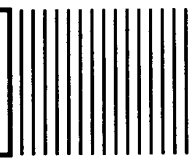


**ALINCO**



VHF FM MOBILE TRANSCEIVER

# DR-140

## Instruction Manual

### ALINCO, INC.

Head office: "TWIN 21" MID Tower Building 23F  
1-61, 2-Chome, Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540 Japan  
Phone: 06-946-8150 Fax: 06-946-8175 Telex: 63086  
E-mail: 101243.1446@compuserve.com

U.S.A.: 438 Amapola Ave., Suite 130, Torrance, CA 90501-6201, U.S.A.  
Phone: 310-618-8616 Fax: 310-618-8758  
<http://www.alinco.com/>

Germany: Eschborner Landstrasse 55, 60489 Frankfurt am Main, Germany  
Phone: 069-786018 Fax: 069-789-60766

INSTRUCTION MANUAL .....	1
MANUAL DE INSTRUCCIONES .....	18
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАЦИИ.....	29
使 用 手 册 .....	41

## Contents

Introduction.....	1
Innovative and New Features .....	1
Standard Accessories .....	1
Optional Accessory .....	1
Part Names and Functions .....	2
Front Panel.....	2
Rear Panel.....	3
Microphone .....	3
Display .....	4
EJ-20U Tone Squelch Decoder	
Unit Installation .....	5
Transceiver Installation.....	5
For Mobile Use .....	5
For Base Station .....	6
Basic Operations .....	7
Turning ON and OFF.....	7
Receiving .....	7
Transmitting.....	7
Advanced Operations .....	8
Changing the Operation Mode .....	8
Programming Memory Channels .....	8
Selecting Memory Channels .....	9
Clearing Memory Channels.....	9
Scanning Channels.....	9
Monitoring .....	10
Transmitting Tone Burst .....	10
Locking Keys.....	10
Changing Display Style.....	10

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Channel Parameter Settings.....	11
Channel step .....	11
Frequency Shifting .....	11
Offset.....	11
Tone Setting .....	11
Tone encoder .....	12
Tone decoder .....	12
Scan skip.....	12
Alphanumeric channel name .....	12
Functional Parameter Settings.....	13
Scan type .....	13
TOT .....	13
TOT penalty.....	13
Tone burst .....	13
PTT holding .....	13
BCLO.....	13
Beep .....	13
Specifications .....	14
General Specifications.....	14
Transmitter Specifications.....	14
Receiver Specifications.....	14
Displayable Characters .....	15
Resetting the Transceiver .....	16
Cloning .....	17

Specifications and information found in this document are subject to change without notice.

Copyright © 1996. All rights reserved. No part of this manual may be reproduced, copied, translated or transcribed in any form or by any means without the prior written permission of Alinco, Inc., Osaka, Japan.

Names of products used in this manual are for identification purpose only and may be trademarks or registered trademarks of their respective company.

## Introduction

Thank you for purchasing the ALINCO DR-140 VHF FM Mobile Transceiver. ALINCO radios and other products are ranked as some of the finest in the world. Your DR-140 has been manufactured with state of the art technology, and tested carefully at the factory. The DR-140 will operate to your satisfaction for many years.

## Innovative and New Features

The DR-140 features some of the most advanced features and reliable engineering available anywhere. Our design philosophy at ALINCO is focused on developing innovative usable features, including the following.

- Three different styles of display are available: normal frequency display, channel number, and alphanumeric channel name.
- Supports aeronautical radio bands, 118 through 135.995 MHz (T version only).
- Standard 50 CTCSS tone encoders. The tone decoder is also available for selective receiving (Requires optional EJ-20U Tone squelch Decoder Unit).
- Tone Burst (1750, 2100, 1000, 1450Hz)
- Programmed memory scan, passes over empty memory channels. In the scan mode, the scan cycle will bypass any unprogrammed channels. That considerably speeds up memory scanning.
- The Time Out Timer can be set to a duty cycle most accommodating to the users requirements.

## Standard Accessory

Carefully unpack your transceiver and you will find the following standard accessories.

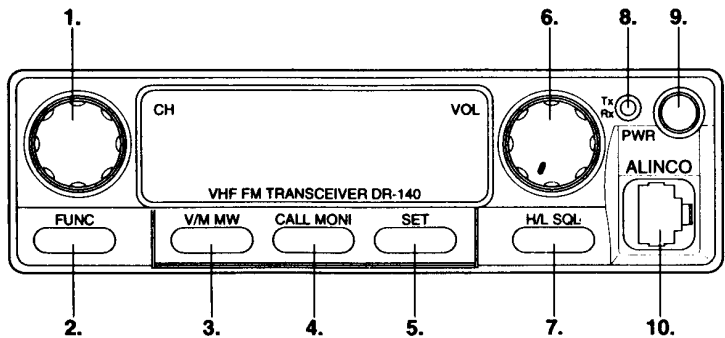
- Hand microphone (condenser type)
- Mobile mounting bracket
- Installation hardware (4 black screws, 4 screws  
1 spanner, 4 sets bolt/nut, 2 fuse )
- DC power cord
- Key cover (To permanently mask V/M MW, CALL MONI, and SET keys for commercial versions. Not readhesive)

## Optional Accessory

The EJ-20U Tone Squelch Decoder Unit is required to use tone decoder. This optional accessory is available from your authorized ALINCO dealer.

# Part Names and Functions

## Front Panel



### 1. Tuning dial

The main tuning dial may be rotated in either direction to select transmit/receive frequencies, memory channels, and other operational parameters.

### 2. FUNC key

Pressing this key activates secondary functions of other keys.

### 3. V/M MW key

Press this key to toggle between the VFO and memory channel modes. You may not go to the memory-channel mode if no memory channel is programmed.

### 4. CALL MONI key

(T version) Press this key to go to the CALL mode from the VFO or memory channel mode, and to return to the previous mode. Pressing the FUNC key and the CALL MONI key in that order unmutes the squelch to allow you to monitor weak signals.

(E-version) Press this key to transmit tone burst. (See page10)

### 5. SET key

Press this key to set channel parameter settings to be stored in each memory channel. You may also press the FUNC key and SET key in that order to configure the functional parameters active throughout radio operation.

### 6. Volume control

Turn the control knob clockwise to increase the volume, and counterclockwise to decrease the volume.

### 7. H/L SQL key

Press this key to toggle output power between high and low. Pressing the FUNC key and H/L SQL keys in that order changes squelch level.

### 8. Tx Rx lamp

This lamp is green during reception, and red during transmission.

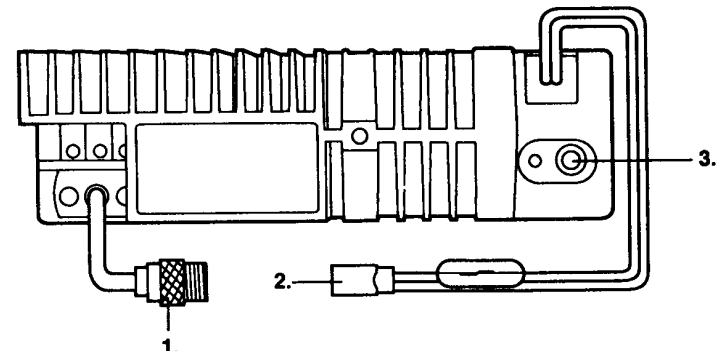
### 9. PWR switch

Press the PWR (power) switch to turn the transceiver on. Press this switch again to turn the unit off.

### 10. MIC connector

Connect the supplied microphone to this connector.

## Rear Panel



### 1. Antenna connector

Connect an antenna to the set. Use a PL259 antenna-plug with 50 Ω impedance.

### 2. Power connector

Connect the included power cord to this connector.

### 3. External speaker jack

An external speaker (imp.: 8 Ω) can be connected to this jack, if necessary.

## Microphone

### 1. PTT key

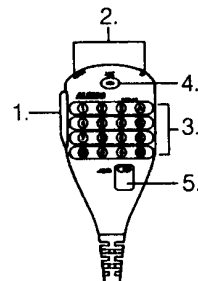
Press the PTT (Push-To-Talk) key to transmit.

### 2. UP and DOWN keys

You may use the UP/DOWN key to select frequency, memory channel, and other parameter settings. Holding one of these keys for 0.5 seconds will activate the scanning function. Pressing the PTT and DOWN key together transmits tone-burst.

### 5. LOCK

Locks the UP and DOWN keys.

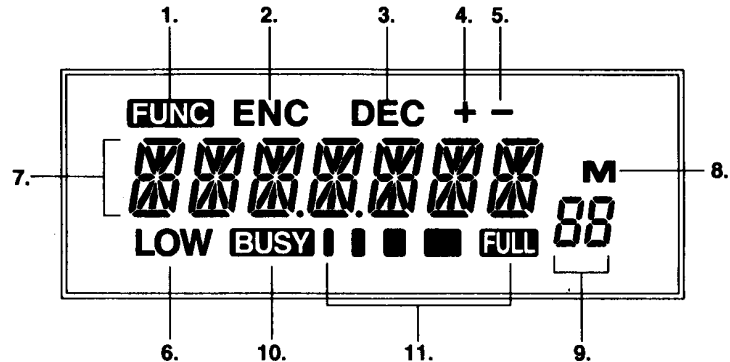


### 3. DTMF numeric keys

### 4. Microphone

Speak into here during transmission.

## Display



### 1. FUNC

This icon will appear when the FUNC key is pressed, indicating the secondary functions of other keys are active.

### 2. ENC

CTCSS tone encoded. The selected tone will be transmitted with the main carrier.

### 3. DEC

CTCSS tone decoded. For selective listening. Incoming CTCSS tones will be received and decoded. The tone decode feature is optional.

### 4. +

This icon appears when plus offset is selected.

### 5. -

This icon appears when minus offset is selected.

### 6. LOW

This icon indicates low power transmission. When the icon disappears, the unit transmits at high power.

### 7. 8888888

The current frequency, channel number, or alphanumeric comments will appear here. When setting parameters, you will see the parameter value you select, instead.

### 8. M

The character "M" will appear to indicate the memory channel mode.

### 9. 88

The selected memory channel number will appear here in the memory channel mode.

### 10. BUSY

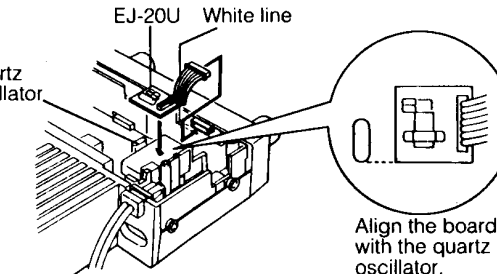
This icon appears when the unit is receiving a signal and the squelch is unmuted.

### 11. | | ■ ■ FULL

This display indicates relative received or transmitted signal strength. (This is for reference purposes only and is not a true indicator of the unit's sensitivity or received signal strength.)

## EJ-20U Tone Squelch Decoder Unit Installation

To use the tone squelch, install the optional EJ-20U Tone Squelch Decoder Unit in the transceiver.



Align the board with the quartz oscillator.

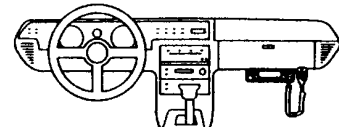
## Transceiver Installation

### For Mobile Use

#### Location

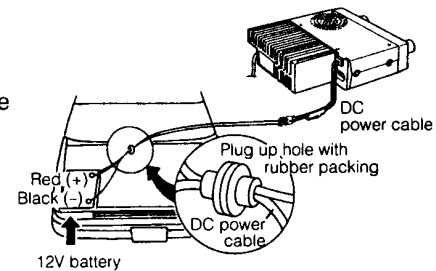
The transceiver may be installed in any position in your car, where the controls and microphone are easily accessible and do not interfere with the safe operation of the vehicle or the performance of the set.

#### Example



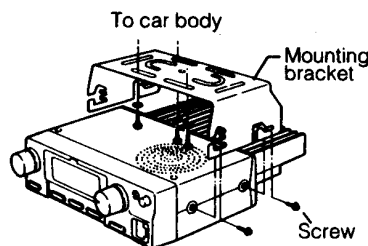
#### Connecting to a Power Supply

The transceiver can be operated from any regulated 12 or 13.8 V negative ground source. Power connections should be made directly to the battery to minimize possible ignition noise.



## Installing the Unit

See the figure on the right.



## Installing a Mobile Antenna

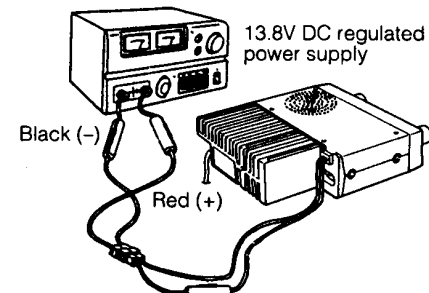
Use a  $50\ \Omega$  coaxial cable to install the antenna. Mobile antennas require an appropriate mounting base for proper installation and operation. For more information, see the documentation for your antenna.



**Caution:** After installing your antenna, ensure that you have the best possible SWR reading. High RF environments can cause severe damage to your unit. Ensure that you are not in a high RF environment when operating the DR-140.

## For Base Station

Use a 13.8 V DC power supply capable of providing a continuous minimum current of 15 A. Connect the red lead of the included power cord to the positive (+) terminal and the black lead to the negative (-) terminal of the DC power supply.



# Basic Operations

## Turning ON and OFF

Press the PWR switch to turn the unit on. You will see a frequency value or channel number on the display.

To turn the unit off, press the PWR switch again.

## Receiving

### 1. Squelch level

Press the FUNC key to display "FUNC", and press the H/L SQL key to switch squelch level between high and low.

### 2. Frequency

Rotate the tuning dial to select a frequency. The UP/DOWN keys on the microphone can be also used to select the frequency.

To change the frequency value in MHz, hold the FUNC key down for more than one second and rotate the tuning dial.

To receive in the aeronautical radio band (AM mode), set the frequency lower than 136.000 MHz (T version only).

When the unit receives a signal, "BUSY" will appear on the LCD and the Tx Rx lamp will turn green.

### 3. Volume

Rotate the volume control to set listening volume.

## Transmitting

### 1. Frequency

Rotate the tuning dial to select the transmit frequency.

### 2. Transmission

Hold the PTT key down until the Tx Rx lamp turns red. Speak into the microphone.



**NOTE:** If "OFF" appears on the LCD, the transmit frequency has exceeded the transmission range of this unit, and the transmission is not possible.

### 3. Power output level

To switch power output level, press the H/L SQL key.

The radio displays "LOW" when working at the low level. The "LOW" indication will disappear when the output level is set to high.

### 4. End

Release the PTT key and the unit will return to receiving mode.

## Advanced Operations

### Changing the Operation Mode

The DR-140 has three operation modes.

#### VFO Mode

Normally, the transceiver turns on in the VFO mode. The VFO (Variable Frequency Oscillator) mode is used to change transmission/reception frequency using the tuning dial. The frequency value will increase or decrease in channel steps. To enter the VFO mode from another mode, press the V/M MW key.

145000

145000  
Indicates the call mode.

- An alphanumeric channel name can be displayed, instead of the frequency value. (See pages 11 and 12).

#### Memory Channel Mode

The memory channel mode provides up to 50 memory channels (ch.0~ch.49) for quick and easy access to preprogrammed frequencies you use often. To enter the memory channel mode, press the V/M MW key. Note that you may not go to the memory channel mode if a correct frequency is not stored on any of the channels. For information about how to program and use the memory channels, see the next section on this page.

145750  
Indicates the current memory channel.

- An alphanumeric channel name can be displayed, instead of the frequency value. (See pages 11 and 12).

### Programming Memory Channels

- Press the V/M MW key to enter the VFO mode.  
"M" should disappear from the right on the display.
- Use the main dial (or the UP/DOWN keys on the microphone) to select a frequency.
- If necessary, set other parameters such as transmission frequency offset, tone encoder/decoder, scan skip, and alphanumeric channel name. See page 11 and 12.
- Press the FUNC key. "FUNC" will appear on the display.
- Select a memory channel with the main dial or UP/DOWN keys on the microphone. The range is from 0 through 49 and C (call channel).
- Press the V/M MW Key to store the settings in the selected channel.

### Selecting Memory Channels

- Press the V/M MW key to enter the memory channel mode.  
Make sure the "M" appears on the display.
- Rotate the tuning dial to select a memory channel.  
The memory channel number appears below the "M."

- Hold down the UP/DOWN keys on the microphone for 0.5 to 2.0 seconds to start scanning.  
Scanning stops if a signal is received. If tone squelch has been set, scanning will not stop until the correct tone is received.

**NOTE:** If you hold the UP/DOWN key down for more than 2.0 seconds, scanning will stop when you release the key.

To change scanning direction, turn the main dial opposite to the current direction.

To stop scanning, press any key except the UP/DOWN keys.

#### Memory Scan

This scanning option will scan all programmed memory channels, except those with the scan skip turned on.

- Press the V/M MW key to enter the memory channel mode.  
Make sure "M" appears on the display.
- Hold down the UP/DOWN key on the microphone for 0.5 to 2.0 seconds to start scanning.  
Scanning stops on any channel which is currently receiving a signal. If tone squelch has been set, scanning will not stop until it finds a channel receiving the correct tone.

**NOTE:** If you hold down the UP/DOWN key for more than 2.0 seconds, the scan will stop when you release the key.

### Scanning Channels

The DR-140 has two scanning modes, VFO and memory scan. Both modes employ timer-based scanning by default, that is; scanning stops when a signal is received, and resumes after five seconds or when the signal disappears (see page 13 to switch to busy-scan.).

#### VFO Scan

This scan option will scan over the entire tuning range of the band.

- Press the V/M MW Key to enter the VFO mode.  
Make sure "M" is not on the display.

To change scanning direction, turn the main dial opposite to the current direction of scan.

To stop scanning, press any key except the UP/DOWN keys.

## Monitoring

To unmute the squelch, press the FUNC key until "FUNC" is displayed, and press the CALL MONI key. If offset has been set, the radio will receive on the shifted transmit frequency. Monitoring may be useful when using a repeater. You can monitor your partner's transmission frequency to check if he/she can communicate with you without using the repeater.

## Transmitting Tone Burst

The DR-140 supports four types of tone burst: 1750, 2100, 1000, 1450 kHz. The 1750-Hz tone burst is used for triggering European type repeaters. For information how to select the tone burst, see page 13.

To send the tone burst, do either of the following operations.

- Hold down the PTT key and press the DOWN key.
- Hold down the CALL MONI key and press the PWR switch to turn the transceiver on. "TBST" will appear and the CALL MONI key will then function as a tone burst key. Press the CALL MONI key to send the tone burst. To return the CALL MONI key to the CALL mode key, turn the transceiver off, hold down the CALL MONI key and press the PWR switch.

## Locking the Keys

To lock the transceiver's keys, turn the power off, hold the H/L SQL key down, and turn the unit back on. "LOCK" appears for about two seconds. You cannot use keys other than the POWER, PTT, and MONI (FUNC + CALL) keys. To release the key lock, turn the power off, hold the H/L SQL key down, and turn the unit back on.

## Changing Display Style

For the memory channels and CALL channel, the memory channel display (e.g. "CH 0") can be selected instead of the normal frequency display (e.g. "145.000"). To use the memory channel display, turn the power off, hold the V/M MW key down and turn the unit back on. Those channels with channel names will still display their channel names (not channel number). You cannot switch to the VFO mode during the memory channel display.

## Channel Parameter Settings

Channel parameters include channel step, offset frequency, tone encoder/decoder, scan skip, and channel name. All but channel step can be stored in the currently selected memory channel.

To set parameters, press the SET key. A parameter option will appear on the display.

To change parameters, press the UP/DOWN key on the microphone, or the H/L SQL or CALL MONI key.

To select an option for the selected parameter, use the tuning dial.

To exit the channel parameter setting mode, press the V/M MW, SET, or PTT key.

## Channel step

### STP 5

Use the tuning dial to select the channel step frequency. This parameter can be programmed and is valid only in the VFO mode. Possible options are 5, 10, 12.5, 15, 20, 25, 30, 50 kHz. The factory setting is 5 kHz for the T version, 12.5 kHz for the E version.

## Frequency Shifting

**SHIFT** Transmits and receives on the same frequency.

**SHIFT +** Transmits on the offset frequency (frequency + offset).

**SHIFT -** Transmits on the offset frequency (frequency - offset).

Use the tuning dial to select the frequency offset shift direction or to disable the frequency shift all together. Normally, the repeater communicates by duplex operation using two frequencies one for each transmission and reception. The difference between the transmission and reception frequencies is called "offset."

## Offset

### 0600

Use the tuning dial to select the frequency shift offset. The range is 0 through 99.995 MHz. To increase or decrease the offset value, press the FUNC key and turn the tuning dial. To rapidly scroll the values, hold the UP/DOWN key down for more than five seconds. To change the value in MHz units, press the FUNC key and use the tuning dial (to return to kHz units, press any key other than the UP/DOWN key).

## Tone Setting

**TONE** Cancelled.

**TONE<sup>ENC</sup>** Tone encoder is used.

**TONE<sup>ENC DEC</sup>** Tone encoder and decoder are used. This option appears only when the optional EJ-20U Tone Squelch Unit is installed.

Use the tuning dial to select the tone type or to disable the tone function all together. Now press H/L once to choose the tone frequency.

## Tone encoder

(Tone setting must be done first → p.11)

**885**

Use the tuning dial to select tone encoder frequency. A tone is output at the selected encoder frequency during transmission. If the EJ-20U is installed, decoder frequency is also set.

Possible tones are as follows:

### Encode/Decode Tones (Hz)

67.0	69.3	71.9	74.4	77.0
79.7	82.5	85.4	88.5	91.5
94.8	97.4	100.0	103.5	107.2
110.9	114.8	118.8	123.0	127.3
131.8	136.5	141.3	146.2	151.4
156.7	159.8	162.2	165.5	167.9
171.3	173.8	177.3	179.9	183.5
186.2	189.9	192.8	196.6	199.5
203.5	206.5	210.7	218.1	225.7
229.1	233.6	241.8	250.3	254.1

## Tone decoder

(Tone setting must be done first → p.11)

**885**

Use the tuning dial to select tone decoder frequency. For possible options, see the table in the previous section "Tone Encoder." The optional EJ-20U Tone Squelch Unit is required to use the tone decoder. The transceiver will unmute the squelch when receiving a matching tone.

## Scan skip

**SKIP ON** The memory scan skips this channel.

**SKIP OFF** The memory scan picks up this channel.

This parameter can be programmed and is valid only in the memory mode. Use the tuning dial to enable or disable scan skip. While scanning memory channels, the transceiver will ignore channels where scan skip is turned on.

## Alphanumeric channel name

**A**

In the memory channel mode, an alphanumeric channel name can be displayed instead of the frequency.

Use the tuning dial to display the desired alphanumeric character, and press the FUNC key to select it. Complete the channel name by repeating the same key operation. Available characters are listed on page 15. A maximum of 7 characters can be displayed for each programmed channel.

To clear the channel name, hold down the FUNC key and rotate the tuning dial.

## Functional Parameter Settings

Functional parameters include scan type, TOT settings, tone burst, PTT holding, BCLO, and beep. These parameters are active throughout radio operation, regardless of memory channel.

Press the FUNC key until "FUNC" is displayed and press the SET key. A parameter option will appear on the display. To change parameters, press the UP/DOWN key on the microphone, or the H/L SQL or CALL MONI key. To select an option for the selected parameter, use the tuning dial. To exit the functional parameter setting mode, press the V/M MW, SET, or PTT key.

## Scan type

**BUSY** Busy scan: The scan restarts when the incoming signal disappears.

**TIMER** Timer scan: The scan restarts when the incoming signal disappears or after five seconds pass from when the signal is first received.

Use the tuning dial to select scan type.

## TOT

### **TOT OFF**

Use the tuning dial to select the maximum transmission duration for the TOT (time out timer). The range is from 0 to 450 seconds. To disable the TOT, select "OFF." The time out timer is used to protect the DR-140 from excessive transmission. When the TOT is enabled, the transceiver beeps 5 seconds before the time limit and cuts your transmission with three short beeps after the time limit, and returns to the reception mode. You cannot restart transmitting until the penalty time, if pre-programmed, passes.

## TOT penalty

### **PEN OFF**

Use the tuning dial to set TOT penalty time function. If the TOT penalty is set, transmission is disabled for the set duration after time-out by TOT. The range is from 1 through 15 seconds. To disable the penalty function, select "OFF."

## Tone burst

### **1750**

Use the tuning dial to select tone burst frequency from 1750, 2100, 1000, and 1450 Hz.

## PTT holding

### **PT NORM**

Use the tuning dial to enable or disable PTT holding. When the PTT hold is enabled, you can continue to transmit after releasing the PTT key. Pressing the PTT key again stops the transmission. The PTT hold functions only when TOT time is set.

## BCLO

### **BCLO OFF**

Use the tuning dial to enable or disable BCLO (Busy Channel Lock Out). When the BCLO is enabled, you can transmit only when:

- No signal is received ("BUSY" is not displayed), or
- Receiving tone matches and squelch unmutes (only when tone squelch is enabled).

## Beep

### **BEEP ON**

Use the tuning dial to enable or disable the beep.

## Specifications

All specifications are for ham bands ONLY. No guarantee or warranty, either specific or implied, will apply to any function, feature, or specification outside the ham bands. Any modification which causes operation of this unit outside of the ham band will result in voiding any warranties associated with this transceiver. Specifications are subject to change without notice or obligation.

### General Specifications

#### Frequency Coverage

	Tx	Rx
DR-140T (U.S.amateur)	144.000 - 147.995 MHz	118.000 - 135.995 MHz (AM mode) 136.000 - 173.995 MHz
DR-140E (European amateur)	144.000 - 145.995 MHz	144.000 - 145.995 MHz
DR-140TE1 (Commercial)	136.000 - 155.000 MHz	136.000 - 173.995 MHz
DR-140TE2 (Commercial)	150.000 - 173.995 MHz	136.000 - 173.995 MHz

Frequency resolution	5, 10, 12.5, 15, 20, 25, 30, and 50 kHz steps
Antenna impedance	50 Ω unbalanced (Connector: PL-259)
Power supply requirement	13.8 V DC ±10%
Current drain at 13.8V	Receiving: Squelched less than 800 mA Transmitting: Approx. 10.5A at high power Approx 3.5A at low power
Dimensions	141 mm (W) x 41 mm (H) x 154 mm (D)
Weight	Approx. 0.86 kgs

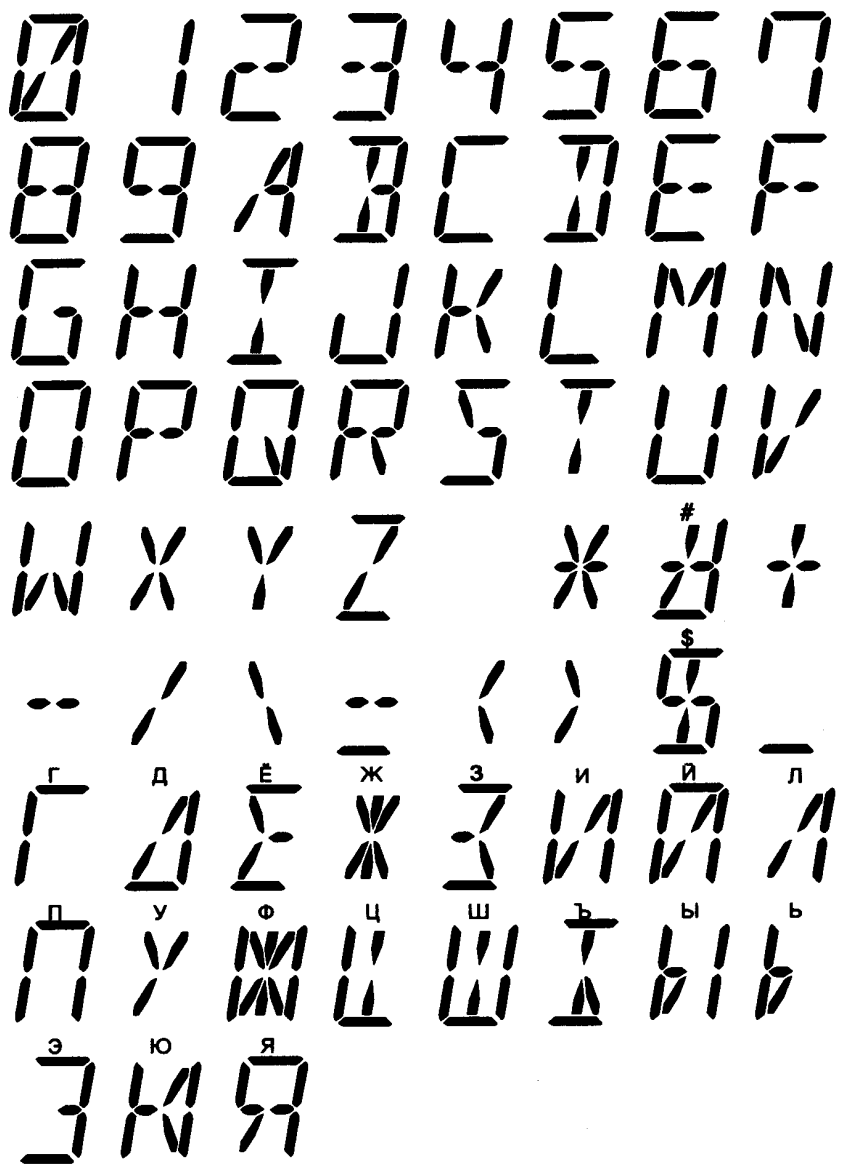
### Transmitter Specifications

Output power	High: 50W(T/E)/ 35W(TE1/TE2); Low: 5W(All versions)
Emission mode	F3E (FM)
Modulation system	Variable reactance frequency modulation
Max. frequency deviation	±5 kHz
Spurious emission	-60dB or under below carrier
Microphone	Electret condenser microphone
Operation mode	Simplex or semi-duplex
Offset	Offset from 0 to 99.995 MHz

### Receiver Specifications

Receiving system	Superheterodyne dual conversion
Intermediate frequency	1st 30.85 MHz and 2nd 455kHz
Sensitivity	12dB SINAD -15dBp
Selectivity	More than ±6kHz at -6dB Less than ±15kHz at -60dB
Audio power output	More than 2.5 W at 10% distortion
Speaker impedance	8 Ω

## Displayable Characters



## Resetting the Transceiver

Turn the power off. Hold the FUNC key down and turn the power back on. The transceiver will reset to the following factory default settings.

Mode	T/TE version	E version
VFO	Frequency	145.000 MHz
	Channel step	5.0kHz 12.5kHz
	Frequency shift	Cancelled
	Offset	0.60000 MHz
	Tone	Cancelled
	Tone encode frequency	88.5 Hz
	Tone decode frequency	88.5 Hz
CALL	Frequency	145.000 MHz
	Channel step	5.0 kHz 12.5kHz
	Frequency shift	Cancelled
	Offset	0.60000 MHz
	Tone	Cancelled
	Tone encode frequency	88.5 Hz
	Tone decode frequency	88.5 Hz
	Channel name	Blank
Memory channels (0 - 49)		Not programmed
Display style		Frequency
Operation mode		VFO
Memory number		0
TOT		OFF
TOT penalty		OFF
Tone burst frequency		1750 Hz
Squelch level		High
Output power		Low
Key lock		OFF
Scan type		Timer scan
PTT hold		OFF
BCLO		OFF
Beep		ON

## Cloning

The VFO frequency, memory information and other set data of a preprogrammed DR-140 (master) can be easily transferred to another DR-140 (slave), producing a clone DR-140. This is convenient for programming a group of transceivers with the same information.

1. While the radios are turned off, using a 3-conductor cable with 3.5 ø stereo plugs at both ends, connect the master DR-140 and the slave DR-140 via the speaker jacks.
2. On both the master and slave DR-140's, press and hold the V/M and CALL keys and turn the power on. ("CLONE" is displayed on both units.)
3. Press the PTT on the master; "SEND" is displayed and data transfer is started. (The slave displays "LOAD"). "ERR" is displayed in case of data transfer error. "PASS" is displayed upon successful transfer. Press a key other than the PTT to display "CLONE" and be ready for cloning the next one.



*NOTE: Cloning must be done between the same version of DR-140's.*

Gracias por adquirir este transceptor ALINCO. Este manual de instrucciones contiene importante información sobre seguridad y funcionamiento. Léalo detenidamente antes de utilizar este producto.

# TRANSCEPTOR MÓVIL FM DE VHF DR-140

## Manual de Instrucciones

### Índice

Introducción .....	20
Innovaciones y Nuevas Características .....	20
Accesorios Estándar .....	20
Accesorios Opcionales .....	20
Identificación de Componentes y Funciones .....	21
Panel Principal .....	21
Panel Posterior .....	21
Microfono .....	21
Display .....	22
Instalación de la Unidad Decodificadora de Tones EJ-20U .....	22
Instalación del Transceptor .....	22
Para uso Móvil .....	22
Para uso Fijo .....	23
Funciones Básicas .....	23
Encendido y Apagado .....	23
Recepción .....	23
Transmisión .....	23
Funciones Avanzadas .....	24
Cambio del Modo de Funcionamiento .....	24
Programación de Canales de Memoria .....	24
Eliminación de Canales de Memoria .....	24
Exploración de Canales .....	24
Monitoreo .....	25
Transmisión de la Ráfaga de Tones .....	25
Bloqueo del Teclado .....	25
Cambio de Aspecto del Display .....	25
Reinicio del Transceptor .....	25
Configuración de Parámetros de los Canales .....	26
Paso del Canal .....	26
Desplazamiento .....	26
Selección del Tono .....	26
Codificador de tonos .....	26
Decodificador de tonos .....	26
Omisión durante la Exploración .....	26
Identificación Alfanumérica .....	26
del Canal .....	26
Selección de Parámetros Funcionales .....	27
Tipo de Exploración .....	27
TOT .....	27
Intervalo espera del TOT .....	27
Ráfaga de Tones .....	27
Retención del PTT .....	27
BCLO .....	27
Pilo .....	27
Cleñación .....	27
Especificaciones .....	28
Especificaciones Generales .....	28
Especificaciones del Transmisor .....	28
Especificaciones del Receptor .....	28

### AVISO A LOS DISTRIBUIDORES DE RADIO/PROVEEDORES DE SERVICIO

El DR-140 se puede canalizar manualmente o por ordenador.

Antes de canalizarlo, deberá programar el DR-140 con todas las memorias y configuraciones de parámetros descritas en este manual.

#### Funciones del Usuario:

Hay funciones que establece el distribuidor para permitir que el usuario final (después de la canalización) pueda utilizar ciertas funciones. Para programar las funciones antes de la canalización, presione y mantenga oprimida la tecla "SET" mientras encienda el aparato. Pulsando la tecla "CALL MONI" o "H/L SQL" se puede seleccionar el elemento del parámetro. En cualquier elemento, "ENA" significa que el usuario puede cambiar el valor, y "DIS" que no le está permitido hacerlo. "LOC" significa bloqueo del lector, de manera que después de la canalización al usuario se le permite o impide bloquear el teclado pulsando las teclas H/L y PWR. H/L significa potencia alta o baja. "TON" significa la liberación provisional del Squelch de Tonos de manera que cuando el usuario pulsa la tecla FUNC, el Squelch de Tonos se desactiva provisionalmente (pulse de nuevo FUNC para reactivarlo). "SCN" significa exploración (scanning). "MON" significa monitor, pulsando la tecla FUNC durante más de 1 segundo. Existen otros parámetros y valores de parámetros funcionales que se explican al final de este manual y que deberá programar antes de canalizar.

Canalización:

-Procedimiento Manual: Presione y mantenga optimizada las teclas SET y "H/L SQL" mientras enciende el aparato.

-Procedimiento por Ordenador: Utilice el cable Almico ERW-4 y el software (programa) DR-140; bajo "Opciones" (opciones), "Sistema de Parametros 1" (parámetros del sistema 1), "Comercial Mode" (modaidad comercial) en "On" (activado). Cuando transiera o programó datos entre su ordenador y el DR-140, la función C1ONE tiene que estar seleccionada en el DR-140. Para activarla, pulse a la vez las teclas Up y Down del micrófono mientras enciende el aparato.

En ambos casos, utilice la tapa de plástico suministrada con la radio para "cubrir y ocultar las teclas "V/M MW", "CALL MONI", y "SET". Una vez canalizado, los canales 0 a 24 se denominan en su totalidad "Bank 1" (grupo 1) (aparece "-1" en la esquina inferior derecha) y los canales 25 a 49 "Bank 2" (grupo 2). Para cambiar entre grupos, presione y mantenga optimizada la tecla FUNC y encienda el aparato. Este procedimiento se puede utilizar para moverse por diferentes áreas, tanto en modo convencional como en trinkling. Una vez canalizado, la tecla FUNC se convierte ahora en squelch abierto provisional (con un símbolo de atavío en el display). Pulsándola durante más de un segundo pasa a ser la tecla MONITOR. La tecla H/L permanece como comunicador entre potencia alta/baja (H/L low) de transmisión. Para cambiar la selección entre squelch alto y squelch bajo, pulse a la vez las teclas FUNC y H/L mientras enciende el aparato.

(Modo display: Desde la función VFO= CALL+MON+PWR )

/ JH30II

Las especificaciones e información que aparecen en este documento están sujetas a cambio sin previo aviso.  
Copyright © 1986. Todos los derechos reservados. Este manual no puede reproducirse, copiarse, traducirse o transcribirse parcialmente o en su totalidad en forma alguna o por cualquier medio sin el previo consentimiento escrito de Alinco, Inc., Osaka, Japón.  
Los nombres de los productos utilizados en este manual solo son para propósito de identificación y pueden ser marcas de fábricas o marcas registradas de sus respectivas compañías.  
La versión del DR-140 que se utiliza para las ilustraciones puede no ser idéntica a la versión comercializada en cada país, debido a las reglamentaciones aplicables.

**Scrambler (Sekräfón)**

El sekräfón SC400 se puede instalar utilizando su propio manual. Para desactivarlo o activarlo, pulse la tecla H/L durante más de dos segundos; si aparece un punto decimal en la representación de canal en el display, el sekräfón se encuentra desactivado.

**Trunking**

La tarjeta lógica Smafrunk™ II EJ-21D (ST-868-02) o la interfaz para fax ST-869-02 se puede instalar fácilmente en el DR-140TE1/TE2.

En primer lugar, programe los canales y preferencias en el DR-140. Apague la radio. Corte dos cables rosados en la parte de fondo y un cable rosado en tope detrás del panel delantero, en total tres cables rosados deben ser cortados. Conecte la tarjeta lógica con el conector de 14 patillas en el interior de DR-140TE1/TE2. (Si tiene un EJ-21U (ST-858-02) con 13 patillas, corte 14<sup>a</sup> patilla del conector). Ahora la instalación ha terminado. Lea el manual de la tarjeta lógica para programarla.

Puede consultar cualquier problema técnico a su distribuidor local o por correo electrónico de internet a LEA05401@niftyserve.or.jp.

## Introducción

Gracias por adquirir este Transceptor Móvil FM de VHF ALINCO DR-140. Las radios y otros equipos fabricados por ALINCO se encuentran entre los mejores del mundo. El DR-140 se ha elaborado utilizando tecnología punta y verificado meticulosamente en la fábrica. El DR-140 le prestará un funcionamiento satisfactorio durante muchos años.

## Innovaciones y Nuevas Características

El DR-140 incorpora algunas de las funciones más avanzadas y fiabilidad de construcción disponibles actualmente. Nuestra filosofía de diseño en ALINCO se centra en desarrollar funciones innovadoras y útiles, incluyendo las siguientes.

- Existen tres estilos diferentes de display disponibles: display normal de frecuencia, número de canal, e identificación alfanumérica de canal.
- Soporta bandas de radio de aeronáutica, 118 a 135.995 MHz (sólo para la versión T).
- Codificadores estándar de 50 tonos CTCSS. El decodificador de tonos también está disponible para recepción selectiva. (Requiere la Unidad Decodificadora de Tonos EJ-20U opcional).
- Ráfaga de Tonos (1750, 2100, 1000, 1450 Hz).
- Exploración programada en memoria, omite los canales de memoria libres. En la función de exploración, el ciclo de exploración omitirá cualquier canal que se encuentre sin programar. Esto agiliza considerablemente la exploración en memoria.
- El temporizador de final de transmisión puede ajustarse para proporcionar el ciclo de trabajo que mejor se adapte a las necesidades del usuario.

## Accesorios Estándar

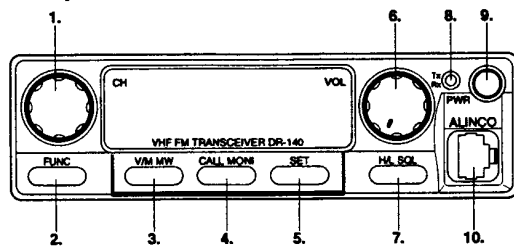
Desempaque cuidadosamente el transceptor para que localice los siguientes accesorios.

- Micrófono de mano (tipo condensador).
- Soporte para instalación móvil.
- Material de instalación: 4 tornillos negros, 4 tornillos, 2 fusibles 1 llave inglesa, 4 parejas de tornillos/tuerces
- Cable de conexión a la fuente de alimentación de CC.
- Tapa no adhesiva para el teclado (oculta permanentemente las teclas V/M MW, CALL MONI, y SET. Para versiones comerciales.).

## Accesorios Opcionales

Para poder utilizar el decodificador de tonos es necesaria la Unidad Decodificadora de Squelch de Tonos EJ-20U. Este accesorio opcional se encuentra disponible en su distribuidor ALINCO autorizado.

## Identificación de Componentes y Funciones

**Panel Principal****1. Mando de sintonía (Dial)**

El mando principal de sintonía se puede girar en cualquier sentido para seleccionar las frecuencias de transmisión/recepción, canales de memoria y otros parámetros de funcionamiento.

**2. Tecla FUNC**

Al pulsarla se activan las funciones secundarias de las demás teclas.

**3. Tecla V/M MW**

Púlsela para comutar entre las funciones VFO y canal de memoria. Es posible que no se acceda a la función memoria si no hay canales programados.

**4. Tecla CALL MONI**

Púlsela para pasar a la función CALL desde las funciones VFO o canales de memoria y para retornar a la función anterior. Si presiona la tecla FUNC y después CALL MONI en este orden, se abre el squelch para poder escuchar transmisiones débiles. En la versión europea se transmite una ráfaga de tonos al pulsar esta tecla (refiérase a la página 25).

**5. Tecla SET**

Púlsela para seleccionar los valores de parámetros a almacenar en cada canal de memoria. También se pueden pulsar las teclas FUNC y SET en este orden para configurar los parámetros operativos activos durante todo el funcionamiento de la radio.

**6. Regulador del volumen**

Gire este mando en sentido favorable al reloj para aumentar el volumen y en sentido contrario para disminuirlo.

**7. Tecla H/L SQL**

Púlsela para comutar entre potencia de transmisión alta y baja. Presionando las teclas FUNC y H/L SQL en este orden se cambia el nivel del squelch.

**8. Indicador de Tx Rx**

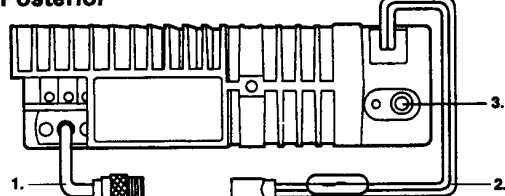
Este indicador luce verde durante recepción y rojo durante transmisión.

**9. Comutador de encendido (PWR)**

Pulse el comutador PWR (power) para encender el transceptor. Oprimalo de nuevo para apagarlo.

**10. Conector MIC**

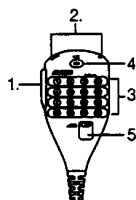
Para conectar aquí el micrófono suministrado con el equipo.

**Panel Posterior****1. Conector de antena**

Conecte una antena al aparato. Utilice un conector de antena PL259 con una impedancia de 50 Ω.

**2. Cable de alimentación**

Conecte aquí el cable de alimentación suministrado.

**Micrófono****1. Tecla PTT**

Pulse esta tecla para transmitir.

**2. Teclas UP y DOWN**

Utilícelas para seleccionar frecuencia, canal de memoria, y otros parámetros. Si mantiene oprimida una de estas teclas durante más de ½ segundo, se activará la función de exploración. Pulse a la vez la PTT y la tecla DOWN se transmite una ráfaga de tonos.

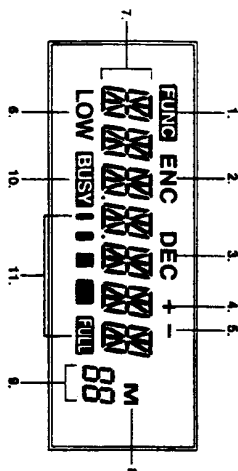
**3. Teclado numérico DTMF**

Hable por aquí durante la transmisión.

**4. Micrófono**

Hable por aquí durante la transmisión.

## Display



### 1. FUNC

Este icono aparece cuando se pulsa la tecla FUNC para indicar que las funciones secundarias de las demás teclas están activas.

### 2. ENC

Codificado con tono CTCSS. El tono seleccionado se transmitirá junto con la portadora principal.

### 3. DEC

Codificado con tono CTCSS. Para es-  
cucha selectiva. Los tonos CTCSS en-  
trantes se recibirán y decodificarán. La  
función decodificación de tonos es op-  
cional.

### 4. +

Este signo aparece cuando se selec-  
ciona un desplazamiento positivo.

### 5. -

Este signo aparece cuando se selec-  
ciona un desplazamiento negativo.

### 6. LOW

Indica transmisión con potencia baja.  
Cuando no aparece este aviso, el equi-  
po transmite con potencia alta.

### 7. ~~BUSY~~

Aquí aparecerá la frecuencia seleccio-  
nada, el número de canal, o comen-  
tarios alfanuméricos. Cuando esté sele-  
ccionando parámetros, verá aquí el  
valor del parámetro seleccionado.

### 8. M

Este carácter aparecerá para indicar  
que la función memoria está seleccio-  
nada.

### 9. ~~BB~~

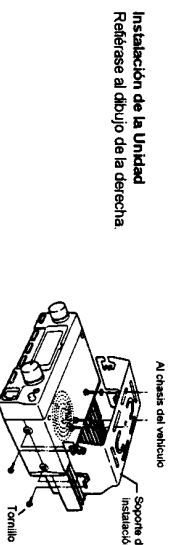
Aquí aparecerá el número del canal  
de memoria seleccionado cuando se  
trabaja en modo memoria.

### 10. ~~BUSY~~

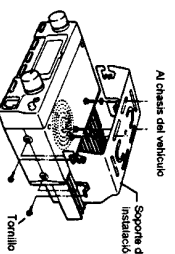
Este aviso aparece cuando el equipo  
está recibiendo una transmisión y el  
squatch está abierto.

### 11. ~~BB~~

Aquí aparecerá la potencia relativa  
de la señal transmitida o recibida. (Es-  
to es sólo para propósito de referencia  
y no es un indicador verdadero de la  
sensibilidad del equipo o de la poten-  
cia de la transmisión recibida).



Instalación de la Unidad  
Retirarse al dibujo de la derecha.



Instalación de la Unidad  
Retirarse al dibujo de la derecha.

## Funciones Básicas

### Encendido y Apagado

Pulse el interruptor PWR para encender el equipo. Aparecerá un valor de frecuencia o un número de canal en el display.

Para apagar el equipo, oprima de nuevo el pulsador PWR.

### Recepción

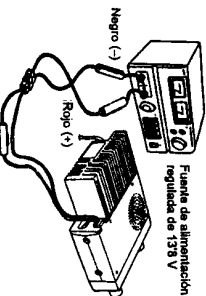
1. Nivel del squatch  
Pulse la tecla FUNC para que aparezca "FUNC". Y oprima la tecla HL SQL para cambiar entre nivel de squatch alto o bajo.

2. Frecuencia  
Gire el mando de sintonía (dial) para selecciónar una frecuencia. También puede hacerlo con las teclas UP/DOWN del mando.

3. Potencia de transmisión  
Pulse la tecla HL SQL para seleccionar la potencia de transmisión. Cuando se trabaja a baja potencia aparece la palabra "LOW", y desaparece cuan-  
do se selecciona potencia alta.

4. Terminar  
Suelte la tecla PTT y la unidad retornará a modo recepción.

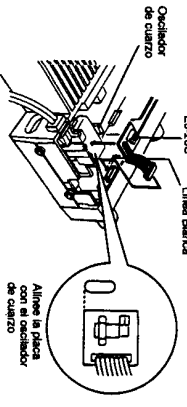
**Para Instalación en Base**  
Utilice una fuente de alimentación de 13.8 VCC capaz de proporcionar una corriente continua mínima de 15 A. Conecte el hilo rojo del cable de alimentación al terminal positivo (+) y el hilo negro al terminal negativo (-) de la fuente de alimentación de CC.



1. **Volumen**  
Gire este mando para fijar el volumen al nivel deseado.

## Instalación de la Unidad Decodificadora de Squelch de Tonos EJ-20U

Para utilizar el squelch de tonos instale en el transceptor la Unidad Decodificadora de Squelch de Tonos opcional.

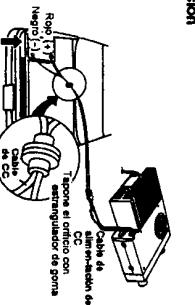


### Instalación del Transceptor

#### Para Uso Móvil

**Ubicación**  
El transceptor se puede instalar en cual-  
quier lugar de su vehículo donde los man-  
dos resulten fácilmente accesibles y no  
interfiera con el manejo del vehículo o el  
funcionamiento del equipo.

**Conexión a la Fuente de Alimentación**  
El transceptor puede conectarse a  
cualquier fuente de alimentación  
regulada de 12 ó 13.8 V con nega-  
tivo a masa. Las conexiones debe-  
rán hacerse directamente a la ba-  
tería del vehículo para minimizar  
la posibilidad de captar ruidos pro-  
cedentes de la ignición.



## Funciones Avanzadas

### Cambio del Modo de Funcionamiento

ELDR-140 dispone de tres modalidades de funcionamiento:

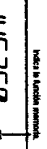
**Función VFO**  
Normalmente el transceptor se enciende en modo VFO (Oscilador de Frecuencia Variable). Éste se usa para cambiar la frecuencia de transmisión/recepción con el mando de sintonía. El valor de la frecuencia aumenta o disminuye de acuerdo a los pasos de síntesis. Para pasar al modo VFO desde otra función, pulse la tecla VFM/MV.



145.750

### Función Memoria

Esta función dispone de un máximo de 50 canales (0 - 49) para acceder rápidamente a las frecuencias preprogramadas que se utilizan más a menudo. Para pasar al modo memoria, pulse la tecla VFM/MV. Tenga presente que no podrá activar esta función si no existe una frecuencia correcta almacenada en algún canal. Para instrucciones sobre cómo programar y utilizar los canales de memoria, refiérase a la siguiente sección en esta página.



145.750  
Mem

### Programación de Canales de Memoria

• En lugar del valor de la frecuencia, puede aparecer un nombre de canal almacenado. (Refiérase a las páginas 28-30).

• En lugar del valor de la frecuencia, puede aparecer un nombre de canal **aterrumetado**. (Refiérase a las páginas 28-30).

- Pulse la tecla VFM/MV para activar la función VFO.
- Pulse la tecla VFM/MV para desaparecer de la pantalla del display.
- Utilice el dial principal (o las teclas UP/DOWN del micrófono) para seleccionar una frecuencia.
- Si fuera necesario, seleccione otras parámetros, como el desplazamiento de memoria, la codificación de tonos, o codificación de frecuencia de transmisión, codificación de tonos, omisión durante la exploración, y nombre aterrumbreado de canal. Refiérase a las páginas 28-30.
- Pulse la tecla FUNC. La palabra "FUNC" aparecerá en el display.
- Seleccione un canal de memoria con el dial principal o las teclas UP/DOWN del micrófono.
- Pulse la tecla VFM/MV para almacenar los parámetros en el canal seleccionado.

## Selección de Canales de Memoria

### Exploración de Canales

1. Pulse la tecla VFM/MV para activar la función memoria.  
La letra "M" deberá aparecer en el display. Seleccione un canal de memoria con el dial principal o las teclas UP/DOWN del micrófono.

2. Pulse la tecla FUNC para que aparezcan las letras "FUNC" y presione la tecla VFM/MV durante más de un segundo. Escuchará un pitido y se borrarán los datos del canal de memoria seleccionado.

3. Pulse la tecla FUNC para que aparezcan las letras "FUNC" y presione la tecla VFM/MV durante 0,5 a 20 segundos para efectuar la exploración basada en temporización, es decir, la exploración se detiene cuando se detecta una transmisión, y se reanuda cinco segundos más tarde o cuando desaparece la transmisión (refiérase a la página 27).

**Exploración en el VFO**  
Esta opción de barido explora la banda en toda su extensión.

1. Pulse la tecla VFM/MV para activar la función VFO.

Compruebe que la letra "M" aparece en el display.

▲ NOTA: Si mantiene pulsada la tecla UP/DOWN más de 20 segundos, la exploración se detendrá cuando suelte la tecla.

Para cambiar el sentido de la exploración, pulse el dial principal en dirección opuesta al sentido en que discurre la exploración.

Para detener la exploración, pulse cualquier tecla excepto UP o DOWN.

Para cambiar el sentido de la exploración, pulse el dial principal en dirección opuesta al sentido en que discurre la exploración.

Para detener la exploración, pulse cualquier tecla excepto UP o DOWN.

Exploración en Memoria  
Esta opción de barido explorará todos los canales de memoria programados, excepto aquellos seleccionados para omitirse de la misma.

1. Pulse la tecla VFM/MV para activar la función memoria.  
Compruebe que la letra "M" aparece en el display.

2. Mantenga pulsada la tecla UP/DOWN del micrófono durante 0,5 a 20 segundos para iniciar la exploración.

La exploración se detiene en cualquier canal que se encierre recibiendo una transmisión en ese instante.

Si se ha seleccionado el squelch de tonos, la exploración no se detendrá hasta que se detecte un canal que esté recibiendo de tono apropiado.

▲ NOTA: Si mantiene pulsada la tecla UP/DOWN más de 20 segundos, la exploración se detendrá cuando suelte la tecla.

### Eliminación de Canales de Memoria

1. Pulse la tecla VFM/MV para activar la función memoria.

2. Seleccione un canal de memoria con el dial principal o las teclas UP/DOWN del micrófono.

3. Pulse la tecla FUNC para que aparezcan las letras "FUNC" y presione la tecla VFM/MV durante más de un segundo. Escuchará un pitido y se borrarán los datos del canal de memoria seleccionado.

4. Pulse la tecla FUNC para que aparezcan las letras "FUNC" y presione la tecla VFM/MV durante más de un segundo. Escuchará un pitido y se borrarán los datos del canal de memoria seleccionado.

5. Pulse la tecla FUNC para que aparezcan las letras "FUNC" y presione la tecla VFM/MV durante más de un segundo. Escuchará un pitido y se borrarán los datos del canal de memoria seleccionado.

6. Pulse la tecla FUNC para que aparezcan las letras "FUNC" y presione la tecla VFM/MV durante más de un segundo. Escuchará un pitido y se borrarán los datos del canal de memoria seleccionado.

7. Pulse la tecla FUNC para que aparezcan las letras "FUNC" y presione la tecla VFM/MV durante más de un segundo. Escuchará un pitido y se borrarán los datos del canal de memoria seleccionado.

8. Pulse la tecla FUNC para que aparezcan las letras "FUNC" y presione la tecla VFM/MV durante más de un segundo. Escuchará un pitido y se borrarán los datos del canal de memoria seleccionado.

9. Pulse la tecla FUNC para que aparezcan las letras "FUNC" y presione la tecla VFM/MV durante más de un segundo. Escuchará un pitido y se borrarán los datos del canal de memoria seleccionado.

10. Pulse la tecla FUNC para que aparezcan las letras "FUNC" y presione la tecla VFM/MV durante más de un segundo. Escuchará un pitido y se borrarán los datos del canal de memoria seleccionado.

### Reinicio del Transceptor

Apague el equipo. Mantenga oprimida la tecla FUNC y enciéndalo de nuevo. El transceptor se reiniciará con los siguientes valores predeterminados.

VFO	Frecuencia	T, TE1, TE2	E
	145000 MHz	50 kHz	125 kHz
		Ajustado	060000 MHz

Desplazamiento de frecuencia	Valor del desplazamiento
	Ajustado

Tono	Frecuencia de decodificación de tonos
	145000 MHz

CALL	Frecuencia	Preso de canal	Desplazamiento de frecuencia
		50 kHz	125 kHz

Frecuencia de decodificación de tonos	Valor del desplazamiento
	060000 MHz

Tono	Frecuencia de codificación de tonos
	885 Hz

Frecuencia de decodificación de tonos	Nombre del canal
	Vacio

Aspecto	Modo de funcionamiento	Nivel del squelch	Potencia de transmisión
	0	Alto	Baja
	Sin programar	Desactivado (OFF)	Desactivado (OFF)
	VFO	Desactivado (OFF)	Desactivado (OFF)

Canal de memoria (0 - 49)	Intervalo del TOT	Intervalo del TOT
		1750 Hz

Modo de exploración	Repetición	Retención del PTT
	Activado (ON)	Desactivado (OFF)

Para cambiar el sentido de la exploración, pulse el dial principal en dirección opuesta al sentido en que discurre la exploración.

Para detener la exploración, pulse cualquier tecla excepto UP o DOWN.

Para cambiar el sentido de la exploración, pulse el dial principal en dirección opuesta al sentido en que discurre la exploración.

Para detener la exploración, pulse cualquier tecla excepto UP o DOWN.

Para cambiar el sentido de la exploración, pulse el dial principal en dirección opuesta al sentido en que discurre la exploración.

Para detener la exploración, pulse cualquier tecla excepto UP o DOWN.

### Transmisión de la Ráfaga de Tonos

El DR-140 soporta cuatro tipos de rafaga de tonos: 1750, 2100, 1000, 1450 Hz. La rafaga de tonos se activa para activar los repetidores europeos. Para información acerca de cómo seleccionar dicho tono, véase a la página 27.

Para transmitir la rafaga de tonos, pulse la tecla CALL. El tono se activa mientras los repetidores europeos oprimidos.

Presionando la tecla CALL en combinación con la tecla PWR, se activa la función de la primera entre canal CALL y Ráfaga de Tonos.

También se puede transmitir la rafaga de tonos pulsando a la vez las teclas PTT y DTR del micrófono.

### Bloqueo del Teclado

Para bloquear las teclas de transceptor, apague el equipo, mantenga oprimida la tecla HQL SQL y encienda el equipo. La palabra "LOCK" aparecerá brevemente. Las únicas teclas que permanecen operativas son POWER, PTT, Y FUNC + CALL, MONI). Para desbloquear el teclado, apague el transceptor, mantenga oprimida la tecla HQL SQL y encienda de nuevo el aparato.

### Display

En lugar de la representación de frecuencia (p. ej., "145.000"), se puede optar por la visualización de canal de memoria (p. ej., "CH 0") en los canales de memoria y el canal CALL. Para seleccionar la visualización de canales, apague el transceptor, mantenga oprimida la tecla VFM/MV y encienda de nuevo el aparato.

### Cambio del Aspecto del Display

Para cambiar el aspecto de la visualización de canales de memoria, pulse la tecla FUNC en el modo VFO. La pantalla mostrará los nombres (no con el número de canal) de los canales de memoria que tengan nombres (no con el número de canal). No se puede activar la función VFO mientras se utiliza la visualización de canales de memoria.

## Selección de Parámetros de Canal

Los parámetros de canal incluyen el paso de canal, frecuencia del desplazamiento, codificador/decodificador de tono, omisión en exploración, y nombre del canal. Explorando el paso de canal, todos los demás parámetros se pueden seleccionar en el canal de memoria seleccionado.

Selección de parámetros pulsando la tecla SET. El display mostrará unas opciones de parámetros.

Pulsando la tecla UP/DOWN del micrófono, HL, SQL o CALL MONI, se cambia el parámetro.

Utilice el mando de sintonía para seleccionar una opción del parámetro.

Se sale de la función de configuración de parámetros, pulsando V/M, MV, SET, o PTT.

### Paso de canal

**SIP 5**

Utilice el mando dial para seleccionar la frecuencia del paso de canal. Esta opción se puede programar y solo es válida en el modo VFO. Las opciones posibles son: 5, 10, 15, 20, 25, 30, 50 kHz. Los valores predeterminados de origen son: 5 kHz en la versión T y 125 en la E.

**Desplazamiento de la Frecuencia**

**SIF+** Transmiso y recibe por la misma frecuencia.

**SIF-\*** Transmiso por la frecuencia desplazada (frecuencia + desplazamiento).

**SIFF** Transmiso por la frecuencia desplazada (frecuencia – desplazamiento).

Utilice el mando de sintonía (para pasar de nuevo a las unidades de kHz), pulse otra tecla distinta a UP/DOWN).

### Desplazamiento

Utilice el mando de sintonía para seleccionar el valor de la frecuencia del desplazamiento. El margen abarca desde 0 a 99995 MHz. Para aumentar o disminuir el valor del desplazamiento, pulse la tecla FUNC y gire el mando dial. Para pasar secuencialmente en forma rápida los valores, mantenga oprimida la tecla UP/DOWN durante más de cinco segundos. Para cambiar los valores en unidades de MHz, pulse la tecla FUNC y utilice el mando de MHz; pulse la tecla FUNC y utilice el mando de kHz, pulse otra tecla distinta a UP/DOWN).

Utilice el mando de sintonía para seleccionar la frecuencia del desplazamiento.

**855**

Utilice el mando de sintonía para seleccionar la frecuencia de codificación del tono. Se emitirá un tono durante la transmisión por la frecuencia de codificación seleccionada. Si está instalada la unidad EJ-20U, también quedará seleccionada la frecuencia del decodificador. Los tonos posibles son los siguientes:

Tonos de Codificación/Decodificación (Hz)
67.0
69.3
71.9
74.4
77.0
79.7
82.5
85.4
88.5
91.5
94.8
97.4
100.0
103.5
107.2
110.9
114.4
118.8
123.0
127.3
131.6
136.5
141.3
146.2
151.4
156.7
159.8
162.2
165.5
167.9
171.3
173.9
177.3
179.9
182.5
186.2
189.9
192.8
196.6
199.5
203.5
206.5
210.7
218.1
225.7
229.1
233.8
241.8
250.3
254.1

Utilice el mando de sintonía para seleccionar la frecuencia de decodificación del tono. Utilice el mando de sintonía para seleccionar la frecuencia de codificación del tono. Se emitirá un tono durante la transmisión por la frecuencia de codificación seleccionada. Si está instalada la unidad EJ-20U, también quedará seleccionada la frecuencia del decodificador. Los tonos posibles son los siguientes:

**885**

Utilice el mando de sintonía para seleccionar la frecuencia de decodificación del tono. Se emitirá un tono durante la transmisión por la frecuencia de codificación seleccionada. Si está instalada la unidad EJ-20U, también quedará seleccionada la frecuencia del decodificador.

## Codificador de tonos

### Omisión durante la exploración

**5K IP DH** La exploración en memoria omite este canal.

**5K IP DF** La exploración en memoria toma en cuenta este canal.

Utilice el mando de sintonía para activar o desactivar la omisión de canales. Mientras realiza la exploración de canales, el transceptor no tomará en cuenta los canales que tienen activada la omisión.

### Nombre alfanumérico de canal

Utilice el mando de sintonía para activar o desactivar la omisión de canales. Mientras realiza la exploración de canales, el transceptor no tomará en cuenta los canales que tienen activada la omisión.

### Clonación

El tono recibido coincide y el squelch se abre (solo si está activado el squelch de tonos).

**BCLO**  
**JLD DR**  
Utilice el mando de sintonía para activar o desactivar el bloqueo con canal ocupado (BCLO). Cuando esta función está activada solo se podrá transmitir cuando:

- No se recita ninguna transmisión (el indicador "BUSY" está apagado).

La frecuencia del VFO, información en memoria y otros datos de configuración de un DR-140 preprogramado (origen), se pueden transferir fácilmente a otro DR-140 (destino), produciendo un DR-140 como. Esto es conveniente para programar un grupo de transceptores con la misma información.

**Aviso acústico (pitido)**  
**DEEP DR**  
Utilice el mando de sintonía para activar o desactivar el pitido.

3. Pulse la tecla PTT en el transceptor, origen, la palabra "SEND" aparecerá en su display y se iniciará la transferencia de datos. En el display del transceptor destino no aparecerá la palabra "LOAD" si se produjeron errores durante la transferencia, su display indicará "ERR". Si la transferencia se ha realizado correctamente, al finalizar la misma aparecerá la palabra "PASS".

Pulse cualquier tecla excepto PTT. Aparecerá "SEND", "DR", "DEEP", "CLONE", quedará resuena para la primera transmisión. La función del PTT sólo funciona cuando se ha establecido un intervalo para el DR-140.

NOTA: La clonación sólo se puede llevar a cabo entre versiones idénticas de DR-140s.

## Configuración de Parámetros Funcionales

Los parámetros funcionales incluyen tipo de exploración, valores de TOT, ráfaga de tonos, retención del PTT, BCLO y aviso acústico. Estos parámetros permanecen activos durante todo el tiempo que funciona la radio, independientemente del canal de memoria.

Pulse la tecla FUNC hasta que aparezca la palabra "FUNC" y presione la tecla SET. Aparecerá una opción de parámetros en el display. Pulse la tecla UP/DOWN del mando de sintonía para seleccionar la opción deseada.

Utilice el mando de sintonía para seleccionar una opción para el parámetro seleccionado. Se sale de la función seleccionada de parámetros pulsando la tecla SET.

Utilice el mando de sintonía para seleccionar uno de sintonía.

Exploración con canal ocupado: La exploración se reanuda cuando cesa la transmisión.

Exploración con temporizador: La exploración se reanuda cuando cesa la transmisión o cuando transcurren cinco segundos desde que se empieza a recibir la transmisión.

**TOT**  
**TO OFF**

Utilice el mando de sintonía para seleccionar la duración máxima de la transmisión para el TOT (temporizador de final de transmisión). El margen de selección va desde 0 hasta 450 segundos. Para desactivar el TOT, se-

utilice el mando de sintonía para seleccionar la función intervalo de espera del TOT. Si se fija un intervalo TOT, la transmisión queda inhabilitada durante el tiempo establecido una vez activado el TOT. La escala de valores comprende desde 1 hasta 15 segundos. Para desactivar la función intervalo de espera, seleccione "OFF".

**PEN OFF**

Utilice el mando de sintonía para seleccionar la función intervalo de espera del TOT. Si se fija un intervalo TOT, la transmisión queda inhabilitada durante el tiempo establecido una vez activado el TOT. La escala de valores comprende desde 1 hasta 15 segundos. Para desactivar la función intervalo de espera, seleccione "OFF".

**Ráfaga de Tonos**  
**I750**

Utilice el mando de sintonía para seleccionar la frecuencia de la ráfaga de tonos entre los valores siguientes: 1750, 2100, 1000 y 1450 Hz.

**Retención del PTT**  
**P7 NORM**

Utilice el mando de sintonía para activar o desactivar la retención del PTT. Cuando está activada esta función, se puede seguir transmitiendo después de soltar la tecla PTT. Al pulsar de nuevo PTT se detiene la transmisión. La función del PTT sólo funciona cuando se ha establecido un intervalo para el DR-140.

La frecuencia del VFO, información en memoria y otros datos de configuración de un DR-140 preprogramado (origen), se pueden transferir fácilmente a otro DR-140 (destino), produciendo un DR-140 como. Esto es conveniente para programar un grupo de transceptores con la misma información.

**Clonación**  
**CLONE**  
1. Apague los transceptores y conecte el DR-40 (origen) (maestro) al DR-140 (destino) (esclavo) a través de los conectores de antena, utilizando un cable de tres hilos con conectores estéreo de 3.5 mm en ambos extremos.

2. Mantenga pulsadas las teclas V/M y CALL de ambos transceptores DR-140 mientras lo encienda. En el display de ambos unidades aparecerá la palabra "CLONE".

## Especificaciones

Todas las especificaciones son para las bandas de radiotransmisor. No aplican ninguna garantía, explícita o implícita, a ninguna función, característica o operación fuera de su diseño original. Cualquier modificación para el apartado Unidireccional de estas bandas, resultará en la anulación de cualquier garantía asociada a este transmisor. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso o obligación.

### Especificaciones Generales

Margen de Frecuencias	DR-140	DR-140E	DR-140EL	DR-140EZ
U.S. Standard Número	144.000 - 147.995 MHz			
Europ. Standard Número	144.000 - 145.995 MHz			
Comunicación Número	144.000 - 154.995 MHz			
U.K. Número	145.000 - 155.995 MHz (FM)			

Resolución de frecuencias	Passos de 5, 10, 12.5, 15, 20, 25, 30 y 50 kHz
Impedancia de la antena	50 Ω, desacoplada
Impedancia de alimentación	13.8 V ± 10%
Consumo de corriente	En transmisión: Menor que 800 mA con sintonía activada Aprox. 1075 A con potencia alta
Medidas	141 mm (ancho) x 41 mm (alto) x 154 mm (fondo)
Peso	Aproximadamente 0.85 kg
Corrección de memoria	50
Display	Alfanumérico de 7 dígitos
CTCSS	Codificador/descodificador de 50 tonos (opcional)

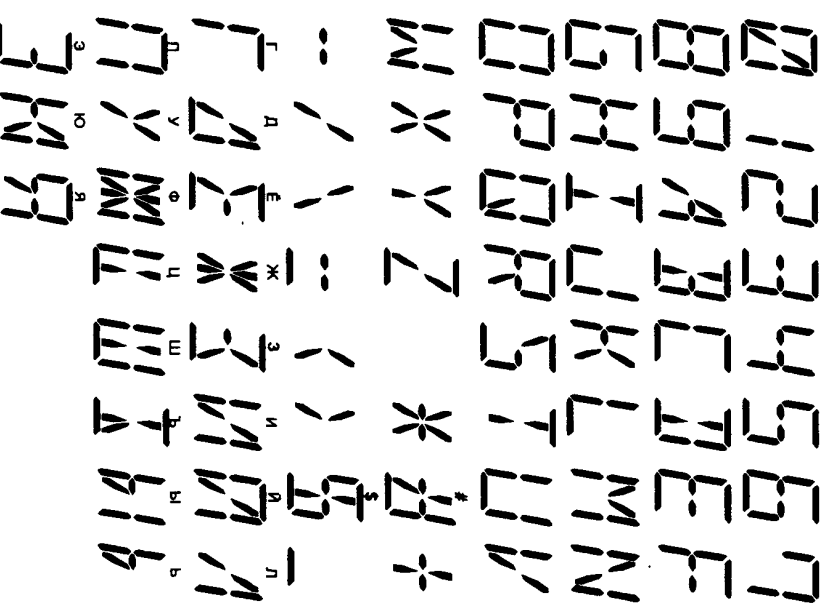
### Especificaciones del Transmisor

Potencia de transmisión	Alt: 50 W (55 W en las versiones TE-1/TE2); Baja: 5W, aprox.
Sistema de emisión	FSE (FM)
Diseño de modulación	Modulación de Frecuencia por resistencia variable
Desviación máxima de frecuencia	± 5 kHz
Emisión de señales	-70 dB o por debajo de la portadora
Receptor	Tipo condensador directo.
Modo de funcionamiento	Simplex O semi-dúplex
Desplazamiento de tono	Doble O tono ± 5005 MHz
Retardo de tono	1000, 1450, o 2100
TOT	30 ~ 450 segundos en pasos de 30 segundos
Tiempo de espera (penalización)	0 ~ 15 segundos
BCLO	Disponible (se necesita la opción E-200)
Funciones de exploración	Canal ocupado/ temporalizador

### Especificaciones del Receptor

Sistema de recepción	Supernivelador de doble conversión
Frecuencias intermedias	1º: 3075 MHz y 2º: 465 MHz
Sensibilidad	12 dB SINAD -15 dBu
Potencia de audio	Menor que 45 kHz a -6dB
Impedancia del altavoz	Menor que ± 15 kHz a -60dB
	Superior a 275 W con 10% de distorsión
	8Ω

## Displayable Characters



DR-140 YKB HM AUTOMONJIBIN TPAHCNBEP

DR-140

## ВНИМАНИЕ РОССИЙСКИХ ДИЛЕРОВ

Данное руководство предназначено только для Вашей информации. Диаграммы и рисунки смотрите в пакетах схем в английском языке.

Каналы в трансивере DR-140 могут быть запрограммированы **ручную** или

при помощи компьютера. Перед программированием каналов Вам следует

установить все установки параметров и памяти трансивера, как описано в этом

руководстве. (\*Версия TEI//TE2)

**Функции пользователя:**

существуют функции, установленные дилером, но которые позволяют ко-

нектному пользователю ( построю программирования каналов ) пользоваться

им. Для программирования функций ( построю программирования каналов вклю-

чите панель Трансивера при нажатой кнопке SET. Нажмите на кнопку

CALL MONI или H/L SQL, чтобы запустить необходимый параметр. В

любом случае ENA означает, что пользователь может изменять установлен-

ное значение, а DIS означает, что пользователь не может изменять установлен-

ное значение. LOC означает блокировка клавиатуры, т.е. после про-

граммирования каналов пользователь может ( или нет ) блокировать клави-

атуру, нажав кнопку H/L или PWR. H/L означает высокую и низкую вы-

ходящую мощность. TON означает временно открытие тонального шумо-  
подавителя, т.е. пользователь может временно выключить шумоподавитель

шумоподавителя в исходном состоянии. SCN означает сканирование. MON

значает контроль за частотой при нажатии на кнопку FUNC более чем на 2 секунды.

Для программирования каналов необходимо установить остаточные параметры

и функциональные параметры, как это описано в последней части данного

руководства.

**Программирование каналов:**

вручную. Для этого необходимо выключить питание трансивера при нажа-

тии кнопок SET и H/L SQL.

• При помощи компьютера. Используйте интерфейсный кабель ALINCO

EW-4 и программное обеспечение для DR-140, вбран в нем Опция,

System Parameters 1 и Computer Mode. Для трансивера данных из

компьютера в трансивер DR-140 должен находиться в режиме Клонирова-

ния ( CLONE ). Для включения режима Клонирования нажмите одновре-  
менно кнопки UP и DOWN на микрофоне и включите питание трансиве-  
ра.

• На дисплее появится "CLONE" , нажмите кнопку RTT на трансивере,

принимающем информацию ( ВЕДОМЫЙ ТРАНСИВЕР ). На его дисплее

появится надпись "SEND".

• После окончания копирования на дисплее вновь появится

"PASS".

• Кабель копирования должен быть снабжен стерео-штекерами диаметром

3,5 мм на обеих концах.

Задайте кнопки V/U/M, CALL, MONI, SET пластиковыми защелками,

входящими в комплект поставки трансивера. После программирования ка-  
налов 0 по 24 входит в банк 1 ( в правом нижнем углу дисплея индика-  
тор « -1 » , а канала 25 по 49 - в банк 2. Для переключения банков вклю-  
чите питание трансивера при нажатой кнопке FUNC. Это может быть ис-  
пользовано для роуминга, как в обычном режиме, так и в транковом. После

## СОДЕРЖАНИЕ

Вниманию российских дилеров	30	Установка параметров каналов	37
Введение	30	шаг сектор частот	37
Новые возможности	30	разнос частот	37
Стандартные принадлежности	31	установка разноса	37
Дополнительные принадлежности	31	установка тона	37
Органы управления и функции	31	телефонный кодер	37
передней панели	31	телефонный диктор	37
задней панели	31	пропуск при сканировании	37
микрофон	32	будущее цифровое обозначение каналов	38
дистанцион	33	установка диктора тонального	38
Установка диктора тонального	33	параметров	38
Установка трансивера	33	тип сканирования	38
в автомобиль	33	TOT	38
на базовой станции	34	штрафное время TOT	38
Основные операции	34	тональный импульс	38
включение и выключение	34	удаление RTT	39
прием	34	удаление RTT	39
передача	34	звуковая сигнализация	39
Дополнительные операции	35	Спецификации	39
изменение режима работы	35	общая спецификация	39
программирование каналов	35	передатчик	39
переключение каналов замкты	35	приемник	40
стороне каналов пакеты	35	отображение знаков	40
сканирование каналов	36		
мониторинг	36		
передача тонального импульса	36		
блокировка кнопок	36		
изменение статуса дистанцион	36		
передача гружа Трансивера	36		

Значения и информация, приведенные в данном документе, могут быть

изменены без уведомления.

Copyright © 1996. Все права сохранены. Никакая часть из этого руководства не может быть воспроизведена, скопирована, передана или приведена в какой бы то ни было формате или способом без предварительного письменного согласия АЛИНКО, ИНК.

Название продукции, используемое в данном описании, служит для только целям идентификации и может являться торговой маркой или зарегистрированным торговым знаком соответствующей компании.

программирования каналов кнопка FUNC приобретает назначение временного отключения шумоподавителя ( на дисплее появляется знак промежуточного состояния ). Нажмите на кнопку FUNC более 1 секунды. Для переключения кнопки MONITOR. Кнопка H/L продолжает работать на переключение выходной мощности. Для переключения порта шумоподавителя ( никакий или высокий ) включите питание трансивера при нажатых одновременно кнопках FUNC и H/L.

Скреплер: установка скреплера SC400 приведена в это описание. Для включения/выключения скреплера нажмите кнопку H/L более чем на 2 секунды. Если на дисплее мигирует лестничная точка, то скреплер включен.

Трансивер: логическая плата системы SmartTrunk II EI-21D ( ST-868-02 ) или факсимильный интерфейс ST-869-02 могут быть легко установлены в DR-140.

TE/TE2. Для начала запрограммируйте каналы и параметры трансивера. Выполните это. Переведите два ровных провода позади переносной панели в

нижней части и один ровный провод позади панели в верхней части. Всего необходимо перевести три ровных провода. Повесьте по-гигантски шагу к 14-контактному разъёму. Если у вас логическая плата EI-21U ( ST-858-02 ) с 13-контактным разъёмом, то просто откусите 14-й контакт. Разъем. Установка завершена. Программирование логической платы описано в прилагаемой к ней инструкции.

Любые технические вопросы могут быть направлены вашему местному дилеру или по сети электронной почты Интернет: EEA05403@pittsyc.org

Благодарим вас за выбор автомобильной радиостанции АЛИНКО DR-140.

Радиостанции и другая продукция фирмы АЛИНКО заслуженно считаются одними из лучших в мире. Ваш трансивер DR-140 произведен по самой передовой технологии, имеет уникальные функции и широкие возможности.

• Дистанция может работать в трех различных стилях: нормальный режим индикации частоты, индикация каналов и буквально-цифровое обозначение каналов.

• Работа в диапазоне, используемом аванслужбами ( 118 - 133,995 МГц, Тонко для ветки T ).

• Кодер системы CTSS на 50 тонов входит в стандартный комплекта-цифро. Для обеспечения избирательности приема отдельно может быть приобретен декодер ( плата тонального шумоподавителя EI-20U )

• Передача тонального импульса 1750, 2100, 1000 и 1450 Гц ).

• Программируемое сканирование с пропуском незадействован-

ых каналов. В режиме сканирования память с пропуском незадействован-

будут исключаться из цикла сканирования. Это обеспечивает повышен-

ие скорости сканирования памяти.

• Таймер ограничения времени передачи может быть установлен в соот-вествии с требованиями пользователя.

## СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Аккуратно отложите коробку с трансивером и вы обнаружите при нём следующие принадлежности:

- ручной микрофон Конденсаторного типа
- кронштейн для крепления в автомобиле
- крепежный комплект ( 4 чёрных винта, 4 винта, 1 ключ, 4 комплекта шайб и гаек, 2 предохранителя )
- кабель питания ( для закрытия кнопок V/U, CALL, MONI и SET )

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

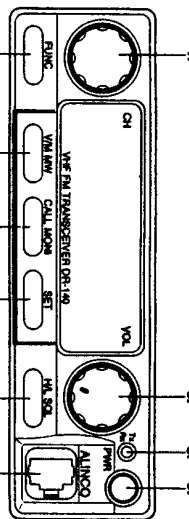
- адаптер STC55, для подключения платы трансивера связи для SmartTrunk II ..... EI-21D
- интерфейсный кабель для компьютера ..... EW-4
- микрофон с клавиатурой DTMF ..... EMS-45
- крепежный кронштейн ..... MB-130
- автомобильная антенна с усиленiem 4,15 дБи ..... 150M-5GW
- малогабаритная антенна для 150M-5GW ..... MG-5C
- кронштейн для крепления 150M-5GW на водостоке крыши автомобиля ..... HS-GSSD
- кронштейн для крепления 150M-5GW на крыше багажника ..... HS-TMS
- антenna SB для базовой станции с усиленiem 4,15 дБи ..... GP-150-2
- кабель питания ..... UA-0038
- разгульный блок питания на 13,8 В ..... DM-13507
- для 117 В ..... DM-13507
- для 220 В ..... DM-13502

\* входит в комплект поставки трансивера

## ОГРАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ФУНКЦИИ

Некоторые из этих функций могут быть отключены при программировании дилером. Обращайтесь к Вашему дилеру за подробностями.

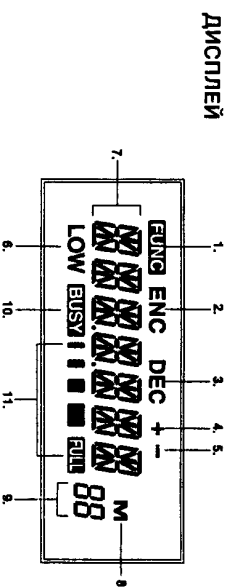
### ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1. Ручка настройки основная ручка настройки может вращаться в обоих направлениях для установки частоты приема/передачи, номера канала и других параметров работы.
2. Кнопка FUNC нажатие на эту кнопку активирует вторичные функции остальных кнопок в соответствии с Вашей ситуацией.
3. Кнопка VFM MW нажатием на эту кнопку производится переключение режима работы с ГПД или каналами из памяти. Вы можете не переключаться в режиме памяти, если в память ничего не занесено.

4. Кнопка CALL MONI нажатием на эту кнопку производится переключение на вызываемую частоту из режима ГПД или памяти и обратное переключение. Нажмите на эту кнопку для установки параметров каналов при записи в память. Можно также нажать кнопки FUNC и SET для конфигурирования функциональных параметров на всём протяжении работы.
5. Кнопка SET нажмите на эту кнопку для возможности принимать слабые сигналы.

6. Регулятор громкости поверните регулятор по часовой стрелке для увеличения громкости и против часовой стрелки - для уменьшения.
7. Кнопка HL SQL нажмите на эту кнопку осуществляется переключение выходной мощности трансивера - большая или малая. Последовательное нажатие на кнопки FUNC и HL SQL изменяет порог установки шумоподавителя.



### ДИСПЛЕЙ

1. FUNC этот значок появляется после нажатия на кнопку FUNC и указывает на то, что активируются вторичные функции кнопок.
2. ENC кодирование тона CTCSS. Выбранный тон будет передаваться в эфир вместе с основной несущей.

3. DEC декодирование тона CTCSS, служит для избирательного приема. Поступающий тон CTCSS будет приниматься и декодированся. Эта функция дополнительная, в стандартной комплектации трансивера она не задействована.

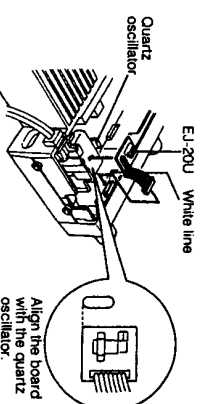
4. + этот значок появляется в случае, если выбран положительный свидиг частоты.
5. - этот значок появляется в случае, если выбран отрицательный свидиг частоты.

6. LOW этот значок указывает на малую выходную мощность трансивера. Если этого значка нет, то трансивер работает с большой мощностью.
7. ЗНАКОМСТВА
8. M
9. ЗНАКОМСТВА
10. EASY

- Эти значки показывают относительную силу принимаемого сигнала на этих знакомствах индицируется номер канала. Этот значок появляется, когда трансивер принимает сигнал и подавляет его. Метр индикатор мощности
- Эти значки показывают относительную силу принимаемого сигнала и их выходную мощность. Служат только для сведения и не являются истинным индикатором чувствительности трансивера или силы принимаемого сигнала.

## УСТАНОВКА ПЛАТЫ ЕJ-20U ДЕКОДЕРА ТОНАЛЬНОГО ШУМОПОДАВИТЕЛЯ

Для задействования тонового шумоподавления необходимо установить плату ЕJ-20U как указано на рисунке.



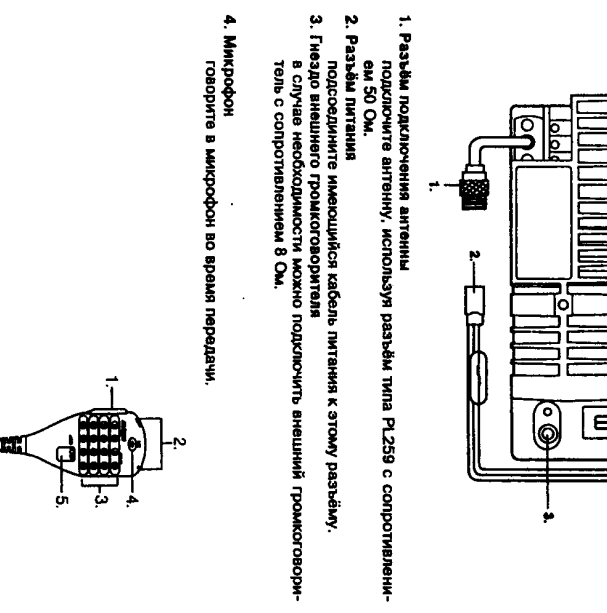
## УСТАНОВКА ТРАНСИВЕРА

### В АВТОМОБИЛЕ

Размещение: трансивер может быть установлен в любом месте в Вашем автомобиле, где будет легко доступны органы управления и микрофон и трансивер не будет мешать управлению автомобилем.

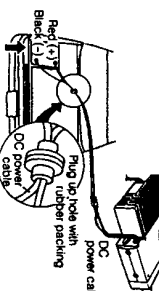


Подключение питания: трансивер может работать от любого регулируемого источника постоянного тока напряжением 12 или 13,8 В с заземлением и мимусом. Кабель питания следует подключать напрямую к аккумуляторной батарее для уменьшения помех от системы зажигания.



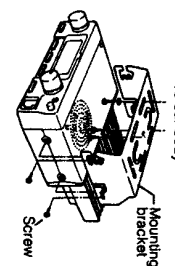
8. Лампа TX/RX эта лампа светится зеленым во время приема и красным - во время передачи.
9. ВКЛЮЧАНИЕ ПИТАНИЯ PWR нажмите для включения питания трансивера и повторно нажмите для выключения питания.
10. MIC - разъем микрофона подключите имеющийся микрофон к этому разъему.

## ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



## ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

**Установка:** для установки используется крепёжный кронштейн, который крепится винтами к панели в автомобиле. Сам трансивер вставляется в кронштейн и закрывается винтами.

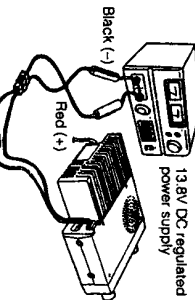


**Установка автомобильной антенны:** используйте 50-омный коаксиальный кабель для установки антенны. Для автомобильной антенны требуется соответствующее крепление для надёжной работы. Более детальную информацию можно найти в описании автомобильной антенны.

**ВНИМАНИЕ!** После установки антенны убедитесь, что КСВ находится в допустимых пределах. Сигналы ВЧ-каналов также могут привести к вспышкам настройки из-за строба. Убедитесь, что отсутствуют сирены при включении во время работы трансивера.

### ПЕРЕДАЧА

1. Частота  
Вращайте ручку настройки для установки требуемой частоты. Нажмите кнопку FUNC ( на дисплее высвечивается FUNC ) и затем нажмите кнопки NL, SQL установите желаемый уровень шумоподавления - высокий или низкий.
2. Частота  
Вращайте ручку настройки для установки требуемой частоты. Нажмите кнопку PWR для включения трансивера. На дисплее появится значение частоты либо номер канала. Для выключения трансивера ещё раз нажмите кнопку PWR.
3. Громкость  
Вращайте регулятор громкости для установки желаемого уровня.



**ВНИМАНИЕ!** Если не нажать кнопку OFF, то это означает, что частота передачи застывает на частотном диапазоне данного трансивера. Передача невозможна.

3. Выходная мощность  
Для изменения выходной мощности нажмите кнопку NL, SQL. На дисплее появится LOW при работе с малой мощностью. Значок LOW изменяет при переключении на большую мощность.
4. Конец передачи  
Нажмите кнопку RTT и трансивер переключится в режим приёма.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ

#### ИЗМЕНЕНИЕ РЕЖИМА РАБОТЫ

DR-140 имеет три режима работы.

##### Режим ГПД ( VFO )

Обычно трансивер выполнен в режиме ГПД. Режим ГПД ( генератор плавного диапазона ) используется для изменения частоты приема/передачи при помощи основной ручки настройки. Рабочая частота будет увеличиваться или уменьшаться при вращении ручки в соответствии с шагом сетки частот. Для входа в режим ГПД из другого режима достаточно нажать кнопку VFO MW.

145.750

Индикатор частоты на экране дисплея.

- В буквенно-цифровом режиме вместо значения частоты может индироваться название канала.

##### Вызывной режим

Переключение в вызывной режим приводит к немедленному переходу на наиболее часто применяемую частоту, запомненную в память как вызывной канал ( CALL ). На заводе в эту память записана частота 145,000 MHz. Для переключения на вызывную частоту нажмите кнопку CALL MONI. Порядок программирования вызывного канала смотрите ниже. В вызывном режиме невозможно сканирование.

145.750

Индикатор частоты на экране дисплея.

- В буквенно-цифровом режиме вместо значения частоты может индироваться название канала.

1. Нажмите кнопку VFO MW для переключения в режим памяти. Убедитесь, что значок M появился на дисплее.
2. Вращайте ручку настройки для выбора необходимого канала. Номер канала индицируется ниже знака M.
3. Нажмите кнопку VFO MW для переключения в режим памяти. Убедитесь, что значок M появился на дисплее.
4. Нажмите кнопку FUNC. На дисплее появится значок FUNC.
5. Выберите необходимый номер канала основной ручкой настройки или кнопками UP и DOWN на микрофоне.
6. Нажмите кнопку VFO MW для записи установленных значений в память.

#### ПРОГРАММИРОВАНИЕ КАНАЛОВ ПАМЯТИ

1. Нажмите кнопку VFO MW для переключения в режим памяти. Убедитесь, что значок M появился на дисплее.
2. Вращайте ручку настройки для выбора необходимого канала. Номер канала индицируется ниже знака M.
3. Нажмите кнопку FUNC. На дисплее соответственно появится значок FUNC.
4. Нажмите кнопку VFO MW более короткий звуковой сигнал и ранее записанные данные этого канала будут стёрты.

#### СКАНИРОВАНИЕ КАНАЛОВ

DR-140 имеет два режима сканирования: при работе с ГПД и с памятью. Оба режима основаны на выдержке времени, т.е. сканирование прекращается при приёме сигнала и возобновляется через 5 секунд или при пропадании сигнала ( см. стр. 37 ).

##### Сканирование в режиме ГПД

В этом варианте сканирование охватывает весь частотный диапазон трансивера.

1. Нажмите кнопку VFO MW для переключения в режим ГПД и удостоверьтесь, что значок M не индицируется на дисплее.
2. Нажмите кнопку UP/DOWN на микрофоне на 0.2 - 0.2 секунды для запуска сканирования. Сканирование прекращается при приеме сигнала. Если задействован тоновый шумоподавитель, то сканирование не останавливается до тех пор, пока не будет принят правильный тон.

**Внимание:** Если Вы будете удерживать кнопку UP или DOWN более 2 секунд, то сканирование прекратится после отсекания кнопки.

Для изменения направления сканирования необходимо повернуть основную ручку настройки в противоположном направлении. Для прекращения сканирования необходимо нажать любую кнопку, кроме UP/DOWN.

**Сканирование памяти**  
В этом режиме сканирование будет происходить по всем запрограммированным каналам, за исключением тех, для которых заложен пропуск при сканировании.

1. Нажмите кнопку VM/MW для перехода в режим памяти. Убедитесь, что значок M появился на дисплее.

2. Нажмите кнопку UP/DOWN на микрофоне на 0,2 - 2,0 секунды для запуска сканирования. Сканирование прекращается при приеме сигнала. Если установлен тоновый шумоподавитель, то сканирование не останавливается до тех пор, пока не будет принят правильный тон.

Внимание: Если Вы будете удерживать кнопку UP или DOWN более 2 секунд, то сканирование прекратится после отсекания кнопки.

Для измененного направления сканирования необходимо повернуть основную ручку в противоположном направлении. Для прекращения сканирования необходимо нажать любую кнопку, кроме UP/DOWN.

### МОНИТОРИНГ

Для принудительного открытия шумоподавителя нажмите кнопку FUNC и нажмите кнопку CALL MONI. Если установлен сдвиг частоты, то трансивер будет принимать на частоте со свайтом, этот режим подведен при работе через репитер. В этом случае Вы сможете проверить, возможно ли принимать сигнал Вашего корреспондента без репитера.

### ПЕРЕДАЧА ТОНАЛЬНОГО ИМПУЛЬСА

Если у Вас нет DR-140E, то необходимо при нажатой кнопке CALL включить питание трансивера. На дисплее на короткое время появится значение тонового импульса, а кнопка CALL не будет действовать для перехода на вызовную частоту.

DR-140 обеспечивает четыре значения тонового импульса: 1750, 2100, 1000 и 1450 Гц. Импульс 1750 Гц используется для управления репитера или европейского типа. Информация о том, как переключить тон, см. на стр. 37.

Для передачи тонового импульса необходимо одновременно нажать клавишу RTT и кнопку DOWN на микрофоне.

### БЛОКИРОВКА КНОПОК

Для блокировки кнопок трансивера выключите питание и снова включите его при нажатой кнопке HL SQL. На дисплее на две секунды появится LOCK. При заблокированных кнопках можно использовать только кнопки POWER, RTT, FUNC + CALL MONI. Для разблокировки выключите питание и снова включите его при нажатой кнопке HL SQL.

**ИЗМЕНЕНИЕ СТИЛЯ ДИСПЛЕЯ**  
Для вызывного канала и каналов памяти может быть применён режим индикации номера канала ( например, СН0 ) вместо индикации частоты ( например, 145.000 ). Для исполнения режима индикации номера канала включите питание, нажмите кнопку VM/MW и, удерживая её нажатой, включите питание трансивера. Каналы, для которых записано название, будут индцироваться своим названием, а не номером. Вы не сможете передвигаться в режиме ГПД, пока находитесь в режиме индикации каналов.

Для коммерческого использования радиостанций существует несколько отличающихся мигающих каналы, задействуемый диапазон. В этом случае индцируется или номер канала ( без СН ), или название канала.

### ПЕРЕЗАГРУЗКА ТРАНСИВЕРА

Выключите питание трансивера. Включите снова трансивер при нажатой кнопке FUNC. Трансивер вернётся к заводским установкам.

ГПД	РЕЖИМ	ЧЕСТНАЯ ТУРН/ПЕРСОН
частота		145.000 МГц
шаг сдвига частот	5,0 кГц	12,5 кГц
одинчастоты		отсутствует
величина сдвига		0,60000 МГц
TON		отсутствует
частота тона декодера		88,5 Гц
вызов		145.000 МГц
частота тона частот	5,0 кГц	12,5 кГц
сдвиг частоты		отсутствует
величина сдвига		0,60000 МГц
TON		отсутствует
частота тона кодера		88,5 Гц
частота тона декодера		88,5 Гц
название канала		не запрограммированы
каналы памяти 0 - 49		индикация частоты
стиль дисплея		ГПД
режим работы		0
номер памяти		выключен
таймер ограничения передачи		выключен
таймер широтного времени		выключен
частота тонового импульса		1750 Гц
подсветка шумоподавителя		высокий
выключена мощность		малая
блокировка кнопок		выключен
таймер сканирования		выключен
таймер сканирования		выключен
задержка RTT		выключен
блокировка занятого канала		выключен
подавление звуковых сигналов		выключен

### УСТАНОВКА ТОНА TONEM TONEM TONEM

отключено  
задействован тоновый кодер  
задействован тоновый кодер и декодер. Эта возможность реализуется только при присутствии платы тонового шумоподавителя EJ-20U.

Используйте ручку настройки для выбора режима либо для отключения всех тоновых функций.

### ТОНАЛЬНЫЙ КОДЕР

Без  
Используйте ручку настройки для выбора частоты тонового кодирования. Тон будет передаваться в эфир с выбранной частотой всё время передачи. Если установлена плата EJ-20U, частота декодирования также устанавливается.

Частоты кодера/декодера, Гц	79,7	82,5	85,4	88,5	91,5
	69,3	71,9	74,4	77,0	
	94,8	97,4	100,0	103,5	107,2
	110,9	114,8	118,8	123,0	127,3
	131,3	136,5	141,3	146,2	151,4
	156,7	159,8	162,2	165,5	167,9
	171,3	173,8	177,3	179,9	183,5
	186,2	189,9	192,8	196,6	199,5
	206,5	206,5	210,7	218,1	225,7
	228,1	233,6	241,8	250,3	254,1

### ТОНАЛЬНЫЙ ДЕКОДЕР

Без  
Используйте ручку настройки для выбора частоты тонового декодирования. Возможные значения приведены в таблице. Плата тонового декодера, цирюлятор шумоподавителя будет открываться при приеме тонов, соответствующих настройкой декодера.

### ПРОПУСК ПРИ СКАНИРОВАНИИ

Без  
При сканировании памяти проверяется этот канал

Используйте основную ручку настройки для включения или отключения пропуска при сканировании. При сканировании памяти трансивер будет интегрировать канал, для которого установлен пропуск сканирования.

### ТАЙМЕР ШТРАФНОГО ВРЕМЕНИ

РЕП ОФ  
Используйте основную ручку настройки для установки функции штрафного времени. Возможный предел - от 1 до 15 секунд. Для отключения данной функции необходимо выбрать установку OFF.

### ТОНАЛЬНЫЙ ИМПУЛЬС

ИПБ  
Используйте основную ручку настройки для выбора значения тонового импульса : 1750, 2100, 1000 или 1450 Гц.

## БУКВЕННО-ЦИФРОВОЕ НАЗВАНИЕ КАНАЛА

**1**

В режиме каналов вместо номера канала может индицироваться название канала.  
Используйте основную ручку настройки для индикации требуемого знака и нажмите кнопку FUNC для ввода его. Введите новое название канала повторением данной операции. Введённые знаки приведены далее. Для изменения названия канала нажмите кнопку FUNC и вращайте основную ручку настройкой. При программировании трансивера с компьютера при помощи интерфейсного кабеля ERW-4 используйте строчные английские буквы "a", "r", "l" и т.д.

и т.д.

## ШАГ СЕТЕЙ ЧАСТОТ

**57Р 5**

Используйте основную ручку настройки для регулировки шага сетки частот. Этот параметр может регулироваться и действует только для режима ГПД. Всююжнен шаг сетки частот: 5; 10; 12.5; 15; 20; 25; 30 кГц. За-водская установка - 5 кГц для модификации T и 12.5 кГц для модификации E.

## СДВИГ ЧАСТОТЫ

**5НГФ<sup>+</sup>**      приём и передача происходит на одной частоте

**5НГФ<sup>-</sup>**      передача происходит на частоте ниже частоты приёма на величину сдвига

Используйте основную ручку настройки для выбора направления сдвига частоты или для определения сдвигом частоты выбора. Обычно сдвиг настраивается в диапазоне от 5 до 100 кГц. Для изменения величины сдвига между частотой передачи и частотой приёма называют "сдвиг частоты".

## ВЕЛИЧИНА СДВИГА ЧАСТОТЫ

**5ДИФ**      Используйте основную ручку настройки для выбора величины сдвига ча-

тоты. Допускается сдвиг частоты от 0 до 98,995 МГц. Для увеличения или уменьшения сдвига необходимо нажать кнопку FUNC и вращать ручку настройки. Для быстрого изменения нажмите и дергите кнопку UP/DOWN более 5 секунд. Для изменения величины сдвига мегагерц нажмите кнопку FUNC и используйте основную ручку настройки (для перехода к разряду кило-герц, нажмите любую кнопку, кроме UP/DOWN).

## УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ КАНАЛОВ

Параметры каналов включают в себя шаг сетки частот, сдвиг частоты, тон кодера/декодера, пропуск при соединении и название канала. Всё, кроме шага сетки частот, может быть записано отдельно для конкретного канала.

Для установки параметров необходимо нажать кнопку SET. На дисплее появятся возможные величины параметров.

Для выбора параметра необходимо нажать кнопку UP/DOWN на микрофоне, или MI SQL или CALL MONI.

Для изменения величины выбранного параметра используйте основную ручку настройки.

Для выхода из режима установки параметров нажмите VM MW, SET или RTT.

## УДЕРЖАНИЕ РТТ

**РТ НОРМ**

Используйте основную ручку настройки для включения или выключения функции "удержания клавиши прямой/передача РТТ". При включении этой функции Вы можете продолжать передачу, отпустив клавишу РТТ. Нажав на клавишу РТТ снова, Вы прекратите передачу и переключите трансивер в режим приема. Данная функция действует только при задействованной функции ограничения времени передачи.

## БЛОКИРОВКА ЗАНЯТОГО КАНАЛА BCLO

**BCLO DF**

Используйте основную ручку настройки для задействования этой функции. Задействовав её, Вы сможете произвести передачу только в случае:

- отсутствия принимаемого сигнала (не инициируется BUSY на дисплее) (принимается декодируемый тон и открыт шумоподавитель (когда Вы используете тоновый шумоподавитель))

## ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ

**ДБЕР ДН**

Используйте основную ручку настройки для их включения или выключения.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Все параметры приведены только для радиолюбительских диапазонов.

Никакие параметры, если это отдельно не оговорено, не гарантируются вине радиолюбительских диапазонов. Любая модификация данного трансивера, приводящая к работе вне радиолюбительских диапазонов, ведёт к потерии гарантии на трансивер. Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.

### □ ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рабочий диапазон	передача, МГц	приём, МГц
DR-140T	144.000 - 147.995	148.000 - 139.995 ( AM )
DR-140E	144.000 - 145.995	146.000 - 173.995
DR-140TE1	146.000 - 155.000	144.000 - 145.995
DR-140TE2	150.000 - 174.000	136.000 - 173.995

Шаг сетки частот 5; 10; 12.5; 15; 20; 25; 30 и 50 кГц.

Индикатор антенны 50 Ом, несимметричная

Электропитание 13.8 В ± 10% постоянного тока

Потребляемый ток прием: < 800 мА, шумоподавитель: < 900 мА

передача: 10.5 А ( высокая мощность )

Размеры 3.5 А ( малая мощность )

Вес 141 x 41 x 154 мм

### □ ПЕРЕДАЧНИК

Выходная мощность

Высокая: 50 Вт ( DR-140 T/E )

Максимальная 35 Вт ( DR-140 TE1/2 )

Система модуляции 5 Вт

Вид излучения F3E (ЧМ)

частотная модуляция с переменным реактивным сопротивлением

### Максимальная

Девиация частоты ± 5 кГц

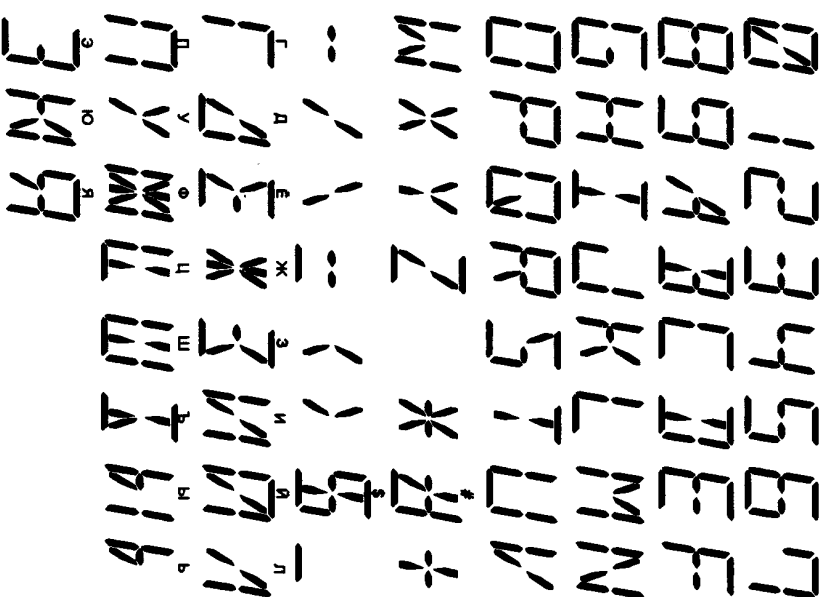
Внеполосное излучение лучше -60 дБ относительно несущей

Макетрон звуковой конверторный

Режим работы симплекс/полудуплекс

Сдвиг частоты от 0 до 99.995 МГц.

### Displayable Characters



<input type="checkbox"/> ПРИЁМНИК	стереопретворение с двойным преобразованием частоты
Схема приемника	первый ПЧ: 30,85 МГц второй ПЧ: 455 кГц
Промежуточная частота	12 дБ СИНАД -15 дБм
Чувствительность	± 6 кГц по уровню -6 дБ
Избирательность	± 15 кГц по уровню -60 дБ
Выходная мощность УНЧ	не менее 2,5 Вт при искалечениях 10%
Сопротивление громкоговорителя	8 Ом

Технические изменения вносятся без предварительного согласования

安全之操作方法，在使用前请小心阅读。  
本手册说明如何对DR-140进行正确及  
感谢阁下购买“特美通”产品。

# DR-140

## 便用手册

VHF FM 车载台

## DR-140 经销商资料

DR-140 可手动或通过电脑编程为纯信道式之商业用途。  
在进入商用功能设置前, 请先参阅以下说明, 将DR-140之有关参数进行设定。

### ■ 用户功能限制

经销商或管理人员, 可根据不同要求, 对用户操作功能进行限制。在编置为商业用途功能前, 按“SET”键, 然后开启电源。再按“CALL MONI”或“HL SQL”键选择所需之参数, 针对各种参数之设定。“ENA”表示允许用户使用此功能, “DIS”表示禁止用户使用此功能。“LOC”表示锁定, 即进入商用功能后, 用户不允许禁止利用HIL及PWR键设定锁键功能。HIL表示输出功率在高/低状态。“TON”表示暂停监听音频功能, 即用户按“功能 FUNC”后, 音频电源开启, 若按功能键, 回复至音频控制功能。“SCN”表示扫描“MON”表示用户按功能键大于1秒可进行监听。

除以上参数设定外, 在进入商用功能前, 请参阅以下参数之设定。

### ■ 进入 商用功能

1. 手动式: 按下“SET”及“HL SQL”键, 然后开机。
2. 电脑编置方式: 使用“特灵通”BRW-4连接线及DR-140之编程软件, 将“OPTIONS”, “SYSTEM PARAMETERS”及“COMMERCIAL MODE”设定为“ON”状态。在进行电脑与DR-140的资料传输前, 請确定DR-140必须在资料输送(CLONE)模式, 同时按下麦克风之UP及DOWN键, 然后开机便可进入资料输送(CLONE)模式。(5页)
- 在进入商用功能后, 计忆倍速从0至24会自动分段为第一信道群组(显示屏右下角显示“1”), 倍速25~49自动分段为第二信道群组。若要改变倍速, 用户可按功能键然后开机。无论在常规及集群状态下, 若需要在不同区域进行漫游, 都可使用此一功能。
- 经销商或管理人员也可利用随机附带的塑胶封盖, 将“V/M MW”, “CALL MONI”及“SET”隐藏起来。
- 在进入商用功能后, FUNC键变更为语音频段除控制(在显示屏显示“ $\backslash$ ”符号), 若按FUNC键长于1秒其变成监听功能。HIL键仍为控制输出功率之高低, 若要改变输出电平之高低, 可按FUNC及HIL键, 然后开机。

## 语言保密器

请按照语言保密器SC-400 (附件) 之说明书进行安装, 长按HIL键2秒, 可开启或取消语言保密功能, 若在信道显示时有小数点显示, 表示语言保密功能被关闭。

### 集群

兼容“而通”之EL21D (ST-368-02) (附件) 集群逻辑片或无线传真介面ST-859-02都可直接与DR-140TE 1/TE2进行简易之连接。在将逻辑片之记忆储存储后将电源关闭, 将前面板背面部之2条粉红色线剪断, 及前面板前面部之1条粉红线剪断, 然后利用DR-140TE 1/TE2内装的4脚集群接口与备有3脚接头之EL21D (ST-368-02) 进行连接, 将接头之第4脚剪断, 整个贴片安装即告完成。请参阅集群逻辑片之说明书对逻辑片进行编程。

## 目录

产品介绍	43
创新及革新之功能	43
标准附件	43
选购附件	43
部件及功能	44
前面板	44
后面板	44
麦克风	44
显示屏	45
EL-20U语音解码器	45
安装方式	45
电台之安装	45
电台之使用	45
基站台使用	46
基本操作	46
开机及关机	46
接收操作	46
发射操作	46
接收操作方式	47
改变操作模式	47
编程记忆信道	47
清除记忆信道	47
信息扫描	47
监听功能	48
发射引导讯号	48
锁键功能	48
改变显示形式	48

## 产品介绍

感谢您选购“特灵通”DR-140 VHF/FM车载台。“特灵通”电台设备及其他产品在世界性通讯行业具有最卓越的地位, DR-140的设计及制造结合优秀的技术精粹, 并通过制造/商业之严格测试, DR-140 将必定满足您长期的使用。

### 创新及革新之功能

通过DR-140的操作及电路分析, 随处可发现其最优秀的功能及可靠的机械及电路结构。我们对“特灵通”的设计方针是以创新及实用为基础, 包括以下功能:

- 三种不同形式之显示状态: 操作指点显示, 信道显示及名称显示。
- 扩频至真空工作频段, 由118~135.995MHz (T版本)。
- 内置标准50组语音编程识别码, 结合语音编程单元可作为选呼用途 (需使用EL-20U附件)。
- 备有发射引导讯号 (11750, 2100, 1000, 1450Hz)。
- 程控式语音扫描, 并自动滤除所有未有储存的信息, 以适应不同用户之要求。
- 发射时间控制可编程成特定之循环方式, 以方便不同用户之要求。

### 标准附件

小心打开电台之包装, 忽可找到以下标准附件。

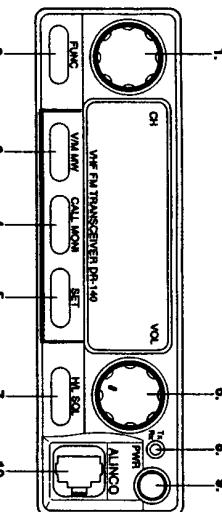
- \*手持话筒 (电容式)
- \*安装支架
- \*安装配件 (4颗黑色螺钉, 1个扳手, 4颗螺栓及保险丝)
- \*DC电源线
- \*接线盖 (以固定所有编程接线, 作商业用途)

选购附件

语音解码器 (EL-20U), 可于有需要时安装。请与附近之“特灵通”经销商联络。

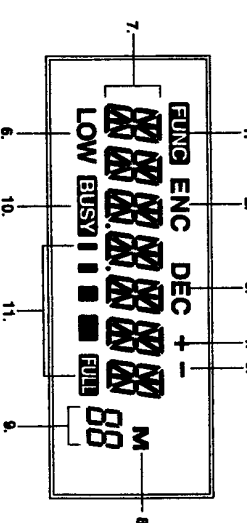
## 部件及功能

### ■ 前面板



- 1. 主键钮**  
主旋钮可向正/反方向旋转以选择发射/接收频率, 记忆信道及其他操作参数。
- 2. 功能键**  
按此键可取得其他按键之第二功能。
- 3. 编码 / 倍速转换 键道输入/输出**  
按此键可转换编解码或记忆信道工作模式。若未行编置记忆信道, 用户不能进入信道模式。
- 4. 呼叫监听按键**  
(T版本) 按此键后将由编解码或记忆信道模式进入呼叫模式, 再按则回复原模式。按此键后, 再按此键, 进入监听模式, 并将震噪打开, 以监听强讯号。(E版本) 按此键将发射引导讯号(参阅第48页)。
- 5. 设定按键**  
按此键可选择每一信道之编程参数, 然后按功能键及设定按键作储存入该信道。
- 6. 音量控制**  
顺时针旋转声量增大, 反时针旋转声量减少。
- 7. 高低功能 键道装置**  
按此键选择高或低之发射功率。
- 8. 发射接收指示灯**  
在接收状态, 指示灯为绿色, 在发射状态, 指示灯为红色。
- 9. 电源开关**  
按此开关作打开或关闭的电源。
- 10. 麦克风插接口**  
将麦克风插入此连接口。

### ■ 显示屏

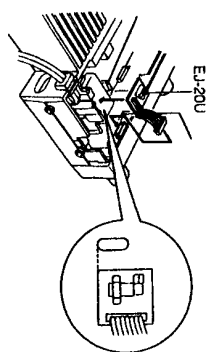


- 1. FUNC**  
在按下功能键后显示此一符号, 表示可接受其他按键的第一功能输入。
- 2. ENC**  
此符号表示目前处于低功率发射状态, 若没有此符号显示, 表示处于高功率发射状态。
- 3. DEC**  
此符号表示所设计定之麦克风将连同载波一起被发射。
- 4. VOL**  
此符号表示所编置之发射音频将负向偏移。
- 5. +**  
此符号表示所编置之发射音频将负向偏移。
- 6. LOW**  
此符号表示目前处于低功率发射状态, 若没有此符号显示, 表示处于高功率发射状态。

### ■ 安装方式

#### ■ 电台载台使用

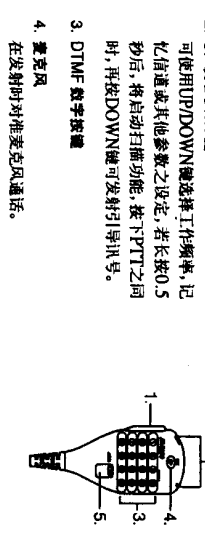
若需要使用语音编解码器, 可将EJ-20U安装入电台内, EJ-20U, 白色线, 右麦振荡器, 将印刷片安装在振荡器之上。



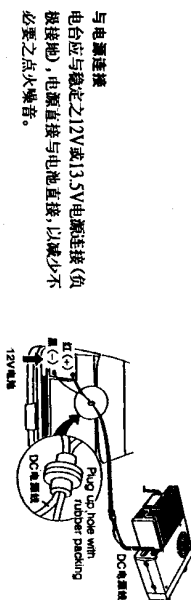
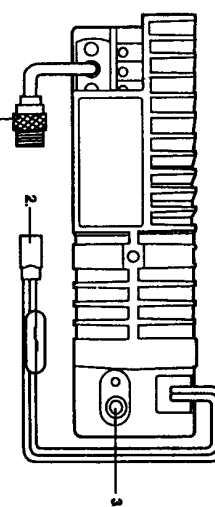
### EJ-20U语音频解码器

#### ■ 安装方式

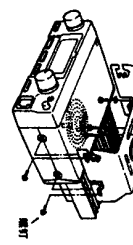
若需要使用语音编解码器, 可将EJ-20U安装入电台内, EJ-20U, 白色线, 右麦振荡器, 将印刷片安装在振荡器之上。



- 1. 天线连接口**  
使用PL-259天线连接头及50欧姆阻抗电缆及天线连接。
- 2. 电源接口**  
将电台机之电源线连接此一接口。
- 3. 外接喇叭接口**  
如有需要, 将8欧姆阻抗之喇叭连接于此接口。



**主机之安装**  
请参阅右图

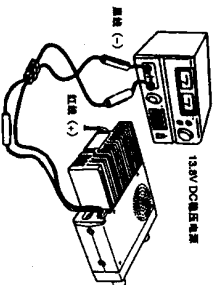


**天线之安装**

使用天线阻抗之同轴电缆与天线连接，电台天线要求与一正确及稳固之底座连接，以获得更号之效能，请参阅所购买之天线说明书。

**■ 作基地台使用**

使用13.8V及15A稳压电源，将随机之电源线之红线与正极连接，黑线与台板连接，13.8V DC稳压电源。



**高级操作**

**■ 改变操作模式**

DR-140有3种操作模式

1. VFO MODE

变频模式(VFO)是常用之模式，在编频模式中，使用主旋钮可改变发射及接收之频率点，操作要点之数据被储存在步进增益，按VFM/MW键可使电台由其他模式进入编频模式。

145.000

3. 呼叫频道
- 进入呼叫频道后可直接使用预先储存之呼叫频道(CALL)之常用呼叫频率点，该呼叫频率点在出厂前预置为145.00MHz，按FCALL/MON键可进入呼叫频道，请参阅有关如何使用及储存呼叫频道，请参阅下一节之说明，呼叫频道不能在扫描时被使用。

\* 可以使用名称显示代替频道及频率显示(请参阅第48及49页说明)

2. 记忆频道模式

该模式提供50个记忆频道(0~49)作常用频率之记忆储存，按下VFM/MW键可进入记忆频道模式，若记忆频道未有储存任何正确的操作频率，则不能进入记忆频道模式。有关如何储存频率点及使用记忆频道，请参阅下一节之说明。

145.750

- 可以使用名称显示代替频道及频率显示(请参阅第48及49页说明)

**基本操作**

**■ 开机及关机**

将电源开关打开，可看到频率或信道号数之显示，再按下电源开关，关闭电台。

**■ 接收**

1. 预选电平  
按下功能键后显示“FUNC”，按H/L SQ键可设定预选电平高或低。
2. 扫描频率  
旋转主旋钮以选择所需之频率，在麦克风上之UP/DOWN按键也可选择所需之操作频率，若操作频率之频率以MHz 步进，长按一下功能键多于1秒，然后继续按UP/DOWN按键设定。

3. 发射功率设置  
若欲改变发射功率，按H/L/SQ键，在低功耗发射状态下，显示屏显示“LOW”，在高功耗发射状态，显示屏不显示“LOW”。
4. 键震抑制  
按PTT直至发射按键指示灯变红色，然后向麦克风讲话。

**■ 发射**

1. 操作频率  
若在显示屏出现“OFF”表示发射之频率超越了本机之发射范围，发射讯号将不能发射出去。
2. 发射  
按PTT直至发射按键指示灯变红色，然后向麦克风讲话。

**■ 对记忆频道之编程**

1. 按VFM/MW键后进入记忆频道模式，显示屏显示“M”。
2. 调主旋钮或麦克风之UP/DOWN键选择要消除之记忆频道。
3. 按功能键，显示屏显示“FUNC”，然后按VFM/MW键一秒，可听到“BEEP”声及所选之信道频率清除。

1. 记忆频道扫描  
这一扫描方式会将所有记忆频道进行扫描，预定的扫描或信息消除除外。
2. 按VFM/MW键进入记忆频道模式。
3. 长按麦克风之UP/DOWN键0.5~2秒后开始扫描，若接收到对应的讯号后停止扫描，若噪音源解开，则接收到同频道信号也不停止扫描，直至接收到同一频道信号后停止扫描。

1. 按VFM/MW键后进入记忆频道模式，显示屏显示“M”。
2. 超过2秒，扫描停止。
3. 若要改变扫描方向，在主旋钮相反之方向按PTT直至扫描都会终止扫描功能(UP/DOWN键除外)。

**■ 扫描功能**

1. DR-140内有三种扫描模式：即频率扫描及信道扫描，出厂时设定为收讯暂停形式。(在收到讯号后暂停5秒或接收到讯号消失后回复扫描)，请参阅第49页之遇忙扫描。
2. 调主旋钮或麦克风之UP/DOWN键选择操作频率。
3. 如有必要，可设置其他参数如发射移频、噪音源之编码解码、扫描速率、信道名称等(参阅48及49页)。
4. 按功能键，在显示屏上显示“FUNC”。
5. 使用主旋钮或麦克风之UP/DOWN键，选择所欲之使用频道(0~49)及呼叫信道C)。
6. 按VFM/MW键将操作频率储存入所定之记忆频道。

|||||||

|||||||

## ■ 监听功能

若要开启机架喇叭门，按功能键直至“FUNC”出现，然后按CALL MONI键，若在收发另频状态，此功能将对发射频点进行接收监听，此功能在置有中转站之网络，可监听对方是否能不经过中转站直接通话。

## ■ 发射引导信号

DR-140 内置 4 个发射引导讯号，包括 1750, 2100, 1000, 1450Hz, 1750Hz 发射引导讯号主要作触发之中转台使用，有关引導讯号之编置方式，请参阅第 49 頁。请选择以下其中之一种方式，进行发射引导讯号。

## \*按PTT键后按DOWN键

\*按CALL MONI键，然后开机，“TBST”符號顯示，CALL MONI键将變成发射功率，PTT及MONI功能，若要终止锁定功能，先关电源，然后按H/L SQL键再开机。

## ■ 改变显示模式

若要以信道显示模式(“CHO”)取代频率显示模式(“145.000”),先关电源，然后按V/M/MW键再开机，在记忆信道显示模式内，用户不能进入编组模式。

## 信道参数之设定

信道参数包括编组步距、发射移频、哑音频编解码、跳越扫描及信道名称，所有信道参数(除编组步距外)都可独立储存入记忆信道之内。

进行信道参数之设定，按SET键，信道参数之名称会在显示显示更改信道参数，在麦克风按UP/DOWN键，或按H/L SQL 或 CALL MONI键，然后调至旋钮设定所需要的数值，按V/M/MW, SET或PTT键离开。

## ■ 编频步距

STEP 使用主旋钮选择所需之数值，该数值只能在编组式内使用，可选择之数值为 5, 10, 12.5, 15, 20, 25, 30, 50KHz, 11.75kHz 步距设定为 5 kHz (版本 1) 12.5 kHz (E 版本)。

## ■ 发射移频

SHIFT<sup>1</sup> 发射/接收频率相同  
SHIFT<sup>2</sup> \* 发射频率正向移频  
SHIFT<sup>3</sup> \* - 发射频率负向移频

使用主旋钮选择方向或取消移频，在使用中转台之通讯网络，将会使用收/发异频，发射与接收的频率同时称作移频间距“OFFSET”。

使用主旋钮可选择哑音频禁用取消其功能。

## ■ 移频间距

0.25/50 使用主旋钮设定移频间距，其范围可在 0~99.995MHz 间设定，增加或减少移频间距可按功能键，然后调至旋钮，若要快速更改其数值，长按麦克风之UP/DOWN键。

5 秒，若要改变MHz 之位值，按功能键，然后调至旋钮，要回算MHz 位值，可按UP/DOWN键的任何其他按键。

## ■ 哑音频之编码

使用主旋钮选择所需之编码，哑音频编解码，跳越扫描及信道名称，所有信道参数(除编组步距外)都可独立储存入记忆信道之内。

## ■ 哑音频之解码

使用主旋钮选择所需之解码，哑音频编解码，请参阅上表之哑音频频率，EJ-20U(附件)为哑音频之解码单元，当所接收之讯号被正确解码后，喇叭也将被开启。

|||||||

## ■ 哑音频之编码

885

使用主旋钮选择所需之哑音频频率，所选之哑音频频率将被发射讯号一起发射出去，并且20U被安装，其解码之哑音频亦同样设定。

## ■ 哑音频之解码

解码哑音频半表 (Hz)

67.0	88.3	71.9	74.4	77.0
78.7	82.5	85.4	88.5	91.5
94.8	97.4	100.0	103.5	107.2
110.9	114.8	118.6	123.0	127.3
131.8	136.5	141.3	146.2	151.4
156.7	159.8	162.2	165.5	167.9
171.3	173.8	177.3	179.9	183.5
186.2	189.9	192.8	196.6	199.5
203.5	206.5	210.7	218.1	225.7
229.1	233.6	241.6	250.3	254.1

■ 扫描跳越

SKIP ON 扫描时跳越此记忆信道  
SKIP OFF 扫描时包括此记忆信道

A 在记忆信道模式，用户可使用记忆信道跳跃显示，使用主旋钮选择所需之字母，然后按功能键退出，使用此一方法设定期跳跃显示，使用此一方法设定期跳跃显示，若要取消跳跃显示功能，在电台进行记忆信道扫描时，若设定扫描跳跃，则不会理会此一信息。

■ 功能参数之设定

PEN OFF 使用主旋钮选择发射限时控制功能，若发射引導讯号，PTT功能，遇忙禁发，按鍵提示音，这些参数在操作电台时发生功能，在编程记忆时不被使用。

TIMER 按功能键直至显示屏显示“FUNC”，然后按SET键，功能参数在显示屏显示，然后在麦克风按UP/DOWN或CALL MONI键，H/L SQL 键选择所需之参数，再调至旋钮设定所需之功能，按V/M/MW, SET或PTT离开。

■ 扫描形式

BUS\* 接讯暂停：扫描在接讯讯号消失后回复扫描。  
TIMER 时段暂停：扫描在接讯讯号消失后或收R.5秒后回复扫描。

使用主旋钮选择所需之扫描形式。

TOT OFF 使用主旋钮选择所需之发射时间控制范围可在 0 至 450 秒之间进行设定，若要取消发射时间控制，请按“OFF”，发射时间控制主要作用为对DR-140之保护，发射时间控制设定后，电台会在自动禁止发射前 5 秒发出提示“BEEP”音，并于禁止发射后发出三声“BEEP”音，然后回算接收状态，若置置逾期时间，用户则不能在读时报告内发射讯号。

■ 遇忙禁发

JCL OFF 使用主旋钮选择开启或关闭遇忙禁发功能，当开启此功能后，电台只能在以下情况下发射讯号。  
\* 未收到接收IR号，“BUSY”未在显示屏显示。

使用主旋钮选择所需之解码，哑音频频率，请参阅上表之哑音频频率，EJ-20U(附件)为哑音频之解码单元，当所接收之讯号被正确解码后，喇叭也将被开启。

## ■ 按键提示音

JEEP ON

## 技术指标

### ■ 基本指标

频率范围 TX RX  
DR-140T (美国业余频段) 144.000-147.995MHz 118.000-133.995MHz (AM)

DR-140TE1 (商用业余频段) 144.000-145.995MHz 144.000-145.995MHz

DR-140TE2 (商用频段) 150.000-173.995MHz 136.000-173.995MHz

编频步距： 5, 10, 12.5, 15, 20, 25, 30, 及 50kHz

天线阻抗： 50Ω 不平衡(接口: PL-259)

电线要求： 13.8VDC±10%

耗电电流 (13.8V): 接收-小于800mA

发射-约10.5A高功率, 约3.5A低功率

体积： 141mm (宽) × 41mm (高) × 154mm (长)

重量： 约0.862kg

### ■ 发射指标

输出功率：高50W (TE1)/35W (TE1/TE2) 低5W (所有版本)

调制方式：PSK (FM)

调制系统：变电抗式频率调制

最大频偏：±5kHz

杂波散射：-60dB

麦克风：电容式

工作模式：单工或半双工

移频：移频范围 0 至 99.995MHz

### ■ 接收指标

接收系统： 双继外差式

中频频率： 第一中频30.85MHz, 第二中频455kHz

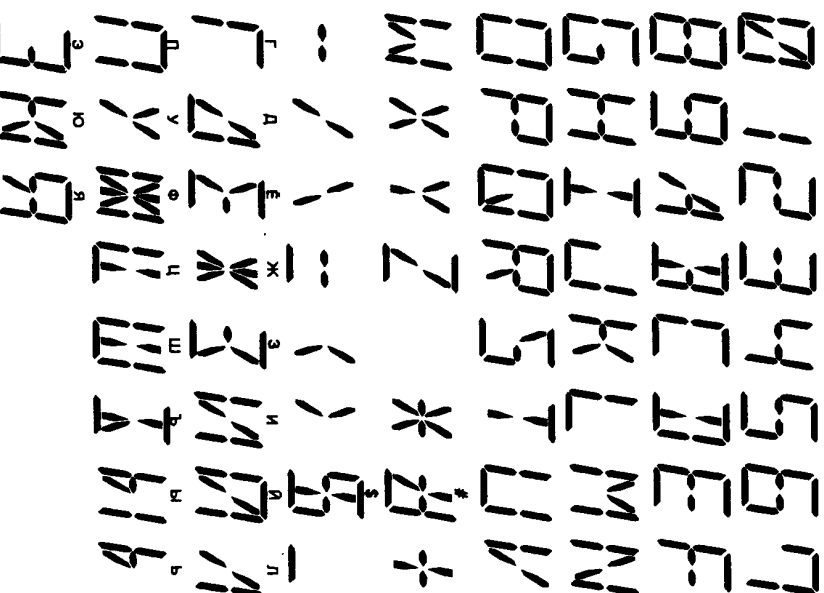
灵敏度： 12dB RIF带内为-9.15dB<sub>H</sub>

在-6dB高于±5kHz

音频输出功率： 大于2.5W在10%失真状态

输出阻抗： 8Ω

可显示之字母



## 电台之重置

按功能键, 然后开机, 电台将重置成出厂时之设定状态如下:

编频	模 式	T/E版本	E版本
编频	频率	143.000MHz	
	编频步距	5 kHz	12.5kHz
	移频方向	取消	
	移频频率	0~5MHz	
	语音功能	取消	
	语音编解码频率	88.5Hz	
呼叫信道	频率	88.5Hz	
	编频步距	145.000MHz	
	移频方向	取消	
	移频频率	0.5MHz	
	语音功能	取消	
	语音编解码频率	88.5Hz	
	语音编解码频率	88.5Hz	
信道名称		空白	
记忆信道 (0~49)		空白	
显示模式		频率显示	
工作模式		编频模式	
记忆信道号		0	
发射时间控制		OFF	
临时发射禁闭控制		OFF	
发射引导显示		1750Hz	
锁噪电平		高	
发射功率		低	
锁键功能		OFF	
扫描模式		时控式	
PTT自动发射		OFF	
速率集发		OFF	
按键提示		ON	

## 复制功能

所有编频频率, 记忆资料及其他设定之参数可轻易从DR-140 (主机) 复制至另一台DR-140 (从机), 该功能有助于对多台DR-140进行参数相同的设置。

1. 将所有电台关闭电源, 使用两端3.5直径之3重导电立体声插头连线, 通过串行接口连接两台DR-140 (主机) 及 (从机)。
2. 对于主, 从两台DR-140电台, 按V/M键, 然后开机 ("CLONE" 符号在两台电台显示)。
3. 在主机按PTT键, "SEND" 显示及复制功能开始, (从机显示"LOAD")。若复制过程中出现任何错误, 显示屏显示"ERR"符号, 成功复制后显示"PASS"符号, 按下除PTT键之外的其他按键显示"CLONE", 准备作另一个电台之复制。

注意: 复制功能必须在两个版本相同之DR-140间进行。