



*Си-Би радиостанция*

**OPTIM-778**



*Инструкция по эксплуатации*



[www.optimcom.ru](http://www.optimcom.ru)  
[www.unioncb.ru](http://www.unioncb.ru)



## **Оглавление.**

<b>Введение.....</b>	<b>2</b>
<b>Комплект поставки.....</b>	<b>3</b>
<b>Технические характеристики.....</b>	<b>4</b>
<b>Внешний вид и органы управления.....</b>	<b>5</b>
<b>Работа с радиостанцией.....</b>	<b>8</b>
<b>Установка и подключение.....</b>	<b>13</b>
<b>Установка антенны.....</b>	<b>14</b>
<b>Меры безопасности.....</b>	<b>15</b>
<b>Гарантийные обязательства.....</b>	<b>16</b>

### **Внимание!**

**Перед началом эксплуатации радиостанции внимательно изучите инструкцию по установке и особенностям использования радиостанции.**

**Производитель и поставщик не несёт ответственность за последствия при неправильной эксплуатации радиостанции.**

### **Введение.**

Радиостанция ОРТИМ-778 предназначена для осуществления двустороннего радиообмена в диапазоне частот 26965-27410 кГц (Гражданский диапазон, Си-Би,СВ) с частотной или амплитудной модуляцией.

Радиостанция предназначена для эксплуатации, как в автомобиле, так и в качестве базовой радиостанции.

Отличительными особенностями радиостанции являются:

1. Высокая выходная мощность передатчика для увеличения радиуса действия.
2. Наличие автоматического спектрального и ручного порогового шумоподавителей, незаменимых, при эксплуатации в городе и открытой местности.



3. Клавиши быстрого перехода в “общий вызывной автоканал” и “канал вызова экстренной помощи”.
4. Режим эффекта “ЭХО” при передаче.
5. 8 энергонезависимых каналов памяти.
6. Защита от подключения к источнику питания обратной полярности.
7. Режимы сканирования, как по каналам памяти, так и в пределах сетки с возможностью создания листа сканирования.

Низкий уровень нелинейных искажений в приёмном тракте, положительно сказывается на качестве принимаемого сигнала и обеспечивает максимальную дальность радиосвязи.

Радиостанция построена на современной элементной базе, которая обеспечивает высокую надёжность и долговечность работы.

Возможности радиостанции могут быть полностью реализованы только при использовании качественных и хорошо настроенных антенн.

Рекомендуем использовать антенны под торговой маркой **OPTIMCOM**.

### **Комплект поставки.**

Радиостанция 1 шт.

Тангента с кабелем и разъёмом 1шт.

Кронштейн крепления радиостанции 1шт.

Кронштейн крепления тангенты 1 шт.

Набор крепёжных винтов 1 шт.

Инструкция по эксплуатации 1 шт.

Упаковка.

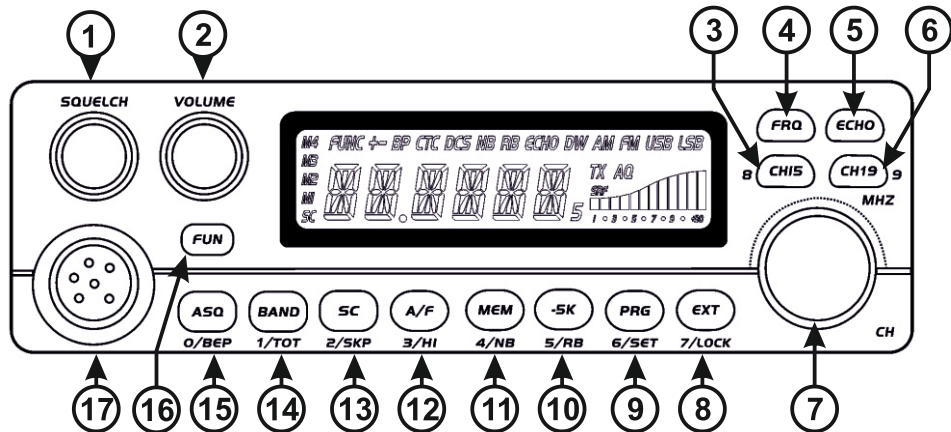


## Технические характеристики.

<b>Общие:</b>	
Напряжение питания	13,8 В постоянного тока
Диапазон частот	26965-27410 кГц
Виды модуляции	F3E(ЧМ) и А3Е(АМ)
Габариты	15,8*4,8*16,5 см
Вес	1,1 кг
<b>Передатчик:</b>	
Выходная мощность	4 Вт
Нестабильность частоты	0,002%.
Частотный диапазон	300 Гц – 3 кГц
Чувствительность микрофонного входа	3 мВ
Нелинейные искажения в тракте передатчика	не более 3%.
<b>Приёмник:</b>	
Максимальная чувствительность	ЧМ при 10 дБ sinad 0,25 мкВ АМ при С/Ш 10 дБ 0,5 мкВ.
Частотный диапазон	300 Гц – 3 кГц (АМ, ЧМ)
Избирательность по соседнему каналу 60 дБ.	60 дБ
Максимальная мощность звуковой частоты	3 Вт
Диапазон регулировки чувствительности порогового шумоподавителя	от 0,2 мкВ до 1 мВ
Потребляемый ток	0,3 А номинальный/ 1,2 А максимальный



## Внешний вид и органы управления.



### 1. Ручка SQUELCH.

Регулятор порогового шумоподавителя.

### 2. Ручка VOLUME.

Регулятор громкости и включения радиостанции.

### 3. Клавиша CH15/8.

Осуществляет быстрый переход в 15 канал сетки D с амплитудной модуляцией (AM)

### 4. Клавиша FRQ.

В режиме CH – включает отображение частоты канала.

В режиме VFO – включает режим прямого ввода частоты.

### 5. Клавиша ECHO.

Включает ревербератор в режиме передачи.(Эффект “ЭХО”)

### 6. Клавиша CH19/9/MHz.

Осуществляет быстрый переход в 19 канал сетки D с частотной модуляцией (FM),

А также позволяет изменять частоту в режиме VFO с шагом 1 МГц.

### 7. Ручка CH.

Селектор каналов и переключения пунктов меню.

### 8. Клавиша EXT/7/LOCK.

Выход из режима настроек.

Блокировка всех клавиш управления кроме CH15 и Ch19.

### 9. Клавиша PRG/6/SET.

Осуществляет вход в режим настроек.

**10. Клавиша -5К/5/RB.**

Клавиша сдвига частоты на -5 кГц (“Россия”- “Европа”) и активация функции Roger Beep.

**11. Клавиша МЕМ/4/NB.**

Предназначена для работы с энергонезависимыми каналами памяти радиостанции и включения-выключения подавителя импульсных помех.

**12. Клавиша А/F /3/HI.**

Осуществляет выбор вида модуляции АМ или ЧМ, а также управляет выходной мощностью передатчика.

**13. Клавиша SC/2/SKP.**

Управляет режимами сканирования.

**14. Клавиша BAND/1/TOT.**

Осуществляет выбор рабочей сетки частот от А до L.

Управляет режимом работы таймера ограничения времени передачи(TOT).

**15. Клавиша ASQ/0/ВЕР.**

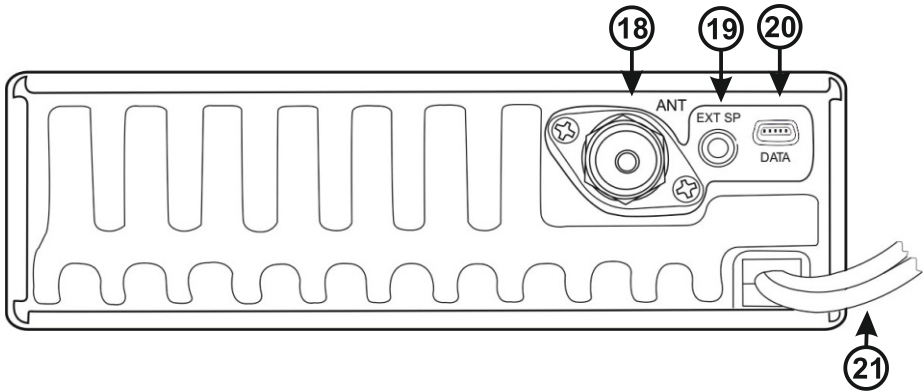
Включает-выключает систему спектрального шумоподавителя.

Активирует бипер (звуковая сигнализация нажатия клавиш).

**16. Клавиша FUN.**

Включает альтернативные функции клавиш управления радиостанции, обозначенные надписями под клавишами, а также предназначена для выбора режима работы радиостанции СН или VFO.

**17.Разъём для подключения тангенты.**



### **18. Разъём ANT.**

Разъём SO-239 50 Ом для подключения антенны диапазона 27 МГц.

### **19. Разъём EXT SP.**

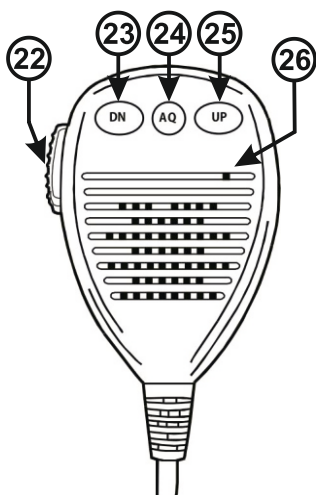
Разъём типа Jack 3,5 мм для подключения громкоговорителя мощностью не менее 3 Вт и сопротивлением 8 Ом.

### **20. Разъём DATA.**

Разъём для подключения программатора (приобретается отдельно).

### **21. Кабель питания.**

Красный провод “плюс”, чёрный провод “минус”



**22. Клавиша режимов приёма передачи**

**23. Клавиша переключения каналов по убыванию.**

**24. Клавиша включения ASQ.**

**25. Клавиша переключения каналов по нарастанию.**

**26. Микрофон.**

## **Работа с радиостанцией.**

### **1. VFO-CH.**

Режим VFO – изменение рабочей частоты с шагом 5 кГц.

Режим CH – 10 частотных сеток в “Российском” стандарте и 10 частотных сеток в “Европейском”.

Для выбора режимов выключите радиостанцию. Затем удерживая клавишу FUN включите радиостанцию и дождитесь появления на экране надписи CH или VFO. Вращая селектор каналов выберите нужный режим. Затем нажмите на 2 секунды клавишу FUN до появления надписи SET OK и отпустите клавишу.

После этого радиостанция включится в нужном режиме.

Для выбора канала используйте селектор каналов CH.

Для выбора режима так называемой “Российской” сетки частот, кратковременно нажмите клавишу -5 кГц. Частоты всех каналов автоматически сдвинутся вниз на 5 кГц, а на дисплее вместо значка Е рядом с номером канала появится значок R.

Для отображения частоты выбранного канала в режиме CH используйте клавишу FRQ.

Для быстрой установки частоты в режиме VFO нажмите клавишу FRQ и установите частоту клавишами ASQ/0/BEP – CH19/9/MHz.

Для перестройки частоты используйте селектор каналов, а для перестройки с шагом 1 МГц нажмите клавишу CH19/9/MHz.

### **2. Шумоподавитель ASQ-SQUELCH.**

Радиостанция оснащена двумя типами шумоподавителей:

- а) Автоматический спектральный шумоподавитель - ASQ
- б) Ручной пороговый шумоподавитель – SQUELCH

Для включения ASQ кратковременно нажмите клавишу ASQ, при этом на дисплее появится надпись AQ, что свидетельствует о работе спектрального шумоподавителя.

При деактивации ASQ радиостанция начинает работать с ручным пороговым шумоподавителем. Регулировка порогового шумоподавителя осуществляется регулятором SQUELCH на передней панели радиостанции. Для правильной установки шумоподавителя поверните регулятор до конца против часовой стрелки. Затем плавно вращайте его в обратную сторону до прекращения шума.



Дальнейшее вращение по часовой стрелке снижает чувствительность и возможность принимать слабые сигналы.

### **3. Выбор вида модуляции АМ/FM.**

Для выбора вида модуляции используйте клавишу А/F.

Кратковременное нажатие изменяет вид модуляции с отображением в верхнем, правом углу дисплея.

### **4. Подавитель импульсных помех NB.**

Радиостанция оснащена подавителем импульсных, эфирных помех – NB(Noise Blanker).

Эта система снижает уровень шума преимущественно в режиме АМ во время присутствия в эфире импульсной помехи. Для активации этого режима кратковременно нажмите клавишу FUN, затем клавишу МЕМ/4/NB. На дисплее появится надпись NB, что свидетельствует об активации режима NB.

### **5. Звуковая сигнализация нажатия клавиш ВЕР.**

Для включения звуковой сигнализации нажатия клавиш, необходимо кратковременно нажать клавишу FUN и затем нажать клавишу ASQ/0/ВЕР. Слева вверху дисплея отобразится значок ВР, а каждое нажатие на клавиши будет сопровождаться коротким сигналом.

### **6. Сигнал окончания передачи Roger Beep.**

Этот тональный сигнал излучается передатчиком в момент перехода радиостанции из режима передачи в режим приём и служит сигналом для вашего собеседника о том, что вы закончили сообщение.

Рекомендуется использовать в условиях сильных помех.

Для активации режима кратковременно нажмите клавишу FUN и затем нажмите клавишу -5K/5/RB. При этом на дисплее появится надпись RB в верхней части экрана.

### **7. Включение эффекта “ЭХО”**

Этот эффект предназначен для создания эффекта “ЭХО” при передачи сообщения.



В момент когда вы говорите в микрофон, ваш собеседник слышит ваше сообщение с эхом.

Эффект предназначен для комфортного общения на небольших расстояниях в условиях слабых помех. Для активации режима необходимо кратковременно нажать клавишу ECHO, при этом на дисплее отобразится надпись ECHO и режим будет активирован.

## **8. Режим ограничения времени передачи ТОТ.**

Эта функция предназначена для защиты радиостанции от длительного несанкционированного включения в режим передачи. Для активации и настройки этого режима необходимо кратковременно нажать клавишу FUN, а затем клавишу BAND/1/TOT, при этом на дисплее отобразится надпись OFF или время ограничения в секундах, например 15 S. Вращением селектора каналов СН, установите требуемое время с шагом 15 секунд или отключите функцию, установив режим OFF.

После завершения настроек дождитесь перехода в основной рабочий режим или нажмите клавишу EXT/7/LOCK.

## **9. Режим запрета работы на передачу в занятом канале.**

Эта функция предназначена для предотвращения включения передатчика в тот момент, когда ваш собеседник ещё не закончил своё сообщение.

Для активации этого режима войдите в меню настроек. Для этого кратковременно нажмите клавишу PRG/6/SET. Вращая селектор каналов СН, выберите пункт под номером 4, BUSY. Повторно нажмите клавишу PRG/6/SET и, вращая селектор каналов, установите значение SQ. Дождитесь выхода из режима настроек или нажмите клавишу EXT/7/LOCK.

Теперь вы не сможете передать сообщение, если открыт шумоподавитель.

## **10. Режим сканирования SC.**

Режим сканирования предназначен для поиска канала в пределах одной сетки, в котором осуществляется радиообмен.



Сканирование в основном режиме СН имеет два варианта:  
а) вариант SQ – сканирование останавливается при открытии шумоподавителя или появлении сигнала в одном из каналов и продолжается после закрытия по истечении установленного времени.  
б) вариант ТІ – сканирование останавливается по открытию шумоподавителя и продолжается через установленный промежуток времени, не смотря на работу открытого шумоподавителя.  
Для выбора вариантов сканирования необходимо выполнить некоторые настройки.

Войдите в меню настроек, кратковременно нажав клавишу FUN, а затем клавишу PRG/6/SET. В меню настроек выберите селектором каналов пункт 3 SCN и затем кратковременно снова нажмите PRG/6/SET. Вращая селектор каналов, выберите требуемый вариант SQ или ТІ и нажмите клавишу EXT/7/LOCK.

Нужный режим выбран.

Теперь установите временной промежуток остановки сканирования. Для этого снова войдите в меню настроек, кратковременно нажав клавишу FUN, а затем клавишу PRG/6/SET. В меню настроек выберите селектором каналов пункт 4 SCT и затем кратковременно снова нажмите PRG/6/SET. Селектором каналов выберите требуемый интервал времени остановки сканирования 5,10 или 15 секунд, затем нажмите клавишу EXT/7/LOCK.

Временной интервал установлен.

Теперь для начала сканирования кратковременно нажмите клавишу SC/2/SKP при включенном ASQ или ручном пороговом шумоподавителе. После этого начнёт мигать значок SC в левом нижнем углу дисплея, и радиостанция начнёт перебирать доступные для сканирования каналы в пределах одной сетки. Для смены направления сканирования используйте селектор каналов. Для остановки сканирования достаточно нажать любую клавишу.

### **Создание листа сканирования.**

Обратите внимание на то, что когда сканирование остановлено, в левом нижнем углу дисплея горит значок SC. Этот символ означает, что выбранный канал доступен в режиме сканирования. Если нужно удалить этот канал из листа сканирования, то необходимо сначала кратковременно нажать клавишу FUN, а затем SC/2/SKP. Вы увидите, что символ SC исчез. Это говорит о том, что этого канала нет в листе



сканирования, и он будет пропущен при сканировании. Для добавления канала в лист сканирования, выберите номер канала, а затем снова нажмите FUN и SC/2/SKP.

## **11. Работа с памятью МЕМ.**

Радиостанция имеет 8 энергонезависимых каналов памяти, для быстрого и удобного доступа к установленным настройкам и рабочим каналам.

Для записи настроек в память и последующий их вызов, предусмотрена клавиша МЕМ/4/NB.

Выберите нужный канал и вид модуляции. По желанию установите сдвиг -5 кГц.

Затем нажмите клавишу МЕМ/4/NB до тех пор, пока на дисплее не начнёт мигать надпись МЕМ 1. Затем, вращая селектор каналов СН, выберите 1 из 8-ми каналов памяти для сохранения настроек. Когда нужный канал памяти выбран, нажмите клавишу МЕМ/4/NB до тех пор, пока не перестанет мигать надпись на дисплее.

На этом операция по записи настроек закончена. Для выхода из режима памяти кратковременно нажмите клавишу МЕМ/4/NB и можете приступать к записи следующих каналов памяти.

После заполнения одного или нескольких каналов памяти, ими можно воспользоваться, нажав кратковременно клавишу МЕМ/4/NB. Вращая селектор каналов СН, выберите нужный канал памяти, в котором сохранены установленные настройки рабочего канала, вида модуляции и т.д.

Сканирование по каналам памяти осуществляется точно так же, как и в обычном режиме.

Настройки сканирования читайте в предыдущем пункте.

## **12. Режим настроек PRG.**

Существует два независимых меню настроек PRG.

Первым вы уже пользовались, для установки режимов сканирования. Для входа в меню настроек кратковременно нажмите клавишу FUN, а затем клавишу PRG/6/SET. На дисплее отобразятся 4 пункта первого варианта меню, пронумерованные 1,3,4,5:

1) Установка времени ограничения передачи ТОТ (дублирует FUN+ BAND/1/TOT)



- 2) Отсутствует.
  - 3) Выбор режима сканирования SCN
  - 4) Установка интервала времени сканирования SCT
  - 5) Активация звуковой сигнализации нажатия клавиш ВЕР  
(дублирует FUN+ ASQ/0/ВЕР)
- Для входа во второе меню достаточно кратковременного нажатия клавиши PRG/6/SET.
- Второй вариант имеет 6 пунктов:
- 1) Активация сигнала окончания передачи Roger Beep (дублирует FUN+-5K/5/RB)
  - 2) Активация подавителя импульсных помех NB (дублирует FUN+ MEM/4/NB)
  - 3) Добавить или удалить канал из списка сканирования (дублирует FUN+ SC/2/SKP)
  - 4) Активация запрета работы на передачу на занятом канале
  - 5) Мощность передатчика РАМ или PFM с учётом вида модуляции АМ или ЧМ.
  - 6) REP сдвиг частоты передатчика относительно частоты приёмника, для работы через ретранслятор.

### **13. Режим блокировки клавиатуры.**

Этот режим позволяет заблокировать клавиатуру от случайных нажатий.

Для активации блокировки кратковременно нажмите клавишу FUN, а затем клавишу EXT/7/LOCK. При этом на дисплее появится надпись LOCK. Теперь при попытке нажатия на любую клавишу, кроме клавиш CH15 и CH19, на дисплее будет появляться надпись LOCK и в использовании функции будет отказано.

### **14. RESET возврат к заводским настройкам.**

Для возврата радиостанции к заводским настройкам удерживая клавишу FRQ включите радиостанцию.

#### **Установка и подключение.**

**Внимание! Радиостанция, антенна и прочее оборудование, не должны мешать управлять автомобилем.**

Выберите такое место, где вы будете иметь удобный доступ к тангенте и всем органам управления радиостанции, а также обеспечивается приток холодного воздуха, для охлаждения радиатора радиостанции.



Для установки радиостанции используйте, входящий в комплект, кронштейн и винты с пластиковой рукояткой. Для установки радиостанции в кронштейн запрещается использовать винты, рабочая длина которых превышает длину штатных винтов. Для крепления микрофона используйте, входящий в комплект поставки, специальный держатель.

1. Приложите кронштейн к тому месту, в котором вы собираетесь устанавливать радиостанцию.
2. Наметьте и просверлите отверстия, после чего закрепите кронштейн в выбранном месте.
3. Подключите разъем антенного кабеля к стандартному разъему на задней панели трансивера, помеченному символом ANT. Антenna предварительно должна быть настроена на требуемую частоту (канал).
4. Подключите кабель питания непосредственно к аккумуляторной батарее или к блоку предохранителей автомобиля. Соблюдайте полярность и подключайте кабели по следующей схеме: красный кабель - «плюс», черный кабель - «минус».
5. Установите кронштейн для крепления тангенты в выбранном вами месте, используя для этого два входящих в комплект поставки винта.
6. Подключите тангенту к соответствующему разъему на передней панели радиостанции.

Радиостанция готова к работе.

#### **Установка антенны.**

Большое значение имеет выбор высококачественной и эффективной антенны, предназначенной для работы в диапазоне 27 МГц.

Использование некачественной антенны или антенны, не предназначенной для диапазона 27 МГц, может привести к снижению эксплуатационных характеристик и повреждению радиостанции.

1. Расположите антенну как можно выше на поверхности кузова вашего автомобиля.
2. Как правило, чем длиннее антenna, тем больше дальность действия радиостанции.



3. Постарайтесь расположить антенну в центре выбранной вами поверхности.
4. Убедитесь, что подлежащие заземлению части корпуса антенны надежно заземлены (надежный контакт «металл — металл» без промежуточных слоев краски и т. д.)  
К антеннам на магнитном основании не относится.
5. В процессе установки антенны соблюдайте осторожность, чтобы не повредить антенный кабель.

**Внимание! Работа на передачу при отключенной или ненастроенной антенне недопустима и может привести к повреждению вашей радиостанции и лишению гарантии.**

### **Меры безопасности.**

Не допускается:

1. Устанавливать радиостанцию в местах, где возможно попадание влаги в корпус радиостанции.
2. Эксплуатировать радиостанцию с неисправной или несоответствующей данному диапазону частот антенной.
3. Прилагать чрезмерное усилие к внешним органам управления и разъёмам.
4. Подключать радиостанцию к источнику питания с напряжением превышающим 13,8 В. ±10%.
5. Подключать радиостанцию к бортовой сети автомобилей с напряжением 24 В. без применения специального преобразователя напряжения.
6. Вскрывать корпус радиостанции и производить изменения в узлах изделия.
7. Подключать не оригинальную тангенту, а также касаться контактов разъёма тангента, разъёмов для программирования и антенны посторонними, металлическими предметами и руками. Короткое замыкание и статическое электричество может повредить радиостанцию.
8. Деформировать корпус и сверлить дополнительные отверстия.
9. Удалять штатный предохранитель или использовать предохранитель, рассчитанный на другой ток.
10. Изменять заводские настройки программным методом.



## **Гарантийные обязательства.**

Гарантийный срок эксплуатации изделия установленный заводом изготовителем, при условии соблюдения правил эксплуатации и мер безопасности, составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности вызванные в результате механических повреждений устройства, а также элементы выходного каскада передатчика радиостанции.

В случае возникновения неисправностей по причине нарушения правил эксплуатации и мер безопасности, а также при повреждении гарантийной пломбы или таблички с серийным номером изделия, производитель и поставщик имеет право отказать в гарантийном обслуживании.

**Нарушение инструкции по эксплуатации и мер безопасности приводит к повреждению радиостанции и потере гарантии.**



**Для заметок.**



**Для заметок.**



**Для заметок.**



Производитель: Qixiang Electron Science & Technology CO., Ltd.  
Адрес: Qixiang Building, Tangxi Industrial Zone, Luojiang District,  
Quanzhou,Fujian Province, China, Post code: 362011

