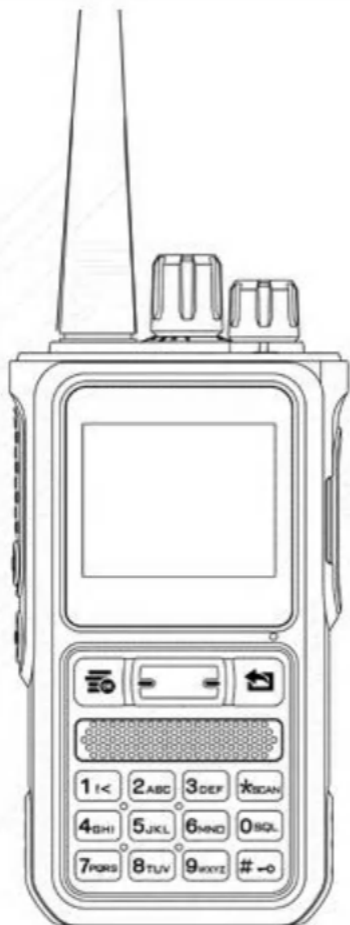


Руководство пользователя





Многодиапазонные портативные радиостанции

Инструкция по применению

Отказ от ответственности

Руководство было подготовлено таким образом, чтобы обеспечить его точность и полноту, однако Отдел не несет ответственности за возможные ошибки или упущения. В связи с непрерывным развитием технологий наш отдел оставляет за собой право изменять дизайн и спецификации продукции без уведомления. Копирование, изменение, перевод и распространение настоящего Руководства в любой форме не допускается без предварительного письменного разрешения нашего Отдела. Продукты и контент третьих сторон, о которых говорится в этом руководстве, принадлежат третьим лицам, и наш отдел не гарантирует их точность, эффективность, своевременность, законность или целостность.

Информация о радиочастотном излучении

Данный продукт ограничивается профессиональным применением, которое отвечает требованиям радиочастотного излучения энергии, пользователь должен четко понимать опасность радиочастотного излучения и может принимать соответствующие меры для удовлетворения требований ограничения радиочастотного излучения.

Общие сведения о радиочастотном излучении

Радиочастотная частота относится к электромагнитной частоте, которая может излучать пространство, является широко используемой технологией в области связи, медицины, пищевой промышленности и других областях, в процессе использования будет производиться определенное радиочастотное излучение.

Безопасность радиочастотного излучения

Для обеспечения физического и психического здоровья пользователей эксперты из научных, инженерных, фармацевтических, медицинских и промышленных кругов совместно с соответствующими организациями разработали стандарты и руководящие принципы в отношении радиочастотного излучения, как это показано ниже:

Подчасть 2 тома 47 Свода федеральных правил Федеральной комиссии по связи. Американский национальный институт стандартов (ANSI)/Институт инженеров по электротехнике и электронике (IEEE), стандарт C95.1-1992, издание. Стандарт Института инженеров по электротехнике и электронике C95.1-1999, издание. Стандарт обнародован Международной комиссией по защите от неионизирующего излучения (ICNIPR) в 1998 году.

Требования Федеральной комиссии по связи США

В соответствии с нормативными требованиями Федеральной комиссии по связи США, этот продукт должен соответствовать ограничениям радиочастотного излучения Федеральной комиссии по связи США, иначе он не может быть продан на рынке США. Производитель и также обязаны информировать пользователей о том, что им следует делать, и повышать их осведомленность о радиационной защите путем маркировки продукции.

Инструкции по контролю и эксплуатации радиочастотного излучения

Чтобы достичь наилучших характеристик продукта и обеспечить соблюдение пределов излучения в профессиональных или контролируемых средах в соответствии с вышеуказанными стандартами, время передачи не должно превышать 50 % номинального коэффициента (максимум 50 % времени излучения), и необходимо соблюдать следующие инструкции : Радиочастотное излучение энергии генерируется только при передаче (разговоре), но не во время приема (прослушивания) и ожидания. При передаче расстояние между терминалом и корпусом должно быть не менее 2,5 см.

знакомство с данным устройством

Введение в структуру



номер	имя	номер	имя	номер	имя
1	Антенна	7	цифровая клавиатура	13	Громкоговорители
2	кнопка вызова РТТ	8	ротация каналов	14	повесить отверстие
3	PF2	9	Поворот переключателя	15	гнездо для наушников
4	PF3	10	индикаторные лампы	16	микрофонный выход
5	экран	11	Красно - синий Вспышка	17	Полимерная батарея
6	Функциональная клавиатура	12	микрофон		

знакомство с данным устройством

Функция нажатия клавиш



номер	Имя клавиши	Функция
1	[OK]	Клавиша выбора подтверждения меню
2	[EXIT]	Выход/очистить клавишу Очистить введенную информацию в состоянии ввода. Переключение секций A/B в режиме ожидания.
3	[двигаться вверх]	Параметры переключения Нажмите больше 2 секунд, чтобы быстро двигаться вперед. При сканировании изменяется направление сканирования.
4	[Двигаться вниз]	Переключите параметры. Нажмите и удерживайте более 2 секунд. При сканировании изменяется направление сканирования.
5	цифровая клавиатура	В режиме ожидания: В частотном режиме используется для установки точки рабочей частоты. Для переключения сигналов в режиме канала. В состоянии запуска: Нажатие цифровой клавиши в состоянии запуска выдает соответствующий код DTMF.

Описание значка интерфейса

икона	иллюстрировать
CT	Этот символ указывает, что в данный момент используется аналоговая тишина (подтоновый сигнал), и при передаче появляется этот символ, означая, что в данный момент происходит передача аналогового подтонового сигнала
DCS	Этот символ указывает, что текущий субтон является аналоговым звуком отключения звука. Этот символ появляется во время передачи, указывая, что передается сигнал аналогового субтона.
H	Текущая мощность передачи является высокой.
M	Текущая мощность передачи — средняя.
L	Текущая мощность передачи низкая.
N	Этот символ появляется, когда канал работает в узкополосном режиме.
W	Этот символ появляется, когда канал работает в широкополосном режиме.
+	Этот символ появляется в частотном режиме, указывая, что частота передачи равна частоте приема плюс частота разности частот.
—	Этот символ появляется в частотном режиме, указывая, что частота передачи равна частоте приема минус частота разности частот.
R	Инверсия частоты приема и передачи в режиме частоты/режиме канала.
T	Автономный режим, а также частота отправки и приема настроены одинаково.
SC	Появление SC говорит о том, что функция шифрования включена.

икона	иллюстрировать
AM	Отображение этого знака указывает на то, что текущая частота находится в режиме AM-модуляции и демодуляции.
SCR	Функция возмущения.
VOX	Указывает, что функция передачи с голосовым управлением активирована и передача начинается, когда уровень звукового давления вызывного устройства достигает установленного значения.
DW	Это означает, что функция двухдиапазонного ожидания установлена и активирована одновременно, в режиме двойного ожидания, вы можете одновременно ждать в двух частотных точках, отображаемых на экране.
MO	Функция мониторинга включена.
	Включается боковой звук, что означает, что при запуске DTMF звучит звук Tone.
	Клавиатура находится в состоянии блокировки, и этот символ появляется и длительное нажатие # может быть снято.
RSSI	Интенсивность приемного сигнала
A B	Диапазон частот A / Диапазон частот B
VOL	громкость микрофона
	Показывает остаточную мощность текущей батареи, а в случае, если батарея вот-вот закончится, внешний каркас символа мигает, когда рация запрещает запуск; Символическая наружная рамка зеленого цвета показывает, что в это время рация находится в сверхэнергосберегающем режиме.

Основные операции

Переключение частоты

кнопку [EXIT] в интерфейсе режима ожидания, чтобы выбрать основную частоту. Та, которая выделена синим фоном, является основной частотой, а частота без нее — вторичной.

Функции РТТ

При работе в сегменте А нажмите клавишу РТТ для запуска частоты сегмента А;
При работе в сегменте В нажмите клавишу РТТ для запуска частоты сегмента В

Переключение режима канала/частоты

В интерфейсе ожидания нажмите и удерживайте кнопку [MENU], чтобы переключиться между частотным режимом и режимом канала. Если в списке каналов нет действующего канала, вы не сможете переключиться в режим канала.

Функции боковых клавиш PF2, PF3

Настройте функции боковых клавиш с помощью программного обеспечения для записи частоты. К функциям относятся: радио, переключение питания, мониторинг, сканирование, развертка частоты, фонарик и SOS.

Блокировка / разблокировка клавиатуры

Длинное нажатие клавиши "#" под интерфейсом ожидания.

Двухчастотная функция ожидания.

Через меню - 07 - двухчастотное ожидание, после включения функции двухчастотного ожидания, не нужно переключать основную частоту, чтобы прослушивать частотные точки основной и вторичной частот

Функция голосового управления

С помощью настройки меню-04-голосового управления после включения функции голосового управления, пока схема обнаружения голосового управления обнаруживает, что звук, принимаемый микрофоном, достаточно громкий, она может автоматически перейти в состояние передачи. Уровень голосового управления можно установить через меню. Чтобы обеспечить непрерывность голосового управления, также необходимо установить время задержки голосового управления.

Задержка голосового управления

Через меню-37-настройки голосового управления продолжительность обнаружения голосового управления.

FM-радио

Определите функцию боковой кнопки как радио. Диапазон радиочастот поддерживает 65-76/76-108 МГц.

Действие: В режиме радио нажмите кнопку [MENU] для переключения диапазона радиочастот. Радиочастота задается непосредственно с помощью цифровых клавиш.

Коротко нажмите клавишу [#], чтобы включить функцию автоматического поиска каналов.

Функция сканирования частоты

Определите функцию боковой клавиши как развертку частоты для обнаружения несущей частоты передатчика и дополнительной аудиоинформации и отображения их на интерфейсе. После определения несущей частоты нажмите клавишу [MENU], чтобы сохранить отсканированную частоту в указанном списке каналов. Функция развертки частоты поддерживает только 136-174/400-520 МГц.

Функции SOS

Определите функцию боковой клавиши как кнопку [Тревога].

Через меню -45 - настройки сигнализации, функция SOS поддерживает три режима сигнализации на месте, звук сигнализации запуска, код сигнализации запуска

Сигнализация на месте: данная машина выдает сигнал тревоги и не передает сигнал.

Звук сигнализации: сигнал передает звук сигнализации.

Передача кода тревоги: передача кода тревоги через сигнал.

Аварийные фонари и вспышки

Определите функцию боковой клавиши как кнопку [Фонарик] для включения/переключения различных режимов освещения/выключения.

Функция сканирования

Функция боковых клавиш определяется как клавиша «сканирование», которая поддерживает сканирование списка каналов и частотное шаговое сканирование.

Режим сканирования устанавливается через меню-22-режим сканирования.

Поддерживает три метода сканирования:

Время: после сканирования несущего сигнала продолжите сканирование, если в течение 5 секунд не выполняется никаких действий.

Несущая: остановите сканирование после сканирования сигнала несущей и продолжите сканирование после исчезновения несущей в течение 5 секунд.

Поиск: после сканирования несущего сигнала сканирование прекращается.

Действие: В канальном режиме сканируйте каналы в списке каналов (для добавления требуется сканирование при включении питания), в режиме частоты сканирование по шаговой частоте.

Функция РТТ-ID

Передача идентификационного кода или кода вызова через DTMF. Код вызова состоит из 15 наборов, и каждый сигнал или сегмент А / В может независимо выбирать набор кода вызова, который будет отправлен, с помощью настройки «Программное обеспечение для записи частоты - редактирование - DTMF». Установите соответствующие параметры идентификационного кода через «Программное обеспечение для записи частоты - редактирование - DTMF - собственный идентификационный код». Существует три способа доставки:

Нажмите код отправки: нажмите РТТ, прежде чем отправить код вызова / идентификационный код, а затем отправить голосовой сигнал.

Отпустите код: после отпускания РТТ отправьте код вызова/идентификационный код, а затем завершите состояние передачи.

Отправка обоих: нажатие кнопки РТТ и отпускание кнопки РТТ отправляют код вызова / идентификационный код.

Примечание. Поскольку операция идентификационного кода не зависит от кода вызова, если идентификационный код конфликтует с настройками кода вызова, будет отправлен идентификационный код.

Список функций меню

меню номер	Меню Английский	Меню Русский язык	Второе меню Показать символ	Описание меню
0	SQL	уровень тишины	0...9	Уровень статического шума, чем ниже уровень, тем легче помешать чем выше уровень, тем хуже чувствительность.
1	STEP	Шаговая частота	2.50K 5.00K 6.25K 10.00K 12.5K 20.00K 25.00K 50.00K	В частотном режиме нажимайте клавиши вверх и вниз, чтобы изменить значение шага частоты.
2	TXP	Мощность передачи	HIGH Middle LOW	Передача высокой мощности Передача средней мощности Передача низкой мощности
3	SAVE	энергосбережения	закрытие 1 2 3	Выключите режим энергосбережения Цзэн Тонг экономит электроэнергию Супер энергосбережение Глубокое энергосбережение
4	VOX	Звуковое управление Клас	закрытие 1, 2, ..., 9	Отключите запуск с голосовым управлением, не нажимайте РТ, прямо кричать можно запустить. Интенсивность звукового давления при запуске управления звуком, чувствительность 1 - го уровня, самая низкая 9 - го уровня
5	W/N	полоса канала	WIDE NARROW	Широкополосная работа работа в узкополосной режиме
6	ABR	Автоматическая подсветка Настройка времени	Часто светло 5s/10s...3min	Подсветка всегда яркая. Время, необходимое для автоматического выключения подсветки после включения
7	DW	Двухчастотное ожидание	закрытие Открыть	двойная защита и закрытие двойная защита и активация
8	BEEP PROMPT	клавишный звук выключатель	закрытие Открыть	Выключить звук клавиш Включить звук клавиш
9	TOT	Тайм-аут передачи	закрытие 15S,...,75S	Индикация максимального времени нажатия кнопки ПТТ с цифровой шкалой от 15С до 75С с шагом 15 секунд
10	MEMCH	хранение канала	001,...,256	При сохранении канала используется для указания номера сохраняемого канала. Если перед номером отображается слово CH-, это означает, что канал изначально имеет параметры канала.
11	DELCH	Удаление канала	001,...,256	Удалить параметры указанного канала. Если перед ним нет CH-, это означает, что канал не имеет параметров и недействителен.
12	R-CTCSS	R-CTCSS	закрытие 67.0Hz....254.1Hz	без субтонового сигнала Имитируйте стандартную последовательность субтонов, и вы можете напрямую вводить стандартные или нестандартные моделируемые субтона с помощью клавиатуры.
13	RDCS	RDCS	закрытие D023N,--D7541	без субтонового сигнала Стандартная последовательность цифровых звуков
14	T-CTCSS	T-CTCSS	закрытие 67.0Hz....254.1Hz	без субтонового сигнала Имитируйте стандартную последовательность субтонов, и вы можете напрямую вводить стандартные или нестандартные моделируемые субтона с помощью клавиатуры.

Список функций меню

меню номер	Меню Английский	Меню Русский язык	Второе меню Показать символ	Описание меню
15	T-DCS	T-DCS	закрытие	без субтонового сигнала
			D023N,--D7541	Стандартная последовательность цифровых субтонов
16	VOICEPRI	Шифрование голоса	закрытие	Специальный метод шифрования нашей компании не позволяет другим подслушивать или взаимодействовать с другими.
			шифрование1	
			шифрование2	
			шифрование3	
17	CH-NAME	Название канала	Включенные Обычное название	Вы можете написать название нужного вам канала на китайском языке в программном обеспечении для записи частоты, чтобы облегчить работу.
18	ROGER	Конец разговора Подсказка	закрытие	закрытие
			БЕЕР	Конечный звук
			TONE1200	TONE1200
19	VOICE	голосовых подсказок выключатель	закрытие	Отключить голосовые подсказки
			Открыть	Включите голосовые подсказки
20	LANGUAGE	Язык меню	Английский	Английский
			Китайский язык	Китайский язык
21	BCL	занят замок	закрытие	закрытие
			Открыть	Открыть
22	SC-REV	Режим сканирования	TO/время	В режиме сканирования по времени рация приостанавливает сканирование при обнаружении сигнала. Оставаясь в состоянии остановки в течение примерно 5 секунд, рация продолжит сканирование, даже если сигнал все еще присутствует.
			CO/ носительная волна	Сканирование по несущим волнам: при обнаружении сигнала, радиотелефон приостанавливает сканирование удерживается на частоте до исчезновения сигнала, затем 2-секундная задержка после чего сканирование возобновляется.
			SE/Поиск	Способ поиска подметает кошку, рация обнаруживает сигнал, покидает подметает кошку и остается на этой частоте.
23	PF2	Боковая кнопка2 Краткое нажатие	1. Прогноз погоды 2. Сигнализация 3. Радио 4. Мощность передачи 5. Сканирование 6. Развертка частоты	Выберите соответствующую функцию и коротко нажмите PF2, она будет использоваться в качестве клавиши быстрого доступа, чтобы сделать ее более удобной для пользователей.
24	PF2 LONG PRESS	Боковая кнопка2 Длинное нажатие	1. Радио 2. мощность запуска 3. сканирование 4. частота сканирования 5. Прогноз погоды 6. Фонарик 7. Позвонить полицию	При выборе функции оповещения, долгое нажатие кнопки PF2 будет использоваться как быстрый кнопка для удобства пользователя
25	PF3	Боковая кнопка3 Краткое нажатие	1. Радио 2. мощность запуска 3. сканирование 4. частота сканирования 5. Прогноз погоды 6. Фонарик 7. Позвонить полицию	Выберите соответствующую функцию и коротко нажмите PF2, она будет использоваться в качестве клавиши быстрого доступа, чтобы сделать ее более удобной для пользователей.
26	OFFSET	разница частот Частота	00.00 0....9 9.995	В частотном режиме разница между частотами передачи и приема (нужность разницы контролируется направлением разницы частот)

Список функций меню

меню номер	Меню Английский	Меню Русский язык	Второе меню Показать символ	Описание меню
27	SFT-D	разница частот Направление	закрытие	При частотном режиме выключите разницу между частотой передачи и частотой приема
			+	В частотном режиме частота передачи равна частоте приема плюс частота разности частот.
			-	В частотном режиме частота передачи равна частоте приема за вычетом частоты разности частот.
28	POWERON MSG	Запуск экрана выбирать	LOGO	Значок по умолчанию
			VOL TAGE	напряжение батареи
29	S-CODE DTMF	DTMF Информационный код	12.3..15	
			OFF	закрытие
30	DTMF CODE	Вверх и вниз Линейный код	BOT	Нажмите PTT, чтобы отправить код
			EOT	Отпустите PTT, чтобы отправить код.
			BOTH	Отправляйте коды одновременно
31	DTMFST	боковой звук выключатель	закрытие	Во время передачи нажмите кнопку чтобы отправить код, и устройство не издаст никакого звука для кода.
			Кнопка боковой звук	При передаче, при нажатии исправного кода, устройство издаст звук кода.
			Идентификатор	При запуске, при автоматической отправке кода, машина издает звук этого кода.
			Нажмите клавишу Идентификатор	При передаче нажмите «Отправить код» или «Отправить код автоматически», устройство издаст звук кода.
32	AUTOLOCK	Режим сканирования	закрытие	Отключить автоматическую блокировку клавиатуры
			5S、10S、15S	Включите функцию автоматической блокировки клавиатуры.
33	SCAN ADD	Сканирование каналов Добавить	удалить	
			Добавить	
34	TONE	Звук Tone	1000hz1450hz 1750hz2100hz	
35	PTT-LT	0.100,...,1000MS	Отправить код Дополнительная задержка	Время запаздывания перед автоматической отправкой кода (единица MS)
36	MENU EXIT TIME	Меню Время выхода	5,10,...,60sec	Контролируйте время автоматического выхода из меню
37	VOX DELAY	0.5sec...20sec	Звуковое управление Задержка времени	
38	RP-STE	Трансрелейный хвост Ликвидация	закрытие	При ретрансляции через реле отправитель отпускает кнопку PTT, и устройство переходит в состояние приема. Из-за задержки реле пользователь не может получить мгновенный сигнал от реле и генерировать шум соответствующим образом. , пока устройство не перестанет издавать шум при прохождении через реле. Если вам нужно, чтобы этот голос появлялся для подтверждения работы реле, установите для этого пункта меню значение ВЫКЛ.
			1,2,3,4,5...10S	
39	RPT-RL	Трансрелейный хвост Задержка времени	закрытие	При транзите сигнала через ретрансляционную станцию, чтобы убедиться, что ретрансляционная станция передала сигнал для своей машины используйте время задержки остановки ретрансляционной станции, чтобы машина могла подтвердить, что сигнал был передан, это меню используется для настройки времени появления этого звука если звук не требуется, установите OFF
			1,2,3,4,5...10S	

Список функций меню

меню номер	Меню Английский	Меню Русский язык	Второе меню Показать символ	Описание меню
40	MDF-A	Пункт А Показать режим	FREQ Частота канала	А В режиме канала, канал отображается в виде частоты
			CH/номер канала	В сегменте А при режиме канала канал отображается по номер канала
			NAME / Имя канала	В сегменте А в канальном режиме канал отображается по названию канала (конкретное имя задается в программе записи частоты)
41	MDF-B	Пункт В Показать режим	FREQ Частота канала	В В режиме канала, канал отображается в виде частоты
			CH/номер канала	В сегменте В при режиме канала канал отображается по номер канала
			NAME / Имя канала	В сегменте В в канальном режиме канал отображается по названию канала (конкретное имя задается в программе записи частоты)
42	TX-A/B	Двойной выстрел Выбор	закрытие	В состоянии двойной защиты полоса частот передачи определяется размером РТТ в зависимости от полосы частот, на которую указывает курсор индикатора текущей полосы частот.
			А	Двойное удержание Нажмите клавишу РТТ для выбора сегмента А для передачи и получения через сегмент
			В	Двойное удержание Нажмите клавишу РТТ для выбора сегмента В для передачи и получения через сегмент
43	STE	Устранение звука хвоста	закрытие	После отпущения РРТ машина не отправляет код выключения, обычно при ретрансляции через релей, вводить шум для подтверждения, был ли сигнал машины ретранслирован
			Открыть	После отпущения клавиши РРТ устройство выдает код отключения для подавления мгновенного шума на стороне прослушивания.
44	AL-MOD	Режим тревоги	ON SITE	местопредставление сигнализации
			SEND SOUND	Отправить сигнал тревоги
			SEND CODE	Отправить код тревоги
45	SCRAMBLE	Частота возмущения	закрытие	
			Открыть	
46	RESET	Сброс к заводским настройкам	частотный режим	Меню инициализации и частотный режим
			все	Восстановление заводских настроек
47	VERSION	Версия Информация	Программное обеспечение Версия	V0.06
			Аппаратная версия	V1.00

Инструкции по зарядке

1. Зарядка зарядного устройства (дополнительно): Подключите аккумуляторную батарею или рацию, оснащенную аккумуляторной батареей, к зарядному устройству и убедитесь, что контакт с зарядным разъемом зарядного устройства нормальный.
2. Зарядка Туре - С: Подключите оборудованную линию зарядки к адаптеру питания и подключите адаптер питания к розетке питания переменного тока. Вставьте зарядный провод в интерфейс Туре - С центрального аккумулятора.
3. Когда устройство заряжается, когда горит красный индикатор, это означает, что зарядка началась или заряжается, а когда горит зеленый индикатор, это означает, что зарядка завершена.

Очистка и обслуживание

Чтобы обеспечить хорошую работу этого продукта и продлить срок его службы, ознакомьтесь со следующей информацией, чтобы лучше выполнять ежедневное обслуживание и очистку этого продукта.

Ежедневное техническое обслуживание:

1. Не прокалывайте и не царапайте данное изделие твердыми предметами.
2. Не храните этот продукт в среде, содержащей химически агрессивные вещества.
3. Не используйте кабель наушников при переноске или использовании этого продукта.
4. Если разъем для наушников не используется, закройте крышку интерфейса.

Перед очисткой выключите устройство и удалите аккумулятор:

1. Регулярно вытирайте пыль с поверхности изделия и зарядных электродов сухой и чистой безворсовой тканью или мягкой щеткой.
2. Когда кнопки и корпус этого продукта загрязнятся, вы можете использовать нейтральное моющее средство и нетканую ткань для их очистки. Не используйте для их чистки моющие средства, спирт, спреи, нефтяные препараты и другие химические вещества, чтобы не повредить продукт. Поверхность корпуса повреждена.
3. После очистки обязательно убедитесь, что изделие полностью высохло, в противном случае не используйте его.

Гарантийная карта продукта

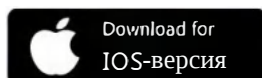
Информация о продавце	Дилер (Проштамповано и действительно):
	Контактный номер:
	Адрес:
Информация о товаре	Модель продукта:
	Серийный номер:
	Дата покупки:
Информация о пользователе	Имя пользователя:
	Контактный номер:
	Адрес:

Данная Гарантийная карта является важным доказательством того что конечный пользователь пользуется гарантийными услугами, и она должна быть покрыта и заполнена уполномоченным дилером чтобы быть действительной, пожалуйста, сохраните ее должным образом.

Условия гарантии

Гарантийный срок данного продукта исчисляется с даты продажи (на основании даты в счете-фактуре). На хост предоставляется гарантия 12 месяцев, а на аккумулятор и аксессуары для зарядки — 6 месяцев. Если в течение гарантийного срока произойдет следующее, будет осуществлено платное техническое обслуживание:

1. Данный гарантийный талон и счет на покупку не могут быть предъявлены;
2. Данная карта имеет следы переделки или не соответствует товару;
3. Дефекты и повреждения, вызванные использованием данного продукта в необычных обстоятельствах;
4. Дефекты и повреждения, вызванные неправильным использованием /несчастливым случаем/проникновением воды/небрежностью;
5. Дефекты и повреждения, вызванные неправильным тестированием /эксплуатацией/ремонтom/установкой/модификацией/настройкой и т.п.;
6. Дефекты и повреждения, возникшие в результате несанкционированного ремонта, разборки и т.п.;
7. Дефекты и повреждения, вызванные обстоятельствами непреодолимой силы;
8. Износ при нормальном использовании.



Поддерживается только загрузка и использование версии приложения.

Only support the download and use of app version

