

Ф-т	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол. на исп ТИТ430 v3.61 (cb05483)				Примечание	Поставщик
					01	02	03	04		
					Полная комплектация	Без ТУ	Без ЛС	Минимальная комплектация		
				<u>Документация</u>						
			CB05483CB	Сборочный чертеж	X	X	X	X		
			ТИТ430 v3_61 ЭЗ	Схема электрическая принципиальная	X	X	X	X		
				<u>Детали</u>						
			CB05483.1	Плата печатная	1	1	1	1		
				<u>Прочие изделия</u>						
				Конденсаторы						
			доп. замена на C1.1	Алюминиевый чип-конденсатор 47мкФ 50В ±20%	1	1	1	1	C1	КЭБ корпус D6,3
				Конденсатор SR 47мкФ 50В±20%					C1.1	
				Танталовый чип-конденсатор (10-47) мкФ 10В ±20% корпус А,В	5	5	5	5	C2...C6	КЭБ
				Чип-конденсатор 0805 Y5V (0,22-0,33) мкФ -20+80% 50В	8	8	8	8	C11...C18	КЭБ
				Чип-конденсатор 0805 Y5V 0,1 мкФ -20+80% (16-50)В	4	4			C19...C22	КЭБ
				<u>Резисторы</u>						
				Чип-резистор (0805-1206) 2,7 кОм ±5%	7	7	7	7	R1...R7	КЭБ
				Чип-резистор (0805-1206) 2,7 кОм ±5%	17		17		R15,R1C...R16C	КЭБ
				Чип-резистор (0805-1206) 2,7 кОм ±5%	1	1	1	1	R16	КЭБ
				Чип-резистор (0805-1206) 10 кОм ±5%	4	4	4	4	R9...R11,R13	КЭБ
				Чип-резистор (0805-1206) 10 кОм ±5%					R8	КЭБ
				Чип-резистор (0805-1206) 10 кОм ±5%	1		1		R20	КЭБ
				Чип-резистор (0805-1206) 820 Ом ±5%	1	1	1	1	R14	КЭБ
				Чип-резистор (0805-1206) 510 Ом ±5%	1		1		R19	КЭБ
				Чип-резистор (0805-1206) 27 кОм ±5%	1	1	1	1	R17	КЭБ
				Чип-резистор (0805-1206) 1 кОм ±5%	1	1	1	1	R18	КЭБ
				Чип-резистор (0805-1206) 246 Ом ±0,1%	32	32	32	32	R1A...R32A	
				Чип-резистор (0805-1206) 82 Ом ±0,1%	32	32	32	32	R1B...R32B	
			доп. замена на R21.1	Чип-резистор 1210 100 Ом ±(1-5)%	1	1	1	1	R21	
				Резистор MF-0,5 100 Ом +1%					R21.1	
				<u>Микросхемы</u>						
				FM24CL64-S	1	1	1	1	DD1	SOIC127P620x500-8N
				PCF8574 T	1	1	1	1	DD2	SOIC127P1064x1050-16N
			доп. замена на ADM202EARN	ADM232AARN	1	1			DD3	SOIC127P620x1000-16N
				LM2594M-5.0	1	1	1	1	DA1	SOIC127P620x500-8N
				ADG608BR	4	4	4	4	DA2...DA5	SOIC127P620x1000-16N
				ULN2803AFW	2		2		DA6,DA7	SOIC127P1064x1173-18N
				KAQY214S	1		1		DA8	SOP254P720x490-4N
				74LVC1G125DBV	3	3			DA9...DA11	SOT23-5

Ф-л	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол. на исп ТИТ430 v3.61 (cb05483)				Примечание	Поставщик
					01	02	03	04		
					Полная комплектация	Без ТУ	Без ЛС	Минимальная комплектация		
				Диоды и транзисторы						
			доп. обозначение P6SMBJ15CA	Чип-диод супрессор P6SMB15CA	33	33	33	33	VD1...VD33	КЭБ DO-214AA
			доп. обозначение P6SMBJ15CA	Чип-диод супрессор P6SMB15CA	4	4			VD34...VD37	КЭБ DO-214AA
				Диод BZX84C3V3	1	1	1	1	VD39	КЭБ
				Чип-диод GS1M	1	1	1	1	D1	КЭБ DO-214AC
				Чип-диод Шотки SS14	1	1	1	1	D2	КЭБ
				Чип-светодиод KP-3216 SURC	1	1	1	1	HL1	
				Чип-светодиод KP-3216 SURC	1		1		HL2	
				Транзистор 2N7002	1	1	1	1	VT1	КЭБ SOT23
				Транзистор 2N7002	1		1		VT2	КЭБ SOT23
				Чип-индуктивность LQH55DN151M03 150мкГн	1	1	1	1	L1	2220
				Установочные						
			доп. замена на MKDSN_2 шаг 5,0мм	Наборные клеммы Wieson тип 8113 S/2 2-х полюсные шаг 5мм (99.202.9996.0 фирма Wieland)	1	1	1	1	XP3	
				Гнезда серии RJ на плату TJ3-4P4C	3	3	3	3	XP4,XP5,XP6	
				Гнезда на плату PBD14	1	1	1	1	XP1	КЭБ
				Штыри на плату PLS9	1	1	1	1	XP2	КЭБ
			XP9,XP10,JP1 объединить	Штыри на плату PLS3	1	1	1	1	JP1	КЭБ
			XP9,XP10,JP1 объединить	Штыри на плату PLS9	2	2	2	2	XP9,XP10	КЭБ
			XP7,XP8,JP3 объединить	Штыри на плату PLS3	1	1	1	1	JP3	КЭБ
			XP7,XP8,JP3 объединить	Штыри на плату PLS9	2	2	2	2	XP7,XP8	КЭБ
				Штыри на плату PLS2	1	1	1	1	JP2	КЭБ
			JP1A...JP32A объединить	Штыри на плату PLS2	32	32	32	32	JP1A...JP32A	КЭБ
				Разъем IDC10M	4	4	4	4	XP11...XP14	КЭБ
				Разъем IDC10M	2		2		XP15,XP16	КЭБ
			доп. замена на FU33.1	Предохранитель самовосстанавливающийся SF250-80	33	33	33	33	FU1...FU33	
				Предохранитель 1A (5x20)мм /Держатель TR242 5*20					FU33.1	
				Предохранитель самовосстанавливающийся SF250-80	4	4			FU34...FU37	
			доп. замена на SW1	Переключатель RH2A-10R	1	1	1	1	SW2	
				Переключатель RH2-10(2*33)					SW1	
				Тестовое отверстие на плате					DGND	
				Материалы						
				Провод заземляющий 150 мм	1	1	1	1	XPA17	