

Краткая инструкция для автомобильной радиостанции

ALBRECHT AE 6890



GPS НАВИГАЦИЯ И КАРТОГРАФИЯ

WWW.GDEKUDA.RU

WWW.KRIKAM.NET

РАДИОСВЯЗЬ И IP ТЕЛЕФОНИЯ

INFO@KRIKAM.NET

INFO@GDEKUDA.RU

(495) 664-22-86

(812) 309-36-92

Поздравляем Вас с приобретением рации ALBRECHT AE 6890. ALBRECHT AE 6890 - чрезвычайно удобная и качественная, сделанная нами рация, ее использование разрешено почти на всем протяжении Европы (кроме Австрии, там Вам только разрешают использовать специальную запрограммированную версию FM).

Прежде чем пользоваться рацией Вы должны ознакомиться с эксплуатационными режимами и ограничениями для Вашей страны. Мы рекомендуем, Вам прочитать данное руководство и использовать только те функции которые разрешены в Вашей стране.

Комплектация радиостанции:

- Трансивер Albrecht AE-6890
- Тангента управления с удлиненным шнуром (около 2 м)
- Выносная панель управления
- Шнур для выносной панели 2 метра
- Комплект для монтажа панели
- Комплект для монтажа основного блока
- Кабель питания
- Инструкция на английском языке

Основные кнопки управления радиостанцией.

PRI – Кнопка включения/выключения приоритетного канала

TON – Кнопка включения/выключения аудио фильтра по высоким частотам для улучшения работы шумоподавления.

TSQ – Кнопка включения/выключения субтонов (работает только в FM модуляции)

M1, M2, M3 – Кнопки запоминания постоянно используемых каналов (модуляция каналов не запоминается)

DIM – Кнопка переключения между двумя режимами яркости подсветки дисплея

DW – Кнопка включения/выключения режима сканирования двух каналов (в случае включенного режима, сканирование осуществляется между, работающим в данное время каналом и запрограммированным приоритетным каналом)

MHz – Кнопка переключения между отображением на дисплее номера канала или его частоты (в режиме индикации частоты вы сможете выбрать необходимую частоту не соответствующую каналу)

LOC – Кнопка переключения уменьшения чувствительности/нормальная чувствительность приемного устройства рации



GPS НАВИГАЦИЯ И КАРТОГРАФИЯ

WWW.GDEKUDA.RU

WWW.KRIKAM.NET

РАДИОСВЯЗЬ И IP ТЕЛЕФОНИЯ

INFO@KRIKAM.NET

INFO@GDEKUDA.RU

(495) 664-22-86

(812) 309-36-92

CH9 – Быстрый переход от работающего канала к аварийному каналу и обратно (работает только в мультистандартном режиме). В многосеточном режиме страны имеет функцию переключения между сетками.

MIC – Кнопка включения/отключения микрофона тангетки

RB – Включение/выключение подачи в эфир звукового сигнала при отпускании кнопки тангетки после завершения разговора

BP – Включение/выключение звукового сигнала нажатия кнопок.

POWER – Кнопка включения/выключения радиостанции (выключение осуществляется длительным нажатием на кнопку)

A/F – Кнопка переключения модуляции между AM и FM

ASQ – Кнопка включения/выключения функции автоматического шумоподавления (во включенном состоянии начальной точкой работы автоматического шумоподавления является уровень шумоподавления настроенный в ручном режиме. Есть возможность увеличивать чувствительность автоматического шумоподавления)



Основные ручки управления радиостанцией

Обе ручки имеют двойную функцию. Переключение между функциями осуществляется нажатием на ручку. После нажатия ручки активированная функция на экране начинает мигать. Изменение активированной функции осуществляется путем поворота ручки.

VR, SQ – Громкость / Ручное шумоподавление

CH, SC – Простой поворот ручки производит переключение между каналами. Кратковременное нажатие на ручку переводит рацию в режим сканирования каналов. Остановка сканирования каналов производится повторным нажатием на ручку.

Настройки режима работы

Рация поддерживает два режима работы: мультистандартный * и многосеточный **

В многосеточном это буквенное отображение A, B, C, D, E (Данные настройки установлены по умолчанию в раскрытой для России рации и высвечиваются до тех пор, пока вы не перейдете к мультистандартному режиму работы)

Мультистандартный режим работы отображает на дисплее следующие символы:

dE 80/40 Германия, Чешская, Словацкая республики

EU 40/40 Бельгия, Болгария, Германия, Финляндия, Франция, Греция, Ирландия, Италия, Латвия, Нидерланды, Польша, Португалия, Россия, Румыния, Швейцария, Испания.

EC 40 FM Некоторые страны Европейского союза не позволяют использование модуляции AM. В Дании, Великобритании, Хорватии, Исландии, Люксембурге, Литве, Мальте, Норвегии, Швеции, Венгрии и Кипре Вы должны использовать только EC 40 FM

E 40/40 Испания

U 40 FM Великобритания

Ro 40/40 Польша, Украина.

Переключение в мультистандартный режим

Нажать кнопку POWER (до этого рация должна быть в отключённом состоянии)

После нажатия кнопки на дисплее в течении 2 секунд отображаются все символы.

Именно в этот момент вам необходимо Нажать и удерживать в течении 2 секунд кнопку MHz.

На дисплее начнет мигать установленная по умолчанию буква D.

Поворотом ручки CH, SC выбираем необходимую настройку вашей страны (они при повороте ручки перемещаются по кругу)



GPS НАВИГАЦИЯ И КАРТОГРАФИЯ

WWW.GDEKUDA.RU

WWW.KRIKAM.NET

РАДИОСВЯЗЬ И IP ТЕЛЕФОНИЯ

INFO@KRIKAM.NET

INFO@GDEKUDA.RU

(495) 664-22-86

(812) 309-36-92

После того как вы выбрали необходимую установку подтвердите ваш выбор коротким нажатием на кнопку MHz.

После проведения данной операции все выполненные ранее настройки сбрасываются и вам необходимо будет по новой запоминать каналы и настраивать рацию.

Возврат к многосеточному режиму работы

Для возврата к буквенному настрою вам необходимо выполнить следующие действия:

На выключенной рации нажать и удерживать одновременно кнопки PRI и TON.

Удерживая кнопки PRI и TON кратковременно нажать кнопку POWER.

Кнопки PRI и TON удерживать в течении двух секунд после чего одновременно их отпустить.

При этом рация сама перейдет в многосеточный режим и как и в первом случае все настройки рации будут сброшены.

Сброс к рации заводским установкам.

На выключенной рации кратковременно нажать кнопку POWER.

В момент высвечивания на дисплее всех символов нажать и удерживать кнопку CH9 до появления надписи RESET.

Настройка приоритетного канала.

Нажмите и удерживайте кнопку PRI в течении 2 секунд.

Когда на экране начнет мигать пиктограмма PRI ручкой CH, SC выберите тот канал который вы хотите сделать приоритетным. После того как вы выбрали канал подтвердите его выбор кратковременным нажатием на кнопку PRI.



GPS НАВИГАЦИЯ И КАРТОГРАФИЯ

WWW.GDEKUDA.RU

WWW.KRIKAM.NET

РАДИОСВЯЗЬ И IP ТЕЛЕФОНИЯ

INFO@KRIKAM.NET

INFO@GDEKUDA.RU

(495) 664-22-86

(812) 309-36-92

Использование и настройка функции TSQ

TSQ это относительно новая функция которая начала применяться в СВ рациях. В рации ALBRECHT AE 6890 она активирована и вы можете ею пользоваться. Функция активируется только в FM модуляции. Включение\выключение функции TSQ осуществляется кратковременным нажатием на кнопку TSQ.

Функция предназначена для ведения переговоров в приватном подканале (субтона). Активировав данную функцию вы будите слышать и вас будут слышать только те абоненты, которые активировали на своих рациях эту же функцию. Данная функция имеет настройку на 48 групп на каждом канале.

Настройка групп осуществляется следующим образом:

При уже активированной функции нажмите и удерживайте кнопку TSQ в течении 2 секунд. Когда начнет мигать номер группы выберите группу от 01 до 48 и подтвердите свой выбор кратковременным нажатием на кнопку TSQ.

Внесение в память M1, M2, M3 часто используемых каналов

Данная функция эффективно работает только в том случае, если все каналы которые вы хотите запомнить, используют одну и ту же модуляцию.

Запоминание выбранного канала осуществляется длительным нажатием на одну из кнопок M1, M2, M3. При введении в память нового канала на кнопку, настроенный на эту кнопку прежний канал удаляется. Вызов из памяти осуществляется кратковременным нажатием. Вид модуляции не запоминается, при необходимости не забывайте переключать вручную

Изменение интенсивности подсветки дисплея

В рации ALBRECHT AE 6890 дисплей имеет две настройки яркости подсветки дисплея.

Переключение между ними осуществляется кратковременным нажатием на кнопку DIM.

Функция сканирования двух каналов.

Функция включается/выключается с помощью кнопки DW. Включенная функция сканирует выбранный канал в ручную и запрограммированный приоритетный канал. Сканирование производится поочередно по 2 секунды каждый. В случае появления сигнала в одном из каналов сканирование прекращается. Если в канале устанавливается тишина более чем на 10 секунд, сканирование возобновляется.

Переключение "0/5" (Российская / Европейская сетка)

Многосеточный режим работает в "5", что бы переключится в "0" необходимо сменить режим на мультистандартный и выбрать Po (Польша). Проверить переключение можно нажав кнопку MHz последняя цифра частоты должна быть 0



GPS НАВИГАЦИЯ И КАРТОГРАФИЯ

WWW.GDEKUDA.RU

WWW.KRIKAM.NET

РАДИОСВЯЗЬ И IP ТЕЛЕФОНИЯ

INFO@KRIKAM.NET

INFO@GDEKUDA.RU

(495) 664-22-86

(812) 309-36-92

Рация ALBRECHT AE 6890 изготовлена в соответствии с европейскими стандартами и имеет все необходимые разрешения и сертификаты.

Рация может работать во всех режимах и со всеми разрешенными настройками которые используются в различных странах и республиках.

Подробнее информацию о всех разрешениях и сертификатах Вы можете ознакомиться на сайте производителя. www.alan-uk.com

Телефон: 00 44 (0) 1793 882 431

Факс: 00 44 (0) 1793 882 432

Техническая поддержка: technicalsupport@alan-uk.com

Кроме того, на сайте производителя Вы найдете всю необходимую документацию. Вы можете загрузить последние версии пользовательских руководств, технических документов и декларации соответствия, Так же получить помощь посетив страницу ответов, на часто задаваемых вопросов от пользователей ALBRECHT AE 6890 <http://www.hobbyradio.de>

Рация не наносит ни какого вреда здоровью человека в случае если в ее конструкцию и схему не внесены ни какие изменения.

** Мультистандартный режим - применяется в основном в Европе, позволяет переключаться между стандартами для СиБи связи принятыми в разных странах, аналогичные режимы работы применяются в Интеках и Аланах-Мульти*

*** Многосеточный режим (он же 240 каналов) широко используется в России, весь доступный частотный диапазон делится на сетки (группы) по 40 каналов, которые обозначаются латинскими буквами. Следует помнить, что за каналом 40А идет канал 1В, за 40В - 1С и так далее. В России официально разрешены сетки D и E. Этот режим аналогичен режиму раций Megajet*



GPS НАВИГАЦИЯ И КАРТОГРАФИЯ

WWW.GDEKUDA.RU

WWW.KRIKAM.NET

РАДИОСВЯЗЬ И IP ТЕЛЕФОНИЯ

INFO@KRIKAM.NET

INFO@GDEKUDA.RU

(495) 664-22-86

(812) 309-36-92