首页

MMSI 123456789

0200

TX RX 2182.00 **KH**z 2182.00 KHz

调谐失败

SSB

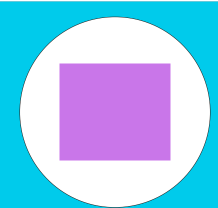
FAST ATT AGC POW 20 SQL



34° 42.2800N 135°19.5900W

UTC 11:40

GPS













消息

个人呼叫

船队呼叫

海区呼叫

位置呼叫

测试呼叫

PSTN呼叫

遇险呼叫

海区转发

岸台转发

中立呼叫

医疗呼叫











个人呼叫

发往 987654321

优先级例行

后续通信 无线电话

通信频率未知

DSC频率 2M-INTL



7

7

新消息

收到来自123456789的个人呼叫的消息。

取消查看

日志



日志

遇险接收

常规接收

发送

6/30

船队呼叫

1 26/07/2014

08:23 个人呼叫

09:10

2 25/07/2014

05:18 海区呼叫

4 23/07/2014

3 24/07/2014

15:10 测试呼叫

5 22/07/2014

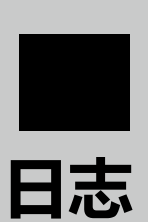
21:20 个人呼叫

提示 您是否要删除' 1.个人呼叫"?

删除取消











个人呼叫

已接收: 11:20 03/22/2017

来自 987654321

优先级例行

后续通信 无线电话

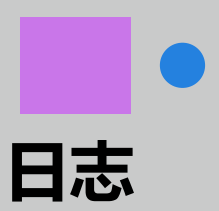
通信频率未知

DSC频率 2M-INTL

功能 SSB 扫描 密话











设置

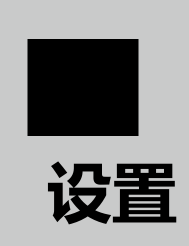
地址簿 SSB扫描设置 DSC设置 系统设置 DSC测试













+

船台

岸台

船队

PSTN

1 12D

123456789

提示

您是否要删除" 1.12d"?

删除

取消

添加

名称 987654321

类型例行

号码 无线电话

保存

SSB扫描设置

扫描类型	信道
起始信道	0001
终止信道	0001

扫描速度 1.0 S

SSB扫描设置

扫描类型频率

起始频率 500.00KHz

终止频率 30000.00KHz

频率步长 100KHz

扫描速度 1.0 S

DSC设置

例行值守设置

AUTO ACK设置

报警距离

关闭

例行值守设置

值守1: DISTRESS1 2187.50KHz

值守2: DISTRESS1 2187.50KHz

值守3: DISTRESS1 2187.50KHz

值守4: DISTRESS1 2187.50KHz

值守5:DISTRESS1 2187.50KHz

值守6: DISTRESS1 2187.50KHz

AUTO ACK设置

 单呼
 手动」

 PSTN
 自动(遵守)」

 原因
 不详」

 位置呼叫
 自动(遵守)」

 查询呼叫
 手动」

 测试呼叫
 手动

系统设置

位置手动

语言中文

本机信息

自检

位置更新提醒 0.5H

本机信息 型号/版本 **MOD ARM DSP FPGA MCU** 状态报告 (VIN) (FP) (BP) (TEM) (TUN)

(PA)



MOD
ARM
DSP
FPGA
MCU
(VIN)
(FP)
(BP)
(TEM)
(TUN)
(PA)

DSC测试

DSC测试 数据