

WALKER

CE

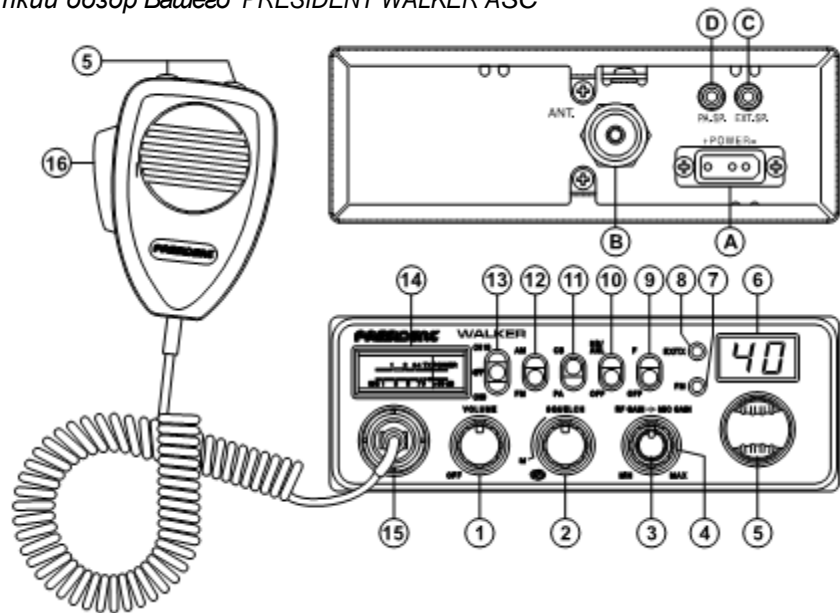
ASC Automatic Squelch Control



*Руководство по
эксплуатации*

PRESIDENT

Краткий обзор Вашего PRESIDENT WALKER ASC



ОГЛАВЛЕНИЕ

УСТАНОВКА	5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10
В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ	10
КАК ПЕРЕДАВАТЬ/ПРИНИМАТЬ СООБЩЕНИЯ	10
ТЕРМИНОЛОГИЯ	11
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ	12
ГАРАНТИЙНЫЙ ЛИСТ	13
ТАБЛИЦА ЧАСТОТ	15
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 !

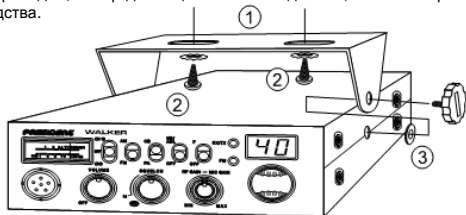
См.п. 9 на стр.8 и таблицу Конфигураций на стр. 17.

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 WALKER 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 WALKER ASC.

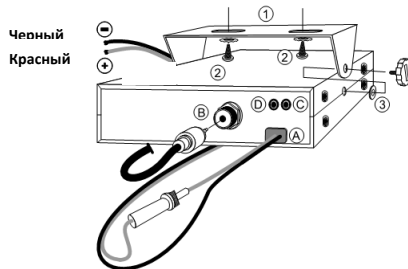
А) УСТАНОВКА

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



- Необходимо предусмотреть безопасный выход кабелей (питание, антенна, аксессуары...), таким образом, чтобы они ни в коем случае не мешали вождению автомобиля.
 - Для монтажа радиостанции используйте крепление (1), входящее в комплект поставки, прочно закрепите его при помощи крепежных болтов (2) (диаметр отверстия 3,2 мм). Будьте внимательны, не повредите электрику автомобиля во время сверления отверстия для радиостанции.
 - 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.
 - Выберите место для кронштейна 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

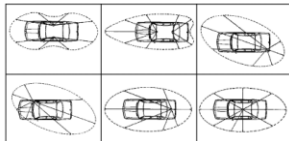
а) Выбор антенны

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

б) Мобильная антенна

- Необходимо установить ее в том месте автомобиля, где площадь металлической поверхности максимальна, удаленно от лобового и заднего стекол.
- В случае если радиотелефонная антенна уже установлена, антенна СВ должна быть на уровень выше.
- Существует 2 вида антенн: преднастраиваемые и регулируемые.
- Преднастраиваемые применяются преимущественно с хорошим заземлением (верхняя часть кузова или багажника).
- У регулируемых диапазон работы гораздо больше, они менее чувствительны и могут продуктивно работать при меньшей заземляющей плоскости (см. § 5 Настройка КСВ)
- Для антенны с врезным креплением необходимо иметь идеальное соотношение антенна/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 (В).

СХЕМА ИЗЛУЧЕНИЯ



в) Фиксированная антенна

- Проследите, чтобы она была выдвинута на максимум. При креплении на опору, необходимо будет установить антенну в соответствии с действующими нормами (проконсультироваться у специалиста).

Антенны и аксессуары PRESIDENT спроектированы с оптимальной отдачей всех радиостанций из модельного ряда.

3) ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

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

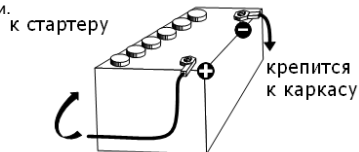
Ваша радиостанция должна быть подключена к источнику постоянного напряжения напряжением в 12 Вольт (А). На сегодняшний день, большинство легковых и грузовых автомобилей имеют отрицательное заземление. Чтобы убедиться в этом, достаточно, чтобы клемма (-) аккумуляторной батареи была подключена к моторному блоку двигателя или кузову. 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.

д) Подключите шнур питания к радиостанции.




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

4) ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ДО НАЧАЛА ПЕРЕДАЧИ (не нажимая на клавишу РТТ)

- а) Подключите микрофон,
- б) Проверьте подключение антенны,
- в) Запуск аппарата в работу: поверните переключатель громкости по часовой стрелке, пока не услышите щелчок.
- г) Отрегулируйте громкость (VOLUME) до подходящего уровня.
- д) Поверните переключатель SQUELCH на минимум (против часовой стрелки).
- е) Установите радиостанцию на 20 канал при помощи клавиш UP/DN микрофона или селектора, расположенного на передней панели.

5) НАСТРОЙКА КСВ (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 с помощью наружного КСВ-метра (типа TOS-1PRESIDENT):*
- а) Подключение КСВ-метра:
 - Подключите КСВ-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 КСВ:
 - настройте радиостанцию на 20 канал,
 - установите переключатель КСВ-метра на позицию CAL или FWD,
 - нажмите на тангенту микрофона, чтобы начать передачу,
 - переместите стрелку на указатель  при помощи ручки калибровки,
 - переведите переключатель на позицию SWR (показывает значение КСВ).

Показываемое значение должно быть приближено к 1. В противном случае, отрегулируйте антенну таким образом, чтобы получить значение как можно более близкое к 1 (допустимо значение от 1 до 1,8).

- необходимо менять калибровку КСВ-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, нужно повернуть переключатель (1) по часовой стрелке.
- б) Чтобы увеличить громкость звука, нужно продолжать поворачивать переключатель по часовой стрелке.

ТОНАЛЬНЫЙ СИГНАЛ ВКЛ/ВЫКЛ (BEEP TONE ON/OFF)

Некоторые функции, как переключение канала, нажатие на клавиши и т.д. подтверждаются тональным сигналом. В свою очередь, сигнал может быть включен или отключен по желанию пользователя. Для этого необходимо следовать следующим инструкциям:

- а) Чтобы активировать сигнал: нажмите клавишу "UP" микрофона и включите аппарат.
- б) чтобы деактивировать сигнал: нажмите на клавишу "DN" микрофона и включите аппарат.

2) 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 полученного

сигнала.

а) *ASC: (SQUELCH À RÉGLAGE AUTOMATIQUE)*: Автоматический Шумоподаватель Мировой патент, эксклюзивное качество PRESIDENT.

Не рекомендуется настраивать одновременно громкость и чувствительность приемника, пока функция ASC включена (против часовой стрелки). Данная функция может быть выключена поворотом переключателя (2) по часовой стрелке. В данном случае, настройка шумоподавателя снова осуществляется вручную.

б) *РУЧНОЙ ШУМОПОДАВИТЕЛЬ*

Поверните ручку шумоподавателя 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.

3) *КОЭФФИЦИЕНТ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ RF GAIN*

Настройка чувствительности при приеме сигнала. Позиция «максимум» устанавливается в случае приема сообщения на дальней дистанции. Вы можете уменьшить RF GAIN во избежание искажений, когда собеседник находится на близком расстоянии.

Уменьшите коэффициент при приеме в случае, если обмен сообщениями осуществляется на близком расстоянии с собеседником, не имеющим функции RF POWER.

Обычное положение для данной функции – «максимум» по часовой стрелке.

4) *MIC GAIN*

Настройка чувствительности микрофона в случае применения дополнительного микрофона. Обычное положение для данной функции – «максимум» по часовой стрелке.

5) *ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ КАНАЛОВ: Клавиши UP/DN микрофона и ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ на передней панели*

Клавиши «UP» и «DN» позволяют перейти от одного канала к другому вперед/назад. Эту функцию также выполняет регулятор. Поворот регулятора позволяет выбрать канал приема или передачи (от 1 до 40).

6) *ДИСПЛЕЙ*



Позволяет видеть выбранный канал или используемый диапазон частот.

7) *ИНДИКАТОР FM*

Данный индикатор загорается красным в режиме FM.

8) *ИНДИКАТОР RX/TX (двухцветный led)*

Индикатор горит зеленым светом, когда шумоподаватель активен (прием аудиосигнала).

Красный цвет указывает на передачу сигнала.

9) *ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДИАПАЗОНА ЧАСТОТ*

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.

а) Выключите аппарат.

б) Установите переключатель F/OFF на позицию F.

в) Включите аппарат.

г) Поверните переключатель каналов и выберите желаемый диапазон частот.

- д) Установите переключатель F/OFF на позицию OFF.
 е) Выключите аппарат и снова включите его, чтобы подтвердить Ваш выбор.
 См. таблицу на стр. 16.

10) NB/ANL

Фильтр импульсных помех / Автоматический ограничитель шума. Данные фильтры уменьшает фоновые и некоторые посторонние шумы при приеме сигнала. Не активны в позиции OFF.

11) СВ/РА ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ (Public Address)

Внешний динамик может быть подключен к радиостанции PRESIDENT JFK II ASC через разъем, расположенный на передней панели PA SP (D). Нажмите на клавишу PA, сигнал из микрофона будет направлен в динамик и подвергнут действию усилителя. Держите микрофон на достаточном расстоянии от динамика во избежание эффекта Ларсена.

Громкость PA регулируется кнопкой MIC GAIN.

12) ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМА

При помощи данного переключателя можно выбрать модуляцию AM, FM. Тип вашей модуляции должен соответствовать модуляции собеседника.
 Модуляция амплитуды/ AM: Передача сообщений на участке с возвышенностями и препятствием на средней дистанции (наиболее популярно в России).
 Модуляция частоты/ FM: Передача сообщений в большей степени на плоском и свободном участке (настройка шумоподавления более чувствительная).

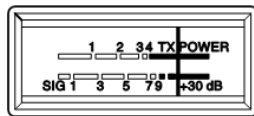
13) КАНАЛ 19/9

Каналы 19 и 9 выбираются автоматически при нажатии данной клавиши. Режим (AM/FM) канала – функция используемого диапазона частот.

В позиции OFF снова включается последний использованный канал.

См. таблицу на стр. 17.

14) ИНДИКАТОР



Отображает уровень приема или мощности передачи

15) РАЗЪЕМ МИКРОФОНА ШЕСТИШТЫРЬКОВЫЙ

Расположен на передней панели Вашей радиостанции для более удобного монтажа в Ваш автомобиль. См. Схему подключения на стр. 16.

16) ТАНГЕНТА ПЕРЕДАЧИ МИКРОФОНА

Необходимо нажать клавишу передачи, чтобы говорить, и отпустить, чтобы получить сообщение.

А) ПИТАНИЕ (13,2 Вольт)

Б) РАЗЪЕМ АНТЕННЫ (SO-239)

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

Г) РАЗЪЕМ ДЛЯ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ PUBLIC ADDRESS (8 Ω , \varnothing 3,5 мм)

В) ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1) Общие

- количество каналов : 40
- 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) : 160 (Ш) x 160 (Г) x 55(В)
- вес : _1,1 кг
- аксессуары в комплекте : 1 микрофон с тангентой и кронштейном, 1 кронштейн с фиксационными болтами и шнур питания с предохранителем.

2) ПЕРЕДАТЧИК

- стабильность частоты : +/- 300 Гц
- выходная мощность : 1 Вт AM / 4 Вт FM
- внеполосные излучения : менее 4 нW (- 54 dBm)
- частотный диапазон : 300 Гц до 3 кГц в режиме AM/FM
- излучение в соседнем канале. : не более 20 μW
- чувствительность микрофона : 3,0 mV
- потребляемый ток : 2 A (с модуляцией)
- гармонические искажения : 1,8 %

3) ПРИЕМНИК

- макс. чувствительность 20 dB sinad : 0.5 μV - 113 dBm (AM/FM)
- воспроизводимые частоты : 300 Гц - 3 кГц в режиме AM/FM
- избирательность. : 60 dB
- мощность аудио : 5 Вт
- чувствительность шумоподавителя : мин. 0.2 μV - 120 dBm
макс. 1 mV - 47 dBm
- подавление соседнего канала : 60 dB
- интермодуляционная избирательность : 70 dB
- потребление тока : 400 mA ном. / 1500 mA макс.

Г) В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ

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

Следует убедиться в том, что:

- функция РА выключена
- антенна правильно подключена и КСВ настроен соответствующим образом.
- микрофон подключен.
- установлена правильная конфигурация (см. таблицу на стр. 17).

2) ВАША РАДИОСТАНЦИЯ НЕ ПРИНИМАЕТ СИГНАЛЫ ИЛИ ПРИНИМАЕТ В ПЛОХОМ КАЧЕСТВЕ

Следует убедиться в том, что:

- функция РА выключена
- уровень шумоподавления настроен правильно.
- установлена правильная конфигурация (см. таблицу на стр. 17).
- регулятор громкости находится в правильной позиции.
- микрофон подключен.
- антенна правильно подключена, и КСВ настроен соответствующим образом.
- используемый Вами тип модуляции соответствует типу модуляции собеседника.

3) ВАША РАДИОСТАНЦИЯ НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ

Следует проверить:

- источник питания.
- не перепутаны ли провода при подключении.
- состояние предохранителя.

Д) КАК ПЕРЕДАВАТЬ ИЛИ ПРИНИМАТЬ СООБЩЕНИЯ ?

Теперь, когда Вы ознакомились с инструкциями, убедитесь в том, что Ваша радиостанция готова к эксплуатации (антенна подсоединена).

Выберите Ваш канал (19, 27).

Выберите Ваш тип модуляции (AM, FM) в соответствии с типом модуляции Вашего собеседника. Теперь Вы можете нажать на тангенту, и послать сообщение «Внимание, станции, тест TX», чтобы проверить четкость и мощность сигнала. Отпустите тангенту и ждите ответ. В случае если Вы используете канал вызова (19, 27) и Вы установили связь с Вашим собеседником, принято выбирать другой свободный канал, чтобы не загружать канал вызова.

E) ТЕРМИНОЛОГИЯ

По мере использования радиостанции, Вы обнаружите употребление особого языка среди СВ-пользователей. Чтобы помочь Вам лучше разобраться, предлагаем Вам ознакомиться с терминологией. СВ-пользователи имеют свой четкий и лаконичный язык, что облегчает контакт между всеми радиолюбителями. Обозначения разнятся в зависимости от страны, где Вы находитесь, и не являются формальными.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНЕТИЧЕСКИЙ АЛФАВИТ

A Alpha	H Hotel	O Oscar	V Victor
B Bravo	I India	P Papa	W Whiskey
C Charlie	J Juliett	Q Quebec	X X-ray
D Delta	K Kilo	R Romeo	Y Yankee
E Echo	L Lima	S Sierra	Z Zulu
F Foxtrott	M Mike	T Tango	
G Golf	N November	U Uniform	

ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ

AM	: Амплитудная модуляция
BLU	: Единая боковая полоса
BF	: Низкая частота
CB	: Гражданский диапазон
CH	: Канал
CQ	: Общий вызов
CW	: Непрерывные волны (морзе)
DX	: Связь на дальней дистанции
DW	: Двойное слежение
FM	: Частотная модуляция
GMT	: Среднее время по Гринвичу
GP	: Вертикальная антенна
HF	: Высокая частота
LSB	: Нижняя боковая полоса
RX	: Приемник
SSB	: Однополосная модуляция
SWR	: Коэффициент стоячей волны
SWL	: Прослушивание коротких волн
SW	: Короткие волны
TOS	: Коэффициент стоячей волны
TX	: Трансивер. Означает приемник и передатчик диапазона СВ. Указывает также на передачу.
UHF	: Ультравысокая частота
USB	: Верхняя боковая полоса
VHF	: Очень высокая частота

КАНАЛЫ ВЫЗОВА

27 AM	: Любой вызов в городской зоне
19 AM	: Дальнобойщики
9 AM	: Аварийный вызов

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Мы, Групп 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 : **WALKER**

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

EN 300 135-2:V1.1.1 (200)
EN 300 433-2:V1.1.2 (2000)
EN 301 489-13 V1.2.1 (2002)
EN 60215 (1996)

Баларюк, 19/08/2005



Жан-Жильбер Мюллер
Генеральный Директор

ОСНОВНЫЕ 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 Инструкции по эксплуатации. Данным гарантийным обязательством President Electronics подтверждает отсутствие в изделии каких-либо дефектов и берет на себя обеспечение бесплатного ремонта на протяжении всего срока гарантии, который составляет 5 лет с момента заполнения гарантийного талона. 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:

1. Гарантия действительна только при наличии правильно заполненного гарантийного талона, где четко указаны: модель, серия радиостанции, дата продажи, есть подписи продавца и печать фирмы-продавца.
2. 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.
3. 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 неофициальным дилером компании President Electronics или обнаружения несанкционированного вмешательства либо изменения конструкции (схемы) радиостанции.

Гарантия не распространяется на следующие неисправности:

1. Механические повреждения (вмятины, царапины, трещины и т.п.) по вине пользователя в результате небрежного обращения или применения чрезмерных усилий.
2. 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.

Сломанные детали не подлежат замене на новые и меняются только при ремонте радиостанции. Срок проведения ремонта – 24 дня со дня получения радиостанции продавцом.

СОХРАНИТЕ ЭТУ ЧАСТЬ ТАЛОНА

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 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 WALKER

№ серия:



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЕН БЕЗ ПЕЧАТИ ФИРМЫ-ПРОДАВЦА



ОТПРАВИТЬ в конверте

ВАША ЛИЧНАЯ АНКЕТА СВ



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

Дата покупки:

Тип: Радиостанция СВ-диапазона WALKER

Серийный N° :
.....



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
- Водитель
- Руководящее лицо
- Сельскохозяйственные работы
- Частная практика
- Служащий
- Рабочий
- Учащийся

ТАБЛИЦА ЧАСТОТ

№ канала	Частоты	№ 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

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

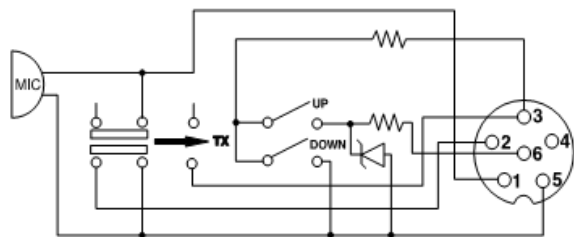
Страны с особыми ограничениями

	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	O	O		O			O			O			O	O				O				O								
Регистрация																									O	O				
AM	O					O		O					O		O						O	O	O		O					O
BLU/SSB	O					O		O					O		O						O	O	O		O					O

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

	IT	ES	PL
4W AM	O	O	O
12W e BLU/SSB	O	O	O

РАЗЪЕМ ДЛЯ МИКРОФОНА ШЕСТИШТЫРЬКОВЫЙ



1 Модуляция

2 RX

3 TX

4 -

5 Заземление

6 Питание

ЕВРОПЕЙСКИЕ СТАНДАРТЫ

Код конфигурации	Канал FM	Канал AM	Страна	Канал 19	Канал 9
<i>E</i>	40 Ch (4W)	40 Ch (4W)	ES, IT	AM	AM
<i>d</i>	80 Ch (4W)	40 Ch (1W)	DE	FM	AM
<i>EU</i>	40 Ch (4W)	40 Ch (1W)	CH, CY, DK, ES, FI, FR, GR, IE, IS, IT, LT, NL,PT, RO,SE	AM	AM
<i>EC</i>	40 Ch (4W)	-	AT, BE, BG, CZ, EE, HU, LU, LV, MT, NO, SI, SK	FM	FM
<i>U</i>	CEPT 40 Ch (4W) + ENG 40 Ch (4W)	-	GB	FM	FM
<i>PL</i>	-5 KHz 40 Ch (4W)	-5 KHz 40 Ch (4W)	PL	AM	AM

Группе
PRESIDENT
ELECTRONICS

ГЛАВНЫЙ ОФИС – ФРАНЦИЯ - Рут де Сет - ВР 100 - 34540 БАЛАРИЮК

Internet: <http://www.president-electronics.com>

E-mail: groupe@president-electronics.com



CE 0341 ⓘ UTZZ01379ZZ(0)

0964/06-060

PRESIDENT