

## 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

<b>DVS T, DVS V, DVS Pro</b>
------------------------------

### Возможность подключения дополнительных устройств:

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