



## Контрольно- технологический паспорт (КТП) на устройство:

Гидролокатор бокового обзора Зав. № \_\_\_\_\_ (Сопр. ярлык \_\_\_\_\_ )

☐ {H5s7 ИВЮТ.416219.016 }(Уп=10..30В) ☐ H5s7 ИВЮТ.416219.016-01 (Уп=10..17В)☐ H5se7 ИВЮТ.416219.016-02 (Уп=10..30В) ☐ H5se7 ИВЮТ.416219.016-03 (Уп=10..17В)☐ H5se12 ИВЮТ.416219.016-06 (Уп=10..30В) ☐ H5se12 ИВЮТ.416219.016-07 (Уп=10..17В)

Карта заказа продукции: \_\_\_\_\_ ИКИ = \_\_\_\_\_ Приемка: ОТК

Код FPGA : ☐ EP3C25 ☐ EP4CE15 ☐ EP4CE22 ☐ 10CL016 ☐ 10CL025

Код частоты: Fc1(ЛБ) = \_\_\_\_\_ кГц Fc2(ПБ) = \_\_\_\_\_ кГц, Fc3(Эл) = \_\_\_\_\_ кГц

Длина кабеля Lg= \_\_\_\_\_ м Уп: ☐ (10-17)В ☐ (10-30)В IP=192.168.13.3 UDP=4444☐ СВДПО Сонобот=0(Нет) Соединитель: ☐ Розетка LTWCD-12BFFA-LL7001 ☐ Не устанавливается  
Pw\_раб = 0,29 МПа (30 м) Pw\_пред = 0,39 МПа (40 м)

Входящие изделия	Зав. N	Наличие паспорта	Примечание
Контроллер КОНГ5 ИВЮТ.467114.099-изм. _____			
Ввод кабельный ИВЮТ.468349.062- <input type="checkbox"/> 03			
Модуль антенный ИВЮТ.418231.064			

{Кабель.Код}

{Кабель.заводской\_номер}

Операция	Отметки	Исполнитель, дата, подпись
1. Комплектация	Проверено	
2. Предварительная сборка		
3. Окончательная сборка + герметизация		
4. Технологическая тряска		
5. Производственный контроль	Прогон в течении 4 часов	
6. ПСИ		
7. Маркировка ОТК (ПЗ)		
8. Обкатка		
9. Дополнительные операции		
10. Особые отметки		
11. Показания влажности		
12. Измерение массы	Масса на воздухе = _____ кг	
13. Заключение	Изделие (обозначение и зав. N см. выше)	

	признано годным для _____	
--	------------------------------	--

Ремонт и выполнение работ по указаниям

Операция	Описание	Исполнитель, дата	Подпись
	Метод устранения		

Примечания