

# ЦВЕТНОЙ РЫБОПОИСКОВЫЙ ЭХОЛОТ JFC-130/130HP

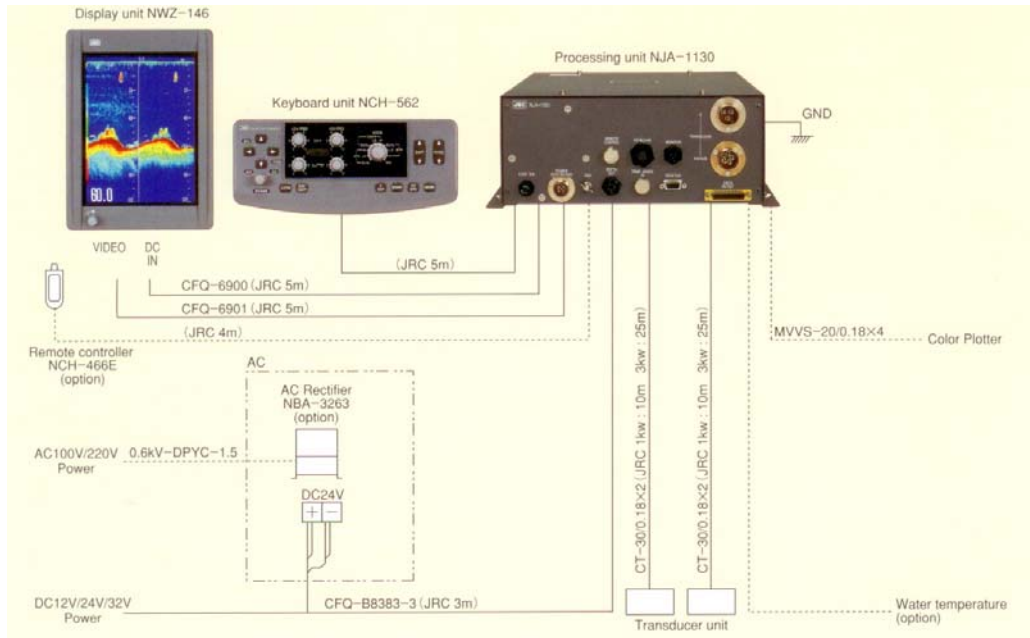


Многофункциональный дисплей JFV-130 с пультом управления удобен в работе. Четкое цветное изображение рыбных стай и рельефа дна.

- Возможность передачи информации в РС.
- Четыре функциональных устройства (преобразователь, процессор, пульт управления, дисплей).
- Возможность просмотра изображения, как в вертикальной, так и горизонтальной плоскостях.
- Яркие цвета изображения.
- 10.4" цветной LCD дисплей (640x480 VGA) соответствует требованиям защиты по: водонепроницаемости - IPX5 и вибрации - IEC60945.
- Дисплей легко вращается и наклоняется в плоскости для легкого просмотра с переменным освещением.
- Имеется дополнительный видеовыход RGB (CAD-239) для подключения дополнительного дисплея.
- Более низкое энергопотребление, по сравнению с эхолотами типа JFV-130/131 CRT.

Дисплей:	10.4" цветной LCD	Излучаемая частота:	На одной или двух частотах в диапазоне 200/75/50/28 кГц
Питание:	12/24/32 В DC (10.8-45 В DC)	Выходная мощность:	130 - 1 кВт 130HP - 3 кВт
Потребляемая мощность:	60 Вт (при питании 24 В)	Сдвиг шкалы:	2000м (max. 3500м)
Габаритные размеры:	295x324x372	Возможные единицы измерений:	метры, футы, фатомы
Вес:	16 кг	Скорости сканирования:	9
Рабочая температура:	-15 град. С...+55 град. С	Фоновые цвета:	4
Подсветка:	Панель управления	Цвета эхолота:	16/8
Режимы работы дисплея:	Standard	Подавление помех:	2 steps (шаговая)
	Standard/Standard	Индикация:	Глубины, температуры, скорости судна
	Standard/A-scope	Графика:	Температуры и глубины
	Standard/enlargement	Интерфейс:	NMEA0183 (вход/выход) Формат JRC. Датчиков температуры воды и скорости.
	Standard/Bottom enlargement		
	Standard/Bottom discrimination enlargement		
Mixed mode			

### \* СИСТЕМНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ



### \* ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

