

НАВИГАЦИОННЫЙ ЭХОЛОТ

JFE-582 (200кГц)/-585 (50кГц)



- Легко производит замер и индикацию глубины (как на бумаге, так и на дисплее).
- Работоспособен при отрицательных температурах
- Может передавать данные по интерфейсу стандарта IEC 61162.
- По сравнению с предыдущей моделью более компактен (коэффициент занимаемой площади: -20%; масса: 6kg)
- Полностью соответствует Резолюций ИМО к данному оборудованию.



JRC *Japan Radio Co., Ltd.*

Спецификация JFE-582/JFE-585 *Соответствуют требованиям резолюции ИМО А.224 (VII) MSC74 (69) Приложение 4.*

Шкалы	10	25	50	250	500
Диапазон шкал	0-10м	0-25м	0-50м	0-250м	0-500м
Диапазон измеряемой глубины (Примечание 1)	2м-10м	2м-25м	2м-50м	2м-250м	2м-500м
	При нормальном распространении звуковой волны в водной среде.				
Количество посылок	133п/мин	133п/мин	133п/мин	66п/мин	66п/мин
Частота	200кГц (JFE-582), 50кГц (JFE-585)				
Размер бумаги	150мм (ширина) x 15м (длина)				
Скорость печати	20мм/мин (10 минут), 10мм/мин (20 минут), 6.6мм/мин (30 минут), при работе при минусовой температуре (Примечание 2)				
Кол-во бумаги в рулоне	Максимально – 50м				
Вид индикации дисплея	3 типа индикации на LCD экрана (Расстояние между индикатором и излучателем – 100м)				
Сигнализация опасной глубины	Имеется				
Сигнализация при пропадании напряжения	Имеется				
Подсветка	Подачи бумаги, панели управления.				
Интерфейс по входу	NMEA 0183 (V2.3, V1.5), JRC- format, *NMEA 0183 V2.3 подобный IEC61162				
Интерфейс по выходу	NMEA 0183 (V2.3, V1.5)/0180, JRC- format				
Входной сигнал	Сигнализация опасной глубины (120V10A – 30V8A с возможностью выбора) Сигнализация при пропадании напряжения питания (120V10A – 30V8A с возможностью выбора)				
Выходной сигнал	При опасной глубине (5V DC 5mA – 12V DC 1,2mA) При пропадании напряжения питания (24VDC5ma – 12VDC1,2mA)				
Питающее напряжение	100/110/115/200/220/230V AC (Стандартное: 85-265V AC), 50/60 Гц, max.60VA Питание сигнала «Тревога»: 24VDC (Стандартное: 20-32VDC), max.2.5W				
Масса	11кг.				
Температура окружающей среды	-15...+55град.С				
Водозащищенность	Индикатор: IP2, коробка: IP5, излучатель IP8				

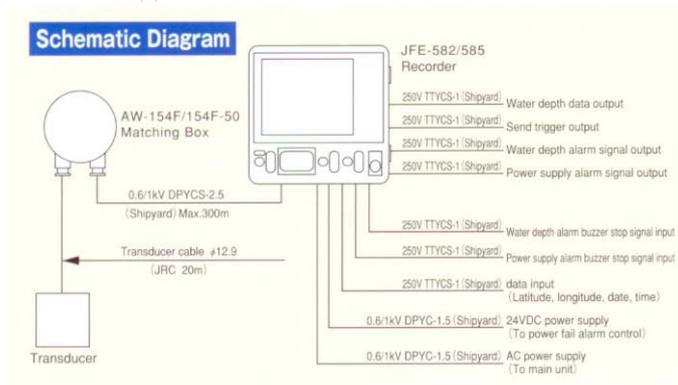
Комплектация JFE-582

Description	Q'Ty	Mass	Remarks
Recorder Unit JFE-582	1	11kg	
Matching Box AW-154F	1	4kg	
Transducer Mounting NKF-341	1	22kg	with cable 20m
Spare parts 7ZXBS0010	1	1kg	
Instruction Manual 7ZPBS2301C			English
Depth Indicator NWW-58		0.8kg	Option

Комплектация JFE-585

Description	Q'Ty	Mass	Remarks
Recorder Unit JFE-585	1	11kg	
Matching Box AW-154F-50	1	4kg	
Transducer Mounting NKF-345	1	20kg	with cable 20m
Spare parts 7ZXBS0010	1	1kg	
Instruction Manual 7ZPBS2302C			English
Depth Indicator NWW-58		0.8kg	Option

Схема подключения



Габаритные размеры

