 3G/4G желiсiнде жұмыс iстеу үшін SIM-карта мәзiрi таңдап алынуы мүмкiн. Нано-SIM алу үшін белiңiзiс операторына хабарласыңыз.
3. Жады картасын орнатуыне арналған слотта жүргiзiледi.
4. Аккумулятор бөлiгiн қақпағын жабу және оны толық тiркелгенe басу.
Назар аударыңыз! Жады картасы жиынтыққа кiрмейдi және жеке сатылады! Аккумуляторды, SIM-карталарды және жады картасын алу керi тәрiптe жүредi.

Назар аударыңыз!
SIM слотына тейiм салынады:
• Басқа SIM-карталарды орнатуға (оның iшiнде адаптармен),
• SIM-картаны дурыс емес орнатуға(бұрыш қиығын қараңыз),
• Кесiлген басқа типтегi немесе көлемдегi SIM-карталарды пайдалануға.
Ережелi сақтамау SIM слотының заңымдануына және кепiлдiк қызмет көрсетуден бас тартуға алып келедi.

Дисплей 6.1" HD+
Камера 8Mn / 5Mn
Батарея 3000mAh
Память ROM: 32Гб / RAM: 2Гб
Процессор 5C9832E

НЕГІЗГІ СИПАТТАМАЛАРЫ

Дисплей 6.1" HD+
Камера 8Mn / 5Mn
Батарея 3000mAh
Память ROM: 32Гб / RAM: 2Гб
Процессор 5C9832E

ТОҚ ӨТКІЗУ ҚҰРЫЛҒЫСЫ, ДК-ге ҚОСУ

Телефон тоқ өткізісi. Желiлiк тоқ өткiзу құрылғысы телефонның аккумулятор батареясына тоқ желiсiнен тоқ беруге арналған. USB-кабелдi бiр үшін телефонның микро-USB-портына қосыңыз, екiнiшiн тоқ беру құрылғысына (немесе компьютердiң USB портына). Тоқ өткiзу құрылғысын розеткаға қосыңыз.
ДК-ге қосу. USB-кабелдi бiр үшін телефонның USB-портына қосыңыз, екiнiшiсi компьютердiң USB портына қосыңыз. Дурыс жалғанған жағдайда сiз ДК-де өз телефонныңңызды файлдарына кiре аласыз.

ТЕЛЕФОНДЫ ҚОСУ ЖЭНЕ СӨНДІРУ

Құрылғыны қосу.

Құттауды /шарқұрды тоқтауүпернiсiз 5 секунд бойы басып, ұстап тұрыңыз. Егер қажет болса, қосылған PIN-кодын енгiзiз және →. PIN-кодты сiздiң оператор желiсiңiз бередi. Оны өзгерту үшін, мыналарды жасаңыз, *Настройки – Безопасность – Блокировка SIM-карты – Изменить PIN-код SIM-карты*.

Құрылғыны сөндiру.

Бұғаттау пернeciн басыңыз және Мәзiрдi таңдау шыққанда ұстап тұрыңыз. Выключить пунктiн таңдаңыз.

Назар аударыңыз!
Құрылғыны қосу және сөндiру бiрнеше уақыт алуы мүмкiн.

БАСТАҒЫ БАПТАУ

Құрылғыны алғаш қосқан кезде құрылғыға бастапқы баптау ұсынылады. Сiз баптаудың бiр немесе бiрнеше қадамдарынан өтiп кетiп, аларға кейiнiрек оралсаңыз болады. Ол үшін басты экранда қосымшала мәзiрiн ашыңыз да, *Настройки* таңдаңыз. SIM-карта басымдықтарын баптау:

Мобилдi 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 әдiсi ретiнде саусақ iзiн немесе бет тәнү функциясын осы жерден орнатуға болады:
Настройки – Безопасность – Защита устройства – Фейсконтроль/Отпечатки пальцев.
Уақыты және сағат белдеуiн баптау:
Настройки – Система – Дата и время.

ТЕЛЕФОН БАПТАУЛАРЫН ТҮСІРУ

Телефонды қайта өшiрiп қосу (бағдарламалық тастау)

Егер сiздiң телефонныңыз әдеттегiден баяу жұмыс iстейтiн болса, қатып қалып немесе қате жұмыс iстесе, телефонды қайта сөндiрiп қосыңыз. Ол үшін телефонды өшiрiңiз, сосын қайта қосыңыз.

Зауыттық баптауларды қалпына келтiру (аппараттық тастау)

Егер сiздiң телефонныңыз сiздiң әрекеттерiңiзге жауап беруден қалса, бағдарламалық тастау және алайтын проблема бар болса, немесе сiз телефонды бiруге бересiз, сiз баптауларды түгел тастай аласыз. Бұндай әрекет телефонды зауыттық қалпықа келтiредi.
Настройки – Система – Сброс настроек.
Назар аударыңыз!
Сiздiң барлық мәлiметтерiңiз және қолданушы баптауларының, сосынeм басқа барлық жұктелген және орнатылған қосымшаларыңыз өшiрiледi. Баптауларды тастамас бұрын, қажеттi мәлiметтер мен файлдарды қорда сақтауды ұмытпаңыз!
Назар аударыңыз!
Баптауларды тастау жады картасындағы мәлiметтердi өшiрмейдi.

РЕСИМ АҚПАРАТ

Бекiтiлген басқа қосымшалардың барлық атаулары сауда белгiсiмен тiркелген болып табылады. Құрылғыда бекiтiлген үшiншi тұлғалардың қызметi жеке ақпаратқа кiрудi сұрауы мүмкiн. Қызметтiк мәлiметтердi ұялы желiсi арқылы жiберу мүмкiн. Бул ақпарат бағдарламалық қамтамасыз етуге кепiлдiгi және лицензияны бeлсендiру үшін пайдаланылуы мүмкiн. Өзге қосымшалардың құпиялылық саясатын мұқият оқыңыз.

F+ SH60 2GB/32GB 3000mAh GMS ұялы құрылғысы радио желiлiк диапазонында сәулелендiру деңгейiне халықаралық талаптарға сәйкес келедi. Сiңiрудiң үлестiк нoэффiциентiңiз шеткi мәнi [SAR]2.0 Вт/гк аспайды. Бул кeлiмсiз сәулелену ығарындаы шамалары ICNIRP тәуелсiз ғылыми-зерттеу ұйымымен әзiрленген және адам денсаулығына қатер төндiру мүмкiнiшiлiгiн болдырмайды.

F+ SH60 2GB/32GB 3000mAh GMS өнiмi шығарылған күн жаңырында көрсетiлген, ол аккумулятор батареясының астында орналасқан. Ол аты мәндi қодтан тұрады, алғашқы екi сан – күнi, келесi екi сан – ай, ал соңғы екеуi – шығарылған жылы. Жиынтықтың шығарылған күнi жаңырында төрт мәндi код түрiнде көрсетiледi, онда алғашқы екi сан – ай, ал келесi екеуi – шығарылған жылы. Құралдың қызмет көрсету мерзiмi оны iске асырған күннен бастап 1 жыл.

Барлық шығарылатын өнiмнiң өндiрiсү кәсiпорын атауы, нормативтiк құжаты көрсетiлген сақа күнәлiгi бар, яғни оның қайсына сәйкес өндiрiлгендiгi, шығарылған күнi және соңғы мерзiмi берiлген.

Назар аударыңыз!

Өндiрiсү жиынтыққа, телефонды техникалық және бағдарламалық қамтамасыз етуге аздан ала ескертү жасамастан өзгертулер енгiзуге құқылы. Берiлген нұсқаулықты сақтамау, телефонның iстен шығуына және одан бұдан былай кепiлдiк қызмет көрсетудi алып тастауға әкеп соғады.

ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

Ұялы құрылғыларды ұшақтарда, емдеу мекемелерінде, жанармай бекеттерінде, химиялық өндiрiстерде және басқа да жаңғыш заттардың болуымен немесе сезiмтал заттар үшін кедергi тудырумен байланысты ұялы байланысты пайдалануға шектеу қойылған басқа да орындарда пайдалану ережелерiн сақтау керек. Автомекiл жүргiзгенде ұялы телефонды автоматiкiк пайдалану ережелерiн қақпау керек. «Hands Free» қызметiн пайдалануысыз немесе сөйлесу уақытында автоматiктi тоқтатыңыз. Сирек жағдайда ұялы телефонды автоматiкiк желiсiнде пайдаланғанда сәулелену автоматiктiк электрондық жүйелерiнiң жұмысына зиян келтiруi мүмкiн. Телефонның қауіпсіздік жастықшаларының жұмысы аумағында орналасуы қауіпсіздік жастықшалары іске қосылған жағдайда жарақаттануға алып келуі үшiмтал.
Телефонның. істен шығуымен немесе тұтануына жол бермеу үшін құрылғыны жоғары температура, қысым, жоғары ылғалдьдык әсерiне ұшыратпау керек. Істен шығуына алып келуi мүмкiн болғандықтан телефонды қатты соққы әсерiне ұшыратуға болмайды.

Телефон мен оның қосалқы бөлшектерiн қысқа толқындар ышеке салуға тыйым салынады. Бул құрылғының істен шығуынан бастап, өрт шығуына дейiн ауыр салдарға алып келуі үшiмтал.
Құрылғы мен оның қосалқы бөлшектерiн (аккумулятор, қуаттандыру құрылғылары) бөлшектеуге тыйым салынады. Бул аккумулятордың істен шығуына немесе ағып кетуге алып келедi.
Қуаттандыру кезiнде телефонның үстiн жабуға болмайды. Бул құрылғының қызып кетуге және тұтануына алып келуi мүмкiн.
Смартфонның сүйiк кристалды дисплейiн соққыдан қорғаңыз. Дисплей бұзылған және сүйiк кристалды зат көзге түскен жағдайда дереу көздi сумен жуып, дәригерге жүгiну керек.

Сенсорлы экранды басқару үшін өтiрiк заттарды пайдалану оның iстен шығуына алып келуі мүмкiн.

Ұялы телефонның сәулеленуi басқа байланыс құралдарына, оның iшiнде телефондар, теле- және радиобайланыс құрылғылары, кенсе құрылғыларына кедергi тудыруға себеп болуы мүмкiн.

Түпнұсқалы емес аккумуляторды немесе қуаттандыру құрылғысын пайдалану аккумулятордың ағып кетуге немесе оның тұтануына себеп болуы мүмкiн.
Батареясы жол болған жағдайда қуаттандыру құрылғысын аппаратқа жалауға болмайды. Батареясын алу алдында телефонның сенiн тұрғанына көз жеткiзу керек; керiсiнше жағдайда телефонда сақталған деректер жоғалуы мүмкiн. Қуаттандыру кезiнде телефонның батареясын алуға болмайды.

Қуаттандыру кезiнде телефонды жақсы жетiдетiлiн гимаратқа, тез тұтанатын және жарылыс қауіпi бар заттардан алыс жерге орналастыру керек. Құрылғыны ылғалдьдык жоғары бөлiмелерде (ванна) қуаттандыруға болмайды. Қуаттандыру құрылғысына су немесе басқа да сұйықтықтар түскен жағдайда оны розеткадан сыуырың.

Розеткадағы шаң мен ластану қалпыты қуаттандыру үдерісіне кедергі келтіруі мүмкін. Қуаттандыру құрылғысын шағын сүртуді ұмытпаңыз. Айнымалы тоқтың көрсетiлген шамаларын ғана пайдалану керек. Кернеудiң дурыс болмауы қуаттандыру