

АВТОНОМНАЯ ГЛУБОКОВОДНАЯ ФОТОСИСТЕМА

Назначение: Фотосистема глубоководная предназначена для автоматического фотографирования донных геофизических работ, в т.ч. отбора проб.

Фотосистема из двух боксов и гайдропа. В одном боксе светильника/вспышки, в другом - фотокамеры с объективом.

Принцип действия: При касании дна грузом гайдропа фотосистемы срабатывает геркона, подается сигнал через горячий башмак фотокамеры в бокс светильника\вспышки и срабатывает затвор фотокамеры

Использование: Фотосистема может устанавливаться как в пробоотборники типа «БОКС-4», так и в другое геофизическое оборудование имеющее соответствующие крепления для фотокамеры и светильника/вспышки



Общий вес фотосистемы, кг	Не более 15
Рабочая глубина, м	До 6000
Мощность вспышки, Дж	100
Емкость аккумулятора вспышки, Ач	1
Тип фотокамеры	Fujifilm X-A3 (беззеркальная)
Число эффективных пикселей матрицы	24.2 млн
Объектив	XC 16-50mm F/3.5-5.6
Модель аккумулятора	NP-W126S (Li-ion)
Емкость аккумулятора	1200 мАч (~ 410 фотографий)



ООО «СИТЕКРИМ»

142034, РФ, МО, Ленинский р-н г.п. Горки
Ленинские, пос. Мещерино, мкр. «Южные
горки», квартал 1, д.134,
тел: +7 (499) 674-05-06, +7 910 426 5618,
www.seatechrim.ru, seatechrim@mail.ru