

ООО «ВИДАР»

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

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от 10.08.2021 г. на поставку оборудования

«Блок управления и диагностики – 432»



БУД – 432

Цена за 1 шт. 6 500,00 руб.

Блок управления и диагностики (БУД) является составной частью «Морского комплекта Galileosky Base Block Iridium модификации 432Н-12/24V» и полностью совместим с трекером «ТН-01» ООО «ВИДАР».

«БУД-432» предназначен для гарантированного электропитания трекера «ТН-01» в составе «Морского комплекта Galileosky Base Block Iridium модификации 432Н-12/24V» от двух независимых источников с автоматическим переключением. Один источник является основным, второй – резервным. При отключении основного источника питания происходит автоматическое переключение на резервный. При восстановлении питания на основном – автоматическое переключение обратно.

Модификация «БУД-432» поддерживает работу от источников питания из диапазона 9-39 V DC (допустимый диапазон работы трекера «ТН-01»).

Предпочтительным является работа устройства при питании от источников с номинальным напряжением 12 V DC или 24 V DC. При попытке подать на БУД напряжения вне рамок допустимого диапазона автоматически сработает индикация «DIAG».

Основные функции БУД:

- Подача электропитания на трекер «ТН-01»;
- Защита от короткого замыкания с помощью заменяемого плавкого предохранителя на 2А (на линию от каждого источника установлен отдельный предохранитель);
- Индикация наличия напряжения на линии от основного источника питания;
- Индикация наличия напряжения на линии от резервного источника питания;
- Включение/выключение системы с помощью ключа;
- Принудительное отключение резервного источника питания кнопкой;
- Индикация нахождения системы в рабочем состоянии;
- Ручная подача отчета о позиции с помощью кнопки;
- Выполнение процедуры RESET с помощью кнопки с перегрузкой модулей

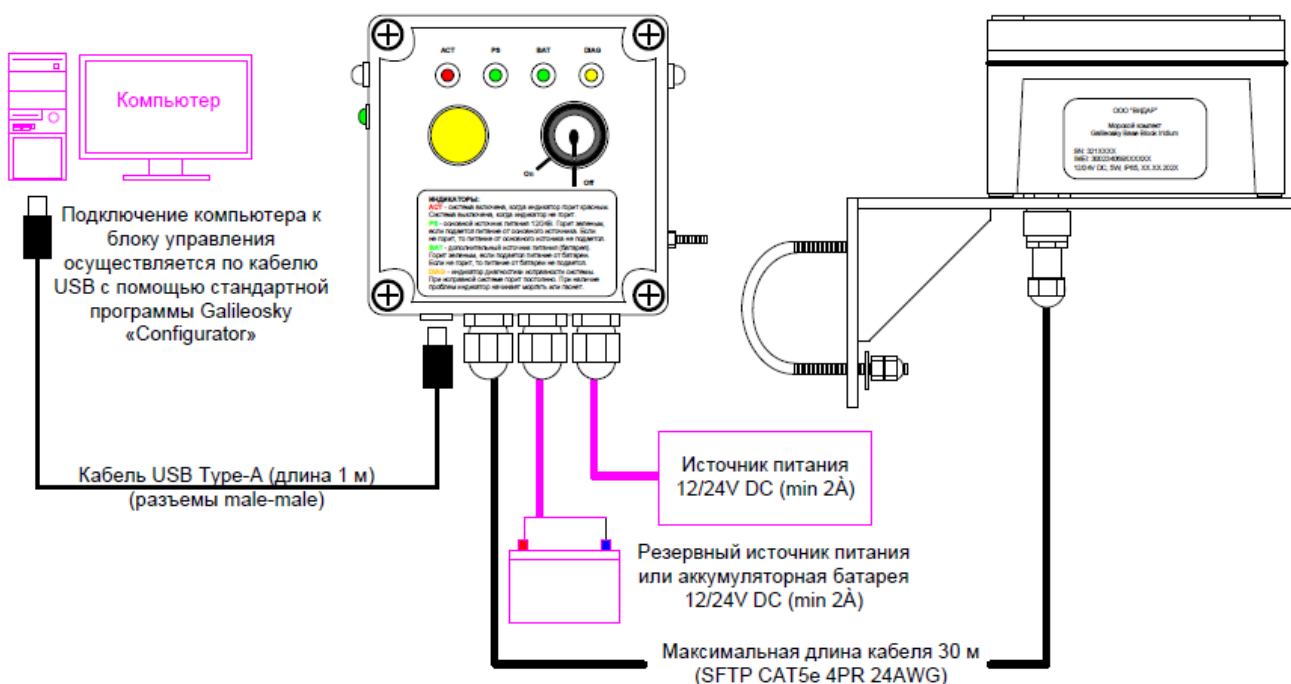
GPS/GLONASS, GSM, Iridium SBD;

- Индикация низкого входного напряжения от источника питания;
- Индикация высокого напряжения от источника питания;
- Индикация передачи данных модемом Iridium SBD;
- Индикация отсутствия сигнала GPS/GLONASS и невозможности обновления координат;
- Подключение компьютера через разъем USB к БУД для управления устройством через стандартное ПО «Конфигуратор» от ООО «НПО «Галилеоскай».

Схема подключения

Морского комплекта Galileosky Base Block Iridium

(модификация 432Н-12/24V)



Комплект поставки:

- Блок индикации и управления (БУД-432) с ключом, кнопкой и четырьмя индикаторами;
- Паспорт на устройство;
- Гарантийный талон;
- Инструкция по установке и эксплуатации «Морского комплекта Galileosky Base Block Iridium модификация 432Н-12/24V (в электронном виде)
- Программа «Конфигуратор» от ООО «НПО «Галилеоскай» (в электронном виде)

Условия поставки:

- оборудование поставляется новым;
- 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.