

TRUMAN

€ 0341 !

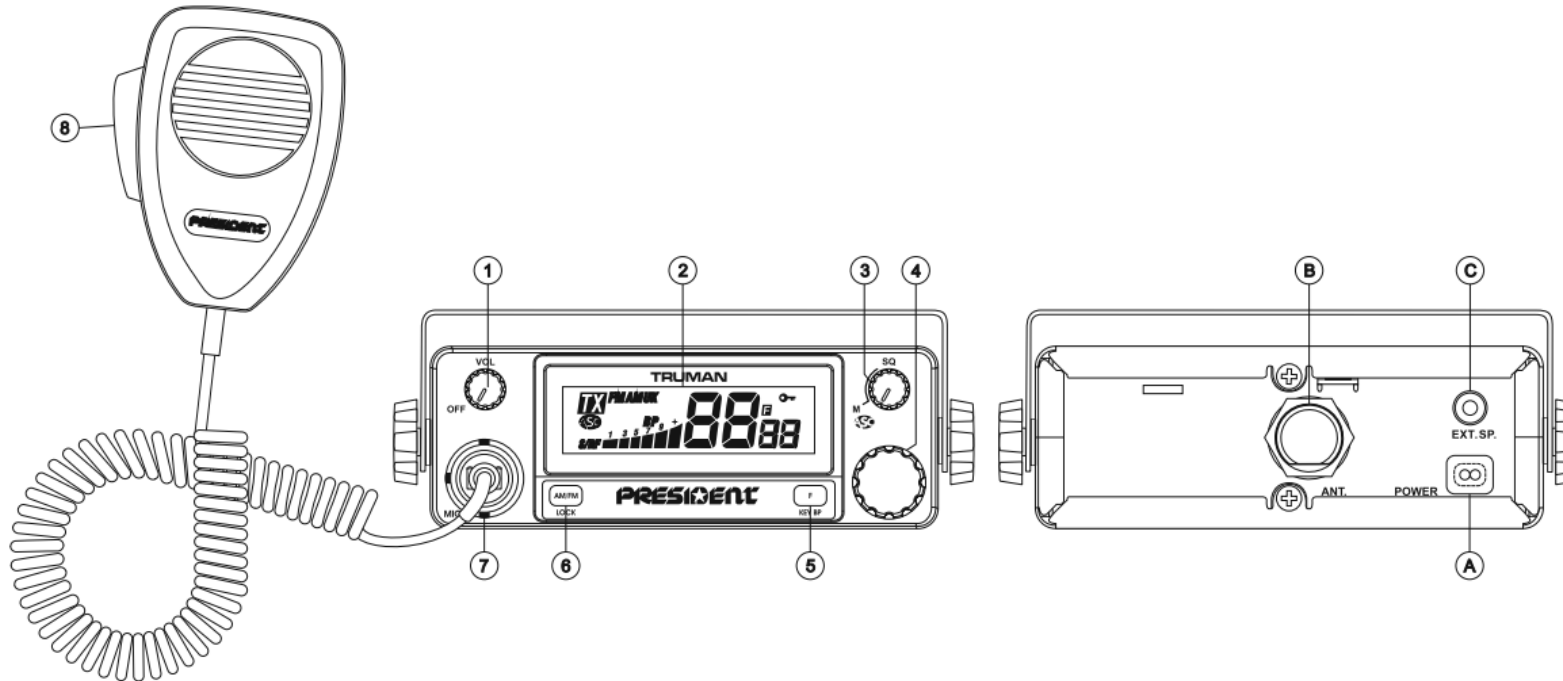


ASC Automatic
Squelch Control

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

President

Краткий обзор Вашего PRESIDENT TRUMAN ASC



ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|---------|
| УСТАНОВКА | 5 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ | 7 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 9 |
| В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ | 10 |
| КАК ПОСЛАТЬ/ПРИНЯТЬ СООБЩЕНИЕ | 10 |
| ОПИСАНИЕ РАЗЪЕМА ДЛЯ МИКРОФОНА | 10 |
| ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ | 11 |
| ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ | 12 |
| СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТАБЛИЦА ЧАСТОТ | 14 ~ 16 |
| ЕВРОПЕЙСКИЕ СТАНДАРТЫ | 17 |

ВНИМАНИЕ !

Перед началом эксплуатации радиостанции, убедитесь в том, что вы подключили антенну (разъем В расположен на задней панели радиостанции) и проверили значение КСВ (Коэффициент Стоячей Волны) ! Иначе вы рискуете нанести серьезный вред усилителю мощности, что не является гарантийным случаем.

МУЛЬТИСТАНДАРТНЫЙ АППАРАТ !

См. функцию “F” на стр. 8 и таблицу Европейские Стандарты на стр. 17.

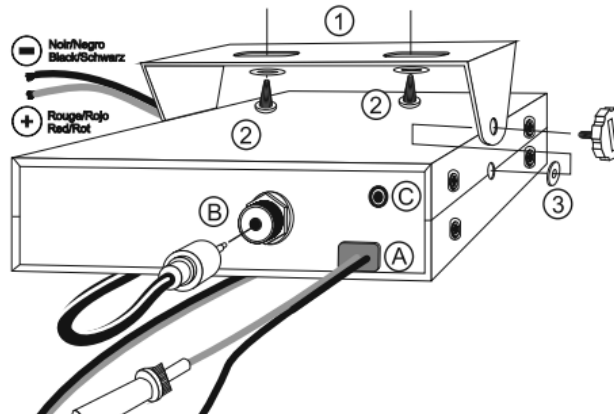
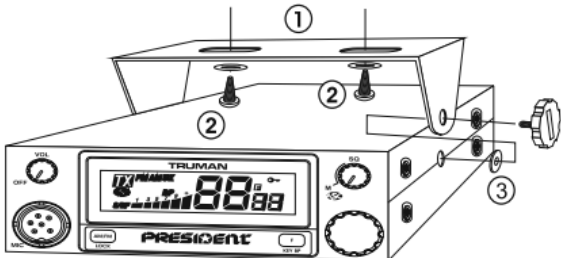
Добро пожаловать в мир радиостанций СВ последнего поколения. Новый модельный ряд радиостанций – это наиболее верный способ электронной коммуникации. Применение новейших технологий гарантирует безупречное качество Вашего PRESIDENT TRUMAN ASC. Это новое слово в удобстве и в решении технических задач, в том числе, для самого требовательного профессионала в области СВ. Чтобы максимально использовать все его возможности, мы советуем Вам внимательно ознакомиться с данным руководством перед установкой и эксплуатацией Вашего СВ PRESIDENT TRUMAN ASC.

A) УСТАНОВКА

1) ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ И МОНТАЖ МОБИЛЬНОЙ РАДИОСТАНЦИИ

- Выберите место, наиболее подходящее для простой и удобной эксплуатации Вашей мобильной радиостанции.
- Проследите, чтобы радиостанция не мешала водителю, ни пассажирам транспортного средства.

ГЛАВНАЯ СХЕМА
МОНТАЖА



- в) Необходимо предусмотреть безопасный выход кабелей (питание, антenna, аксессуары...), таким образом, чтобы они ни в коем случае не мешали вождению автомобиля.
- г) Для монтажа радиостанции используйте крепление (1), входящее в комплект поставки, прочно закрепите его при помощи болтов (2) (диаметр отверстия 3,2 мм). Будьте внимательны, не повредите электрику автомобиля во время сверления отверстия для радиостанции.
- д) Во время установки не забудьте проложить круглые детали из каучука (3) между радиостанцией и креплением. Они выполняют функцию амортизаторов и обеспечивают безопасное вращение и уплотнение радиостанции.
- е) Выберите место для держателя микрофона и подготовьте выход кабеля для него.
- **ПРИМЕЧАНИЕ:** Если ваша мобильная радиостанция имеет разъем для микрофона на передней части, она может быть вмонтирована в панель кабины. В данном случае рекомендуется присоединить внешний динамик для более качественного звучания (разъем EXT.SP расположен на задней части аппарата: (С). Проконсультируйтесь у Вашего продавца о том, как правильно вмонтировать радиостанцию.

2) УСТАНОВКА АНТЕННЫ

a) Выбор антенны

- При использовании СВ важно знать, что чем больше размер антенны, тем лучше ее прием. Ваш консультант подскажет Вам в выборе.

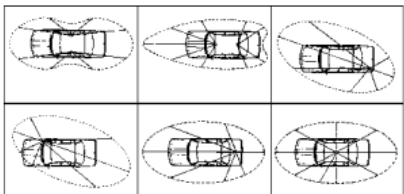
b) Мобильная антenna

- Необходимо установить ее в том месте автомобиля, где площадь металлической поверхности максимальна, удаленно от лобового и заднего стекол.
- В случае если радиотелефонная антenna уже установлена, антenna СВ должна быть на уровень выше.
- Существует 2 вида антенн: преднастраиваемые и регулируемые.
- Преднастраиваемые применяются преимущественно с хорошим заземлением (верхняя часть кузова или багажник).
- У регулируемых диапазон гораздо больше, они могут продуктивно работать при меньшей заземляющей плоскости (см. Настройка КСВ).
- Для антennы с врезным креплением необходимо иметь идеальное соотношение антenna/кузов; для этого аккуратно подчистите поверхность на уровне винта и крепежа.
- Во время проведения кабеля, будьте внимательны, чтобы не пережать и не раздавить его (риск разрыва или короткого замыкания).
- Подключите антенну (B).

в) Фиксированная антenna

- Проследите, чтобы она была выдвинута на максимум. При креплении на опору необходимо укрепить антенну в соответствии с действующими нормами (проконсультируйтесь у специалиста). Антенны и аксессуары PRESIDENT спроектированы с оптимальной отдачей каждого аппарата из модельного ряда.

СХЕМА ИЗЛУЧЕНИЯ



3) ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

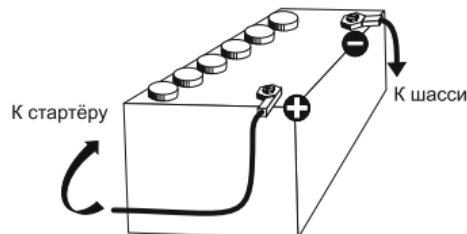
Ваш PRESIDENT TRUMAN ASC оснащен защитой от изменений полярности. Тем не менее, перед запуском в работу, проверьте соединения.

Ваша радиостанция должна быть подключена к источнику постоянного напряжения напряжением в 12 Вольт (A). На сегодняшний день, большинство легковых и грузовых автомобилей имеют отрицательное заземление. Чтобы убедиться в этом, достаточно, чтобы клемма (-) аккумуляторной батареи была подключена к моторному блоку двигателя или к каркасу. В противном случае, проконсультируйтесь у Вашего продавца.

ВНИМАНИЕ: Как правило, грузовые автомобили обладают двумя аккумуляторами и одним электрическим блоком на 24 Вольт. Таким образом, необходимо включить в электрическую цепь преобразователь 24/12 Вольт (Типа PRESIDENT CV 24/12). Все последующие операции по подключению должны выполняться при отключенном шнуре питания:

- Убедитесь в том, что питание не превышает 12 Вольт.
- Закрепите клеммы (+) и (-) на аккумуляторе (+ = красный, - = черный). При необходимости удлинить шнур питания, используйте кабель такого же или большего сечения.
- Необходимо подключиться к постоянным разъемам (+) и (-). Мы рекомендуем вам подключить шнур питания непосредственно к аккумулятору (подключение к шнуру магнитолы или к другим частям электрической цепи не рекомендуется, в некоторых случаях может способствовать приему посторонних сигналов).
- Подключите красный провод (+) к положительной клемме аккумулятора и черный провод (-) к отрицательной клемме аккумулятора.
- Подключите шнур питания к радиостанции.

ВНИМАНИЕ: Никогда не заменяйте оригинальный предохранитель (2 A) моделью с другим показателем!



4) ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПЕРЕДАЧИ (не нажимая на тангенту микрофона)

- а)** Подключите микрофон,
- б)** Проверьте подключение антенны,
- в)** Запуск аппарата в работу: поверните переключатель громкости (1) по часовой стрелке, пока не услышите щелчок.
- г)** Поверните переключатель SQUELCH (3) на минимум (позиция M).
- д)** Отрегулируйте громкость (VOLUME) до нужного уровня.
- е)** Установите радиостанцию на 20 канал при помощи селектора (4).

5) НАСТРОЙКА KCB (Коэффициент Стоячей Волны)

ВНИМАНИЕ: Данная операция должна быть выполнена незамедлительно во время первой эксплуатации аппарата или при замене антенны. Настройка должна осуществляться в свободном пространстве, на открытом воздухе.

***Настройка наружного KCB-метра (типа TOS-1 PRESIDENT):**

- а)** Подключение KCB-метра:
 - подключите KCB-метр между радиостанцией и антенной, как можно ближе к радиостанции (для этого используйте кабель с максимальной длиной 40 см типа CA-2C PRESIDENT).
- б)** Настройка KCB:
 - настройте радиостанцию на 20 канал,
 - установите переключатель KCB-метра на позицию CAL (калибровка),
 - нажмите на тангенту микрофона, чтобы начать передачу,
 - переместите стрелку на указатель при помощи ручки калибровки,
 - переведите переключатель на позицию SWR (показывает значение KCB). Показываемое значение должно быть приближено к 1. В противном случае, отрегулируйте antennу таким образом, чтобы получить значение как можно более близкое к 1 (допустимо значение от 1 до 1,8).

- необходимо менять калибровку KCB-метра после каждой регулировки антенны.

Примечание: Во избежание потерь и затуханий сигнала в проводах, соединяющих радиостанцию с аксессуарами, PRESIDENT рекомендует использовать кабель длиной до 3м.

Теперь Ваша радиостанция готова к эксплуатации.

Б) ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1) ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ - ГРОМКОСТЬ

- а)** Чтобы включить Вашу радиостанцию, поверните переключатель (1) по часовой стрелке.
- б)** Чтобы увеличить громкость звука, продолжайте поворачивать переключатель по часовой стрелке.

2) ДИСПЛЕЙ

Отображает несколько функций:



Счетчик отображает уровень приема и уровень выходной мощности.

3) ASC (Автоматический Шумоподавитель) / SQUELCH

Данная функция устраняет нежелательные фоновые шумы в отсутствие передачи сообщений. Автоматический Шумоподавитель не влияет ни на громкость звука, ни на мощность передачи, но позволяет значительно улучшить качество приема.

a) ASC:(SQUELCH À RÉGLAGE AUTOMATIQUE): Автоматический Шумоподавитель

Мировой патент, эксклюзивное качество PRESIDENT.

Поверните ручку шумоподавителя (3) против часовой стрелки на позицию **ASC**. На дисплее появляется обозначение «**ASC**». Не рекомендуется настраивать одновременно громкость и чувствительность приемника, пока функция ASC включена. Данная функция может быть выключена поворотом переключателя по часовой стрелке. В данном случае настройка шумоподавителя снова осуществляется вручную. С экрана исчезает обозначение «**ASC**».

6) РУЧНОЙ ШУМОПОДАВИТЕЛЬ

Поверните ручку шумоподавителя по часовой стрелке до тех пор, пока не исчезнут все фоновые шумы. Нужно выполнять данную настройку с точностью, т.к. в позиции «максимум» по часовой стрелке проходят только самые сильные сигналы.

4) ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ КАНАЛОВ: Регулятор на передней панели

Селектор позволяет перейти от одного канала к другому вперед/назад. Звуковой сигнал «Бип» слышится при каждой смене канала, если функция **KEY BP** включена («BP» на дисплее). См. Описание функции **KEY BP**.

5) F ~ KEY BP

F - ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДИАПАЗОНА ЧАСТОТ

(конфигурация: E; d; EU; EC; U; PL).

Диапазоны частот должны быть выбраны в зависимости от страны, в которой Вы используете Вашу радиостанцию. Ни в коем случае не используйте другую конфигурацию. В некоторых странах требуется лицензия на эксплуатацию. См. таблицы конфигураций/диапазон частот на стр. 14 ~ 17.

Выключите аппарат: Держите клавишу **F** нажатой и снова включите аппарат. **F** и буква, соответствующая конфигурации, появятся на дисплее.

- Чтобы сменить конфигурацию, используйте переключатель каналов на передней панели.

- Как только конфигурация выбрана, удерживайте в течение одной секунды клавишу **F**, **F** и буква, соответствующая конфигурации, остаются на дисплее, вы услышите звуковой сигнал.

На данном этапе подтвердите выбор, выключив и еще раз включив аппарат. См. таблицу на стр. 17.

KEY BP Звуковой сигнал при смене канала, нажатии клавиш и т.д. (удерживание).

Чтобы включить функцию **KEY BP**, нужно удерживать клавишу **KEY BP** в течение 1 секунды. Слышится звуковой сигнал. На экране появляется обозначение «**BP**». Отключите функцию удержанием клавиши **KEY BP**. Обозначение «**BP**» исчезает с экрана.

6) AM/FM ~ LOCK

AM/FM (однократное нажатие)

При помощи данного переключателя можно выбрать модуляцию AM или FM. Тип вашей модуляции должен соответствовать модуляции собеседника.

Амплитудная модуляция/AM: Передача сообщений на участке с возвышенностями и препятствием на средней дистанции (наиболее популярно во Франции).

Частотная модуляция/FM: Передача сообщений на близком расстоянии на плоском и свободном участке.

LOCK (удерживание)

Блокирует все клавиши передней панели, так же, как и регулятор. Звуковой сигнал оповещает об ошибке при нажатии на любую из клавиш, когда функция **LOCK** включена. Краткое нажатие на **LOCK** включает/выключает функцию **LOCK**. **OFF** Символ высвечивается на дисплее, когда функция включена.

Передача и прием сигналов продолжают работать.

7) РАЗЪЕМ МИКРОФОНА ШЕСТИШТЫРЬКОВЫЙ

Расположен на передней панели Вашей радиостанции для более удобного монтажа в Ваш автомобиль. См. Схему подключения на стр. 10.

8) ТАНГЕНТА ПЕРЕДАЧИ МИКРОФОНА РТТ

Необходимо нажать клавишу передачи, чтобы говорить (на дисплее высвечивается), и отпустить, чтобы получить сообщение.

ФИЛЬР ANL – Автоматический Ограничитель Шума (Automatic Noise Limiter)

Радиостанция оснащена автоматическим фильтром, уменьшающим фоновые и некоторые посторонние шумы при передаче.

A) ПИТАНИЕ (13,2 Вольт)

Б) РАЗЪЕМ АНТЕННЫ (SO-239)

В) РАЗЪЕМ ДЛЯ ВНЕШНЕГО ДИНАМИКА (8 Ω, Ø 3,5 мм)

В) ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1) ОБЩИЕ

- количество каналов : 4 0
- виды модуляции : AM/FM
- диапазон рабочих частот : от 26.965 МГц до 27.405 МГц
- импеданс антенны : 50 ом
- напряжение питания : 13.2 V
- габариты (мм) : 125 (Ш) x 150 (Г) x 45(В)
- вес : ~ 0,7 кг
- аксессуары в комплекте : 1 микрофон с кронштейном, 1 кронштейн с крепежными болтами
- интегрированный фильтр : ANL (Automatic Noise Limiter)

2) ПЕРЕДАТЧИК

- стабильность частоты : +/- 200 Гц
- выходная мощность : 4 Вт AM/4 Вт FM
- внеполосные излучения : менее 4 nW (- 54 dBm)
- частотный диапазон : от 300 Гц до 3 кГц
- излучение в соседнем канале. : не более 20 µW
- чувствительность микрофона : 7 mV
- потребляемый ток : 1,7 A (с модуляцией)
- гармонические искажения : 1,8 %

3) ПРИЕМНИК

- макс. чувствительность 20 dB sinad : 0.5 µV - 113 dBm
- воспроизводимые частоты : 300 Гц - 3 кГц
- избирательность соседнего канала. : 60 dB
- мощность аудио : 2 Вт
- чувствительность шумоподавителя : мин. 0.2 µV - 120 dBm макс. 1 мV - 47 dBm
- подавление соседнего канала : 60 dB
- интермодуляционная избирательность : 48 dB
- потребление тока : 300 mA ном. / 750 mA макс.

Г) В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ

1) ВАША РАДИОСТАНЦИЯ НЕ ПЕРЕДАЕТ СООБЩЕНИЯ ИЛИ ПЕРЕДАЕТ В ПЛОХОМ КАЧЕСТВЕ

Убедитесь, что:

- антенна правильно подключена и КСВ-метр правильно отрегулирован.
- микрофон подключен.
- выбрана правильная конфигурация (см. таблицу на стр. 17).

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

Убедитесь, что:

- уровень шумоподавителя правильно отрегулирован.
- выбрана правильная конфигурация (см. таблицу на стр. 17).
- регулятор громкости установлен на нужный уровень.
- микрофон подключен.
- антенна правильно подключена и КСВ-метр правильно отрегулирован.
- вы используете тот же тип модуляции, что и Ваш собеседник.

3) ВАША РАДИОСТАНЦИЯ НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ

Проверьте:

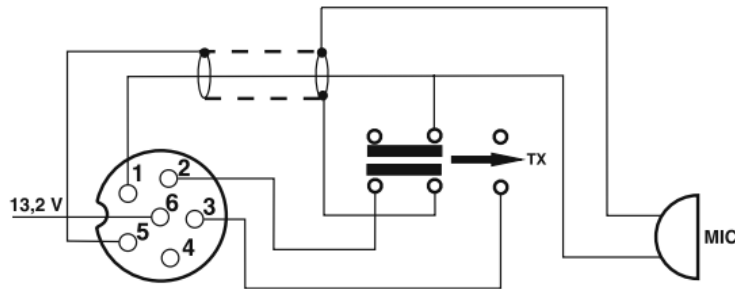
- ваш источник питания.
- нет ли ошибки в подключении проводов.
- состояние предохранителя.

Д) КАК ПЕРЕДАВАТЬ ИЛИ ПРИНИМАТЬ СООБЩЕНИЕ?

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

Выберите Ваш канал (19, 27). Затем Вы можете нажать на кнопку микрофона и передать сообщение «Внимание радиостанции тест TX», что позволит Вам проверить качество и мощность Вашего сигнала. Ответ может быть следующим: «Четкий и ясный». Отпустите кнопку и ждите ответ. В случае если Вы используете канал вызова (19, 27) и связь была установлена с Вашим собеседником, рекомендуется выбрать другой свободный канал, чтобы освободить канал вызова.

Е) ОПИСАНИЕ РАЗЪЕМА ДЛЯ МИКРОФОНА



- | | |
|---|------------|
| 1 | Модуляция |
| 2 | RX |
| 3 | TX |
| 4 | - |
| 5 | Заземление |
| 6 | Питание |

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Мы, Груп Президент Электроникс, Рут де Сет,
Ая 100 – 34540 Баларюк – Франция,

заявляем, под нашу собственную
ответственность, что устройство по приему
и передаче радиосообщений СВ-диапазона,

Марки : **PRESIDENT** Модель : **TRUMAN**

соответствует требованиям Директивы
1999/5/CE (Статья 3) в рамках действующего
законодательства страны, а также
нижеупомянутым Европейским Нормам:

- EN 300 135-1 V1.1.2 (2000-8)
- EN 300 135-2 V1.1.1 (2000-8)
- EN 300 433-1 V1.1.3 (2000-12)
- EN 300 433-2 V1.1.2 (2000-12)
- EN 301 489-1 V1.8.1 (2010-1)
- EN 301 489-13 V1.2.1 (2002-8)
- EN 60215 (1996)

Баларюк, 15/07/2010



Жан-Жильбер Мюллер
Генеральный Директор

ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Компания President Electronics выражает Вам огромную признательность за выбор нашей продукции. Мы гарантируем высокое качество и надежную работу своей продукции при условии соблюдения технических требований, описанных в Руководстве по эксплуатации. Данным гарантийным обязательством President Electronics подтверждает отсутствие в изделии каких-либо дефектов и осуществляет гарантийный ремонт в течение 12 месяцев с даты покупки и обеспечивает бесплатное сервисное обслуживание в течение 60 месяцев, т.е. 5 лет, с даты покупки товара. Однако President Electronics оставляет за собой право отказа от бесплатного гарантийного ремонта в случае несоблюдения изложенных ниже условий гарантии. Все условия гарантии осуществляются 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 людям, домашним животным или имуществу, в случае, если это произошло 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 оригинальной (заводской) упаковке.
- 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 устраниении недостатков.

Гарантия на радиостанции не распространяется в следующих случаях:

- Нарушения правил пользования радиостанцией, изложенные в Инструкции по эксплуатации.
 - При наличии следов ремонта изделия неофициальным дилером компании President Electronics или обнаружения несанкционированного вмешательства либо изменения конструкции (схемы) радиостанции.
- Гарантия не распространяется на следующие неисправности:**
- Механические повреждения (мятины, 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.

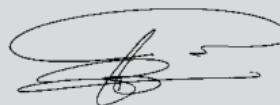
Срок проведения ремонта – 24 дня со дня получения радиостанции продавцом.

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.

СОХРАНИТЕ ЭТУ ЧАСТЬ ТАЛОНА

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 дилера President Electronics объективной, квалифицированной и оперативной информации касательно Сиби радиостанций PRESIDENT, а также ответ на все интересующие вопросы, касающиеся данной продукции.



Дата продажи

Тип : Радиостанция CB TRUMAN ASC

№ серия:



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН БЕЗ ПЕЧАТИ ФИРМЫ-ПРОДАВЦА



ОТПРАВИТЬ В КОНВЕРТЕ

ВАША ЛИЧНАЯ АНКЕТА СВ



ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРВИС РУТ ДЕ СЕТ – АЯ 100
34540 БАЛАРЮК - ФРАНЦИЯ

Дата продажи

Тип : Радиостанция CB TRUMAN ASC

N° серия:



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН БЕЗ ПЕЧАТИ ФИРМЫ-ПРОДАВЦА

Фамилия Имя

Адрес

Город..... Индекс..... Тел

Как давно вы работаете в СВ-диапазоне?

Какую радиостанцию вы использовали раньше ?

Антенну какой марки вы используете ?

Что повлияло на ваш выбор ?

Дорожная информация

Удобство в эксплуатации

Радиопомощь

Безопасность

Технические характеристики

Другое

Установка: **фиксированная**

мобильная

На какое транспортное средство вы собираетесь установить радиостанцию?

Авто

Коммерческий транспорт

Грузовик

Являетесь ли вы членом какой-либо ассоциации ?

или клуба?

Какие журналы по СВ вы читаете?

Читаете ли вы издания по другим темам?

Как вы проводите свободное время?

Сколько вам лет ?

- 20

20/30

30/40

40/50

50/60

+ 60

Кто вы по профессии ?

Нет профессии

Служащий

Рабочий

Водитель

Сельскохозяйственные работы

Учащийся

Руководящее лицо

Частная практика

ТАБЛИЦА ЧАСТОТ ЕУ / Е / ЕС / У (СЕРТ)

| N° канала | Частоты | N° канала | Частоты |
|-----------|------------|-----------|------------|
| 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 |

ТАБЛИЦА ЧАСТОТ У (ENG)

| N° канала | Частоты | N° канала | Частоты |
|-----------|--------------|-----------|--------------|
| 1 | 27,60125 MHz | 21 | 27,80125 MHz |
| 2 | 27,61125 MHz | 22 | 27,81125 MHz |
| 3 | 27,62125 MHz | 23 | 27,82125 MHz |
| 4 | 27,63125 MHz | 24 | 27,83125 MHz |
| 5 | 27,64125 MHz | 25 | 27,84125 MHz |
| 6 | 27,65125 MHz | 26 | 27,85125 MHz |
| 7 | 27,66125 MHz | 27 | 27,86125 MHz |
| 8 | 27,67125 MHz | 28 | 27,87125 MHz |
| 9 | 27,68125 MHz | 29 | 27,88125 MHz |
| 10 | 27,69125 MHz | 30 | 27,89125 MHz |
| 11 | 27,70125 MHz | 31 | 27,90125 MHz |
| 12 | 27,71125 MHz | 32 | 27,91125 MHz |
| 13 | 27,72125 MHz | 33 | 27,92125 MHz |
| 14 | 27,73125 MHz | 34 | 27,93125 MHz |
| 15 | 27,74125 MHz | 35 | 27,94125 MHz |
| 16 | 27,75125 MHz | 36 | 27,95125 MHz |
| 17 | 27,76125 MHz | 37 | 27,96125 MHz |
| 18 | 27,77125 MHz | 38 | 27,97125 MHz |
| 19 | 27,78125 MHz | 39 | 27,98125 MHz |
| 20 | 27,79125 MHz | 40 | 27,99125 MHz |

ТАБЛИЦА ЧАСТОТ d

| N° канала | Частоты | N° канала | Частоты |
|-----------|------------|-----------|------------|
| 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 |

| N° канала | Частоты | N° канала | Частоты |
|-----------|------------|-----------|------------|
| 41 | 26,565 MHz | 61 | 26,765 MHz |
| 42 | 26,575 MHz | 62 | 26,775 MHz |
| 43 | 26,585 MHz | 63 | 26,785 MHz |
| 44 | 26,595 MHz | 64 | 26,795 MHz |
| 45 | 26,605 MHz | 65 | 26,805 MHz |
| 46 | 26,615 MHz | 66 | 26,815 MHz |
| 47 | 26,625 MHz | 67 | 26,825 MHz |
| 48 | 26,635 MHz | 68 | 26,835 MHz |
| 49 | 26,645 MHz | 69 | 26,845 MHz |
| 50 | 26,655 MHz | 70 | 26,855 MHz |
| 51 | 26,665 MHz | 71 | 26,865 MHz |
| 52 | 26,675 MHz | 72 | 26,875 MHz |
| 53 | 26,685 MHz | 73 | 26,885 MHz |
| 54 | 26,695 MHz | 74 | 26,895 MHz |
| 55 | 26,705 MHz | 75 | 26,905 MHz |
| 56 | 26,715 MHz | 76 | 26,915 MHz |
| 57 | 26,725 MHz | 77 | 26,925 MHz |
| 58 | 26,735 MHz | 78 | 26,935 MHz |
| 59 | 26,745 MHz | 79 | 26,945 MHz |
| 60 | 26,755 MHz | 80 | 26,955 MHz |

ТАБЛИЦА ЧАСТОТ PL

| N° канала | Частоты | N° канала | Частоты |
|-----------|---------|-----------|---------|
| 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 |

Примечания

ЕВРОПЕЙСКИЕ СТАНДАРТЫ

| Код конфигурации | Канал FM | Канал AM | Страна |
|------------------|-------------------------------------|-------------------|--|
| E | 40 Ch (4W) | 40 Ch (4W) | ES, IT |
| d | 80 Ch (4W) | 40 Ch (1W) | DE |
| EU | 40 Ch (4W) | 40 Ch (1W) | BE, BG, CH, CY, EE, ES, FI, FR, GR, IE, IS, IT, NL, PT, RO, SE |
| EC | 40 Ch (4W) | - | AT, CZ, DK, HU, LU, LT, LV, MT, NO, SI, SK |
| U | CEPT 40 Ch (4W) + ENG 40 Ch (4W) | - | GB |
| PL | -5 KHz 40 Ch (4W) | -5 KHz 40 Ch (4W) | PL |

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

Страны с особыми ограничениями (Лицензия1 / Регистрация2)

| | AT | BE | BG | CH | CY | CZ | DE | DK | EE | ES | FI | FR | GB | GR | HU | IE | IS | IT | LT | LU | LV | MT | NL | NO | PL | PT | RO | SE | SI | SK |
|--------------------------|-----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|----|
| Лицензия ¹ | (1) | | | (1) | | (1) | | | | | | | (1) | (1) | | | | (1) | | | | | | | | | | | | |
| Регистрация ² | | | | | | | | | | (1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (1) | |
| AM | (1) | | | | (1) | (1) | | | | | (1) | | (1) | | | | | (1) | (1) | (1) | (1) | | (1) | | | | | (1) | (1) | |
| BLU / SSB | (1) | | | | (1) | (1) | | | | | (1) | | (1) | | | | | (1) | (1) | (1) | (1) | | (1) | | | | | (1) | (1) | |

Последняя версия данной таблицы представлена на сайте www.president-electronics.com, в разделе «Радиостанции СиБи», «СиБи ПРЕЗИДЕНТ в Европе».

Страны, в которых официально разрешена выходная мощность, превышающая стандартное ограничение, указанное в параграфе 4 EN 300 433.

| | IT | ES | PL |
|--------------------|----|----|----|
| 4W AM | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 W pep BLU / SSB | ✓ | ✓ | ✓ |



ГЛАВНЫЙ ОФИС - ФРАНЦИЯ - Рут де Сет - АЯ 100 - 34540 БАЛАРЮК
Internet : <http://www.president-electronics.com>
E-mail : groupe@president-electronics.com



CE 0341 !