

# ИНФОРМАЦИЯ НА ПУЛЬТЕ И ЭКРАНЕ ПРИЕМОИНДИКАТОРА

## GPS – GLOBAL POSITIONING SYSTEM

Abnormal

Заголовок перечня спутников, от которых принимается неудовлетворительный сигнал

ACQ  
(ACQUISITION)

Захват. Режим работы приемника с сигналом спутника

ALM (ALARM)

ALARM SETTING

ALERT

Предупредительный сигнал. Выключение звуковой сигнализации Установка параметра срабатывания звукового сигнала В режиме MON (MONITOR) на экран выводится вся информация о спутнике

	никах: Future satellites - прогноз спутников; HDOP - разнос спутников по горизонту; SV Condition - характеристика сигнала; Almanac date and time - дата и время приема альманаха и номер спутника	NAV NAVAID NG (NO GOOD)	На экран выводится навигационная информация положения судна Навигационная поддержка. Совокупность подключения внешних РНП Сообщение о недостоверности полученных результатов или неисправности узла
ALMANAC	Альманах. Расписание появления спутника в зоне радиовидимости прибора	NM (NAUTICAL MILE) NO (NUMBER) NORMAL	Морские мили Номер какой-либо величины или параметра Под этим заголовком выводится количество normally работающих спутников системы GPS
ARV (ARRIVAL)	Прибытие. Предупреждение о том, что расстояние до путевой точки менее заданного	NOW	Сейчас. Текущее значение величины или параметра
AZM (AZIMUTH) BDR (BORDER)	Азимут спутника Граница. Предупреждение о том, что расстояние до линии, заданной двумя путевыми точками, стало меньше заданного	OK (0' KEY)	Сообщение об исправности узла в приборе
BRG (BEARING) C.ER (COURSE ERROR)	Пеленг Ошибка курса. Разность между пеленгом на путевую точку назначения и курсом судна	PPS (Precise Positioning Signal) PWR (POWER)	Скрытая (защищенная) составляющая сигнала спутника Подача питания. Включение прибора
CLR (CLEAR) DIM	Стирание введенных данных Подсветка панели. Яркость подсветки	PLOT RAM (Random Acces Memory) RAM - card	Режим прокладки Быстродействующая память с произвольным доступом Плата ПЗУ, на которую может быть записана для хранения и последующего использования информация. Вставляется в гнездо под экраном
2-D	Обозначение высокой точности обсерваций по двум координатам (широте и долготе)	R/B (RANGE/ BEARING) RNG (RANGE)	Дистанция и пеленг на путевую точку назначения
ELV (ELEVATION)	Угол подъема спутника над горизонтом	ROM (READ ONLY MEMORY) ROM - card	Дистанция ПЗУ, предназначенное только для чтения
ENT (ENTER)	Ввод в процессор набранной на клавиатуре цифровой величины	ROUTE	Плата ПЗУ с фирменной записью карты определенного района.
EVT (EVENT)	Событие. Обозначение на экране точки какого-либо события	SHFT (SHIFT)	Вставляется в гнездо под экраном Маршрут. Возможно задание 10 маршрутов
FROM	Обозначение исходной точки прокладки	SPD (SPEED)	Передвижение по экрану подсвеченного маркера или символа
HDG (HEADING)	Курс судна, рассчитанный по обсервациям	S/C (SPEED/ COURSE)	Скорость судна относительно грунта
HDOP (HORIZONTAL DEBUTION OF POSITION)	Показатель точности обсерваций, обусловленный взаимным положением спутников. Чем выше HDOP, тем ниже точность	SPS (Standard Positioning Signal)	Скорость / Курс
ID (IDENTIFICATION)	Условное обозначение, например, Route ID=ABC означает, что обозначение маршрута в памяти прибора - ABC	SV (Space Vehicle)	Открытая, легкообнаруживаемая составляющая сигнала спутника
I.GPS (INTERNAL GPS)	Сообщение о том, что источником информации на экране плottера является внутренний приемник (встроенный в прибор)	THRHL (THRESHOLD)	Космический объект. Спутник
LVL (LEVEL)	Уровень сигнала спутника, поступающего на вход	TD (TIME DIFFERENCE)	Пороговое значение величины HDOP, устанавливаемое судоводителем
L/L (LAT/LONG)	Широта / Долгота	T0	Временной интервал
MARK	Вывод на экран в режиме Plot условного обозначения путевой точки	T0/FR (T0/fROM)	Обозначение точки назначения при прокладке
MC (MEMORY CARD)	Включение режима работы с платами внешних ПЗУ RAM (ROM)-типа	TRK (TRACKING)	Дистанция и пеленг на/из
MEMO (MEMORY)	Сохранение изображения в памяти в режиме PLOT	TTG (TIME TO GO)	Таким сокращением обозначаются спутники, сигналы которых принимаются в данный момент Время следования до точки назначения
MENU	Включение перечня возможных вариантов дальнейших действий		
MODE	Режим работы со спутниками		
MON (MONITOR)	Включение режима контроля параметров текущего состояния прибора		