

# ЦВЕТНОЙ РЫБОПОИСКОВЫЙ ЭХОЛОТ JFS-3381



Четкое изображение, высокая разрешающая способность



*Japan Radio Co., Ltd.*

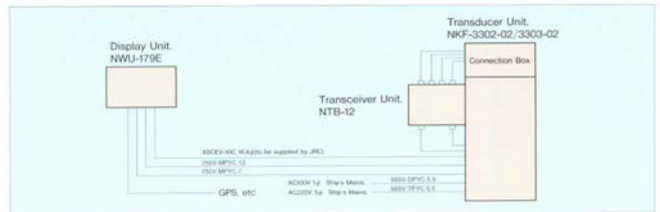
## \* СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА

Item	Model	Q'ty	Remarks
Display Unit	NWU-179E	1	with cover
Transducer Unit	NKF-3302-02 or NKF-3303-02	1	1300mm-stroke 1600mm-stroke
Transceiver unit	NTB-12	1	Assembled into the transducer unit
Spare parts	6ZXBS00172 6ZXBS00155	1 1	
Instruction Manual	6ZPBS02615	1	

## \* СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип дисплея:	14 дюймовый, цветной CRT.
Кол-во цветов:	15 цветов сигнальных уровней.
Параметры:	
Диапазон глубин:	125 – 3200м.
Ширина импульса:	1 - 32ms.
Способы отображения:	(1) Нормальный. (2) По центру. (3) В горизонтальной плоскости + отображение поперечного сечения. (4) В горизонтальной плоскости + Звуковое отображение эхо-сигнала. (5) В горизонтальной плоскости Рыбопоисковое отображение.
Поперечное сечение:	Используя маркер можно автоматически изменять угол излучения в горизонтальной плоскости, а также для измерения расстояния и пеленга.
Используемые маркеры:	данные своего судна, заголовок, курсор, пеленг звукового отображения, пеленг относительно Норда, рыбный косяк, количество рыбы в косяке, направление течения, курс компаса.
Цифровые значения дисплея:	диапазон, чувствительность, угол места, информация курсора (расстояние в горизонтальном и вертикальном отображении эхо-сигнала), информация о рыбном косяке (расстояние в горизонтальном и вертикальном отображении эхо-сигнала, пеленг), скорость и курс судна, глубина и температура воды, направление течения (3 слоя), координаты судна
Другие функции:	1) Запись и воспроизведение отображения. 2) Переключение функций с дисплея. 3) Возможность самопроверки. 4) Автоматический контроль угла места 5) Уменьшение мощности излучения 6) Автоматическое сопровождение. 7) Объем количества рыбы в косяке. 8) Звуковой сигнал при обнаружении косяка рыбы. 9) Резервная клавиша
Звуковое отображение:	Ручная настройка. Автоматическая настройка звукового отображения ширина луча 20/40/80/120 град. Встроенный громкоговоритель с выходной мощностью 2W 1kHz
Рабочая частота:	28 кГц
Форматы входных сигналов:	Гирокомпас (формат NMEA). Лаг (формат NMEA). Измеритель течения (формат JRC). Температура воды (форматы NMEA и JRC). Навигационное оборудование (форматы NMEA и JRC).
Диапазон вертикального обзора:	-5 ... +60 град.
Диапазон горизонтального обзора:	360 град.:
Питание:	100VAC, 50/60Hz, однофазный: 800VA, 220VAC, 50/60Hz, однофазный; 1,5 kVA.

## \* СИСТЕМНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ



## \* ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

