

Бортовой регистратор данных БЦР-2U, оснащенный DVS-Pro

БЦР-2U позволяет проводить запись и архивацию данных, необходимых при проведении подводных работ с помощью ТПА и водолазов, в реальном времени. Прибор крепится в стойку 19”.



Особенности:

- Совместимость с большинством систем видео-, аудио-, телеметрии ТПА
- Возможность одновременной записи всех данных
- Наложение данных с датчиков
- Наложение текста
- Запись данных (до 8-и портов RS 232)

Применение:

- Подводные исследования
- ТПА-исследования
- Осмотр трубопроводов

Технические характеристики

Входы

| |
|--|
| 4 аналоговых видеовхода PAL |
| 1 линейный аудиовход (2 канала) |
| 5 USB 2.0 |
| 8 последовательных портов RS-232 (опционально RS-422/485) |

Выходы

| |
|---------------|
| 1 аудио-выход |
|---------------|

Исполнение

| |
|---------------------------------|
| Корпус 2U для 19" стойки |
| Габариты (ШхВхГ): 482x88x480 мм |
| вес: 10 кг |

Питание

| |
|-------------|
| ~220В, 50Гц |
|-------------|

Программное обеспечение

| |
|------------------------------|
| DVS T, DVS V, DVS Pro |
|------------------------------|

Возможность подключения дополнительных устройств:

- Система позиционирования
- Профилограф
- Одно-многолучевой эхолот
- Трассоискатель
- GPS-приемник
- Подводный толщиномер
- Гидролокатор бокового обзора/кругового обзора
- Металлоискатель/магнитометр/Pipetracker