

16.03.1956
IC-756 PROÂ Â Â Â Â Â

55
KL7KY
Kevin G.Forster (ĩ÷:àóíúé ÷ëáí)
07.09.1962
FT-1000MPÂ

7
UX0ZAB
Éðàþøèí Âàëáíòèí Ñáðããããè÷
02.02.1944
K-3 ,FT-2000

8
UT5ZA
Ăóáéíêèí Àíäðáé Èãîðããè÷
04.08.1958
YAESU FT-950

9
US0ZZ
Êíðããíé Ìëãã Èããííãè÷
19.08.1967
TS-2000

12
UX8ZN
Õäðèòííã Íëêíëáé Íëêíëãããè÷
01.01.1957
KATRAN

17
UR5ZDG
Êðãñíëéíã Âëããèèð Èããííãè÷
24.03.1950
TS-2000

18
UW2ZF
Òíëãðãã Íëêíëáé Ìèðãééíãè÷
28.12.1950
ICOM-728

19
UT3ZA
Ăëããðã Àðñáí Íëêíëãããè÷
06.01.1946
KATRAN

20
UT5ZB
Ăíðííã Ìèðãèè Ìãððíãè÷
13.11.1948

34
UR5ZTX
Êïöëÿéîá Îéää Áèääèìèðîáè÷-
10.04.1978
Â UW3DI

35
UR5ZUI
Êääñíèòà Áíäðáé Âèèòîðîáè÷-
22.04.1972
Â UW3DI

38
UT5ZN
Ìèèáíèî Áèèèñáíáð Êáííèáíáè÷-
10.10.1946
IC-706MK2

39
UR7ZA
Ăçpáà Âèèððèé Ñòáíáíáè÷-
23.07.1944
TS-440 SAT

40
UR5ZIR
Êóðòà Áíáòíèèèè Áèèèñáíáðîáè÷-
18.04.1965
ICOM-746

41
UT0ZD
Áääðÿíöáá Äáííáèèè Ìèòáééíáè÷-
02.02.1955
ICOM-7300 !!!

42
UT5ZT
Òðèáðò Æèèèèèèèè Ìèòáééíáè÷-
30.05.1956
ICOM-718

43
UR5ZDQ
Ñòðîáá Áðííèèèèèèè Áèèèñáíáðîáè÷-
25.05.1951
ICOM-718

45
UR5ZTU
Ñpðáà Áèèèñáíáð Áèèèðüáèè÷-
05.05.1984
KATRAN

47

UR5ZRL
Éóèàé Nãðãáé Íèèíèàãáè÷
02.05.1979
SDR-UT2FW

49
UR5ZTG
Êðèâíðáé Þðéé Nãðããáãè÷
08.04.1984
UW3DI-1

50
UT4ZA
Áíí÷àðíá Nãðãáé Èãáííàè÷
09.05.1965
SDR-2000 UA

51
UR5ZTW
Áááè÷ãá Âèääèìèð Þðüãáè÷
20.05.1961
FT-950

52
UR5ZBM
Áíííèããã Ìãããé Áíãðãããè÷
02.07.1953
ÓÐÀË-84Ì

53
UY2ZA
Ïíííðáéüé Íèãã Âèääèìèðíãè÷
16.06.1956
IC-746 PRO

54
US8ZAL
Áãñáéíãñééé Âèääèìèð Ìãððíãè÷
28.08.1949
IC-706 MK2

56
UR5ZEG
Nãððíííã Ðííáí Íèèíèàãáè÷
13.01.1974
FT -101 Z

58
UR5ZQV
Èããããã Âèãèñáíãð Ó, áíðíãè÷
08.11.1954
ÄÐÓÆÁÀ, SDR

62
UR5ZT
Øããããííéí Íèèíèàé Èãáííàè÷

01.06.1954Â
FT-857D

63
UR5ZQD
Ìàèàðáíêî Áíàòîèèé Íèêîèàáàè÷-
24.08.1962
Cobra 200 GTLÂ

65
UW2ZW
Ãðèááøíá Äèààèìèð Äèèèñáíáðíàè÷-
09.04.1953
IC-756 PRO

66
UW5ZY
Òññü Äìèððèè Áíàòîèüàâè÷-
24.10.1984
FT-857D+LDG

67
UR0ZX
Ëðèèóí Ðññáí Èáñðáàè÷-
17.07.1979
FT-991A

68
UR5ZBG
Ëëüÿøáíêî Áíàòîèèè Èáñíèèâè÷-
05.09.1944
UA1FA-1

69
UR5ZDF
Èááñíèèá ìàèñèì Äèèòîðíàè÷-
27.11.1978
FT-250;UW3DI

70
UR5ZDJ
Äìèððèè ìàèñèì Äèèòîðíàè÷-
23.02.1984
FT-250R

72
US5ZAF
Èááèñíèèè Äèèòîèí Ñáðáááàè÷-
28.09.1987
IC-746 PRO

73Â
UR5ZEB
Äñññðè Èèã Äèààèìèðíàè÷-
20.06.1982
FT-270 RH

74
UR5ZEU
Øãøéääè÷ Äìèððéé Íèêíèääâè÷
05.03.1971
UW3DI-1

75
UR5ZEY
Ùóèèí Ñãðãáé Âèèòíðíâè÷
24.11.1960
ICOM-756

78

UT7ZB
Àääìáíêí Âèääèìèð Äáíðíâè÷

23.04.1951

ICOM-751

80
UR0ZQ
xãðíáíêí Äìèððéé Âèèññáíãðíâè÷
17.02.1989
FT-991A

81
UR5ZHI
Ëááääü Ñãðãáé Ñãðãáääè÷
16.11.1996
RS HTX -245

82
UR5VJO
Õðèñòóñ Áíãðáé Áããáíüääè÷
10.03.1988
FT-897

85
UT1FG
Áíãðíã ððéé Âèääèìèðíâè÷
23.01.1963
ICOM-706MK

86
UR8IB
Íãæããèíã Âèèáíòèí Ñàããèüääè÷
20.01.1937
FT-840

87
UT7UT
Ñàìàðòáá Áíðeñ Áíðeñíàè-
06.08.1973
TS-990

88
UT4UTA
Ñàìàðòááá Àííà Ñàðááááíà
04.06.1985
TS-990

89
UT4VL
Íèéóééí Ìèòàèè Èàáííàè-Â
21.06.1958
IC-746 PRO

91
US-Z-202Â
Ñàìàðñéèé Âèààèñéàá Âèààèìèðíàè-
25.10.1999
ICOM-756

92
UT7GF
Ãðèòáé Âèààèìèð Ìèòáééííàè-
04.08.1950
FT -1000 MPÂ

93
UT3IB
Æèààðü Áíàðíèèé Âèààèìèðíàè-
30.07.1948
Sun SDR2

94
UX2IQ
Áóðáóéíà Àèàèñàíäð ßèíèèààè-
12.06.1949Â
FT-950

95
UT5FA
Øèàðíàñèèé Èáííèä Àèáèñááàè-
10.01.1950
TS-570D

96
UT5ZX
Ñíìèí Ñàðááé Áíàðíèüüáàè-
12.09.1971
TS-440 SAT

97

UT5ZZ
Ìàèàðíà Áèààèìèð Íèèíèàáàè÷
23.07.1969
TS-850 SAT

99
UT5ZD
Õíàðèí Àèàèñàíàð Áíðèñíàè÷
14.02.1962
IC-756

100
UR5ZPE
Áííàð÷áíéí Áàèáðèé Ìàððíàè÷
01.10.1959
FT-991A

101
UR5ZAT
Ëèèìáíéí Áèèòíð Ìàððíàè÷
25.05.1949
ICOM Á IC-721

102
UR5ZEF
Ñòíðíúóé Ñàðááé Ìàððíàè÷
01.06.1953
TS-590S

103
UT4ZAX
Áíðáóííà Ááááíéé Àèàèñááàè÷
22.02.1939
FT-1802

104
UT1ZZ
Ìíèàæàé Àíàðáé Èàííàè÷
13.11.1965
ICOM IC-7000

105
UR4ZWL
Ëóçèà Àèáíà Áèààèìèððíàíà
24.04.1978
FT -757GX

106
US5ZAC
Èàðàíà Ìàèñèì Þðüáàè÷
08.04.1984
FT-897

107
UR5ZKQ
Áíàðèèð Æðèáíðèé Íèèíèàáàè÷

25.10.1959
SW-2015

108
UR3FAP
Éíøáâíé Èãíðü Áããáíüääè÷
04.01.1991
SW-2013

110
UR5ZVH
Ìàèùøáâ Áããáíéé Àñèëüääè÷
05.05.1980
YAESU FT-950

111
UR5ZRM
Ðàòóø Ñãðãáé Àëãñàíáðíâè÷
10.09.1969
SDR-2000 UA

112
UR5ZVC
Ìãððíá Àëääèèèð Íèèíëääääè÷
14.04.1964
IC-7000+SDR

113
US1IC/A
Áðàæíè÷áíêí Áíàòíëèé Àèèòíðíâè÷
13.04.1951
SW-2013Â

114
UR5ZIX
Áíé÷óê Áíàòíëèé Ìèðáééíâè÷
11.11.1959
SW-2013

116
UR5ZVT
Íãíãá Àèòàèèé Àëãñàíáðíâè÷
04.06.1978
SW-2011T

117
UR5ZGI
Ðàññéàçíá Æðèãíðèé Æðèãíðüääè÷
02.02.1952
UW3DI-1

118
UR5ZPL
Ïíããáðçèèí Ñãðãáé Èãáííâè÷
26.01.1963
UW3DI-2

119
UR5ZMB
Áàðóáíáá Âèèòíð Âañèëüáâè÷
17.05.1949
SW-2011

120
US5ZAQ
Ëííñèèé Áíäðáé Áíðèñíâè÷
07.11.1975
ICOM IC-7610

121
UT5ZW
Ëíðáííé Ðóñèáí Âañèëüáâè÷
18.01.1984
FT-897D

122
UR5ZCR
Ëíæéàðü Âàèáðèé Íèèèèááâè÷Â
16.07.1966
UW3DI-1

123
US5ZAT
Âañèëáíéí Ñäðãáé Áíàðíèüáâè÷
06.05.1974
TS-450 S

124
US5ZBC
Ñáíáðèèéíá Ááíèñ Âèáèñíáíáðíâè÷
25.08.1979
Zastone
D900

125
US5ZBE
Áðóíí Ëííñòáíòèí Áíàðíèüáâè÷
18.10.1988
Voyager

126
UR5ZAP
Áóðóáá Ôàèèèñ Èááííâè÷
09.04.1944
TS-440

127
UT1ZT
Ïíðóáðááð Áííàèüä ÷àðèüç (ND5CH)
07.05.1957
IC- 706MK2G

130
US5ZBM
Ēēpōāāñēēē Īēāā Ēāāīīāē÷
26.09.1970
UV -5R

131
UR5ZTV
Īāōāīāāāīēī Āīēōōēē Āēāēñāīāōīāē÷
20.11.1976
SW-2015

132
US-Z-210
Īāçāōāīēī ĩēōāēē Āāāēīīāē÷
24.03.1999
R-311

133
US5ZBP
Āīāūē Āēāēñāīāō ßōīñēāāīāē÷
07.10.1972
SW-2016

134
US5ZBT
Ēāīāøēēīā ðīāī Āēōāēüāāē÷
02.09.1985
SW-2017

135
US5ZBU
Īāçóō Āōōāī Īēēīēāāāē÷
19.05.2007
FT-757GX

136
US5ZBS
Ñīēēōēī Āēāāēīēō Āēāāēīēōīāē÷
28.05.1985
ICOM -746

137
US5ZBX
Ōūīñü Āīāōīēēē Āīāōīēüāāē÷
30.07.1959
R-309

138
UR5ZKR
Ōāōēīīīā Āēāāēīēō Ēāīīēāīāē÷
19.11.1962
TS-850 SAT

139

US5ZBI
Íááéáó Íéáá Èáííéáíáè÷
25.05.1979
BitX MBT

140
US5ZCAÂ
Êíáàèáíéí Ááíéñ Íéááíáè÷
26.08.1983
UV-82

141
US5ZCQ
Êííííá Ñáðááé Áéèóíðíáè÷
16.04.1977
UV-82

142
US5ZCB
Òàðàñíá Àðòáìèé Íáòðíáè÷
31.05.1985
UV-83

143
UR5ZFG
Ííááóáíúé ìèòáèè Áðèáíðúááè÷
15.08.1955
FT-991A

144
UR5ZHS
Ãáéááð Áéáéñáíáð Íééíéáááè÷
08.07.1950
YAESU FT-757

145
UR5ZHR
Éó÷áð Þðéé Èíñéííáè÷
17.06.1956
UW3DI-1

146
US5ZCG
Ñíéýíéé Ñáýòíáèò Ñáðááááè÷
21.09.1996
UV-K5

147
UY0ZD
xááíòàðáá Íééíéáé Áéááèìèðíáè÷
22.05.1956
SW-2013

148
US5ZCL
Áíáðèááñèèé Ðóñéáí Áéáéñáíáðíáè÷

20.03.1984
UV-5R

149
US5ZCK
Άϊθιαίε Άιέòðèé Îáððίαè÷
09.11.1998
UW3DI-1

150
US5ZCP
xóééíâ Êίίñòàίòèί Υάóàðáíáè÷
22.09.1985
UV-82

151
UR5NMF
Íèêîÿñêèé Ñãðãáé Âÿ÷ãñèàâíáè÷
08.11.1987
HYTERA HP785

Â
Â
Â
Â
Â

Â
Â

Â Â Â Â Â Â ÇÀÏËxAAØÉÉ ÊËx

Â Â Â Â Â Â Â Â ÍÀØÀÂ Â Â ÌÀËÒÛ

Â
Â

1
UX0ZA
ÍóóíòÀàèáðèéÂ.(ÏÏ÷áò ïðáçèääíò)
SILENT KEY
Â

2
UT5ZY
Άϊθιοάαâ Àèèñáíáð Ñãðãáàè÷Â
SILENT KEY
Â

3

UR5ZSW
Éííáðàòúáá Ìèòàèè Èááííàè÷
SILENT KEY
Â

4
UX0ZP
Ñëþñàðáíéí Ñòàíèñèàá Ñáðááááè÷
SILENT KEY
Â

5
UT7ZZ
Òíèñòýèíá Âéááèèèð Èááííàè÷
SILENT KEY
Â

6
US5ZCW
Ñàìàðñèèé Âéááèèèð Ìèòàééííàè÷
SILENT KEY
Â

10
UT8ZL
Éíèáñíé÷áíéí Âéááèèèð Ãðèáíð.
SILENT KEY
Â

11
UX0ZD
Éíííááèíá Áíðèñ Ìèòàééííàè÷
SILENT KEY
Â

13
UR5ZKL
Áðáñèàááò Ìèéíèáé Äíèððèááè÷
SILENT KEY
Â

14
US2ZL
Éóóáíéí Èáííèá Âéáèñáíáðííàè÷
SILENT KEY
Â

15
UR5ZOQ
Òáðòó÷íúé Ñòàíèñèàá Âéáèñáíá.
SILENT KEY
Â

16
UT5NK
Ñàððííá Âèèòíð Ìèéíèáááè÷

SILENT KEY

Â

23Â

UR5ZBQ

Ëíààíî Æáííàèèè Þðüââè÷

SILENT KEY

Â

26

UX0ZR

Ðóñàè Ìèèíèàé ßèíàèââè÷

SILENT KEY

Â

28

UR5ZIQ

Ëíàèèââñèèè Èáíðü Æáííàüüââè÷

SILENT KEY

Â

31

Â -----

Óââ÷èè Ìèèíèàé Áíðâââè÷

SILENT KEY

Â

36

UT2ZZ

Øáðñòþè Æáíüýìèí Æòàíàñüââè÷

SILENT KEY

Â

37

UX0ZY

Ëðèèèèè Èáííèà Æàíèèíàè÷

SILENT KEY

Â

44

UY5TM

Ãæèàò Æèèòíð Ìàèèíàè÷

SILENT KEY

Â

46

UT5NU

Ìàçóðñèèè Æââáíèé Ìèèíèàââè÷

SILENT KEY

Â

48

US7ZM

Âíâè Þðèè Æèââèèèðíâè÷

SILENT KEY

Â

59
UR5ZBF
Èàðíáíêí Ááíêñ Èáííèáíâè÷
SILENT KEY
Â

60
ER1DA
Ìáòàèñà Ààèáðèé Íèêíèáááè÷
SILENT KEY
Â

61
UX0ZL
Ìàèáðíá Þðèé Ìèðííâè÷
SILENT KEY
Â

64
UR5ZCJ
Ëó÷áðáíêí Áíáòíèèé Òèíðáááè÷
SILENT KEY
Â

71
UW0ZM
Ëíáòóí Áèááèíèð Ãðèáíðúááè÷
SILENT KEY
Â

76
US5ZX
Ëááèíñèèé Ñáðááé Ààèáíðèííâè÷
SILENT KEY
Â

77
UR5ZTM
Ìèðáéèáíêí Ñáðááé Áíðèñíâè÷
SILENT KEY
Â

79
UT7IY
Øáðáíáò Ááíèáíêí Ìááèíâè÷
SILENT KEY
Â

83
UR5EAW
Øáâ÷áíêí Àèáèñáíáð Èááííâè÷
SILENT KEY
Â

98
UX0ZMÁ
Êîñàðáá Þðèé Ìàððíàè÷
SILENT KEY
Â

109
UR5ZGG
Ìàèùðáá Âñèèèè Âããíüáè÷
SILENT KEY
Â

129
UZ1RR
Ñòáíàíáíêî Âéááèèèð Áíóíííàè÷
SILENT KEY
Â

Â

UR4ZWL - ÊÏËÄÈÒÈÁÍÀ ð/c

Íà÷.: Äóáéíêéí Áíáðáé. È (UT5ZA)

07.05.1988 ä.

ICOM-756

UR4ZWF - ÊËÓÁÍÀ ð/c

Íà÷.: Êîéáñíè÷áíêî Á. Ä. (UT8ZL)

20.12.2002 ä.

TRX: UT2FW (UT0ZD -K-4)

UR4ZYK - ØËÏËÜÍÀ ð/c

ñ.Êîííííèùñéíà , óè. Ìèðà-49, Ìééíèáááñèèé ð-íí.

Íà÷.: Èëÿðáíêî Áíàðíèèé Ëáíéáíàè÷ (UR5ZBG)

1986ä.

òðáíñèáð ÂÏËÄ

Â

Â

Â Â

Â Â

Â Â

Ñ Ò À Ò Ó Ò

Â Â Â Â ÆÏÏÄÄÑÛËÏ ÎÐÄÄÍ²ÇÀÖ²

Â Â Â Â Â Â Â «Ë²ÄÄ ÐÄÄ²ÍÄÌÀÒÌÐ²ÄÄ ÌËËÏËÄ-ÄÑÛËËË

ÍÄËÄÑÍËË

Â Â Â Ðää²íëëóá Â «ìëëíëàçâ»

Â

Â Â (ÍÄÄ ÐÄÄÄËËÖ²)

Â

Â ìëëíëàçâ

Â Â Â Â Â 2015 ð.

Â ÐÍÇÄ²Ë² ÇÄÄÄËËÛÍ² ÏËÏÆÄÍÍ

Â

1.1. ÆÏÏÄÄÑÛËÏ ÎÐÄÄÍ²ÇÀÖ² Â «Ë²ÄÄ ÐÄÄ²ÍÄÌÀÒÌÐ²ÄÄ ÌËËÏËÄ-ÄÑÛËËË ÍÄËÄÑÍËË ÐÄÄ²ÍËËÓÁ Â «ìëëíëàçâ» (äæ³ æ“ ãðä²íëëóá ìðäâí²çàö² ðää²íäìòíð²á "Ðää²íëëóá "ìëëíëàçâ" Â (çàðä²íððíäâííâí ð³ðáííí) äëëííëíó Â ìëëíëàçâñüëíç ì³ñüëíç ðà 26300449), ³ ò äíäðíä³ëüíëì äðíäâñüëè ïá²áíáííí, çàíííáíëëàè òà -ëáíàè ýëíáí ò ð³çë-í³ ïííáè, ýèà ïá,²áíó²Ä ðää²íäìòíð²áÄ äë

1.2. Ìðäâí²çàö² çä³ëííð² ñáíð ä³ýëüí³ñòü ä³âíá³áíí äí Ëííñòëòóó³ç Óëðàçíè, Çàëííó Óëðàçíè Â «Ìðí äðíäâñüë³ ïá²áíáííí» , ³í

áêííí³÷íêð, ñî³àèüíêð, êóëüðòðíêð, áêíêíã³÷íêð, òà ³íðêð ³íðáðãñ³á, à òàêíæ ïêíæáíü àèàñííáí Ñòàðòòó.

1.3. Íðãáí³çàð³ÿ 0 þðèàè÷íþ ñííáíþ ïðèáàðííáí ïðããáÁ òà 0 íá³áíðè°ííèóüèè, íáêííáððó³éíè òíáððèñòáí, ñííáíþ íáðíþ ÿéíáí íá 0

1.4. Á³ÿèüí³ñòü Íðãáí³çàð³ç ³ ã³ò íà ïðèíòèàð áíáðíá³èüíí³³, ñáííáðÿáíí³³, ð³áíí³³ ïáðãá çàêííí, á³ñóóíí³³ ìàéííáí ³íðáðãñ³

1.5. Íðãáí³çàð³ÿ ìà 0 àèàñíó ïá÷àòèó, øðàííè, áíáèáíó òà ³íð³ àððèááòè, á ÿéí³³ çàñíáó ³íðíðíàð³ç ìà 0 ñá³é ïð³ð³é³é ááá-ñàèó á

1.6. Íðãáí³çàð³ç, ìíæá ìàðè ïðí÷í³ òà ³íð³ ðàðóíèè á òñòáííáò ááíéó òà ìà 0 ïðãáí á³á ñáíáí ³áí³ óèèááàòè áíáíáíðè, íááóáàòè í

Á

ÐÍÇÄ²Ë ²². ïííáí ÒÀ ÑÊÍÐÍ×ÁÍÁ ÍÁÊÍÁÍÓÁÁÍÍ

Á

1.1.Á Ñíáíá íàéíáíóááíÿ Íðãáí³çàð³ç óèðàçíñüèþ ìííáíþ:

ÁÐÏÁÄÑÜËÁ ÌÐÄÁÍÇÄÖ²ß Á«Ë²ÄÄ ÐÄÄ²ÍÁÍÁÓÍÐ²Á ÌÈÊÍÈÄ-ÄÑÜÈÈÈ ÍÁÈÄÑÍÈÈ ÐÄÄ²ÍÈÈÓÁ Á«ÌÈÊÍÈÄ-ÄÄ»

1.2. Ñèíðí÷-áíá íàéíáíóááíÿ Íðãáí³çàð³ç óèðàçíñüèþ ìííáíþ:Á ÁÍ Á«ÍÁÈÄÑÍÈÈ ÐÄÄ²ÍÈÈÓÁ Á«ÌÈÊÍÈÄ-ÄÄ»

Á

ÐÍÇÄ²Ë ²²². ÌÁÒÀ ÒÀ ÍÁÏÐßÌÈ Ä²ßÈÜÍÍÑ² ÌÐÄÁÍÇÄÖ²

Á

3.1. Íðãáí³çàð³ÿ 0 áðñíááñüèþ ïðãáí³çàð³³þ àìàððñüèíç, òáðí³÷íç, çááÈ™ÿçèíáíç òà ñíððèèáíç ñíðÿííááíí³³.

Á

3.2. Ñííáíþ ìáðíþ á³ÿèüíí³³ Íðãáí³çàð³ç 0 áíáðíá³èüíá íááÈ™³áíáíÿ ð³çè÷íèð ññ³á áÈ“ áðñíááÿí Óèðàçíè çááèÿ çááííáéáíÿ òà ç èííððòðááí³, ìíáðí³çàð³ç, á³áííáèáí³ òà á³áðáíðáí³ ð³çíííáí³ðíç àìàððñüèíç ïðèèàèüíç, ìáðãããèèüíç àìàððòðè, àíðáíí-ð³á

3.3. Íðãáí³çàð³ÿ ñàáèèü ìáðãá ñíáíþ íàñòóí³ çááááíÿ:

ïðíáááíÿ àìàððñüèèð ðáá³çááÈ™ÿçè³á ð³çíèè àèááè àèðñí³íðááíÿ òà ìáèÿö³ç ìà èíðíèèð òà óèüððáèðíèèð óáèÿö ç

ïðãáí³çàð³ÿ òà ïðèñíáí³ÿ ñíñòáðáæíèð ìíçèáíèð ñèáíáè³á ðáá³íáìàððáí, çð íáè³éó;

ðíáíà Èááè³ð³èáð³éí-Òáðí³÷íèð Èí³ñ³é çÁ ìáðíþ áèçíá÷-áíÿ èááè³ð³èáð³ç ìáðãáðð³á àìàððñüèèð ðáá³ñòàí³ó³é òà òáðí³÷ííáí

ïðãáí³çàð³ÿ íáí³ó èáððèáíè-èáèðáí³ÿèÁ (ááè³ áÈ“ QSL-èáððèáè), ùíÁ ìáðãáðáæòðòü ïðíáááíÿ ááíá³÷íèð àìàððñüèèð ðáá³ñòàí³ó³é

4.6. Ì³ãñòàààìè àëÿ Ìðèìèíáíÿ ÷èáíñòàà á Ìðãáí³çàò³ç ò:

4.6.1. Áíáðíá³ëüíèè àèò³á ç ÷èáíñòàà á Ìðãáí³çàò³ç.

4.6.2. Íãñíèàòò ùíð³-ííáí ÷èáíñòàà Ìðãáí³çàò³ç ááç Ìðãáí³çàò³ç Ìðè-èí òáðí³íí Ìííáà ð³ñòò Ì³ñÿò³á, Ìí-èíáð-è ç ààòè Ìñòàòí-ííáí Ìðãáí³çàò³ç.

4.6.3. Íáàèèíáíÿ ááç Ìðãáí³çàò³ç Ìðè-èí àèíá òüíáí Ñòàòòòò òà ð³ðáíü èáðáíèò Ìðãáí³çàò³ç, ÿè³ íá ñóíáðá-àòü àèíáí.

4.6.4. Íáðáèíáíÿ Ìðãáí³çàò³ç Çàãàèüíèò çáíð³á ÷è áíèíòááíð ááí òàèüñèò³èàò³ç Ìðè Ìðãáí³çàò³ç àèáíð³á, ùí Ìðèçááèí áí íáá.

4.6.5. Çàííá³ÿíÿ Ìðèíáí ç èíáè Ìðãáí³çàò³ç, ùí çàãàèá ð³ðáíÿ, à³ÿèüí³ñòò ááí ááçà³ÿèüí³ñòò èáðáíèèèá Ìðãáí³çàò³ç òíðáàè³íÿ Ìðãáí³çàò³ç.

4.7. ðèáíè Ìðãáí³çàò³ç ààòíàòè-íí àòðà-àðòü ÷èáíñòàà ò ðàç³:

4.7.1. Áíáðíá³ëüííáí àèòíáò ç ÷èáíñòàà á Ìðãáí³çàò³ç.

4.7.2. Áñòòòò á çàèííò ñèòò ð³ðáíÿ ñòáò Ìðè çááíðíò à³ÿèüíñòò Ìðãáí³çàò³ç.

4.7.3. Ó ðàç³ ñíáòòò ÷èáíá Ìðãáí³çàò³ç.

4.8. Áíáðíá³ëüíá Ìðèìèíáíÿ ÷èáíñòàà á Ìðãáí³çàò³ç çàèííòòòüñ çà Ìííáèñòò Ìèñüííáí çàÿáíð ð³çè-íí Ìííáè íá Ìðãáí³çàò³ç Áíèíáí.

Á ðàç³ à³áííèè ð³çè-íí Ìííáè ò íáááí³ Ìèñüííáí çàÿáè Ìðè áíáðíá³ëüíá Ìðèìèíáíÿ ÷èáíñòàà, Ìðèìèíáíÿ ÷èáíñòàà á Ìðãáí³çàò³ç çà Ìðèìèíáíÿ ÷èáíñòàà á Ìðãáí³çàò³ç.

4.9. Ìðÿáíè Ìðèìèíáíÿ ÷èáíñòàà á Ìðãáí³çàò³ç çà íáàèèíáíÿ òóíèò³á 4.6.2-4.6.5 òüíáí Ñòàòòòò çàèííòòòüñ çà Ìðèòòííð Ìðèòò.

4.9.1. ð³ðáíÿ Ìðè Ìðèìèíáíÿ ÷èáíñòàà á Ìðãáí³çàò³ç Ìðèèáòòüñ ðááíð Èèóáò çà Ìíááíÿí Áíèíáè Ìðãáí³çàò³ç, Ìðè ÷èáí ÷áðáíáíáí çà Ìðèìèíáíÿ ÷èáíñòàà á Ìðãáí³çàò³ç.

4.9.2. ðèáí Ìðãáí³çàò³ç çà 30 áí³á áí ðíçáèÿòò Ìèòáíÿ ùíáí Ìðèìèíáíÿ èíáí ÷èáíñòàà Ìèñüííáí Ìííáðáàèàòòüñ Áíèíáíð ðááè ááí òí çà áíííáíð çàñíáá çàè³ÿèó) Ìðãáí³çàò³ç çàèííáíÿ ðááè Ìðãáí³çàò³ç ç ðíçáèÿòò Ìèòáíÿ Ìðè Ìðèìèíáíÿ èíáí ÷èáíñòàà.

4.9.3. Ìðèÿ Ìðèèíáíÿ ð³ðáíÿ Ìðè Ìðèìèíáíÿ ÷èáíñòàà á Ìðãáí³çàò³ç, àèòÿ ç Ìðèòíèíèòò çàèííáíÿ ç Ìðèèíáíÿ ð³ðáíÿ Ìðèòò 10 Ìðèìèíáíÿ.

4.10. Ìðÿáíè Ìðèìèíáíÿ ÷èáíñòàà á Ìðãáí³çàò³ç çà çàííá³ÿíò Ìðèíáí ááí áðèðáò èíáò Ìðãáí³çàò³ç çàèííòòüñ çà Ìðèòòáòòð, Ìðèìèíáíÿ ÷èáíñòàà á Ìðãáí³çàò³ç.

4.11. Ìðèìèíáíÿ Ìííáíð Ìííáðáàèáíü á ðáá³ Ìðãáí³çàò³ç ááí ðáá³çèíí èíí³ñ³ Ìðãáí³çàò³ç çà á-èíèè, ùí àèçíá-áí³ ò òóíèò³á 4.6.2 Ìðèìèíáíÿ Ìðèòòáòáíÿ Ìííáè íá Ìíáá³ á Ìðãáí³çàò³ç.

4.12. Á ðàç³ Ìðèèíáíÿ ð³ðáíÿ Ìðè Ìðèìèíáíÿ ÷èáíñòàà á Ìðãáí³çàò³ç, ç áíÿ Ìðèìèíáíÿ àèòÿò ç Ìðèòíèíèòò çàèííáíÿ, çàò³èáàèáá Ìðãáí³çàò³ç. Áí ÷èáí ðíçáèÿòò òà Ìðèèíáíÿ ð³ðáíÿ çà ñèáðáíð çàÿáíèèà Çàãàèüíèèò çáíðáè Ìðãáí³çàò³ç, ÷èáíñòàà á Ìðãáí³çàò³ç.

4.13. Á ðàç³ Ìðèìèíáíÿ ÷èáíñòàà, ñíèà-áí³ á Ìðãáí³çàò³ç ð³çè-íí Ìííáíð ùíð³-í³ òà ð³ð³ áðèðá³ áíáíèè íá Ìíáðáòòòüñ.

4.16.6. Νάϊο-αήϊϊ ήϊεά-όααòè ùϊð³-ϊ³ ÷εάϊήñüè³ áíáήèè á Ιðääá³çàö³ç.

Â

ΔΙÇÄ²Ë V. ÊÄÐ²ΑΙË ÎÐÄΑΙË ÈËÓΑÓ, Ὅ ΙΙΑΪΙÄÄÆΑΪΙß, ΙΙÐßΑΪË ÓÎÐΙÓÄΑΪΙß ÕÀ ÇÏΡΙË

Â

5.1. Êáð³áíèè ìðääáíàìè òà èáð³áíèèñì Ιðääá³çàö³ç °:

- Çäääèüí³ çáíðè Ιðääá³çàö³ç (ääè³ á€“ Çäääèüí³ çáíðè);

- Ðääà Ιðääá³çàö³ç (ääè³ Ðääà).

5.2. Êñòðñèüí-ðää³ç³éí³ àèáíð-èì ìðääáíì Ιðääá³çàö³ç ° Ðää³ç³éí³ èññ³ç³ ìðääá³çàö³ç (ääè³ á€“ Ðää³ç³éí³ èññ³ç³).

5.3. Óáð³íè ìáííääæáíü Ðääè, Äñèíèè Ðääè òà Ðää³ç³éí³ç èññ³ç³ ñèèääàò áää ðñèè.

5.4. Ιñáííääæáííç Äñèíèè Ðääè, Ðääè, Ðää³ç³éí³ç èññ³ç³ç ìñ-èìáðòüñç ç ÷-áñò ç ò ñáðáííç ñà Çäääèüíèð çáíðàð òà çàè³ñ-óðòüñç ç

Îèðáí³ ìáííääæáííç Äñèíèè Ðääè, çè ññíáè, óñáííääæáííç ìðääñòääèçòè áðññääñüèè ñáá€™òáíííç,Â ñ³àðääðäæòòüñç á óñáííç

5.5. Ιñáííääæáííç, ìðç³áíè òñðìóääáííç Çäääèüíèð çáíð³á

5.5.1. Àèùèì èáð³áíèì ìðääáíì Ιðääá³çàö³ç ° Çäääèüí³ çáíðè.

5.5.2. Á ðñáíò³ Çäääèüíèð çáíð³á òà áñèíóääáííç ñáðòü ìðääáí ìðèèáòè áñ³ ÷εάíè Ιðääá³çàö³ç. Äññòèèòüñç ìðèéíçòòç ð³ðáíü ñà

5.5.3. Äñ ìáííääæáííç Çäääèüíèð çáíð³áÄ ñàèääèòü:

ðñçäèçä òà çàðääðäæáííç çñ³³ áññáíáíü áñ ñòàòòòò;

áèçñá-áííç ñáíðç³á ä³çèüññò³Ä Ιðääá³çàö³çÄ ç ìèòáíü ðñçäèðèð ðää³ñáìáðñòáà, àìáðññüèñáí ðää³ñçáá€™ççèð òà ðää³ñññòò

çàðääðäæáííç Îèáíó ñññáíèð çàðñ³á Ιðääá³çàö³ç òà èñðòðèñ Ιðääá³çàö³ç ñà á³áññáñáíèè ñáð³á;

ðñçäèçä òà ìðèéíçòòç ð³ðáíü ùñáíÄ çðçè³á ñá-àòèè, ÷εάññüèñáí èáèðèè (ñññá-áííç), ðòáññ³á, àèññáè³á, òà áñáèáè Ιðääá³çàö³ç,

ðñçäèçä òà ìðèéíçòòç ð³ðáíü ùñáí çá³ò³á Ðää³ç³éí³ç èññ³ç³ç;

ðñçäèçä òà ìðèéíçòòç ð³ðáíü ùñáí çäääèüññáí çá³òò Äñèíèè Ðääè òà ÷εάñ³á Ðääè;

áèáíðè ááí ñáðääèèáíðè Äñèíèè Ðääè, Ðääè òà ÷εάñ³á Ðää³ç³éí³ç èññ³ç³çÄ á³áññáñáèüññáí çà ðñáíòò QSL- áððñá òà ñèàðáíèè (

çàòääðäæó° àèòè òà ³íø³ äíêóíáíòèÁ Íðääí³çàò³ç;

íðääí³çíáó° ³ ñíðÿííáó° ä³ÿëúí³ñòùÁ Ðääè Íðääí³çàò³ç, ñêèèèèè° çàñ³ääííÿ òà äíêíáó° íà íèð;

ðíçäëÿää° òà í³ääíèíó° íðíòíêíèè çàñ³ääííÿÁ Ðääè Íðääí³çàò³ç;

çä³êííð° íáòíàè-íá ñóíðííáíæáííÿ òà íáää° äííííáó ó ðíáíò³ ä³ääííá³ääëúííáíÁ çà ðíáíòó QSL- áððíÁ òà ñêàðáíèèè (áóóääèòáðà)

çàááçíá÷ó° ðíáíòó Ðää³ç³éííç êíí³ñ³ç;

çàááçíá÷ó° àèêííáííÿ ð³ðáíú ³ áíðó÷-áíú êáð³áíèð íðääí³á òíðääè³ííÿ Íðääí³çàò³ç;

àèää° ðíçííðÿäæáííÿ òà ³íø³ äíêóíáíòèÁ ³ íðääí³çó° êííððíèù çð àèêííáííÿ;

óêèää° äíáííáíðè íðí íàòáð³äëúíó ä³ääííá³ääëúííñòù çà çááððäæáííÿ êíðò³á ³ íàéíá ç ñêàðáíèèè òà ³íøèèè ÷èáíáèè Íðääí³çàò³ç;

çàááçíá÷ó° ííè³òèèè ð³áíííñ³ ³ ä³ääííá³ääëúííñòù íáðää çàêííáèè òà òèí Ñòàòóòíí áñ³ð ÷èáíáíðääí³çàò³ç, çáííá³ää° àèèèèáííð ñè

êííððíèù³ ³ çàááçíá÷ó° íðíçíð³ñòù, ä³äèðèè³ñòù òà íóáè³÷-í³ñòù á ðíáíò³ áñ³ð êáð³áíèð íðääí³áíðääí³çàò³ç;

áíðó÷-àÁ ÷èáíáíÁ Íðääí³çàò³çÁ íðääñòàäëÿòè ³íðáðáñè Íðääí³çàò³ç á äáðæááíèð íðääíáð àèääè, íðääíáð í³ñòááíáí ñáííáðÿó

áíòó° òà äíííá³ää°Á Çäääëúíèè çáíðáíÁ çáò³ ðíðí ðíáíòóÁ Ðääè Íðääí³çàò³ç çà ä³ääííá³áíèè íáð³íá ä³ÿëúííñòù;

ðíçäëÿää° çàÿàè, ñêàððè òà íðííçèò³ç, á³ä ðáá³íáíàòíð³á, íðèèà° çà íèèè ä³ääííá³áí ð³ðáííÿ, íáää° ä³ääííá³á³ ðíçá™ÿñíáííÿ, àè

íááíðíáæó° á³ä ³áí³Á Íðääí³çàò³çÁ íñ³á çà àèääòí³ çàñèóáè ó ñòáð³ ðáá³íáíàòíðñòáá, àíàòíðñúêíáí ðáá³íçáá™ÿçèó òà ðáá³í

íðääñòàäëÿ° çà ñòááèèáííÿ ÐääíðÁ Íðääí³çàò³çÁ àèääòíèð ðáá³íáíàòíð³á ³ ñíðòòííáí³á òà ³íøèð ÷èáí³áÁ Íðääí³çàò³çÁ áí íááíðíá

íðèèèèè° ð³ðáííÿ ç ³íøèð íðíí-íèð íèòáíú ä³ÿëúííñòù Íðääí³çàò³ç.

5.7.3.Á Íðÿáíè íáðáííÿ Áíêíáè Ðääè:

Áíêíáíð ÐääèÁ ííæá áóòè íáðáíá áóäü-ÿèà ä³ççáàòíá ð³çè÷-íá íñíáá, ÿèà ° äðííáäÿíèííí Óèðáçíè òà íáðááóáá° ÷èáííÁ Íðääí³çàò³ç

àèáíðè Áíêíáè Ðääè çä³êííðòùñÿ ÷èáíáèè Íðääí³çàò³ç, ä³äèðèèèè äíêííóääííÿ;

Áíêíáá Ðääè íáèðáòùñÿ íà Çäääëúíèè çáíðáð á³ëúð³ñòð áíêíí³á ÷èáí³áÁ Íðääí³çàò³ç, çàðáñòðíáíáíèð íà Çäääëúíèè çáíðáð;

èáíáèääòóðà íà íáðáííÿ Áíêíáè Ðääè íðíííóòùñÿ áóäü-ÿèèè ÷èáííÁ Íðääí³çàò³ç, ááí áðóííð ÷èáí³áÁ Íðääí³çàò³ç. Íðííçèò³ç íáää

èáíáèääò íá í³çí³ðá íæ çà 30 áí³á áí íí÷-àòèó Çäääëúíèè çáíð³á íáää°Á ÐääèÁ Íðääí³çàò³ç íèññííáó çàÿáó (óíòíêííð), á ÿè³è áí

