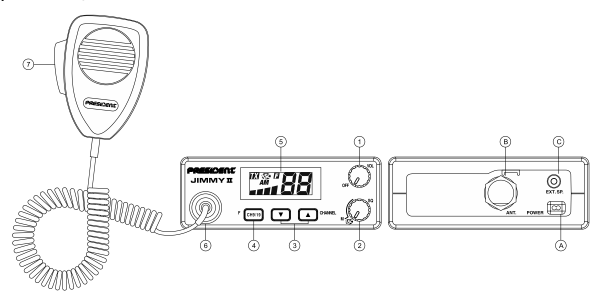


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Ваша радиостанция JIMMY II ASC



ОГЛАВЛЕНИЕ

УСТАНОВКА	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU	g
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	
КАК ПЕРЕДАТЬ ИЛИ ПОЛУЧИТЬ СООБЩЕНИЕ	g
ГЛОССАРИЙ	
ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ	13
ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ	14
ТАБЛИЦА ЧАСТОТ	15 ~ 16
СТАНДАРТЫ - F	17
• •	

ВНИМАНИЕ!

До начала использования убедитесь, что антенна была подключена (соединитель **B**, который находится на задней панели устройства) и КСВ (Коэффициент Стоячей Волны) был отрегулирован. В противном случае, Вы рискуете повредить усилитель мощности радиостанции. Такое повреждение не является гарантийным случаем.

РАДИОСТАНЦИЯ МУЛЬТИ-КОНФИГУРАЦИЙ!

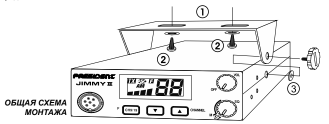
Описание функции F на стр. 8 и таблица Конфигураций на стр. 17.

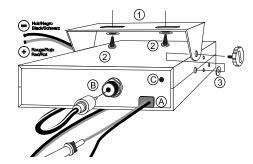
Добро пожаловать в мир СиБи радиостанций последнего поколения. Новая гамма PRESIDENT дает Вам возможность доступа к высококачественной радиосвязи. Благодаря использованию новых технологий, гарантирующих высокий уровень качества, PRESIDENT JIMMY II ASC является верным выбором среди самых популярных СиБи радиостанций, признанных профессиональными СиБи пользователями. Для того, чтобы полностью оценить все её возможности, мы советуем Вам прочитать внимательно эту инструкцию по эксплуатации перед началом использования Вашей радиостанции СиБи PRESIDENT JIMMY II ASC.

А) УСТАНОВКА

1) ГДЕ И КАК УСТАНОВИТЬ ВАШУ СИБИ РАДИОСТАНЦИЮ

- а) Выберите самое удобное место для использования Вашей радиостанции.
- Установите ее так, чтобы она не мешала водителю и пассажирам транспортного средства.





- в) Необходимо предусмотреть выход и безопасность кабелей (питание, антенна, аксессуары...), чтобы они не мешали управлению транспортным средством.
- г) Для установки используйте крепёж (1), который поставляется вместе с радиостанцией, крепко зафиксируйте его крепёжными болтами (2), которые также входят в комплект (диаметр для сверления 3,2 мм). При этом не повредите электрическую систему Вашего автомобиля.
- д) В процессе монтажа, не забудьте вставить каучуковые прокладки (3) между радиостанцией и крепеком. Это создаст эффект «амортизатора», позволяя изменить положение радиостанции, не нанося ей при этом вреда.
- е) Выберите место для кронштейна микрофона и предусмотрите прохождение шнура.
- ПРИМЕЧАНИЕ: Имея шестипиновый разъем на передней панели, Ваша СиБи радиостанция может быть вмонтирована в панель кабины. В этом случае, рекомендуется присоединить к ней громкоговоритель для лучшего качества звука (соединитель ЕХТ. SP, размещенный на задней части радиостанции: C). Проконсультируйтесь у Вашего ближайшего дистрибьютора относительно установки Вашей радиостанции.

2) УСТАНОВКА АНТЕННЫ

а) Выбор антенны

- При использовании СиБи важно знать, что чем длиннее антенна, тем больше радиус покрытия. Ваш продавец сможет помочь Вам в выборе.

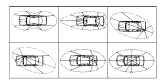
б) Антенна автомобильная

- Она должна быть установлена на той части транспортного средства с максимальным металлическим покрытием (массой), как можно дальше от лобового и заднего стекла.
- В случае, если на транспортном средстве уже установлена радио антенна, то СиБи антенна должна находиться на уровень выше.
 - Существует два вида антенн: отрегулированные антенны используются чаще всего вместе с хорошей массой (верхняя часть кузова или багажника) и регулируемые антенны не так чувствительны и могут использоваться с менее значительными массами (см. § 5 Регулировка КСВ).
- Для врезной антенны очень важно обеспечить плотное соприкосновение антенны и массы; для этого сотрите немного покрытия кузова на месте фиксации.
- Во время протягивания шнура, убедитесь, что он не слишком зажат или передавлен (возможен риск разрыва цепи и замыкания).
- Включите антенну (разъем В).

в) Антенна фиксированная

Рекомендуется устанавливать её на открытом месте.

Антенны и аксессуары PRESIDENT спроектированы для оптимальной отдачи каждого радиоаппарата.



Исходящий радиус лучей

3) ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

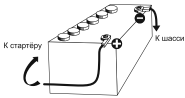
Ваша радиостанция PRESIDENT JIMMY II ASC оснащена защитой от неправильного подключения питания. Несмотря на это, перед включением, убедитесь в правильности

подсоединения. Напряжение питания Вашей радиостанции – 12 В. (А). На сегодняшний день, большинство легковых и грузовых автомобилей работают с общим минусом на массе. Это можно проверить, убедившись, что (-) аккумулятора подключен к моторному блоку или к шасси. В противном случае, проконсультируйтесь у Вашего продавца.

ВНИМАНИЕ: Грузовые автомобили имеют обычно два аккумулятора и электрический блок на 24 В. Поэтому необходимо установить конвертер 24/12 В (модель PRESIDENT CV 24/12) в электрическую схему. Все следующие операции по включению должны проводиться без подключения шнура питания к радиостанции:

- а) Убедитесь, что питание 12 В.
- б) Найдите (+) и (-) аккумулятора (+ = красный, = чёрный). В случае, если нужно удлинить шнур питания, используйте аналогичный шнур или толше.
- в) Нужно подключиться к постоянным разъёмам (+) и (-). Для этого мы Вам рекомендуем подключить шнур питания к аккумулятору (подключение к шнуру авторадио или к другим частям электрической
 - схемы может в отдельных случаях способствовать приему сигналов-паразитов).
- г) Подключите красный провод к (+) и чёрный к (-) аккумулятору.
- д) Подключите шнур питания крадиостанции.

ВНИМАНИЕ: не заменять заводской предохранитель (2 А) другой моделью с другими показателями!



4) БАЗОВЫЕ УКАЗАНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ (без нажатия на кнопку микрофона "push-to-talk")

- а) Подключите микрофон.
- б) Проверьте правильность подключения антенны.
- в) Включите радиостанцию, повернув регулятор (1) по часовой стрелке пока не услышите шелчок.
- r) Поверните ручку SQUELCH (2) до минимальной позиции (позиция M).
- д) Отрегулируйте ручку VOLUME на тот уровень, который Вам больше всего подходит.
- е) Переключите радиостанцию на 20 канал с помощью кнопок ▲/▼ (3).

5) РЕГУЛИРОВКА КСВ (Коэффициент стоячей волны)

ВНИМАНИЕ: Настройка, которую нужно выполнить при первом использовании радиостанции или при замене антенны. Она должна производиться в свободном и открытом месте.

- * Регулировка с отдельным КСВ-метром (модель TOS-1 PRESIDENT):
- а) Включение КСВ-метра:
- Подключите КСВ-метр между радиостанцией и антенной, как можно ближе к радиостанции (используйте для этого шнур длиной максимум 40 см типа PRESIDENT CA-2C).
- б) Настройка КСВ-метра:
- Переключите радиостанцию на 20 канал.
- Переведите тумблер КСВ-метра в позицию FWD (калибровка).
- Нажмите на кнопку микрофона "push-to-talk" для перехода в режим передачи.
- С помощью ручки калибровки, переведите стрелку на указатель ▼.
- Переведите тумблер в позицию REF (чтение показателя КСВ-метра). Показатель, который появится на экране, должен быть близок к 1. В противном случае, регулируйте Вашу антенну до тех пор, пока показатель не будет близок к 1 (показатель КСВ-метра между 1 и 1,8 допускается).
- Необходимо отрегулировать КСВ-метр после каждой настройки антенны.

Примечание: Для того чтобы избежать потери и затухания в кабелях соединения между радио и его комплектующими принадлежностями, PRESIDENT рекомендует использовать длину кабеля не больше 3 метров.

Ваша радиостанция готова к использованию.

б) ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1) ON/OFF - FPOMKOCTL

- а) Чтобы включить радиостанцию, поверните ручку (1) по часовой стрелке.
- б) Чтобы увеличить громкость, поверните эту же ручку далее по часовой стрелке.

2) ASC (Automatic Squelch Control) / SQUELCH (Шумоподавитель)

Эта функция позволяет удалить нежелательные помехи при отсутствии общения. Шумоподавитель не играет роли ни для громкости, ни для мощности передачи сообщения, но позволяет существенно улучшить качество приема.

a) ASC: ШУМОПОДАВИТЕЛЬ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ НАСТРОЙКОЙ

Международный патент, эксклюзивность компании PRESIDENT.
Поверните ручку Squelch (2) против часовой стрелки до позиции ASC. ASC появится на экране. Никакой ручной регулировки при каждом использовании и постоянная оптимизация между чувствительностью и качеством приема, когда ASC активный. Его можно отключить, повернув ручку по часовой стрелке. В этом случае, настройка шумоподавителя становится ручной. ASC исчезает с экрана.

6) РУЧНОЙ ШУМОПОДАВИТЕЛЬ

Поверните ручку шумоподавителя по часовой стрелке, до тех пор, пока весь внутренний шум не пропадёт. Эту настройку необходимо проводить с большой точностью так, чтобы

находясь в максимальном положении по часовой стрелке, только самые сильные шумы могли быть спышны

3) ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ КАНАЛОВ ~ ВЕЕР

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ КАНАЛОВ: кнопки ▲ и ▼ на передней панели

Эти кнопки позволяют подниматься или спускаться по каналам, звуковой сигнал слышен при каждой смене канала. если функция **ВЕЕР** активирована.

BEEP

Зуковое подтверждение нажатия клавиш, изменения канала и т.д.

Чтобы активировать функцию **ВЕЕР**, включите радиостанцию удерживая кнопку ▲ (Up) нажатой

Чтобы деактивировать функию **ВЕЕР**, включите радиостанцию удерживая кнопку ▼ (Down) нажатой.

4) CH9/19 ~ F CH9/19

Каналы 9 и 19 автоматически выбраны при нажатии на эту кнопку. Первое нажатие активирует канал 9. Повторное нажатие активирует канал 19. Новое нажатие возвращает к изначальному каналу.

F - ВЫБОР ДИАПАЗОНА ЧАСТОТ

(Конфигурации: EU, PL, In)

Диапазон частот должен выбираться соответственно стране, где Вы используете Вашу радиостанцию. Ни в коем случае не используйте конфигурацию другой страны. Некоторые страны требуют разрешение на использование. Смотрите таблицу на стр. 18.

Процедура: -выключите радиостанцию. Удерживайте нажатой кнопку F и снова включите

- радиостанцию. и буква, соответствующая конфигурации, мигают.
- Чтобы изменить конфигурацию, используйте кнопки ▲/▼ на передней панели.
- Когда конфигурация выбрана, нажмите в течение 1 секунды на кнопку F. 🗾 и буква, соответствующая конфигурации, беспрерывно отображаются. На этом этапе, подтвердите выбор, выключив и снова включив радиостанцию.

Смотрите таблицы конфигураций / диапазона частот на стр. 15 и 16.

5) ЭКРАН

Он отображает все функции:



Барграф показывает уровень приема и уровень выходной мощности.

6) ШЕСТИПИНОВЫЙ РАЗЪЕМ МИКРОФОНА

Разъем находится на передней панели радиостанции, что облегчает ее установку в панель Вашего транспортного средства. Смотрите схему подключения на странице 16

7) РТТ - ТАНГЕНТА МИКРОФОНА ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ

Нажмите на нее, чтобы передать сообщение, **Ш** отображается, и отпустите ее, чтобы получить сообщение.

TOT (Time Out Timer)

Если тангента **PTT** (8) нажата более 5 минут, канал и **™** начинают мигать, передача закончится пока кнопка **PTT** (8) не будет отпущена.

FILTRE ANL (Automatic Noise Limiter)

Этот фильтр позволяет сократить фоновые шумы и некоторые другие помехи при приеме.

А) НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ (13,2 В)

- Б) РАЗЪЕМ АНТЕННЫ (SO-239)
- В) РАЗЪЕМ ДЛЯ ВНЕШНЕГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ (8 Ω, Ø 3,5 MM)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБШИЕ

 Количество каналов : 40

- Виды модуляций

- Диапазон частот от 26.965 МНz до 27.405 МНz - Импеданс антенны 50 OM

- Напряжение питания : 13.2 B

125 (Д) x 170 (В) x 45 (Г) - Габариты (мм)

- Bec

0.6 кг - Аксессуары в комплекте 1 микрофон Electret с кронштейном, 1 крепеж, фиксационные болты.

: ANL (Automatic Noise Limiter) интегрирован Фильтр

2) ПЕРЕДАТЧИК

- Стабильность частоты : +/- 200 Hz

Выходная мошность · 4 W AM

- Передача шумовых помех : до 4 nW (- 54 dBm) - Частотный диапазон 300 Hz до 3 kHz

 Излучение в соседнем канале : до 20 uW - Чувствительность микрофона : 7.0 mV

- Потребляемый ток : 1.8 А (с модуляцией)

 Максимальное искажение : 2 % моделированного сигнала

3) ПРИЕМНИК

Максимальная чувствительность

при 20 дБ С/Ш Диапазон воспроизводимых частот

Избирательность · 60 dB

- Максимальная аудио мощность : 2 W

 Чувствительность шумоподавителя мин. 0.2 uV - 120 dBm макс. 1 mV - 47 dBm

- Избирательность по зеркальному каналу

- Избирательность по : 48 dB промежуточному каналу

: 600 mA номин./ 950 mA макс. - Потребляемый ток

Г) ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ **НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

1) ВАША РАДИОСТАНЦИЯ НЕ ПЕРЕДАЕТ СООБЩЕНИЯ ИЛИ ПЕРЕДАЧА ИМЕЕТ ПЛОХОЕ КАЧЕСТВО

· 60 dB

: 0.5 uV - 113 dBm 300 Hz до 3 kHz

Убедитесь, что:

- Антенна правильно подключена и КСВ-метр правильно отрегулирован.
- Микрофон подключен.
- Выбрана правильная конфигурация (смотрите стр. 17).

2) ВАША РАДИОСТАНЦИЯ НЕ ПРИНИМАЕТ СООБЩЕНИЯ ИЛИ ПРИЕМ ИМЕЕТ ПЛОХОЕ КАЧЕСТВО

Убедитесь, что:

- Кнопка RF GAIN (4) на максимуме.
- Уровень шумоподавителя правильно отрегулирован.
- Выбрана правильная конфигурация (смотрите стр. 17).
- Регулятор Volume установлен на достаточном уровне.
- Микрофон включен.
- Антенна правильно подключена и КСВ-метр правильно отрегулирован.

3) ВАША РАДИОСТАНЦИЯ НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ

Проверьте:

- Питание радиостанции.
- Нет ли ошибки в подключении проводов.
- Состояние предохранителя.

Д) КАК ПЕРЕДАТЬ ИЛИ ПОЛУЧИТЬ СООБЩЕНИЕ

Теперь, когда Вы уже прочитали инструкцию, убедитесь в том, что Ваша радиостанция готова к работе (антенна подключена).

Выберите Ваш канал (19. 27).

Нажмите на тангенту крush-to-talk» Вашего микрофона и передайте сообщение «Вниманию радиостанциям: тест ТХ», что Вам позволит проверить качество и мощность Вашего сигнала. Отпустите тангенту и ждите ответа. Вы получите ответ: «Понятно и ясно». В случае, если Вы используете позывной канал (19, 27) и связь была установлена с Вашим собеседником, рекомендуется выбрать другой свободный канал, чтобы освободить позывной канал.

Е) ГЛОССАРИЙ

Ниже Вы найдете некоторые самые часто употребляемые СиБи выражения. Помните, что они используются для развлечения и Вам необязательно их использовать. В случае аварии Вам необходимо быть как можно более ясным.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНЕТИЧЕСКИЙ АЛФАВИТ

Α	Alpha	Н	Hotel	0	Oscar	V	Victor
В	Bravo	I	India	Ρ	Papa	W	Whiskey
С	Charlie	J	Juliett	Q	Quebec	Χ	X-ray
D	Delta	Κ	Kilo	R	Romeo	Υ	Yankee
Ε	Echo	L	Lima	S	Sierra	Ζ	Zulu
F	Foxtrott	Μ	Mike	Τ	Tango		
G	Golf	Ν	November	U	Uniform		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТЕРМИНЫ

AIVI	:	Амплитудная модуляция
CB	:	Гражданский диапазон
CH	:	Канал
CW	:	Незатухающие колебания
DX	:	Связь на дальних дистанциях
DW	:	Сканирование по 2 каналам
FM	:	Частотная модуляция
GMT	:	Время по Гринвичу
GP	:	Антенна типа "ground plane" (вертикальная антенна)
HF	:	Высокая частота
LF	:	Низкая частота

A B A

LSB Нижняя боковая полоса частот Breaker Сибист, желающий присоединится к каналу RX Clean and green Чист от полиции Приемник SSB Одна боковая полоса Cleaner channel Канал с меньшим количеством вмешательств SWR Коэффициент Стоячей Волны Coming in loud and proud : Хороший прием SWI : Шина Прослушивание коротких волн Doughnut SW Короткая волна Down and gone Выключение СиБи TX СВ приемник Down one : Перейти на канал ниже UHF Ультравысокая частота Do you copy? : Понимаешь? USB Верхняя боковая полоса частот DΧ : Дальняя дистанция VHF Eighty eights Очень высокая частота : Люблю и целую Eve ball Общая встреча Сибистов СВ ЯЗЫК Good buddy Товарищ-Сибист Hammer Педаль «газа» Advertising Мигающие огни полицейской машины Handle Кпичка Сибиста Back off Снижайте скорость **Basement** Канап 1 Harvey wall banger : Опасный водитель How am I hitting you? Как слышишь меня? Base station : СиБи комплект в фиксированном месте Нажатие кнопки РТТ без передачи сообщения Keying the mike Bear : Полицейский Kojac with a Kodak : Радар полиции Bear bite : Хорошее превышение скорости I and line Bear cage Полицейский участок : Телефон Lunch box Комплект СиБи Big slab : Автотрасса Man with a gun Радар полиции Bia 10-4 Абсолютно Mayday : COC Bleeding Сигнал в аджетном канале, вмешивающийся в Meat wagon Скорая помощь трансляцию Midnight shopper : Bop Blocking the channel : Нажатие тангенты РТТ без передачи сообщения Modulation : Разговор Blue bovs : Полиция Negative copy Без ответа Break : Используется для спроса разрешения, чтобы Over your shoulder : Прямо за тобой

присоединиться к разговору

Part your hair : Ведите себя нормально – впереди полиция

Pull your hammer back : Снижайте скорость

Rat race : Перегруженный траффик

Rubberbander : Новый Сибист

Sail boat fuel : Ветер

Smokey dozing : Припаркованная полицейская машина

Smokey with a camera : Радар полиции

Spaghetti bowl : Обмен

Stinger : Антенна

Turkey : Молчаливый Сибист

Up one : Поднимись на один канал вверх

Wall to wall : Повсюду/везде

What am I putting to you? : Пожалуйста, дай мне показание КСВ метра.

ПОЗЫВНЫЕ КАНАЛЫ

27 АМ : общий позывной в черте города

19 AM : дальнобойщики 9 AM : аварийный канал 11 FM : аварийный канал

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Mbi, GROUPE PRESIDENT ELECTRONICS, Франция, заявляем, под нашу ответственность, Sète, BP 100 - 34540 BALARUC что СиБи радиостанция Route de

Marque : **PRESIDENT** Modèle : **JIMMY II** соответствуетглавным требованиям Директивы 1999/5/СЕ (Статья 3) согласно национальному законодательству и следующим стандартам Европейского Союза:

EN 300 433-1 V1.3.1 (2011-07) EN 300 433-2 V1.3.1 (2011-07) EN 301 489-1 V1.8.1 (2010-1) EN 301 489-13 V1.2.1 (2002-8) EN 60215 (1996) 2011/65/UE RoHS2: Директиве и соответствует (08/06/2011).

Баларюк, 2014/01/30

Жан-Жильбер Мюллер Генеральный директор

ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Компания President Electronics выражает Вам огромную признательность за выбор нашей продукции. Мы гарантирум высокое качество и надежную работу своей продукции при условии соблюдения технических требований, описанных в Инструкции по эксплуатации. Данным гарантийным обязательством President Electronics подтверждает отсутствие в изделии каких-либо дефектов и осуществляет гарантийный ремонт в течении 24 месяцев с даты покупки товара, или 60 месяцев т.е. 5 лет с даты покупки товара с условием, что радиостанция PRESIDENT была приобретена и использовалась с антенной PRESIDENT. Однако President Electronics оставляет за собой право отказа от бесплатного гарантийного ремонта в случае несоблюдения изложеных ниже условий гарантии. Все условия гарантии действуют в рамках действующего законодательства страны, обеспечивающего защиту прав потребителей. Компания President Electronics снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией President, пюдям, домашним животным или имуществу, в случае, сризо произошлю из-за несоблюдения правил и условий установки и эксплуатации радиостанции, а также в результате умышленных (неосторожных) действий потребителя или третьих лиц. Убедительно просим Вас перед началом использования радиостанции внимательно изучить Инструкцию по эксплуатации, проверить комплектность и правильность заполнения гарантийного талона. Пожалуйста, храните гарантийный талон в течении всего срока эксплуатации радиостанции.

Условия гарантии:

- Гарантия действительна только при наличии правильно заполненного гарантийного талона, где четко указаны: модель, серия радиостанции, дата продажи, есть подписи продавца и печать фирмы-продавца.
- Серия и модель радиостанции должны соответствовать указанным в гарантийном талоне. Радиостанция принимается в ремонт укомплектованной согласно комплекту поставки, указанному в Инструкции, и только в ооигинальной (заводской) изаковке.
- Срок гарантии продлевается на время пребывания изделия в гарантийном ремонте. В этом случае время продления гарантии исчисляется со дня обращения потребителя к официальному дилеру об устранении недостатков.

Гарантия на радиостанцию не распространяется в следующих случаях:

- 1. Нарушения правил пользования радиостанцией, изложенных в Инструкции по эксплуатации.
- 2. При наличии следов ремонта изделия не официальным дилером компании President Electronics или обнаружения несанкционированного вмешательства либо изменения конструкции (схемы) радиостанции.

Гарантия не распространяется на следующие неисправности:

- Механические повреждения (вмятины, царапины, трещины и т.п.) по вине пользователя в результате небрежного обращения или применения чрезмерных усилий.
- Повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами (попадания внутрь радиостанции посторонних предметов, веществ, жидкостей и т.п.), внешним воздействием, неправильным подключением (неправильно

отрегулирована антенна, показатели КСВ-датчика выше нормы, ошибка при подключении полярности, неправильное подключение радиостанции, высокое напряжение и т.д.), а также несчастными случаями.

Повреждения, вызванные использованием нестандартных расходных материалов, адаптеров, запчастей. Гарантия не распространяется на: транзисторы мощности, микрофон, предохранители.

Поврежденные детали не подлежат замене на новые и меняются только при ремонте радиостанции. Срок проведения ремонта – 24 дня со дня возврата радиостанции продавцу.

При наличии обстоятельств, которые лишают покупателя права на гарантийный ремонт или замену продукции, такой ремонт или замена проводятся на платных условиях. При этом, оплате подлежат как работы, связанные с непосредственным устранением дефектов, так и те работы, которые были проведены с целью выявления этих дефектов и/или причин их возникновения. Изложенные выше гарантийные условия касаются исключительно обязательств, связанных с обеспечением качества продукции компании President Electronics.

Любые юридические вопросы, связанные с продажей, доставкой, другими отношениями между продавцом и покупателем, регламентируются действующими законами Вашей страны.

Независимо от того, в какой степени к Вам могут применяться те или иные положения данного документа, Вы всегда можете рассчитывать на получение от экспертов официального дипера President Electronics объективной, квалифицированной и оперативной информации касательно Сиби радиостанций PRESIDENT, а также ответ на все интересующие вопросы, касающиеся данной продукции.

ООО «Президент-Электроникс Восток» 125371, РОССИЯ, Москва, Волоколамское ш.,116

тел.: (495) 978-17-04 (499) 705-28-86 www.президент-электроникс.рф

ТАБЛИЦА ЧАСТОТ EU / EC / U (CEPT)

ТАБЛИЦА ЕВРОПЕЙСКОЙ СЕТКИ ЧАСТОТ для PL

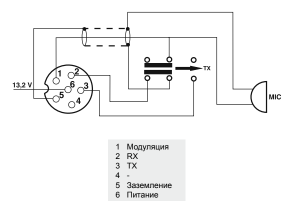
Н-р канала	Частота	Н-р канала	Частота
1	26,965 MHz	21	27,215 MHz
2	26,975 MHz	22	27,225 MHz
3	26,985 MHz	23	27,255 MHz
4	27,005 MHz	24	27,235 MHz
5	27,015 MHz	25	27,245 MHz
6	27,025 MHz	26	27,265 MHz
7	27,035 MHz	27	27,275 MHz
8	27,055 MHz	28	27,285 MHz
9	27,065 MHz	29	27,295 MHz
10	27,075 MHz	30	27,305 MHz
11	27,085 MHz	31	27,315 MHz
12	27,105 MHz	32	27,325 MHz
13	27,115 MHz	33	27,335 MHz
14	27,125 MHz	34	27,345 MHz
15	27,135 MHz	35	27,355 MHz
16	27,155 MHz	36	27,365 MHz
17	27,165 MHz	37	27,375 MHz
18	27,175 MHz	38	27,385 MHz
19	27,185 MHz	39	27,395 MHz
20	27,205 MHz	40	27,405 MHz

Н-р канала	Частота	Н-р канала	Частота
1	26,960	21	27,210
2	26,970	22	27,220
3	26,980	23	27,250
4	27,000	24	27,230
5	27,010	25	27,240
6	27,020	26	27,260
7	27,030	27	27,270
8	27,050	28	27,280
9	27,060	29	27,290
10	27,070	30	27,300
11	27,080	31	27,310
12	27,100	32	27,320
13	27,110	33	27,330
14	27,120	34	27,340
15	27,130	35	27,350
16	27,150	36	27,360
17	27,160	37	27,370
18	27,170	38	27,380
19	27,180	39	27,390
20	27,200	40	27,400

ТАБЛИЦА ЧАСТОТ In

ОПИСАНИЕ РАЗЪЕМА	ДЛЯ	МИКРОФОНА
------------------	-----	-----------

Н-р канала	Частота	Н-р канала	Частота
1	26,965 MHz	21	27,215 MHz
2	26,975 MHz	22	27,225 MHz
3	26,985 MHz	23	27,255 MHz
4	27,005 MHz	24	27,235 MHz
5	27,015 MHz	25	27,245 MHz
6	27,025 MHz	26	27,265 MHz
7	27,035 MHz	27	27,275 MHz
8	27,055 MHz		
9	27,065 MHz		
10	27,075 MHz		
11	27,085 MHz		
12	27,105 MHz		
13	27,115 MHz		
14	27,125 MHz		
15	27,135 MHz		
16	27,155 MHz		
17	27,165 MHz		
18	27,175 MHz		
19	27,185 MHz		
20	27,205 MHz		



СТАНДАРТЫ - F • СТАНДАРТЫ - F • СТАНДАРТЫ - F • СТАНДАРТЫ - F • СТАНДАРТЫ - F

N°	Код конфигурации	АМ Канал	Страна
1	ЕЦ	40 Ch (4W)	AT, BE, BG, CH, CY, DK, EE, ES, FI, FR, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, NL, NO, PT, RO, SE, SI
2	PL	-5 KHz 40 Ch (4W)	PL
3	In	27 Ch (4W)	IN

Частотный диапазон и мощность Вашей радиостанции должны соответствовать разрешенной конфигурации страны, где она используется.

Страны, в которых существуют специальные требования (Лицензия¹/Регистрация²)

	ΑT	BE	BG	СН	CY	CZ	DE	DK	EE	ES	FI	FR	GB	GR	HR	ΗU	ΙE	IS	IT	LT	LU	LV	МТ	NL	NO	PL	PΤ	RO	SE	SI	SK
Лицензия ¹	①												①	①					①				①								
Регистрация ²										①																	①				
AM	①												①			①							①								①
BLU / SSB	①												1			①							①								①

Последнее обновление этой таблицы на сайте www.president-electronics.com, рубрика «les Postes Radio-CB» и затем «La CB PRESIDENT и Европа».







SIEGE SOCIAL/HEAD OFFICE - FRANCE - Route de Sète - BP 100 - 34540 BALARUC Site Internet : http://www.president-electronics.com
E-mail : groupe@president-electronics.com

(€ 0341 ①

_v1.01/03-15 - M0162