



КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от 25.12.2025 г. на поставку оборудования

«Морской комплект Galileosky Base Block Iridium SLDM»



Цена за 1 шт. 260 000 руб.
Цена за 1 шт. 185 000 руб.
Предложение действует до 28.02.2026



SLDM – это аббревиатура, которая обозначает реализованные в оборудовании Iridium SBD функции:

S – SSAS (Ship Security Alert System) - Правило XI-2/6 Конвенции СОЛАС-74. Функционал реализован полностью в соответствии с международными и национальными требованиями.

L – LRIT (Long Range Identification and Tracking system) Правило V/19-1 Конвенции СОЛАС-74. Функционал реализован полностью в соответствии с международными и национальными требованиями.

D – Distress (передача сигнала SOS). Пока первые наброски без реализации приоритетов по отправке и приема срочных сообщений, но данный вопрос решается на программном уровне, и к концу 2025 г. будет реализована приоритетность при отправке и получении сообщений в соответствии с указанным приоритетом сообщения.

M – Messaging (двусторонний обмен короткими сообщениями). Функционал реализован полностью. В настоящее время реализована передача с/на E-mail, FTPS, SMS, Telegram, другой терминал SBD. Реализована как статическая маршрутизация сообщений по их типу, так и динамическая адресация конкретным адресатам.

Оборудование состоит из приемопередатчика Galilesky Base Block Iridium, упакованного вместе с антеннами в гермобокс IP67 с двумя боковыми разъемами IP67. Один разъем служит для питания приемопередатчика и выполнения им функций SSAS/LRIT/DISTRESS. Второй разъем служит для подключения приемопередатчика к компьютеру и выполнения функции двустороннего обмена сообщениями (Messaging) и проигрывания звуковых уведомлений при наступлении того или иного события. В отапливаемом помещении устанавливается Блок управления и диагностики (БУД) с 3-мя индикаторами, 2-х позиционным ключом выбора режима работы OPER/TEST (для функции SSAS), разъемом USB для подключения компьютера, двумя кнопками SSAS с дополнительными индикаторами. Приемопередатчик и БУД соединяются кабелями SFTP. Максимальная длина кабеля к первому разъему 100 м, ко второму 30 м. Удаление кнопок SSAS от БУД до 50 метров. Используется кабель FTP/SFTP.



Под верхней крышкой гермобокса приемопередатчика располагаются антенны GPS/GLONASS, Iridium SBD, GSM. Устройство должно быть размещено на открытой палубе в горизонтальной плоскости. Для стабильной работы достаточно $\frac{1}{4}$ верхней полусферы открытого неба.

Система Iridium - единственная в мире глобальная система подвижной спутниковой связи, обеспечивающая 100% покрытие земной поверхности, построенная на 66 низколетящих спутниках. Именно поэтому судовое оборудование Iridium SBD не требуется размещать на судне в наивысших точках с видимостью неба во всех направлениях. В каждый момент времени судовой терминал находится в зоне видимости нескольких движущихся спутников.

Оборудование может управляться либо дистанционно по каналу Iridium SBD (глобальное покрытие), либо дистанционно по каналу GSM/GPRS в зоне действия сети GSM, либо локально на судне через порт USB на БУД. Для управления устройством и локально, и дистанционно используется бесплатное фирменное ПО «Galileosky Configurator». Канал GSM позволяет обновлять прошивку, внутренние скрипты устройства и производить удаленную диагностику работоспособности устройства. Через канал Iridium SBD можно управлять устройством, посыпать команды управления и диагностики и получать ответы.

Комплект поставки:

- Приемопередатчик Galileosky Base Block Iridium SLDM в гермобоксе IP67;
- Блок управления и диагностики в пластиковом коробе с фланцами;
- Кабель SFTP между приемопередатчиком и БУД - 2 шт по 30 м. каждый;
- Кабель FTP Cat5e для кнопок SSAS - 2 шт по 30 м. каждый;
- Две кнопки SSAS со световыми индикаторами на корпусе;
- Экранированный кабель 2x0,75мм² длиной 2 м для питания БУД;
- Крепление из нержавеющей стали с набором крепежа для установки на вертикальную или горизонтальную трубу диаметром до 52 мм;
- Предохранители 5x20мм 2А (3 шт.);
- Руководство по эксплуатации и монтажу на флеш-накопителе в электронном виде;
- Паспорт и гарантийный талон на изделие в бумажном виде.

Условия поставки:

- оборудование поставляется на условиях 100% предоплаты;
 - оборудование поставляется новым со склада в г. Москве в заводской упаковке в течение 10-ти рабочих дней после зачисления денег на расчетный счет;
 - доставка со склада в г. Москва до заказчика осуществляется за счет заказчика;
 - гарантийный срок эксплуатации оборудования – 12 месяцев со дня поставки;
 - гарантийный ремонт оборудования производится ООО «ВИДАР». На время гарантийного ремонта ООО «ВИДАР» поставляет аналогичную по функционалу модель оборудования.
-