

							
Модель "Морской комплект Galileosky Base Block Iridium xxxxxx"	LITE	ONE	321x-12/24 V DC	432x-12/24 V DC	431x-12/24 V DC	SmallCraft	COM-5
Каналы передачи данных	Iridium SBD GSM/GPRS GSM/SMS	Iridium SBD GSM/GPRS GSM/SMS	Iridium SBD GSM/GPRS GSM/SMS	Iridium SBD GSM/GPRS GSM/SMS	Iridium SBD GSM/GPRS GSM/SMS	Iridium SBD GSM/GPRS GSM/SMS	Iridium SBD GSM/GPRS GSM/SMS
Наличие модуля GPS/GLONASS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Наличие SIM-карты GSM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Питающее напряжение	9-39V DC	9-39V DC	9-39V DC	9-39V DC	9-39V DC	9-39V DC	9-39V DC
Максимальное удаление трекера от электропитания / Максимальное удаление антенны от основного блока	100 м (эл. кабель)	100 м (эл. кабель)	30 м (SFTP)	30 м (SFTP)	30 м (SFTP)	30 м (SFTP)	30 м (ВЧ-кабель)
Наличие внутреннего заменяемого предохранителя			✓	✓	✓		✓
Наличие встроеного индикатора на корпусе	✓	✓					
Индустриальная SD-карта на 8 ГБ / 16 ГБ			✓	✓	✓	✓	✓
Наличие органов управления и световой индикации работы устройства для установки в помещении		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Звуковая сигнализация, проигрывание звуковых файлов, наличие линейного аудиовыхода					✓		✓

Световая индикация о поступлении входящего сообщения			✓	✓	✓	✓	✓
Возможность перезагрузки устройства по нажатию кнопки		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Возможность подачи ручного отчета вне расписания по нажатию кнопки		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Световая индикация о состоянии устройства	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Управление с судового компьютера, подключение по USB			✓	✓	✓	✓	✓
Используемый кабель, количество кабелей	МКЭШнг(A)-LS 3x0.5мм2 Один кабель	МКШнг(A)-LS 5x0.5мм2 Один кабель	SFTP OUTDOOR 4x2 Один кабель	SFTP OUTDOOR 4x2 Один кабель	SFTP OUTDOOR 4x2 BELDEN 3x2 Два кабеля	BELDEN 9503 3x2 BELDEN 9503 3x2 Два кабеля	RG-223 /U (Iridium SBD) RG-223 /U (GPS/GLONASS) RG-223 /U (GSM) RG-174 (Wi-Fi) 3м Четыре кабеля
Мониторинг	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Дистанционное изменение расписания передачи отчетов	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Управление устройством по каналам Iridium SBD, SMS, GPRS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Управление устройством по Wi-Fi							✓
Обновление ПО по каналу GPRS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Двусторонний обмен короткими текстовыми сообщениями на E-mail, SMS, Telegram, другой SBD			✓	✓	✓	✓	✓

Отправка коротких текстовых сообщений с ПК, чтение входящих сообщений на ПК			✓	✓	✓	✓	✓
Питание от двух независимых источников энергии с автоматическим переключением между ними				✓			
Регистрация в СМС "Виктория"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Выполнение приказа ФСБ № 454	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Выполнение Постановления Правительства РФ № 811	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Функциональность SSAS							✓
Функциональность LRIT			✓	✓	✓		✓
Подача сигнала DISTRESS							✓
Вариант исполнения с разъемом снизу (под Г-образное крепление из нержавеющей стали AISI-316 на горизонтальную или вертикальную трубу диаметром до 52 мм)	✓	✓	✓	✓	✓	Можно разместить на Г-образное крепление, но разъемы только сбоку	✓
Вариант исполнения с разъемом сбоку (под крепление из нержавеющей стали для монтажа на плоское основание или корпус с фланцами)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Возможность дистанционной загрузки по каналу GPRS скриптов-обработчиков входов и выходов	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Количество аналоговых и цифровых входов и выходов (занятые входы и выходы могут быть перепрограммированы, но физическое подключение линий не может быть изменено)	<b>Занятые:</b>	<b>Занятые:</b>			<b>Занятые:</b>	<b>Занятые:</b>	
	1. Выход "DIAG" 2. Выход "Индикатор с корпуса" 3. Вход с кнопки "Manual/Reset Report" <b>Свободные:</b> Три аналоговых входа (напряжение/импульсы)	1. Выход "DIAG" 2. Выход "Индикатор с корпуса" 3. Вход с кнопки "Manual/Reset Report" <b>Свободные:</b> Три аналоговых входа (напряжение/импульсы)	<b>Занятые:</b> 1. Выход "DIAG" 2. Вход с кнопки "Manual/Reset Report" 3. USB-порт <b>Свободные:</b> Нет	<b>Занятые:</b> 1. Выход "DIAG" 2. Вход с кнопки "Manual/Reset Report" 3. USB-порт <b>Свободные:</b> Нет	<b>Занятые:</b> 1. Выход "DIAG" 2. Вход с кнопки "Manual/Reset Report" 3. Выход "MSG" 4. USB-порт 5. Аудио-выход <b>Свободные:</b> 1. Три аналоговых входа 2. Один RS485 3. Один RS232 4. Второй RS232/CAN на выбор	<b>Занятые:</b> 1. Выход "DIAG" 2. Вход с кнопки "Manual/Reset Report" 3. Аудио-выход 4. USB-порт <b>Свободные:</b> 1. Два аналоговых входа 2. Один аналоговый выход 3. RS2323 / RS485 / CAN на выбор	<b>Занятые:</b> 1. Два аналоговых выхода на кнопки SSAS и DISTRESS 2. Четыре аналоговых входа с кнопок DISTRESS + SSAS (2 шт.) + ключ 3. GSM-тангента 4. USB-порт 5. Один RS232 <b>Свободные:</b> На выбор RS232/ RS485 / CAN