

## ООО «ВИДАР»

ОГРН: 1137746764540 ИНН: 7728853159  
КПП: 772801001 ОКПО: 18106785  
e-mail: mail@widar.ru  
тел. +7 (903) 199-08-79

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от 01.04.2024 г. на поставку оборудования

### «Морской комплект Galileosky Base Block Iridium (431H-12/24V)»



модификация 431H-12/24V

**Цена за 1 шт. 150 000,00 руб.**  
**Предложение действует до**  
**30.04.2024 г.**

Морской комплект разработан специалистами ООО «ВИДАР» и предназначен для осуществления мониторинга судов и иных плавсредств посредством передачи данных о местоположении, курсе, скорости объекта через канал спутниковой связи Iridium в СМС «Виктория» или иную систему мониторинга. Трекер поставляется преднастроенным на автоматическую передачу отчетов каждые 20 мин.

Удаленное конфигурирование и управление устройством осуществляется через канал GSM/GPRS в зоне действия GSM и/или через канал Iridium SBD с глобальным покрытием.

Локально устройство управляется через порт USB на Блоке управления и диагностики (БУД) с помощью стандартной программы «Galileosky Configurator».

Оборудование поддерживает двусторонний обмен короткими сообщениями на E-mail, SMS, Telegram, SFTP. Длина сообщения в направлении «Судно-Берег» - 340 байт, в направлении «Берег-Судно» - 270 байт.

Наличие индикатора «DIAG» на БУД позволяет следить за работоспособностью оборудования без подключения компьютера. При наличии проблем в функционировании оборудования индикатор начинает моргать с разной интенсивностью (см. Руководство пользователя). Индикатор «MSG» на БУД загорается при поступлении на устройство входящего сообщения и продолжает гореть, пока оператор не прочтет сообщение. Дополнительно к световой сигнализации БУД оснащен встроенным динамиком, через который проигрываются звуковые уведомления, в том числе о поступлении входящего сообщения. Звуковые файлы и алгоритмы их проигрывания загружаются на устройство дистанционно через канал GPRS, могут быть изменены и дополнены под требования пользователя. БУД имеет линейный аудио-выход на внешние активные колонки с возможностью регулировки звука (входят в комплект поставки, 4 Вт).

Стандартная прошивка трекера имеет модуль расширения для программы управления «Galileosky Configurator», посредством которого можно создавать текстовые и бинарные файлы на SD-карте устройства для последующей передачи через канал Iridium SBD. Наличие между трекером и БУД двух кабелей по 8 жил позволяет завести в БУД дополнительно линии для подключения аналоговых и цифровых датчиков. Обработчики данных с датчиков реализуются в виде отдельных алгоритмов Easy Logic и могут быть загружены в устройство дистанционно по каналу GPRS. В качестве аналоговых датчиков могут выступать кнопки, герконы и т.д., срабатывающие либо на замыкание или размыкание цепи или импульсные датчики по напряжению. Поддерживаются цифровые датчики, работающие по RS232/RS485/CAN/1-wire.

#### **Комплект поставки:**

- Трекер «Galileosky Base Block Iridium» в гермобоксе IP67 с двумя нижними разъемами (мод. ТН-02);
- Крепление из нержавеющей стали с набором хомутов для установки на горизонтальную или вертикальную трубу диаметром до 52 мм включительно;
- Кабель SFTP для внешней прокладки 2 шт длиной по 15 м.;
- Блок индикации и управления (БУД) с ключом включения/отключения, одной кнопкой без фиксации «Manual Report / Reset», четырьмя индикаторами (ACT, PS, MSG, DIAG), кнопкой принудительного отключения индикации «DIAG»;
- Индустриальная SD-карта объемом 8 Гб (вставлена в трекер и не извлекаема без вскрытия);
- Телематическая SIM-карта (вставлена в трекер и не извлекаема без вскрытия);
- Паспорт на изделие, гарантийный талон в бумажной форме;
- Инструкция по установке и эксплуатации в электронном виде на флеш-накопителе.

#### **Условия поставки:**

- оборудование поставляется на условиях 100% предоплаты;
- оборудование поставляется новым со склада в г. Москве в заводской упаковке в течение 5-ти рабочих дней после зачисления денег на расчетный счет;
- доставка со склада в г. Москва до заказчика осуществляется за счет заказчика (по согласованию может быть дополнительно включена в стоимость);
- гарантийный срок эксплуатации оборудования – 12 месяцев со дня поставки.
- гарантийный ремонт оборудования производится ООО «ВИДАР». На время гарантийного ремонта ООО «ВИДАР» предоставляет аналогичную по функционалу модель оборудования.

С уважением,  
Генеральный директор  
ООО «ВИДАР»



Соколов П.А.