

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ОАО «Волжский подводник»

С.А. Самойленко

«\_\_»\_\_ 20\_\_ г.

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики
1	Вид гидролокационной съемки	---	ГКО, МЛЭ
2	Рабочий диапазон съемки	м	5 / 10 / 20 / 30 / 50 / 80 / 100
3	Дискрет по угловому разрешению	град.	0.9 / 1.8 / 3.6
4	Дискретизация сигнала по времени	---	312 дискрет на канал
5	Квантование	---	256 квант (8 бит)
6	Комплектация		<ul style="list-style-type: none"> <li>• антенный блок;</li> <li>• блок усиления и преобразования;</li> <li>• комплект кабелей;</li> <li>• программное обеспечение для съемки и обработки измерений;</li> <li>• эксплуатационная документация.</li> </ul>
7	Дополнительные требования		Совместимость с имеющимся промерным комплексом производства НТФ «Гидромастер»

Согласовано ОАО «Волжский подводник»:

Начальник СМТС

Начальник ОКУДР

Радаев Д.Л.

«\_\_»\_\_ 20\_\_ г.

Казаков Д.Ю.

«\_\_»\_\_ 20\_\_ г.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1	зам				22.11.13
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Зиновьев				22.11.13
Проверил					
Нач.отдела	Копцов				22.11.13
индиратора ОРЦ	Скабуль				22.11.13

2014-ОРЦ-06

Гидролокатор кругового обзора

Стадия	Лист	Листов
	1	1

Опросный лист