Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Ореп (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермы (342)205-81-47

Магнитогорск (3519)55-03-13

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Уда, (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

https://furuno.nt-rt.ru || fon@nt-rt.ru

FS-1575 — ПВ/КВ радиостанция 150 Вт



ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Полное соответствие требованиям СОЛАС по оснащению радиооборудованием ГМССБ судов, работающих в районе A2.

Соответствие рекомендациям ITU по системам цифрового избирательного вызова для использования в морской подвижной службе, ITU-R M.493-13.

Высококонтрастный 4,3-дюймовый яркий цветной ЖКД (480х272 пикселя).

Передача сообщений бедствия, безопасности и обычных сообщений.

Мгновенный выбор одного из 256 заданных пользователем каналов с помощью поворотного переключателя или прямым вводом с клавиатуры.

Быстрый доступ к сообщениям ЦИВ с использованием назначенных клавиш на блоке управления.

Быстрый доступ к назначенным функциям для работы с меню при помощи цифровой клавиатуры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Выходная мощность: 150 ВТ

Диапазон частот: передача: 1605.0кГц — 27500.0кГц, прием 100кГц — 29999.99кГц

Режим связи: симплекс / полудуплекс Класс излучения: J3E, H3E, A1A, J2B 4.3" яркий цветной ЖК дисплей (480×272)

Питание:24 В пост. тока, 100/110/120/200/220/240 В 50 Гц с дополнительным блоком питания PR-300

Количество каналов:Возможно программирование пользователем: 256 пар ТХ/RX Включены все ITU-каналы

(включая DSC/NBDP), SSB, TLX, CW

Стабильность частоты ±10 Гц

Чувствительность микрофона: 1 кГц, 94 дБа максимальная мощность: от -9 дБ до -3 дБ

Источник питания: 24 В постоянного тока: 5A (RX), 20 А макс. (TX)