

Контрольно- технологический паспорт (КТП) на устройство:

Гидролокатор бокового обзо	ра Зав.	N º	_ (Сопр. яр	лык
□ { H5s7 ИВЮТ.416219.016 }(Uп=1030B)	□ H5s7 ИВЮТ.416219.016-01 (Uп=1017B))17B)
□H5se7 ИВЮТ.416219.016-02 (Uп=1030B) □	Н5se7 ИВЮ	T.416219.016-03	(Un=1017B))
□H5se12 ИВЮТ.416219.016-06 (Uп=1030B) □] H5se12 ИВ∣	ЮТ.416219.016-07	′ (Un=1017E	3)
Карта заказа продукции: ИК	И = Приемка: ОТК			
Код FPGA : □ EP3C25 □ EP4CE15 □ EP4C	E22 🗆 10CL0	16 □ 10CL025		
Код частоты: Fc1(ЛБ) = кГц Fc2(ПБ) =	кГц,	Fc3(Эл) =	_ кГц	
Длина кабеля Lg=м Uп: □(10-17)В [□(10-30)B	IP=192.	168.13.3 U	DP=4444
□ СВДПО Сонобот=0(Нет) Соединитель: □ FPw_paб = 0,29 МПа (30 м) Рw_пред = 0,39 МПа (40 м		D-12BFFA-LL7001 [□ Не устанав	вливается
Входящие изделия	Зав. N	Наличие паспо	рта Прі	имечание
Контроллер КОНГ5 ИВЮТ.467114.099- изм				
Ввод кабельный ИВЮТ.468349.062- □ 03				

{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

Описание

Метод устранения

Подпись

Исполнитель,

дата

Операция

Примечания							