		Формат	Зана	Ros	Обозначен	HUE	Наименовани	10	Кол	Приме- чание
Перв. примен.							Документаци	<u>19</u>		
Перв		A3					Сборочный чертёж			
		A2					Схема электричест	КОЯ		
Н							принципиальная			
		A4					Перечень элемент	<i>ාරර්</i>		
? No										
i occun. Occ ripada saquagerini. Crpaß Nº							<u>Детали</u>			
מחחלוי							Плата печатная		1	PCB фaūi
										,
, ייטווטט אמחם							Прочие издел	<u>UЯ</u>		
лскінар Одп. и с										
							Конденсторы керама	JYECKUE		
100							ЧИП импортные			
No de				1			X5R 0805 10фuF ±20% 50V CGRM21B	R61H106KE43L	3	<i>C1,C5,C9</i>
MHB				2			X5R 0805 0.1uF ±10% 6.3V 08056	6D104KAT2A	18	C2,C6,C1
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \										C13,C15
UHB										<i>C21C25,C2</i> :
Badm										<i>C28,C32,C3</i> .
) 										<i>C35,C37,C3</i> 5
משם				3			X5R 0805 10uF ±20% 10V LMK27	12BJ105MD-T	4	C4,C8,C12,C3t
י ע קיי י ע קיי				4	<u> </u>	_	NPO 0805 8F ±5% 10V 8850	12007002	2	C14, C16
M.A. Nº noða Toða u dana Bsax u.A. Nº M.A. Nº dyða Toða u dam		11	, 17.		№ докум. Подп. Дат					
1 V76 77.			! /Jul 3pab		№ докум. Подп. Дати Иестаков А. А.		1 72	Лит.	Лист	Листов
P NOL		Πρα	16.	4	Иилкин Д. А,	_ <i>Модуль упр</i> а	авления двиагателями		1	3
MHB. A			Н.кантр. Утв.			приводов по	приводов подводного манипулятора			
HP	для			D42C	кого использования	Копиров		Фор	МДП	A4

5		Фармат	Зона	<i>FI</i> 03:	Обозначение	2	Наименование	Кол	Приме- чание
KoHdeHcamopы танталодые WIT импортные CASERAL IF ±20% SOV 298005X0050927 2 C20,C. CASERAL IF ±20% SOV 298005X0050927 2 C20,C. CASERAL IF ±20% SOV PPSROKORP9000 2 C34, C. CASERAL IF ±20% SOV PPS		٦		5			X7R 0805 22pF ±10% 50V C0805C220K5RAC7800	2	<i>C17, C26</i>
WIT UNTOPTITUE				6			X7R 0.1uF ±20% 50V 08055C104MAT2A	4	<i>C18,C19,C27,C30</i>
WIT UNTOPTITURE									
4/17 umnopm+we							Конденсаторы танталовые		
7							ЧИП импортные		
Конеденсаторы электролитические				7				2	C20,C31
10 ТМИКРОСХЕМЫ 11 ТОР -2-24 11SM 2 001,00 12 АДИМ 100 -2-24 11SM 1 002 13 АТМЕДА 16-16UA 1 005 14 0RV8874 2 006,00 15 ADUM1301 1 007 15 ADM1301 1 007 16 ADM485 1 008 17 REF198 1 0011				8			CASE R AL 1uF ±20% 10V TPSR105K010R9000	2	<i>C34,C38</i>
10 ТМКРОСХЕМЫ 11 ТОР -2-24 11SM 2 001,00 12 АДИМ 100 -2-24 11SM 1 002 13 АТМЕБА 16-16UA 1 005 14 0RV8874 2 006,00 15 ADUM1301 1 007 16 ADM485 1 008 17 REF198 1 0011									
11 TDR-2-2411SM 1 DD2 ADUM1401 2 DD4, D 13 ATMEGA16-16UA 1 DD5 14 DRV8874 2 DD6, DE 15 ADUM1301 1 DD7 16 ADM485 1 DD8 17 REF198 1 DD11							Конеденсаторы электролитические		
11 TDR-2-2411SM 1 DD2	ЕНЫ.						импортные		
11 TDR-2-2411SM 1 DD2 ADUM1401 2 DD4, D 13 ATMEGA16-16UA 1 DD5 14 DRV8874 2 DD6, DE 15 ADUM1301 1 DD7 16 ADM485 1 DD8 17 REF198 1 DD11	mnm			9			ALUM 100uF ±20% 50V EEE-FTH101XAL	3	<i>C3,C7,C11</i>
11 TDR-2-2411SM 1 DD2 ADUM1401 2 DD4, D 13 ATMEGA16-16UA 1 DD5 14 DRV8874 2 DD6, DE 15 ADUM1301 1 DD7 16 ADM485 1 DD8 17 REF198 1 DD11	n 30								
11 TDR-2-2411SM 1 DD2	прав								
11 TDR-2-2411SM 1 DD2 ADUM1401 2 DD4, D 13 ATMEGA16-16UA 1 DD5 14 DRV8874 2 DD6, D ADUM1301 1 DD7 16 ADM485 1 DD8 17 REF198 1 DD11	Все								
11 TDR-2-2411SM 1 DD2 ADUM1401 2 DD4, D 13 ATMEGA16-16UA 1 DD5 14 DRV8874 2 DD6, D ADUM1301 1 DD7 16 ADM485 1 DD8 17 REF198 1 DD11	בכחש						Микросхемы		
11 TDR-2-2411SM 1 DD2		_		10			TMR-1-2411SM	2	<i>DD1,DD3</i>
12	ания та			11			TDR-2-2411SM	1	DD2
13 ATMEGA16-16UA 1 DD5	иров, л дал			12			ADuM1401	2	DD4, DD9
14 DRV8874 2 DD6, DE ADUM1301 1 DD7 160 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	лект и ирс			13			ATMEGA16-16UA	1	<i>DD5</i>
15 ADUM1301 1 DD7	אלט אל			14			DRV8874	2	DD6, DD10
16 ADM485 1 DD8 17 REF198 1 DD11 W way w w w w w w w w w w w w w w w w w w	тлем. Юл.			15			ADuM1301	1	DD7
17 — 17 — 17 — 17 — 17 — 17 — 18 — 17 — 18 — 18	1-Cuc Nº d			16			ADM485	1	DD8
18	CKOH MHB:			17			REF 198	1	DD11
70 500 200 200 200 200 200 200 200 200 20	05 V,								
18	19 OC UHÜ.								
Ундуктивности 400 мор п	300 (330W								
18	9 KII	_					Индуктивности		
18 0603 10uH 180mA 4.50hm Max 0603AF-103XJEW 1 L1	дерс. лта						ЧИП импортные		
17AC-3D v18.1 94e0	ная .			18			0603 10uH 180mA 4.50hm Max 0603AF-103XJEW	1	L1
11.4C-3D v18.1	Учед Подп								
3. Nº naðn 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	/18.1								
174C	-30 t								
	171AC- 9. Nº,			\top					Лист
Tibri, ridem 11 Bongri. Tibori. Hama	~	Изм. Лист № докум. Подп. Дата Пля коммерческого использования Копировал						_	2

Приме-Кол. 7l03. Обозначение Наименование *YOHUE* Резисторы ЧИП импортные 0805 120 Ohms ±5% 0.125W RMCF0805JT120R 19 R1, R2 Разъёмы PLS-2 2 XP1, XP6 20 PLS-6 XP2 21 1 15EDGVC-3.5-02 2 XP3, XP4 22 XP5 IDC-6 23 1 /lucm Изм. Лист № докум. Подп.

Не для коммерческого использования

КОМПАС-ЗД v18.1 Учедная версия © 2019 000 "АСКОН-Системы проектирования", Россия. Все права защищены

Копировал

Формат