

## Однопостовая система водолазного телевидения БВТБ

Разработан для осмотра подводных объектов, а также для контроля выполнения подводных технических работ.



### Применение:

- Осмотр подводных объектов
- Контроль выполнения подводных технических работ

### Технические характеристики

#### Блок управления

Размеры	480 x 385 x 190 мм
Вес	9.5 кг
Питание	5А, 220В, переменный ток
Рабочая температура	-10°C +40°C
Температура хранения	-20°C +65°C

#### Монитор

Тип	17" LCD 1024x768
-----	------------------

#### Встроенный цифровой регистратор

Формат записи цифрового видео и аудио	MPEG4
Разрешение видеок кадров	720x576
Скорость записи	25 кадров в секунду
Аудио	44 кГц
Длительность непрерывной записи	до 150 часов
Формат записей	AVI-файлы с названиями: ГГГГММДД_ЧЧММСС.avi



353461, Россия, г. Геленджик,  
ул. Красногвардейская, 38, офис 510  
Тел./Факс: +7 (86141) 99771. Моб.: +7 (918) 383 14 10

[www.mpkit.ru](http://www.mpkit.ru)  
[info@mpkit.ru](mailto:info@mpkit.ru)

### **Подводная видеокамера**

Тип	Цветная
Сигнал	PAL
Вес на воздухе	250 г
Материал корпуса	Пластик
Разрешение	600 ТВЛ
Питание	12-25 В, DC
Диаметр	35 мм
Диаметр в точке крепления	37 мм
Длина	177 мм
Максимальная рабочая глубина	100 м

### **Светильник**

Мощность	25 Вт
Питание	24 В, постоянный ток
Тип лампы	Светодиодная
Вес	150 г
Диаметр в месте крепления	36 мм
Длина	110 мм
Материал корпуса	Пластик
Максимальная рабочая глубина	100 м
Световой поток	2400 лм

### **Уплотнительные кольца**

<b>Камера</b>	
Марка	ГОСТ 9833-73 028-32-25
Внешний диаметр	26 мм
Внутренний диаметр	31 мм
Толщина	3 мм

### **Иллюминаторы**

<b>Камера</b>	
Материал	Оргстекло
Диаметр	34 мм
Толщина	3 мм