

# ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ GPS ПРИЕМНИК JLR-7700MKII



12 канальный приемник  
Приемник и LCD дисплей гарантируют  
точное фиксирование местоположения



**JRC** *Japan Radio Co., Ltd.*

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

## • Точность позиционирования

Режим GPS: 15м (2D RMS (HDOP  $\leq$  4))

Режим DGPS: 5м (2D RMS (HDOP  $\leq$  4))

## • Технические параметры

Диапазон частот: 283.5 – 325 кГц

Шаг частоты: 500Гц

Работа со станцией

диф. поправки: автоматическое

Демодуляция: MSK (minimum shift keying)

Скорость обмена: 50/100/200 bps

## • Технические характеристики

Тип дисплея: 5" STN LCD, 160 x 128 точек

Память путевых точек: 499 путевых точек с названиями

точек: из 8 букв или цифр

Количество

путевых точек

в маршруте: 1 – 499

Сигнализация: Подход к точке,  
отклонение от маршрута,  
смещение с якорной стоянки.

Количество

используемых

систем координат: 46

Меню: английский, японский

температура приемник -25...+55 град.С

окружающей дисплей -15...+55 град.С

среды:

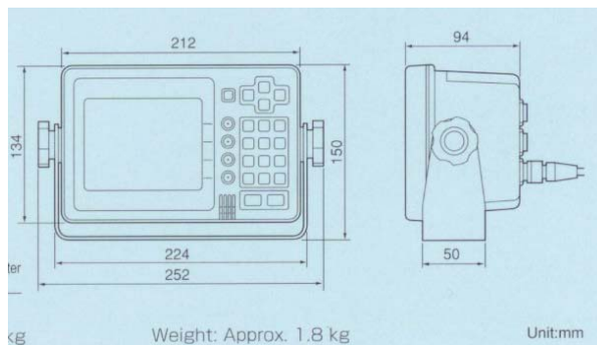
Питание: 12/24В DC

110/220В AC (опция)

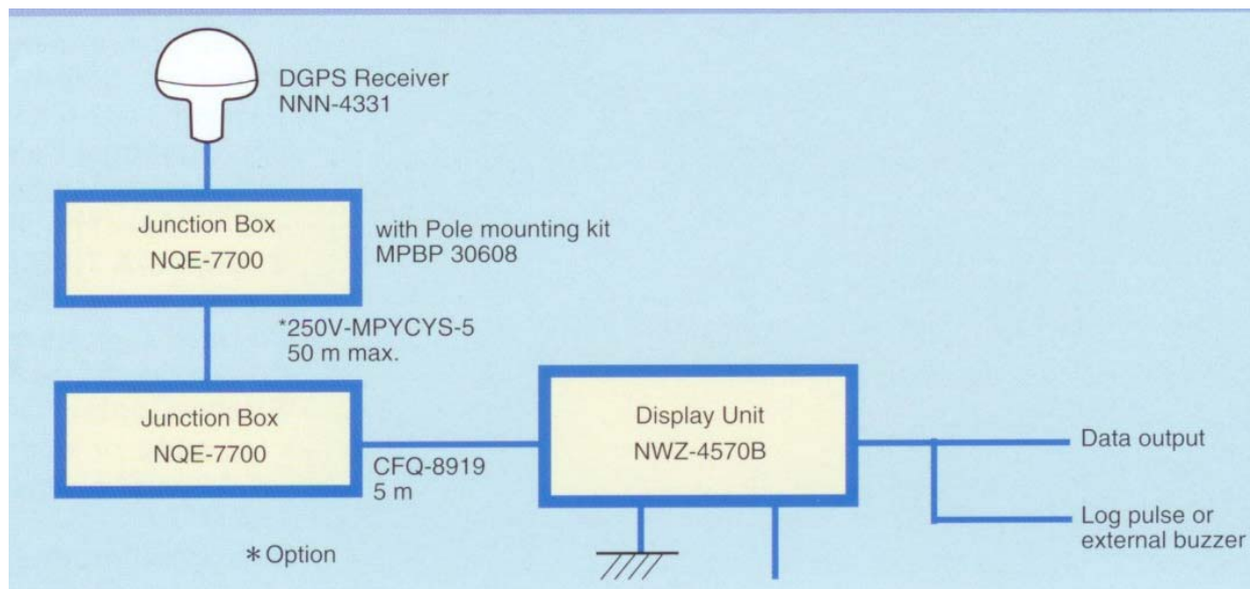
## \* Комплектация

Component	Model	Q'ty
Display unit	NWZ-4570B	1
DGPS Receiver	NNN-4331	1
DC Power cable	CFQ-3598B	1
Screw mount	MTV302007	1
Fitting belt	MPBP02520	1set
DGPS connection cable	CFQ-8919	1
Junction box	NQE-7700	2
Pole mounting kid	MPBP30608	1kit
Instruction parts	Copper tape, Connector	1set
Spare parts	2A Fuses	3
Instruction manual		1copy
Extension cable	250V-MPYCYS-5	Option

## \* Габаритные размеры



## \* Структурная схема



# Основные габариты и конструкция

