Underwater Communication and Navigation Laboratory <a href="http://unavlab.com">http://unavlab.com</a> support@unavlab.com

NATRIX underwater communication system interfacing protocol specification

## **NATRIX**

## Протокол информационного сопряжения

version 1.0 rev. b

22-08-2017

NATRIX underwater communication system interfacing protocol specification

Underwater Communication and Navigation Laboratory <a href="http://unavlab.com">http://unavlab.com</a> support@unavlab.com

### Содержание

- 0. Введение
  - 0.1 Протокол физического уровня
  - 0.2 Стандарт протокола диалогового уровня NMEA0183
- 1. Система команд TNT для ГА модемов NATRIX
  - 1.1 IC\_H2D\_SET\_FLD задать значение поля
  - 1.2 IC\_H2D\_GET\_FLD прочитать значение поля
  - 1.3 IC\_D2H\_FLD\_VAL значение поля
  - 1.4 IC\_H2D\_LOC\_DATA\_GET прочитать локальные данные
  - 1.5 IC\_D2H\_DEV\_INFO информация об устройстве
  - 1.6 IC\_H2D\_ACT\_INVOKE выполнить операцию
  - 1.7 IC D2H ACK ответ/сообщение об ошибке
- 2. Сервисный режим
- 3. Таблицы идентификаторов

Underwater Communication and Navigation Laboratory <a href="http://unavlab.com">http://unavlab.com</a> support@unavlab.com

NATRIX underwater communication system interfacing protocol specification

### 0. Введение

### 0.1 Протокол физического уровня

Гидроакустические модемы NATRIX поддерживают информационное сопряжение при помощи стандарта физического уровня RS-232 для асинхронного интерфейса (UART) с напряжением линии данных 3.3B.

Подключение производится при помощи четырехпроводного кабеля, с жилами Тх (трансмиттер), Rx (ресивер), Vcc (питание) и GND (земля).

Без применения дополнительных повторителей и преобразователей интерфейса максимальная длинна шины данных, для которой гарантируется корректная работа интерфейса, составляет не более 2 метров.

Настройки порта подключения по умолчанию\*:

Скорость порта, бод: 9600

Биты данных: 8 Стоповые биты: 1

Четность: нет

Аппаратное слежение за потоком: нет

\* По договоренности с изготовителем возможно изменение указанных параметров

#### важно!

Питание модемов осуществляется от источника постоянного тока 12 Вольт, при этом напряжение линии данных составляет 3.3 В.



Underwater Communication and Navigation Laboratory <a href="http://unavlab.com">http://unavlab.com</a> support@unavlab.com

NATRIX underwater communication system interfacing protocol specification

### 0.2 Стандарт протокола диалогового уровня NMEA0183

Стандарт NMEA0183 описывает формат текстовых (ASCII) сообщений диалогового уровня.

Пример сообщения: \$PTNT0,1,0\*hh<CR><LF>

Основные элементы посылки (сообщения, sentence) NMEA0183:

- '\$' начало посылки,
- 'P' Proprietary, проприетарный код
- 'TNT' трехбуквенный идентификатор производителя
- '0' идентификатор сообщения
- ',' запятая (разделитель параметров)
- '\*' разделитель контрольной суммы
- 'hh' контрольная сумма в шестнадцатеричном формате (например FF, 01). Рассчитывается как побитовый XOR всех байт между '\$' и '\*'.
- <CR><LF> конец посылки (перевод строки)



Underwater Communication and Navigation Laboratory <a href="http://unavlab.com">http://unavlab.com</a> support@unavlab.com

NATRIX underwater communication system interfacing protocol specification

#### 1. Система команд TNT для ГА модемов NATRIX

#### важно!

Если не указано дополнительно, формат параметров стоит понимать буквально: 'xx' означает две десятичные цифры, если число меньше 10-ти, то левая позиция дополняется нулем: '02', '09' а не '2' и '9'.

### 1.1 IC\_H2D\_SET\_FLD - задать значение поля

В ответ на эту команду устройство отсылает сообщение IC\_D2H\_FLD\_VAL в случае успешного присваивания и сообщения IC\_D2H\_ACK с кодом ошибки, в случае возникновения ошибки.

Формат сообщения \$PTNT2,xx,xx*hh <cr><lf></lf></cr>	
Поле/параметр	Описание
\$	начало сообщения '\$'
PTNT	система команд TNT
2	идентификатор сообщения
Field ID	идентификатор поля
Field value	присваиваемое значение (0-99)
*	разделитель контр. cymmы NMEA
hh	контрольная сумма NMEA
<cr><lf></lf></cr>	конец сообщения

## 1.2 IC\_H2D\_GET\_FLD - прочитать значение поля

В ответ на эту команду устройство отсылает сообщение IC\_D2H\_FLD\_VAL, содержащее значение запрашиваемого поля в случае успешного присваивания и сообщения IC D2H ACK с кодом ошибки, в случае возникновения ошибки.

Underwater Communication and Navigation Laboratory <a href="http://unavlab.com">http://unavlab.com</a> <a href="mailto:support@unavlab.com">support@unavlab.com</a>

NATRIX underwater communication system interfacing protocol specification

Формат сообщения		
\$PTNT1,xx,00*hh <cr><lf></lf></cr>		
Поле/параметр	Описание	
\$	Начало сообщения '\$'	
PTNT	Система команд TNT	
1	Идентификатор сообщения	
Field ID	Идентификатор поля	
Reserved	Должно быть всегда '00',	
	зарезервированно	
*	разделитель контр. суммы NMEA	
hh	Контрольная сумма NMEA	
<cr><lf></lf></cr>	Конец сообщения	

## 1.3 IC\_D2H\_FLD\_VAL - значение поля

Ответ устройства на запросы IC\_H2D\_SET\_FLD и IC\_H2D\_GET\_FLD

Формат сообщения	
\$PTNT3,x,x*hh <cr><lf></lf></cr>	
Поле/параметр	Описание
\$	Начало сообщения '\$'
PTNT	Система команд TNT
3	Идентификатор сообщения
Field ID	Идентификатор поля
Field value	Значение поля (099)
*	разделитель контр. суммы NMEA
hh	Контрольная сумма NMEA
<cr><lf></lf></cr>	Конец сообщения

NATRIX underwater communication system interfacing protocol specification

Underwater Communication and Navigation Laboratory <a href="http://unavlab.com">http://unavlab.com</a> support@unavlab.com

## 1.4 IC\_H2D\_LOC\_DATA\_GET - прочитать локальные данные

Формат сообщения \$PTNT4,xx,00*hh <cr><lf></lf></cr>	
Поле/параметр	Описание
\$	Начало сообщения '\$'
PTNT	Система команд TNT
4	Идентификатор сообщения
Requested data ID	Идентификатор данных
Reserved	Зарезервированно, всегда должно
	быть '00'
*	разделитель контр. суммы NMEA
hh	Контрольная сумма NMEA
<cr><lf></lf></cr>	Конец сообщения

## 1.5 IC\_D2H\_DEV\_INFO - информация об устройстве

При помощи данного сообщения устройство сообщает свои данные: тип устройства, версию программы и серийный номер.

Формат сообщения		
\$PTNT!,cc,x,x,cc*hh <cr><lf></lf></cr>		
Поле/параметр	Описание	
\$	Начало сообщения '\$'	
PTNT	Система команд TNT	
!	Идентификатор сообщения	
System moniker	Строка наименование системы	
System version	Версия системы	
Device type	Тип устройства	
Communication subsystem moniker	Строка наименования подсистемы	
	связи с наименованием релиза в	
	квадратных скобках '[]'	
Communication subsystem version	Версия подсистемы связи	
Serial number	96-битный серийный номер (строка в	

Underwater Communication and Navigation Laboratory <a href="http://unavlab.com">http://unavlab.com</a> support@unavlab.com

## NATRIX underwater communication system interfacing protocol specification

	шестнадцатеричном формате)
*	разделитель контр. суммы NMEA
hh	Контрольная сумма NMEA
<cr><lf></lf></cr>	Конец сообщения

## 1.6 IC\_H2D\_ACT\_INVOKE - выполнить операцию

Формат сообщения		
\$PTNT6,xx,00*hh <cr><lf></lf></cr>		
Поле/параметр	Описание	
\$	Начало сообщения '\$'	
PTNT	Система команд TNT	
6	Идентификатор сообщения	
Action ID	Идентификатор операции	
Reserved	Зарезервировано '00'	
*	Разделитель конт. суммы NMEA	
hh	Контрольная сумма NMEA	
<cr><lf></lf></cr>	Конец сообщения	

## 1.7 IC\_D2H\_ACK - ответ/сообщение об ошибке

Данным сообщением устройство сигнализирует о принятии команды или о возникновении ошибки (в зависимости от значения параметра errorCode).

Формат сообщения \$PTNT0,x*hh <cr><lf></lf></cr>	
Поле/параметр	Описание
\$	Начало сообщения '\$'
PTNT	Система команд TNT
0	Идентификатор сообщения
errorCode	Код ошибки
*	Разделитель конт. суммы NMEA
hh	Контрольная сумма NMEA



Underwater Communication and Navigation Laboratory <a href="http://unavlab.com">http://unavlab.com</a> support@unavlab.com

NATRIX underwater communication system interfacing protocol specification

<cr><lf> Конец сообщени</lf></cr>
-----------------------------------

#### 2. Сервисный режим

Модемы NATRIX предоставляют пользователю т.н. "прозрачный канал", когда все данные, подаваемые устройству на вход, без изменений и их анализа передаются в гидроакустический канал, после чего принимаются другим модемом и в неизменном виде отдаются пользователю на приемной стороне. В связи с этим, для того, чтобы иметь возможность производить настройку модемов существует сервисный режим.

Модемы анализируют входные данные только в сервисном режиме. Для перехода в сервисный режим, жила "service" должна быть притянута к +3.3 V. После этого, для выхода из сервисного режима жила "service" должна быть притянута к земле.

#### важно!

Жила "service" притягивается ТОЛЬКО к 3.3 V или земле, подключение ее к напряжению питания (12 V) вызовет НЕУСТРАНИМУЮ поломку устройства.

#### важно!

Перед включением устройства, жила "service" должна быть притянута к земле, иначе устройство войдет в режим обновления программного обеспечения.



Underwater Communication and Navigation Laboratory <a href="http://unavlab.com">http://unavlab.com</a>
<a href="mailto:support@unavlab.com">support@unavlab.com</a>

# NATRIX underwater communication system interfacing protocol specification

## 3. Таблицы идентификаторов

## Идентификаторы настроечный полей

Значение	Наименование	Описание	Диапазон значений
'0'	FLD_RX_CH_ID	Номер канала приема	020
'1'	FLD_TX_CH_ID	Номер канала	020
		передачи	

## Идентификаторы устройств

значение	Тип устройства	Описание
'0'	DEVICE_REDBASE	RedWave гидроакустический буй-ретранслятор
'1'	DEVICE_REDNODE	RedWave навигационный приемник
'2'	DEVICE_REDNAV	RedWave навигатор водолаза
'3'	DEVICE_REDGTR	RedWave кодовый модем
'10'	DEVICE_REDLINE	RedLine ГА модем
'11'	DEVICE_NATRIX	Natrix ГА модем

## Коды ошибок

значение	наименование	Описание
'0'	NO_ERROR	Запрос принят
'1'	INVALID_SYNTAX	Ошибка синтаксиса
'2'	UNSUPPORTED	Команда не поддерживается
'3'	TRANSMITTER_BUSY	Передатчик занят
'4'	ARGUMENT_OUT_OF_RANGE	Аргумент/параметр вне диапазона
		допустимых значений
'5'	INVALID_OPERATION	Невозможно выполнить операцию в
		данный момент
'6'	UNKNOWN_FIELD_ID	Неизвестное/неподдерживаемое поле
'7'	VALUE_UNAVAILIBLE	Запрошенное значение недоступно
'8'	RECEIVER_BUSY	Приемник занят



Underwater Communication and Navigation Laboratory <a href="http://unavlab.com">http://unavlab.com</a> <a href="mailto:support@unavlab.com">support@unavlab.com</a>

# NATRIX underwater communication system interfacing protocol specification

## Идентификаторы локальных данных

Значение	Наименование	Описание
'0'	DEVICE_INFO	Информация об устройстве
'2'	MAX_SUBSCRIBERS	Максимально возможное число
		абонентов
'6'	PRESSURE_RATING	Максимальное внешнее
		гидростатическое давление барах

## Идентификаторы операций

value	Name	Description
'0'	LOC_INVOKE_FLASH_WRITE	Сохранение настроечных
		полей во внутренний флеш