	Позиционное обозначение			/"Do	Обозначение		Кол.	Прим.
	0003	начение		("Pa	rt Number" "Производитель" "Описание" "Корпус")		1	
					Конденсатор SMD			
			GA355[	R7GF47	ZKW01; muRata; 4700pF 250V(rms) 10% X7	R X1/Y2:		
C1, C5, C7, C30			SMD22			,,	4	
C2, C	C2, C3, C26, C29		1808GC	1808GC152KAT; muRata; 1.5nF 2kV 10% X7R; SMD1808				
C4, C	16, C24	l, C33	GRM43	DR72J10	94K; muRata; 0.1uF 630V 10% X7R; SMD1812		4	
C34,	C35, C4	l8, C49	GRM18	85C2A10	01JA01; muRata; 100pF 100V 5% NP0; SMD0	603	4	
C36,	C45, C5	50, C59	GRM32	ER72A22	25K; muRata; 2.2uF 100V 10% X7R; SMD121	0	4	
	C51, C5	39, C41, C44, 52, C53, C57,	GRM18	GRM188R71H104K; muRata; 0.1uF 50V 10% X7R; SMD0603				
C40,		13, C46, C54,	GRM31	MR61E1	06M; muRata; 10uF 25V 20% X5R; SMD1206	1	8	
C62,			GRM18	GRM188R71E105KA12; muRata; 1uF 25V 10% X7R; SMD0603				
					Конденсатор электролитический			
C6, C	C6, C8, C9, C10, C11, C12		LG450N LS=10	LG450M0470BPF-3545; YAGEO; 470uF 450VDC 105C D35 H45; Radial				
					Kondoncamon Baousees M			
-			MKD1IC	422076	<u>Конденсатор пленочный</u> 00: WIMA: MKP10 2 2uF 630V +-20% L41 5 F	139 5 1/20	2	
C15,	C17			MKP1J042207G00; WIMA; MKP10 2.2uF 630V +-20% L41.5 H39.5 W20 LS=37.5; Radial LS=37.5				
					<u>Микросхема</u>			
DA1,	DA4		IRS2184	IRS21844SPBF; International Rectif; Half-Bridge Driver; SO-14				
				TLV1117-50IDCY; Texas Instruments; Voltage regulator 5V 800mA;				
DA3,	DA6		SOT-22		2			
DD1,	DD2		ADUM3	200ARZ;	2			
				<u>Преобразователь DC-DC</u>				
DD3,	DD4		TMV12	TMV1215S; TRACO POWER; 1W 12 to 15VDC 65mA 3kViso; SIP-7				
					Day de como o m			
			C40.05	2.1/5. 011	<u>Paduamop</u>	0.364		
HS1,	HS1, HS2, HS3, HS4			C40-058-VE; OHMITE; C40 S=41180mm2 L=58mm (TO-247 TO-264 SOT227);				
					Thorroat SMD			
			DI W5R	<u>Дроссель SMD</u> DLW5BSM302SQ2; muRata; 3000R (100MHz) 0.5A 0.3R common				
L9, L1	10			mode; SMD				
					Резистор SMD			
R2 R	3, R8, F	R9	CRCW2	5124R70	4			
_		25, R26	-	CRCW25124R70FK; VISHAY; 4R7 +-1%; SMD2512 CRCW0603100RFK; VISHAY; 100R +-1%; SMD0603				
		27, R31		2066R20	4			
-		28, R32		2061R00	4			
R21,				80549R9	2			
R22,	R30		CRCW0	CRCW06030000Z0; VISHAY; 0R; SMD0603				
					<u>Диод выводной</u>			
<u> </u>	I		1					
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	R100.230.010	0.000-0	0	
	ботал	Бондарчук С.		7.7-		Литер.	Лист	Листов
Прове		Бондарчук С.				7.a.n.ep.	1	2
3ав. л		Бондарчук С.			Invertor Перечень элементов		_	
-							R100	
-	Н. контр. Шимченко А.				┥		71200	
Утве,	роил	Орнатский О.	<u> </u>				20.00.30	10
Файл:					Д	ата создани	я: 26.06.201	19

Позиционное обозначение	<b>Обозначение</b> ("Part Number" "Производитель" "Описание" "Корпус")	Кол.	Прим.
VD2, VD3, VD5, VD6	STTH4R02S; STMicroelectronics; Vr=200V If=4A; SMC	4	
	<u>Диод SMD</u>		
VD10, VD13, VD15, VD18	D10, VD13, VD15, VD18 ES1B; VISHAY; Vr=100V If=1A; DO-214AC		
VD11, VD12, VD16, VD17	US1M; VISHAY; Vr=1000V If=1A; DO-214AC	4	
	<u>Стабилитрон SMD</u>		
VD14, VD19	BZV55-C16; NXP; 0.5W Vz=16V +-5%; SOD80C	2	
	Транзистор выводной		
VT1, VT2, VT3, VT4	IRG4PC40UDPBF; International Rectif; IGBT 600V 40A; TO-247AC	4	
	<u>Вилка</u>		
X1, X2	X2 B04P-NV; JST; NV 4 конт LS=5.0 10A 250V PCB;		
X3, X5, X6, X9			
X4			
X7, X8	35362-0650; Molex; Sherlock 6 конт LS=2 2A 125V PCB;	2	

Ī					
	Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
9	<i>райл:</i>			-	-