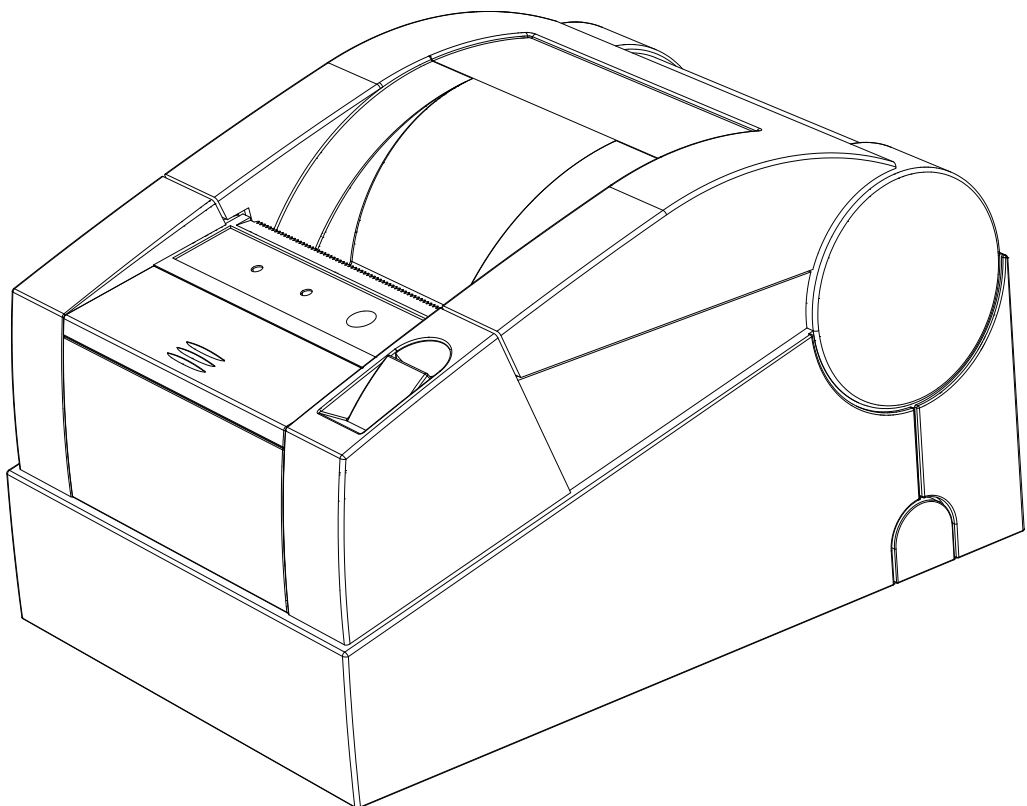




**Контрольно-кассовая-техника
ШТРИХ-М-01Ф**



**Руководство по техническому
обслуживанию и ремонту**

ПРАВО ТИРАЖИРОВАНИЯ
ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ И ДОКУМЕНТАЦИИ
ПРИНАДЛЕЖИТ АО «ШТРИХ-М»

Версия документации: 1.0
Номер сборки: 1
Дата сборки: 06.06.2017

Содержание

Введение	4
Используемые сокращения	4
Правила ухода за ККТ	4
Механическая часть	5
Внешний вид ККТ	5
Панель разъемов	6
Индикаторная панель ККТ	7
Разборка ККТ	8
<i>Крышка отсека рулона чековой ленты.....</i>	8
<i>Корпус ККТ</i>	9
<i>Печатающий механизм в сборе</i>	10
<i>Системная плата</i>	11
<i>Разборка печатающего механизма</i>	11
Сборка ККТ	16
<i>Мелкие детали</i>	17
Рекомендации по ремонту	17
Общие рекомендации.....	17
Функционирование ККТ с ФН.....	18
Плата системная (SME16031.100.00)	19
Схема электрическая принципиальная	19
Сборочный чертеж	25
Перечень элементов	28
Плата системная (SME16071.100.00) с WiFi.....	40
Схема электрическая принципиальная	40
Сборочный чертеж	47
Перечень элементов	49



Введение

Настоящее руководство предназначено для работников центров технического обслуживания контрольно-кассовой техники «ШТРИХ-М-01Ф» (далее ККТ) и содержит необходимую техническую информацию по монтажу, ремонту и уходу за ККТ. В нем представлены электрические схемы и описания отдельных частей и блоков ККТ.

Используемые сокращения

ККТ	Контрольно-кассовая техника.
СП	Системная плата
ОТК	Отдел технического контроля.
ПК	Персональный компьютер.
ОЗУ	Оперативное запоминающее устройство.
ФН	Фискальный накопитель

Правила ухода за ККТ

Для нормальной работы ККТ необходимо соблюдать следующие правила:

- Оберегайте ККТ от ударов, сильных сотрясений и механических повреждений.
- Запрещается чистить ККТ какими-либо органическими растворителями, в том числе спиртом, бензином, ацетоном, трихлорэтиленом. Для удаления с ККТ пыли рекомендуется использовать мягкую сухую ткань. Если загрязнение сильное, удалите его смоченной в воде тканью.
- Открывать ККТ для устранения неполадок может только квалифицированный специалист сервиса. Ремонт и профилактический осмотр проводится только при выключенной из сети ККТ.
- Запрещается прикасаться к рабочей области печатающей головки принтера металлическими предметами во избежание поломки головки.

Механическая часть

Внешний вид ККТ

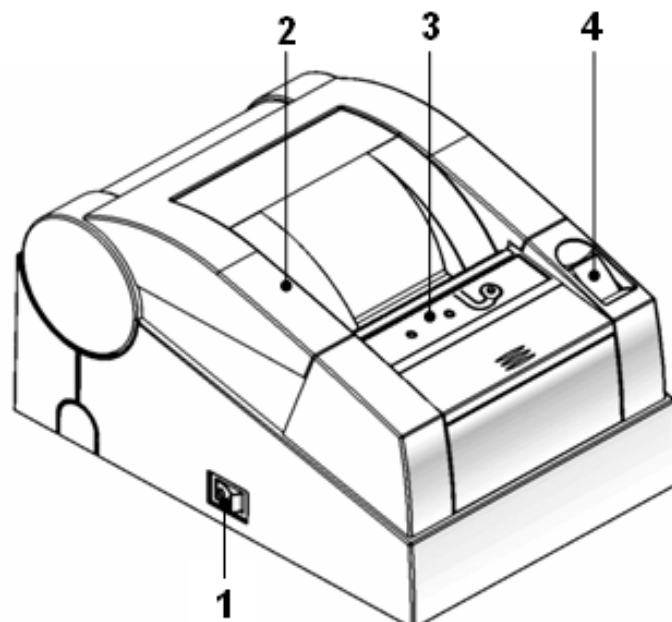
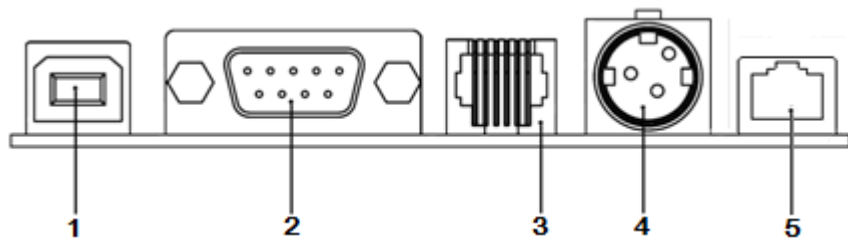


Рисунок 1 Внешний вид ККТ

Корпус ККТ состоит из следующих основных частей:

1. Выключатель питания.
2. Крышка корпуса ККТ, открывающаяся при нажатии на кнопку открытия.
3. Индикаторная панель.
4. Кнопка открытия крышки корпуса.

Панель разъемов



1. USB разъем для подключения ПК.
2. 9-пиновый разъем для подключения ПК.
3. Разъем для подключения денежного ящика.
4. Разъем питания.
5. RJ-45 для Ethernet.

Рисунок 2 Панель разъемов

Индикаторная панель ККТ

Индикаторная панель ККТ «ШТРИХ-М-01Ф» имеет вид:



Рисунок 3 Индикаторная панель

1. **Индикатор питания (зелёный)** служит для индикации наличия питания.
2. **Индикатор ошибки (красный)** служит для индикации нарушения целостности данных в ОЗУ, а также ошибки отсутствия бумаги (на все запросы по интерфейсу передаётся соответствующий код ошибки).
3. **Кнопка промотки:** при однократном нажатии чековая лента продвигается приблизительно на одну строку. Если удерживать кнопку в нажатом состоянии, чековая лента будет продвигаться до тех пор, пока кнопка не будет отпущена.
Для запуска технологического теста, необходимо при выключенном ККТ нажать на кнопку промотки ленты и, удерживая её нажатой, включить питание ККТ.

Разборка ККТ

Внимание! Перед разборкой отключите питание ККТ и отсоедините кабель питания и интерфейсный кабель от разъёмов на системной плате.

Крышка отсека рулона чековой ленты

Отсоединение крышки отсека рулона чековой ленты ККТ (см. Рис. 4):

1. Отсоедините корпус ККТ в соответствии с последовательностью, описанной в следующем разделе.
2. Нажмите на кнопку открытия крышки и приведите крышку в вертикальное положение.
3. Отверните винты, указанные на рисунке 4.
4. Выкрутите 4 винта крепления узла валика к крышке и снимите узел валика
5. Выньте крышку с кронштейном.

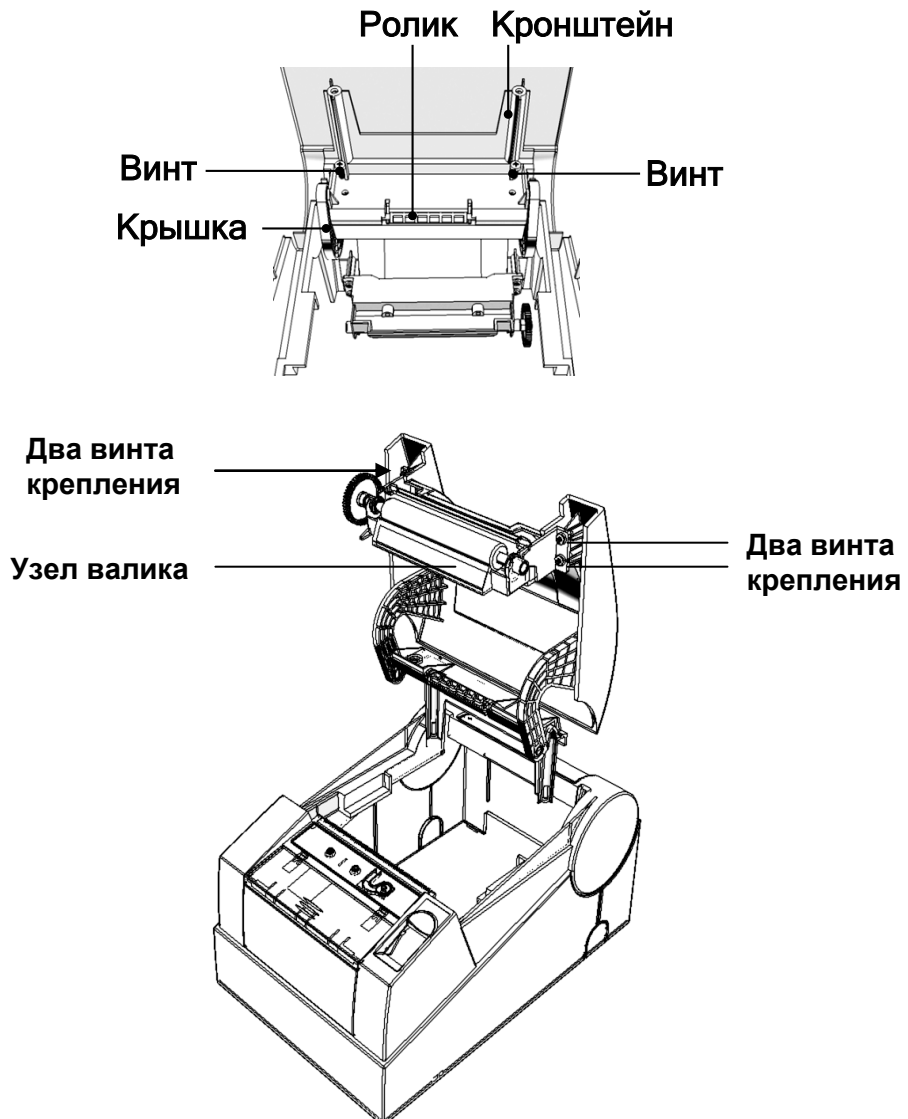


Рисунок 4 Отсоединение крышки отсека и узла валика

Корпус ККТ

Отсоединение корпуса ККТ (см. Рис. 5, 6):

1. Открутите винты, крепящие корпус к консоли.
2. Отожмите защёлки корпуса, где они соприкасаются с консолью
3. Снимите корпус ККТ.

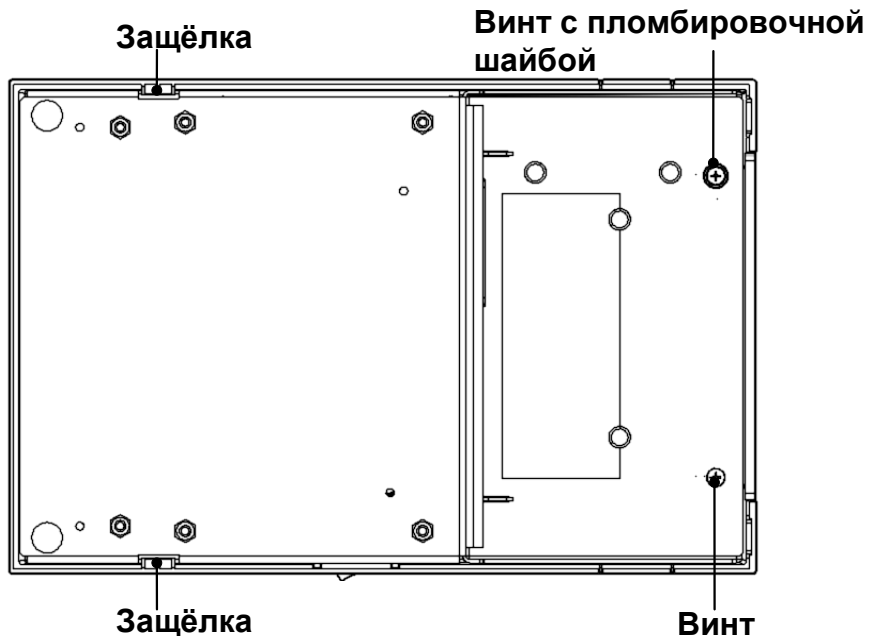


Рисунок 5 Крепление корпуса к консоли

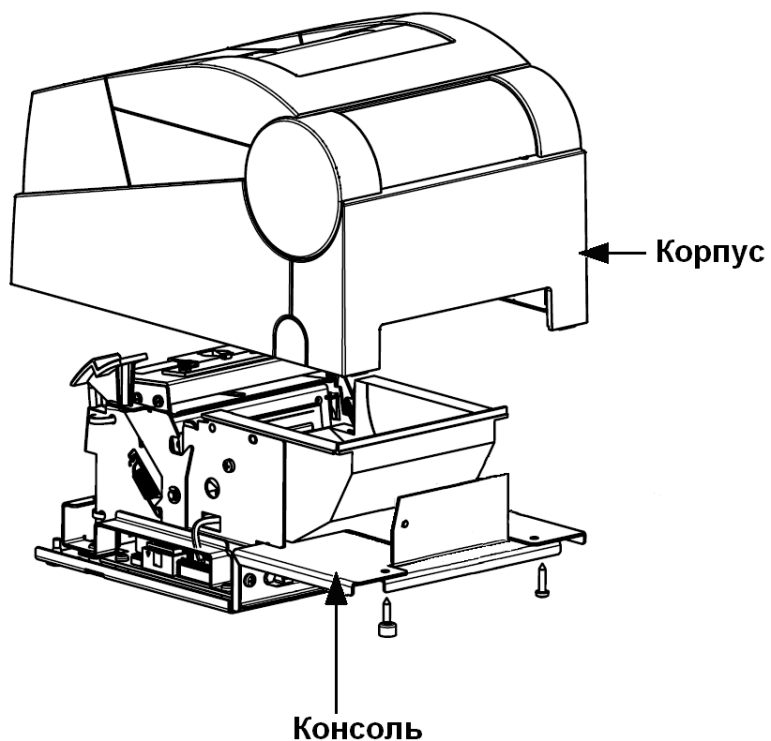


Рисунок 6 Отсоединение корпуса ККТ



Печатающий механизм в сборе

Отсоединение печатающего механизма (см. Рис. 7):

4. Отсоедините шлейфы датчиков наличия/отсутствия рулона ленты, индикаторной панели, печатающего узла, обрезчика и двигателя.
5. Открутите 2 винта, эти винты крепят печатающий механизм к консоли.
6. Снимите печатающий механизм.

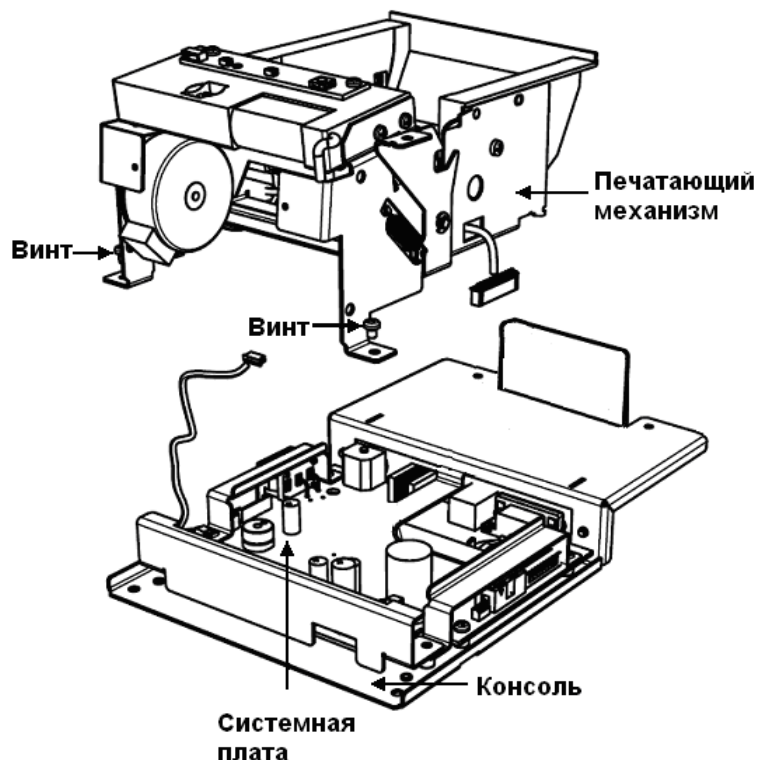


Рисунок 7 Печатающий механизм в сборе

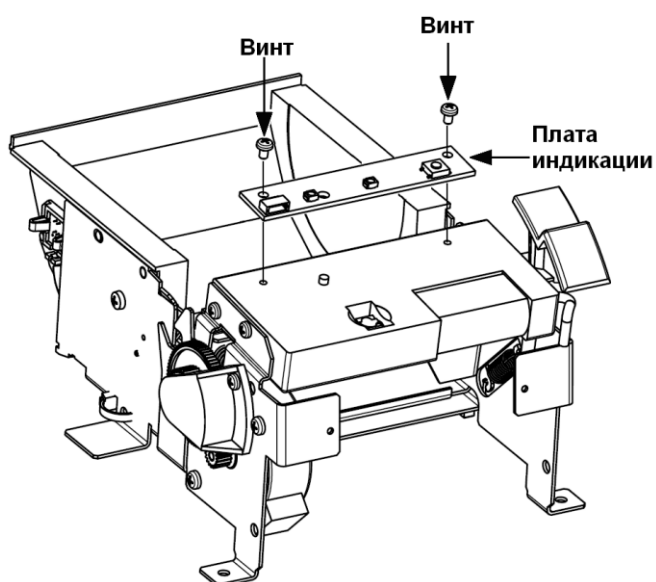


Рисунок 8. – Винты крепления платы индикации .

Системная плата

Консоль системной платы

Отсоединение консоли системной платы (см. Рис. 9):

1. Отсоедините гибкие шлейфы, идущие от системной платы к разъёмам на печатающем механизме.
2. Отсоедините печатающий механизм в сборе от консоли системной платы.

Внимание: В процессе отсоединения гибких шлейфов старайтесь тянуть их прямо на себя (не под углом!!!), чтобы не повредить ножки разъёмов.

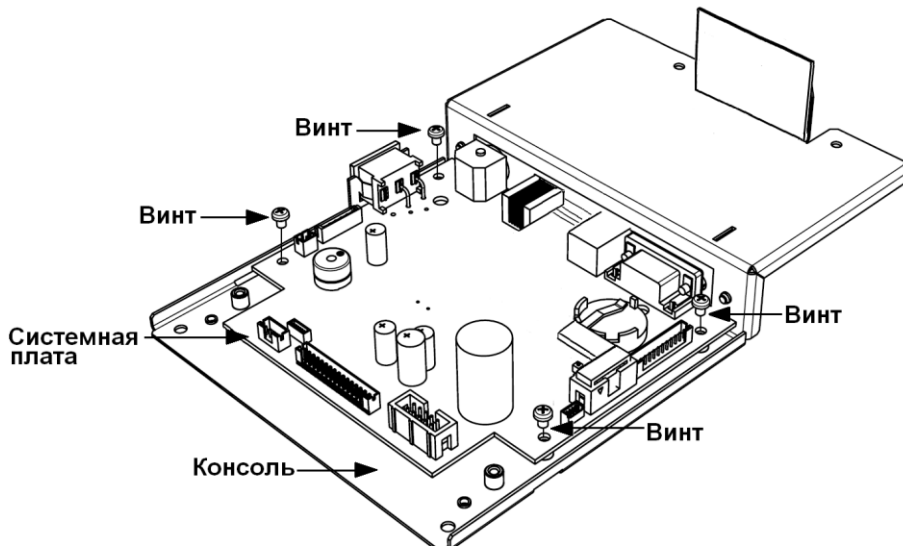


Рисунок 9 Отсоединение консоли системной платы

3. Отсоедините системную плату от консоли, открутив четыре винта, и выньте плату (см. Рис. 9).

Разборка печатающего механизма

Датчики наличия/отсутствия рулонной бумаги

Отсоединение датчиков наличия/отсутствия рулонной бумаги:

1. Освободите отсек рулона чековой ленты, открутив 2 винта по бокам, и отжав фиксаторы крепления отсека (Рис.10).

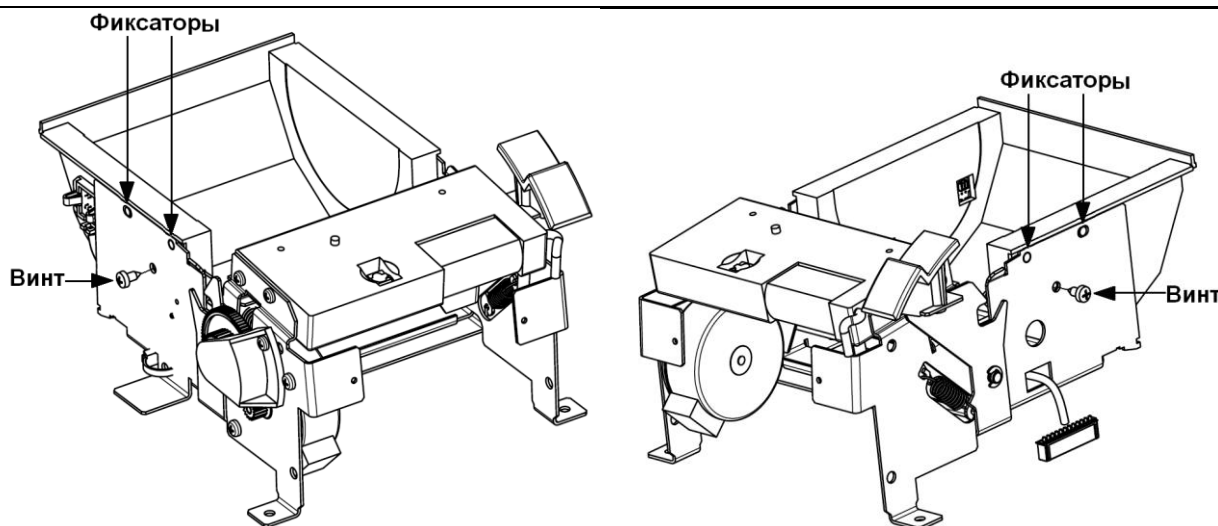


Рисунок 10 Освобождение отсека рулона чековой ленты.

- Соблюдая осторожность, во избежание повреждения платы датчиков, оторвите датчики от корпуса отсека чековой ленты. Датчики крепятся при помощи клея (см. Рис. 11).

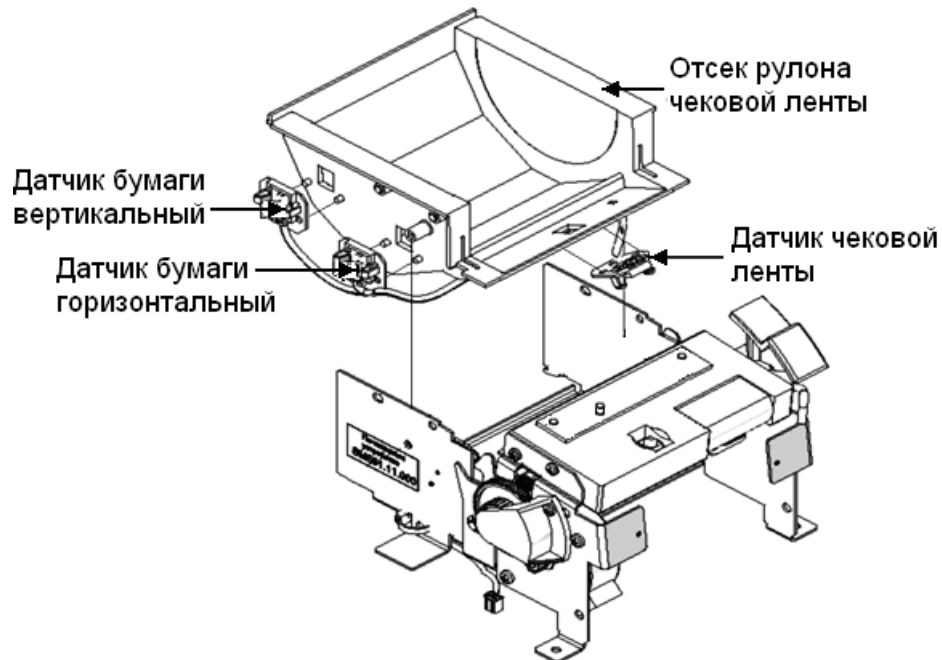


Рисунок 11 Датчики наличия/отсутствия рулонной бумаги

Отрезчик

- Снимите рычаг, открутив винт крепления рычага к защелке (см. Рис.12).
- Снимите отрезчик, открутив 4 винта крепления отрезчика (см. Рис.12)

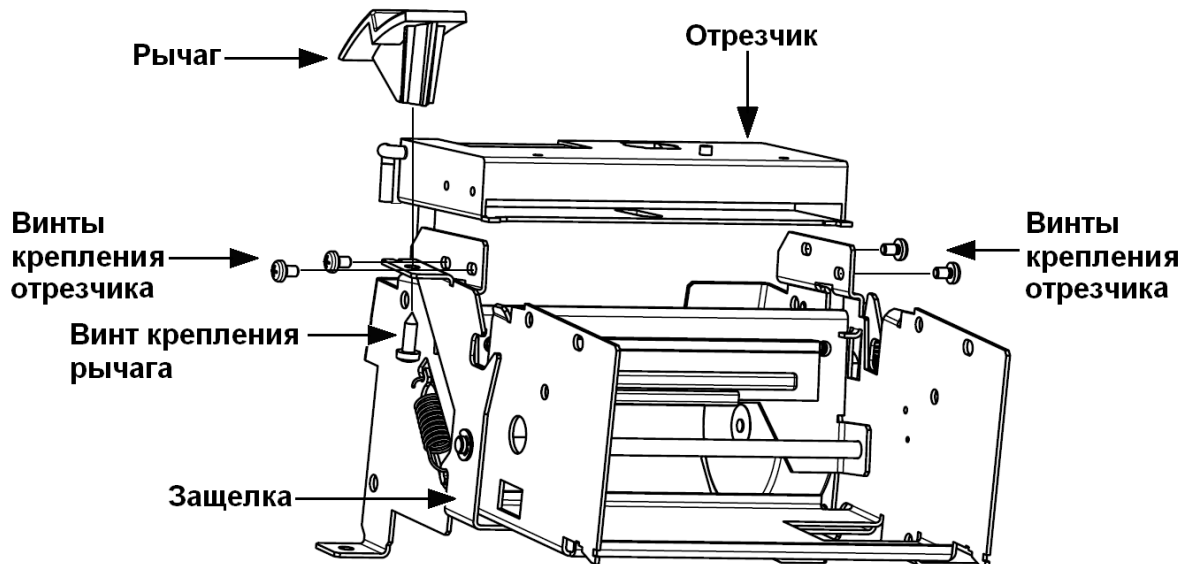


Рис.12 Снятие отрезчика

Двигатель

Для снятия двигателя:

- Снимите кронштейн с шестеренкой, для чего открутите винт (см. Рис.13).

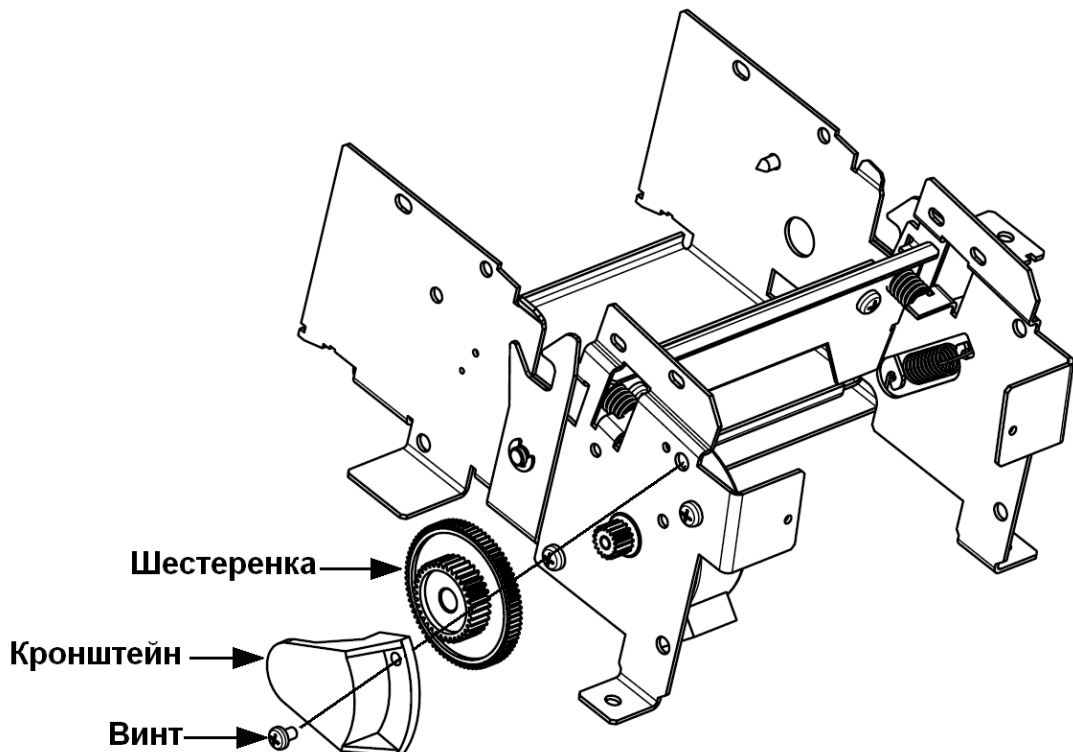


Рис.13 Снятие кронштейна

- Снимите двигатель, открутив два винта, крепящих двигатель к корпусу принтера (см. Рис. 14).

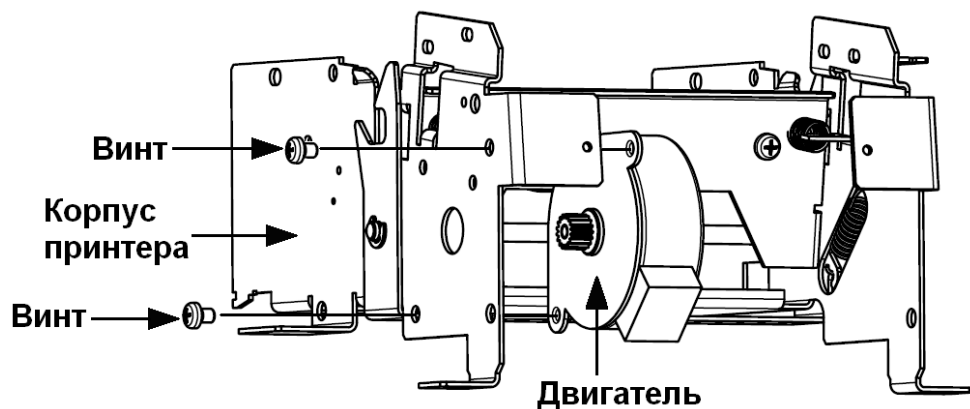


Рис.14 Снятие двигателя

Печатающая головка

1. Отсоедините пружину соединяющую защелку и корпус принтера

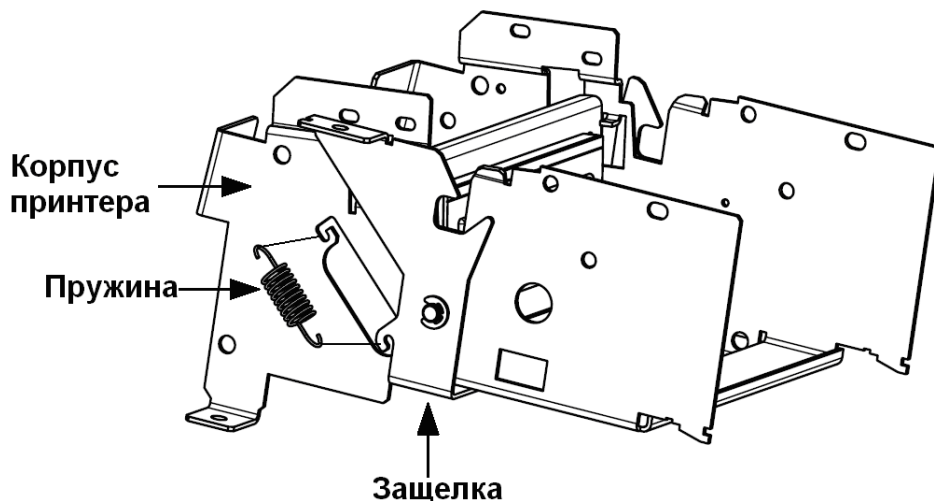


Рис.15 Снятие пружины

2. Снимите пружины крепления термоголовки к корпусу принтера (см. Рис. 16).

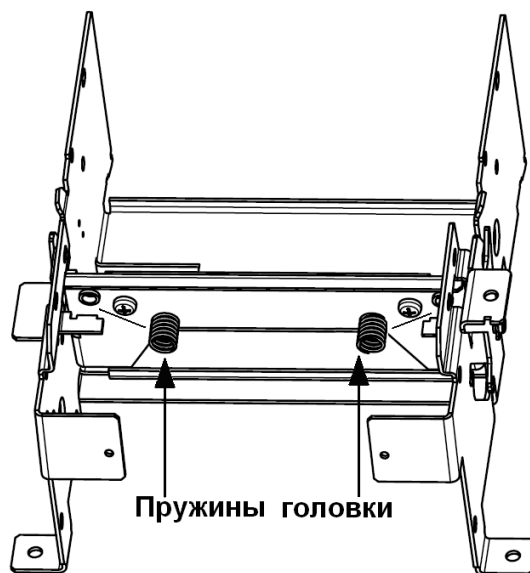


Рис.16 Снятие пружин головки

3. Снимите стопорную шайбу (см. Рис. 17).

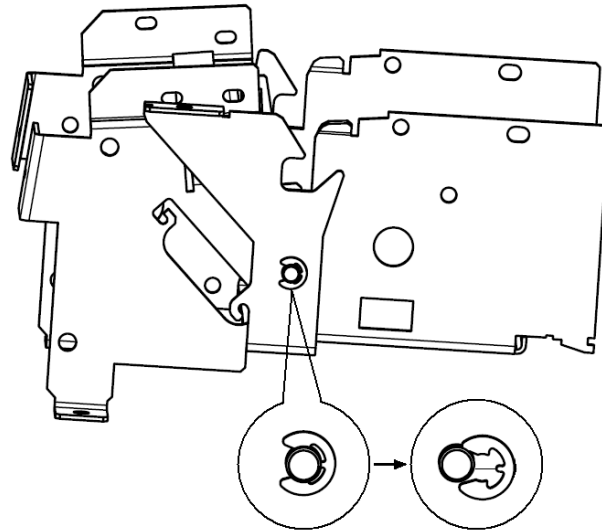


Рис.17 Снятие стопорной шайбы

4. Выньте ось головки, соединяющую рычаг головки, защелку и корпус принтера (см. Рис 18)

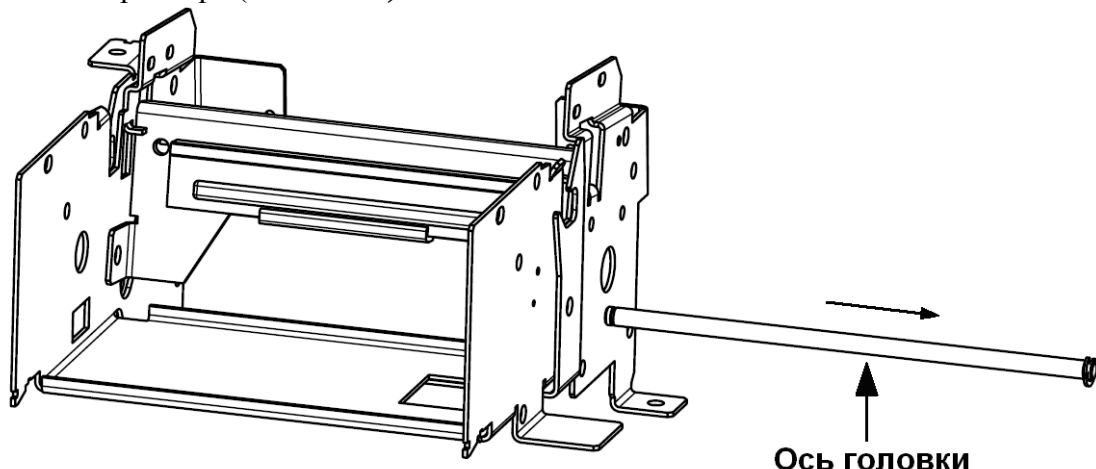


Рис.18 Снятие оси головки

5. Снимите термоголовку и защелку (см. Рис. 19).

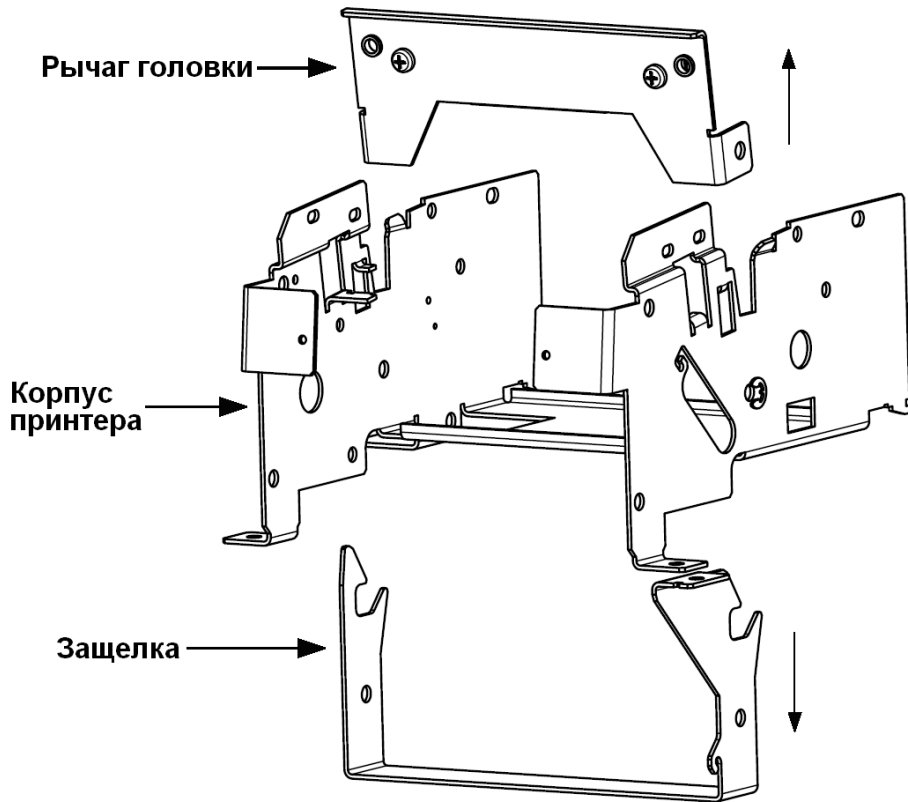


Рис.19 Снятие термоголовки и защелки

6. Открутите винты, соединяющие рычаг головки с термоголовкой и снимите термоголовку (см. Рис. 20).

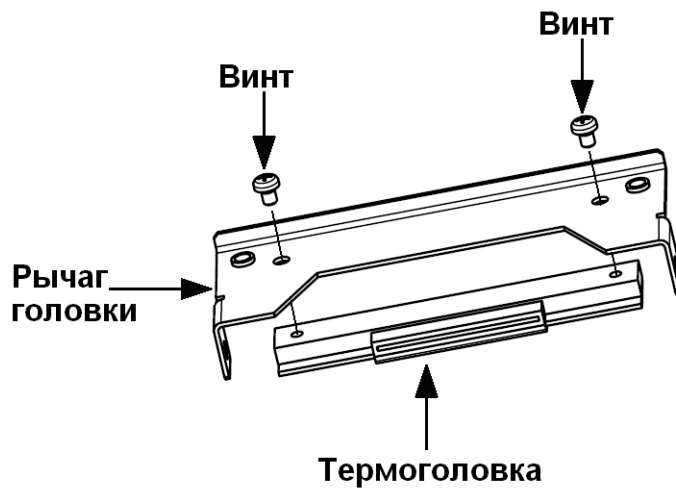


Рис.20 Снятие термоголовки

Сборка ККТ

Сборку ККТ производить так же, как и разборку, только в обратном порядке.

Мелкие детали

Виды винтов:

Тип шлица	Форма шляпки	Резьба	Шайба
С (крестообразный) 	P  B  C 	S  B  P  T-B  S-F 	(P2)  (P4)  (O) 

Ниже приведена таблица, в которой указаны аббревиатуры винтов, стопорных колец и шайб с соответствующей расшифровкой:

Аббревиатура	Расшифровка
CB	Винт с крестообразным шлицем со шляпкой типа B
CC	Винт с крестообразным шлицем и шляпкой типа C
CP	Винт с крестообразным шлицем и шляпкой типа P
CP (P4)	Винт с крестообразным шлицем, шляпкой типа P и шайбой P4
CBB	Винт с крестообразным шлицем, шляпкой типа B и резьбой типа B
CBT-B	Винт с крестообразным шлицем, шляпкой типа B и резьбой типа T-B
CCS	Винт с крестообразным шлицем, шляпкой типа C и резьбой типа S
CCS-F	Винт с крестообразным шлицем, шляпкой типа C и резьбой типа S-F
CPS	Винт с крестообразным шлицем, шляпкой типа P и резьбой типа S
CPS (O)	Винт с крестообразным шлицем, шляпкой типа P , резьбой типа S и шайбой O
CPS (P2)	Винт с крестообразным шлицем, шляпкой типа P , резьбой типа S и шайбой P2
CPS (P4)	Винт с крестообразным шлицем, шляпкой типа P , резьбой типа S и шайбой P4
CPP	Винт с крестообразным шлицем, шляпкой типа P и резьбой типа P
CPT-B	Винт с крестообразным шлицем, шляпкой типа P и резьбой типа T-B
CPB (P2)	Винт с крестообразным шлицем, шляпкой типа P , резьбой типа B и шайбой P2

Рекомендации по ремонту

Общие рекомендации

В процессе эксплуатации ККТ могут возникать различные неисправности, связанные с отказами элементов. Такие неисправности устраняются в процессе ремонта ККТ, как правило, в условиях стационарного ремонтного центра.

Ремонт ККТ в ремонтном центре должен производиться в определенной последовательности. Переход к следующему этапу возможен только в случае положительных результатов предыдущего этапа. Кроме того, рекомендуется проверять отсутствие обрывов (наличие электрического контакта в разъемных соединениях). Последовательность ремонта:



- проверяется формирование питающих напряжений. Рекомендуется на этом этапе отключить ФН и шлейфы принтеров;
- последовательно подсоединяются шлейфы принтера. Проверяется, поступают ли на них питающие напряжения;
- если восстановления работоспособности не происходит, то по характеру неисправности надо определить другой дефектный элемент на главной плате.

Особый класс неисправностей составляют неисправности, связанные с нарушением структуры данных. При этом не требуется замена элементов, а лишь восстановление структуры данных.

Восстановление структуры данных возможно запуском процедуры технологического обнуления.

Функционирование ККТ с ФН

В состав ККТ входит ФН, который подключается по протоколу I²C.

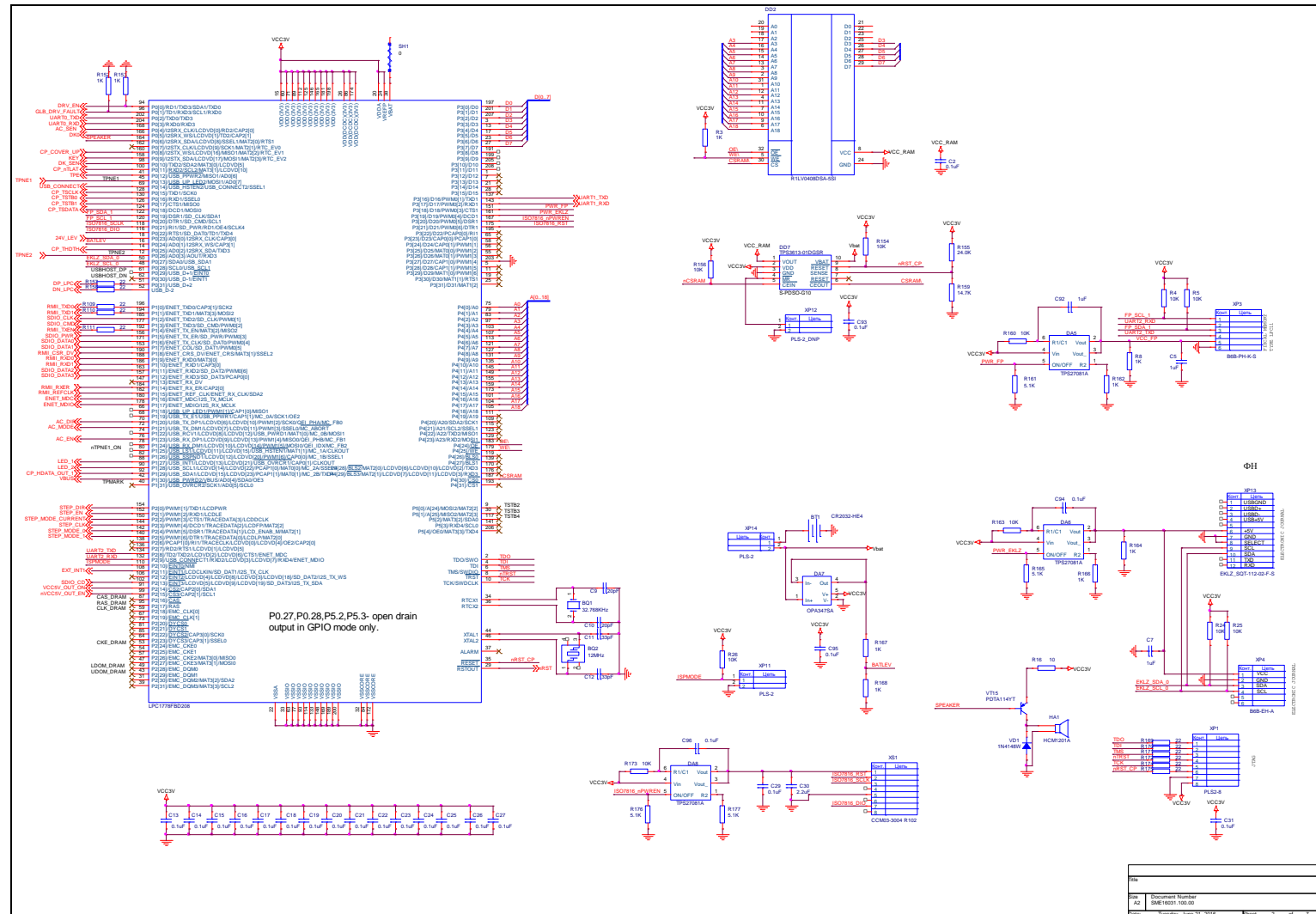
ФН подключается через разъём XP13 к системной плате (см. Схему принципиальную электрическую системной платы).

Питание на ФН подается постоянное. Параметры питания ФН см. в паспорте на ФН. Назначение контактов разъёма обозначено на схеме принципиальной электрической системной платы и соответствует спецификации ФН. Функционирование ФН в составе ККТ соответствует спецификации на ФН. Вскрытие и ремонт ФН запрещён.



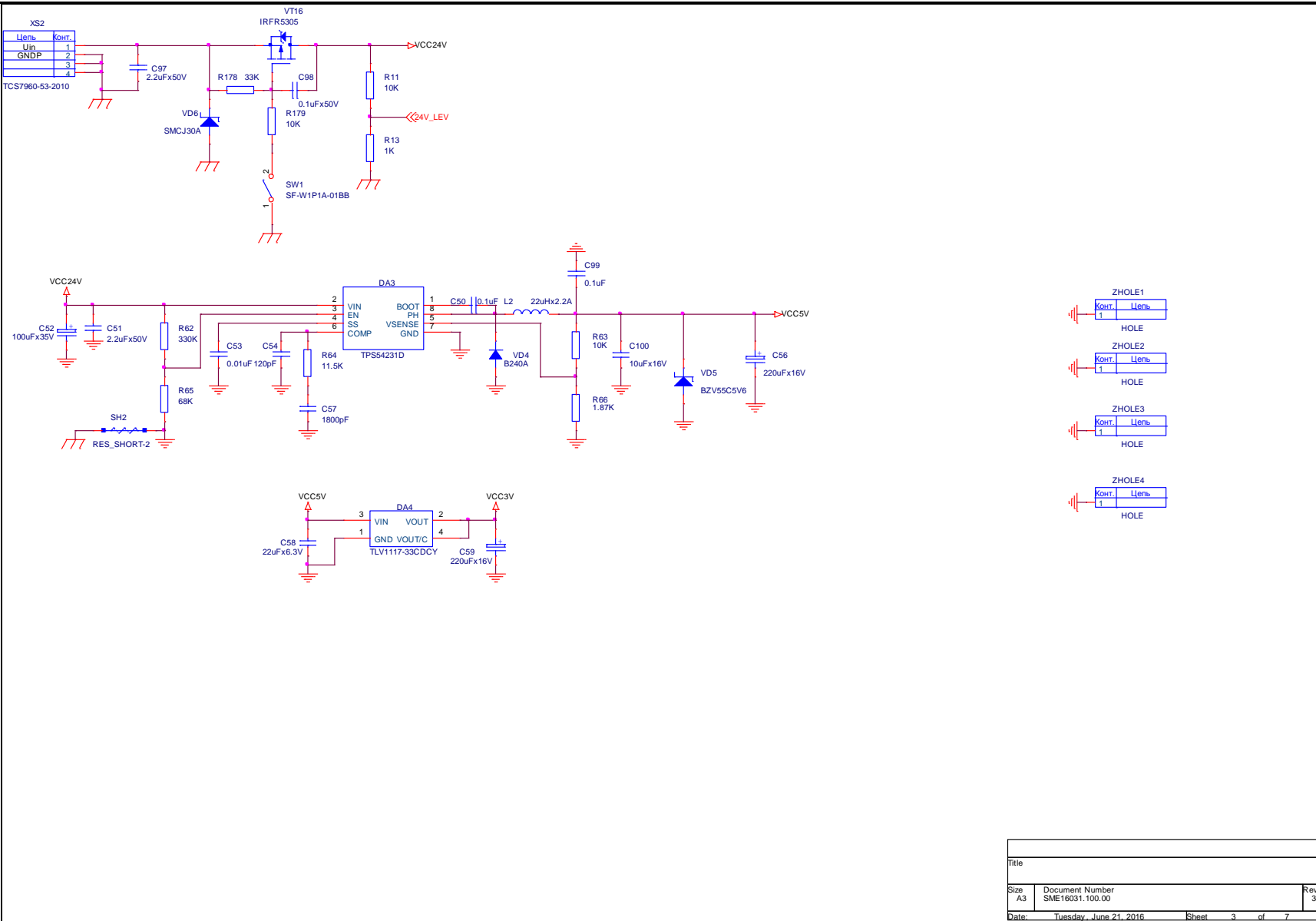
Плата системная (SME16031.100.00)

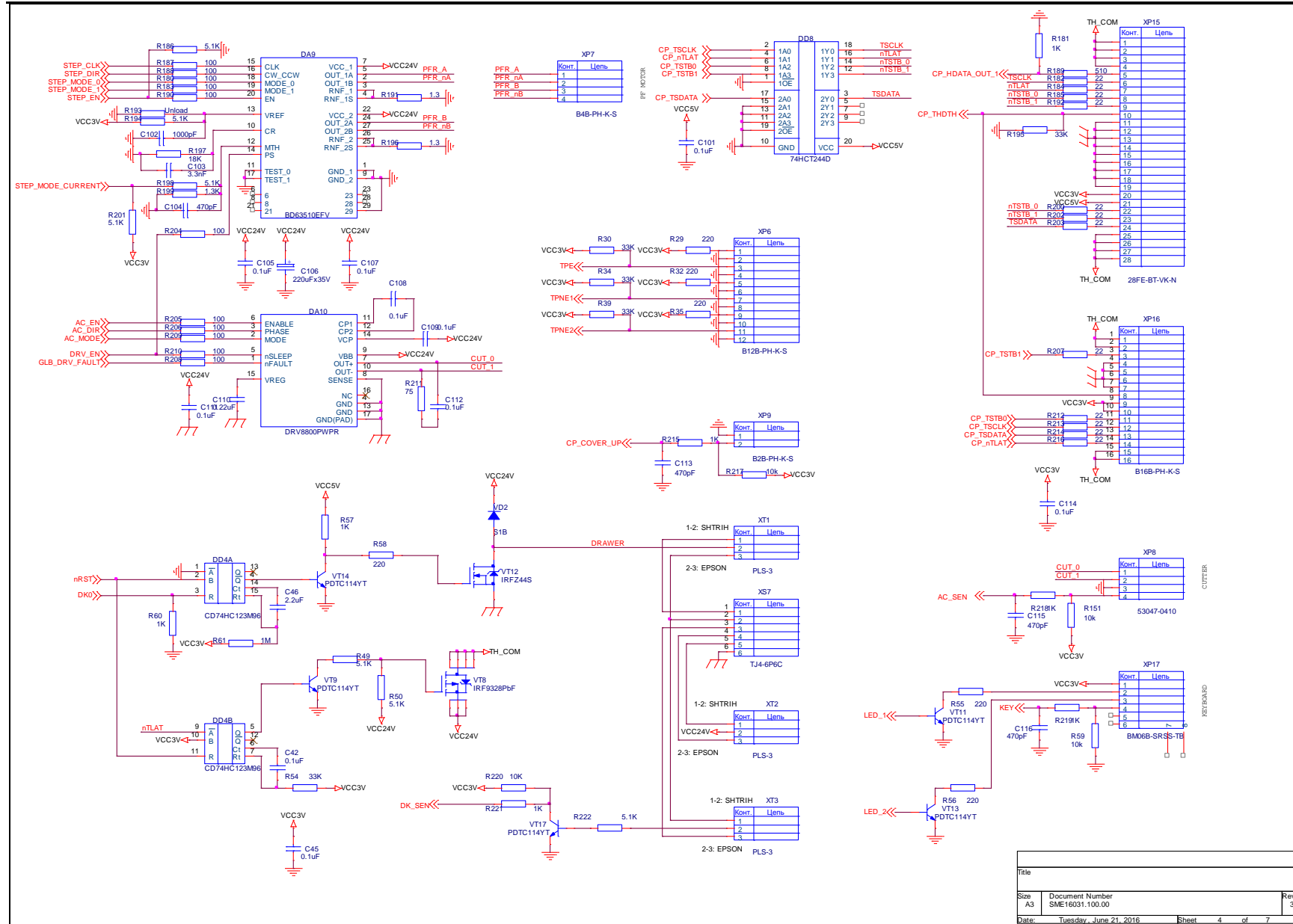
Схема электрическая принципиальная





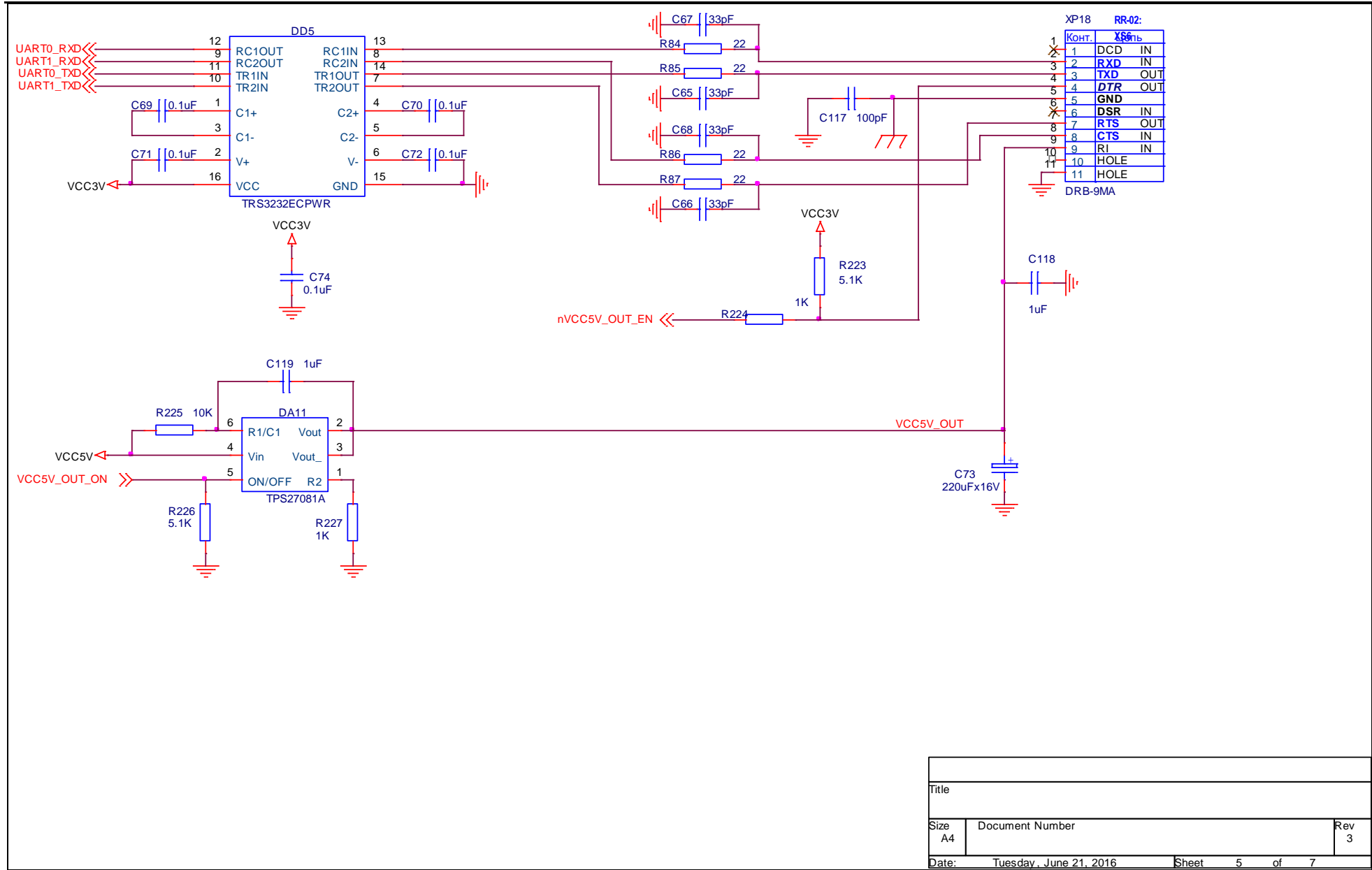
Руководство по ТО и ремонту



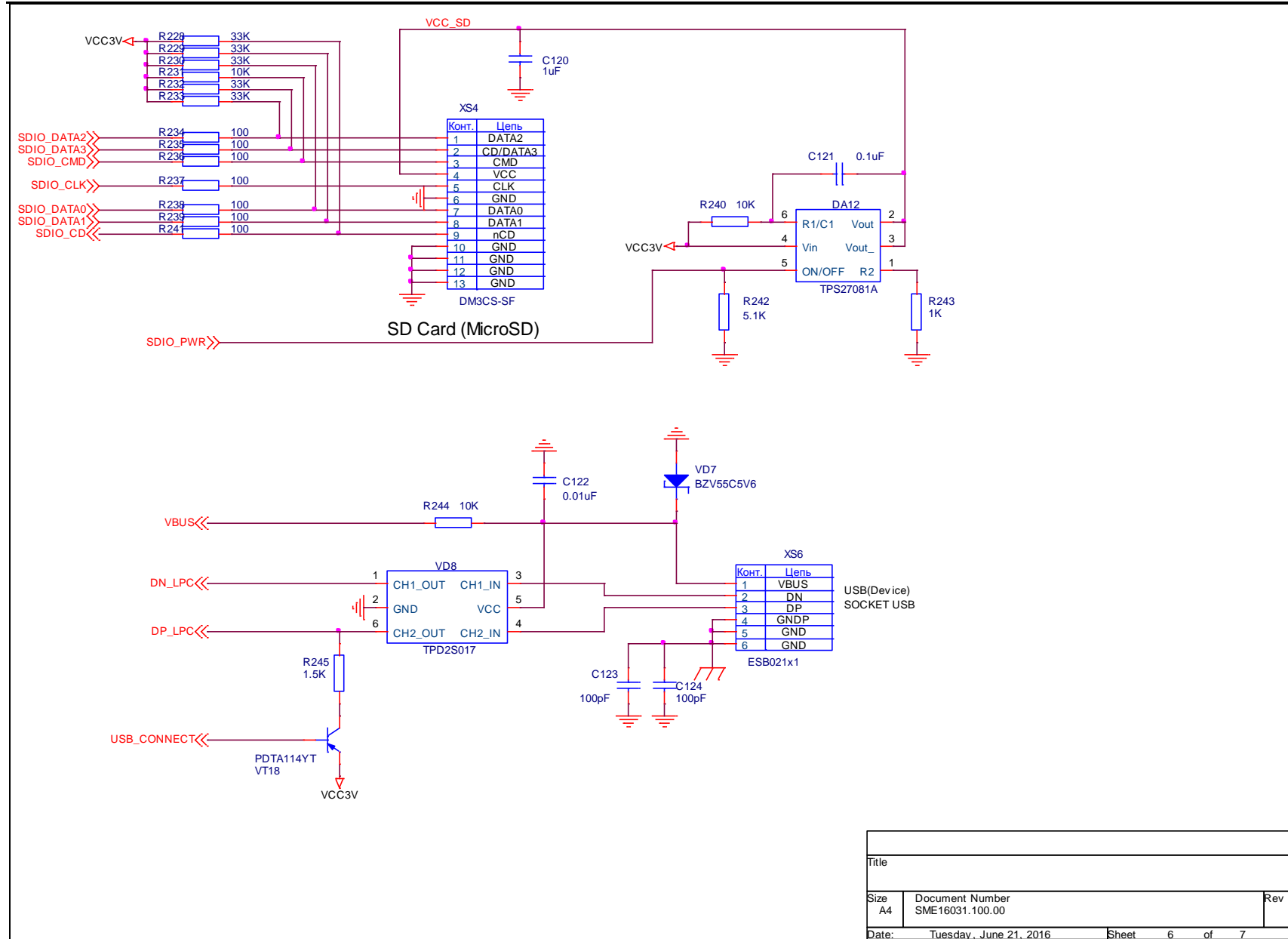




Руководство по ТО и ремонту



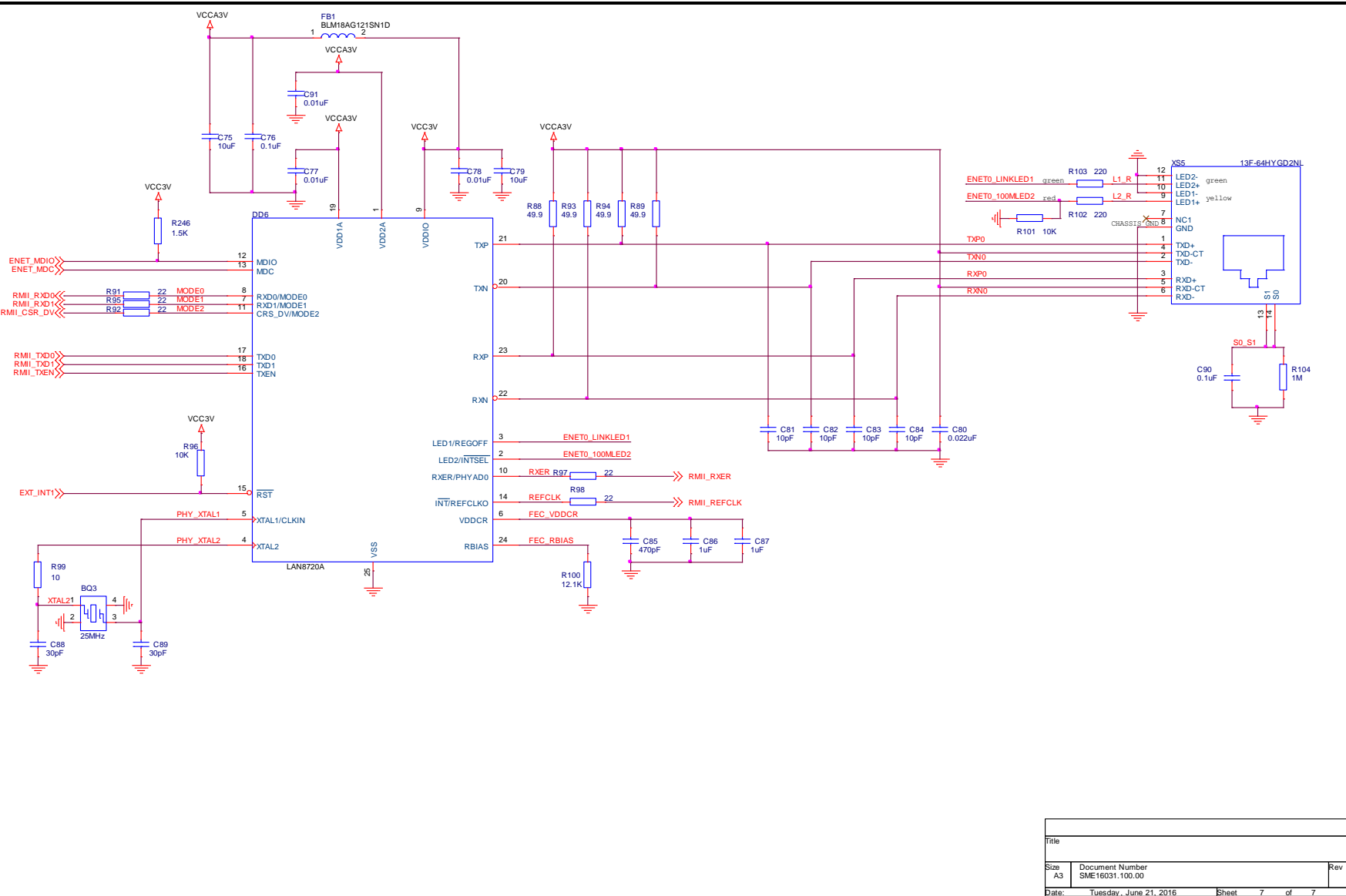
Title		
Size A4	Document Number	Rev 3
Date: Tuesday, June 21, 2016	Sheet 5 of 7	



Title		
Size A4	Document Number SME16031.100.00	Rev
Date: Tuesday, June 21, 2016	Sheet 6	of 7



Руководство по ТО и ремонту

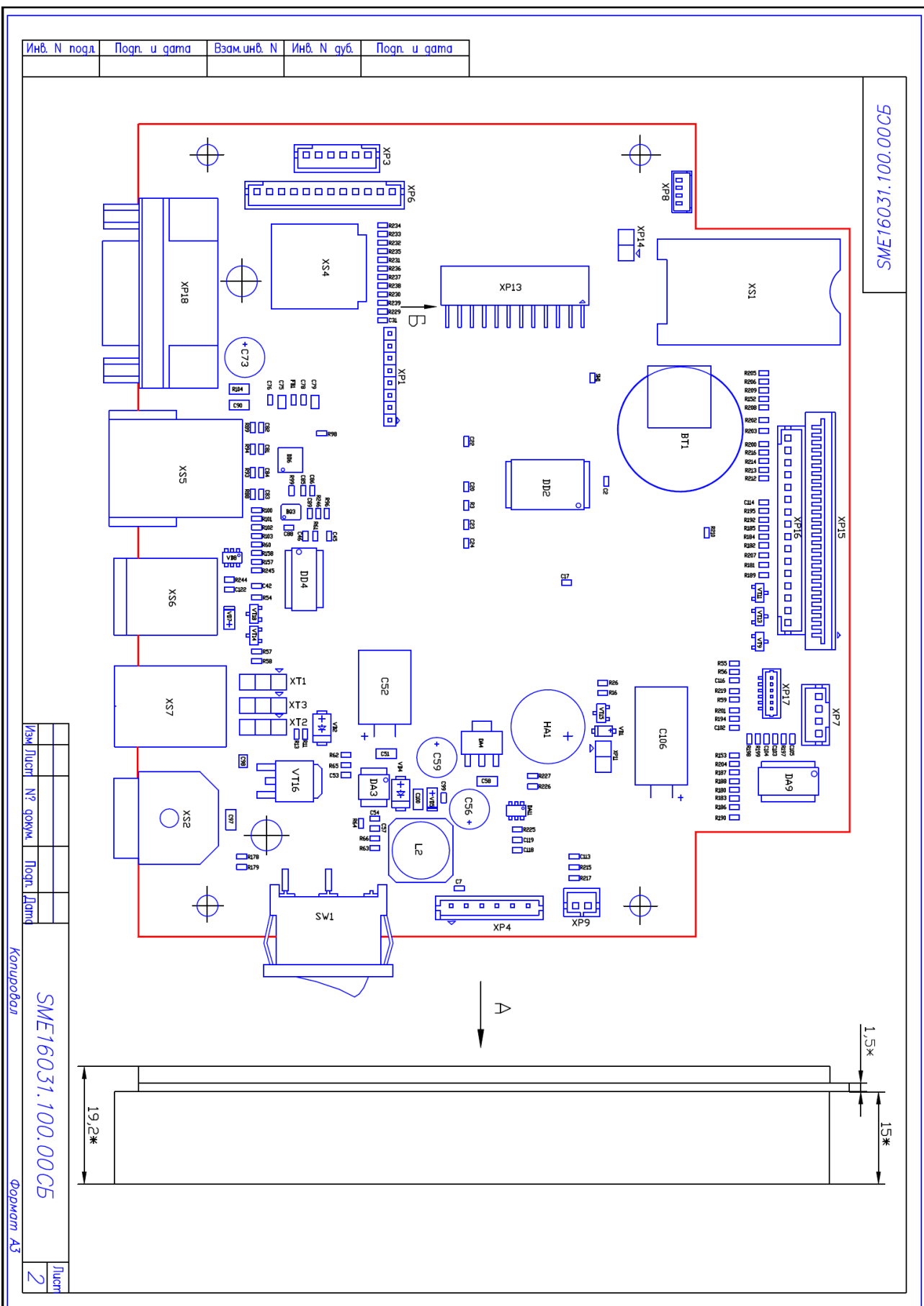


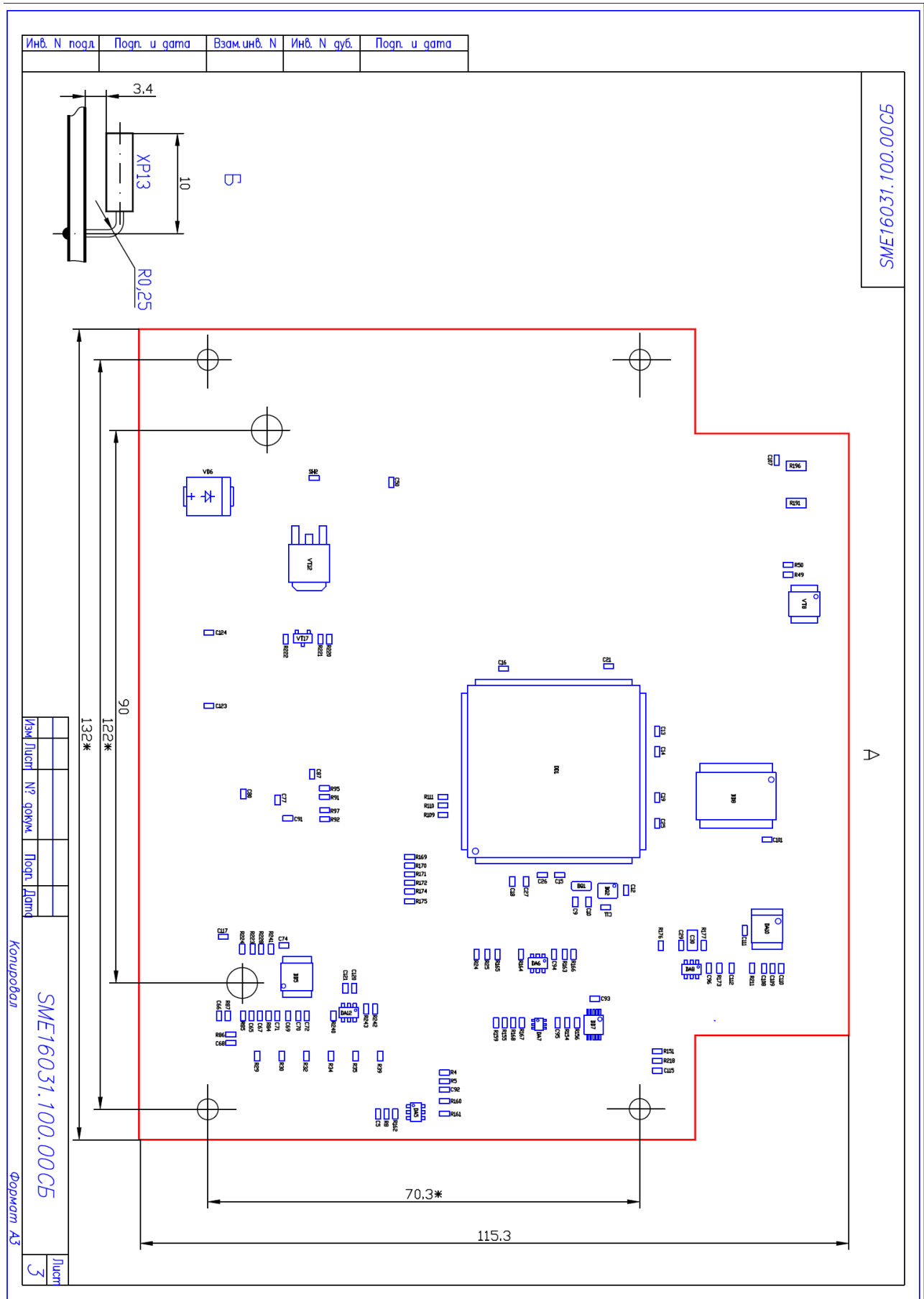
Title		
Size	Document Number	Rev
A3	SME16031.100.00	

Date: Tuesday, June 21, 2016

Sheet 7 of 7

Сборочный чертеж







Перечень элементов

Порядок применения	Формат	Зона	Поз.	Обозначение		Наименование		Кол.	Примечание
						<u>Документация</u>			
	*			SME16031.100.00 СБ		Сборочный чертеж			*A3, A4
Справ. №	A3			SME16031.100.00 Э3		Схема электрическая принципиальная			
Инв. № подл.	Инв. № подл.		Взам. инв. №		Инв. № подл.		Подп. и дата		
							<u>Детали</u>		
	Б/ч	1	SME16031.100.01		Плата печатная		1		
Изм. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.		Подп.	Дата			
	Разраб.		Ролко						
	Проб.		Сергеев						
	Схематик		Храмов						
	Н. контр.								
Утв.									

Копировал:

Формат А4

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Прочие изделия</u>		
				Резонаторы кварцевые		
		5		DSX321G 12 МГц "KDS"(SMD 3.2x2.5 mm)	1	BQ2
		7		DSX321G 25 МГц "KDS"(SMD, 3.2x2.5 mm)	1	BQ3
		9		DST310S 32.768 кГц "KDS"(SMD 3.2x1.5 mm)	1	BQ1
		11		Батарейка литиевая CR2032-HE4 "SONY"	1	BT1
Подп. и дата	Инв. № подп.			Конденсаторы электролитические		
				аллюминиевые (радиальные)		
		13		0812 100 мкФ x 35 В	1	C52
		15		0611 220 мкФ x 16 В	3	C56,C59, C73
		17		0816 220 мкФ x 35 В	1	C106
				Чип конденсаторы 0603		
		19		0603 3,3 нФ X5R/COG	1	C103
		21		0603 10 пФ X5R/COG	4	C81...C84
				SME16031.100.00		
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Копировали:

Формат А4



Руководство по ТО и ремонту

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		23		0603 20 нФ X5R/COG	2	C9,C10
		25		0603 30 нФ X5R/COG	2	C88,C89
		27		0603 33 нФ X5R/COG	6	C11,C12,C65... ...C68
		29		0603 100 нФ X5R/COG	3	C117,C123,C124
		31		0603 120 нФ X5R/COG	1	C54
		33		0603 470 нФ X5R/COG	5	C85,C104,C113, C115,C116
		35		0603 1000 нФ X5R/COG	1	C102
		37		0603 1800 нФ X5R/COG	1	C57
		39		0603 0,022 мкФ X7R	1	C80
		41		0603 0,01 мкФ X7R	5	C53,C77,C78, C91,C122
		43		0603 0,1 мкФ X7R	42	C2,C13...C27,C29, C31,C42,C45,C50, C69...C72,C74,C76, C90,C93...C96,C99, C101,C105,C107 ...
						Лист
						SME16031.100.00
						3
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Копировал:

Формат А4

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подл. и дата	Лист	
						...C109,C111,C112,C114,C121
		45	0603 0,22 мкФ X7R	Чип конденсаторы 0805	1	C110
		47	0805 0,1 мкФ x 50 В X7R	0805 1 мкФ X7R/COG	1	C98
		49	0805 10 мкФ x 16 В X5R/COG	Чип конденсаторы 1206	8	C5,C7,C86,C87,C92,C118...C120
		51	1206 2,2 мкФ x 50 В X7R	1206 10 мкФ x 16 В X7R	2	C75,C79
		53	1206 22 мкФ x 6,3 В X7R	Микросхемы	4	C30,C46,C51,C97
		55	BD63510EFV (HTSSOP-B28) "Rohm"	CD74HC123M96 (SOIC-16) "TI"	1	C100
		57	SME16031.100.00		1	C58
		59			1	DA9
		61			1	DD4
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		4

Копировал:

Формат А4



Руководство по ТО и ремонту

SME16031.100.00

Копировал:

Формат А4

Копировал:

Формат А4



Формат	Зона	Ноз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		99		0603 75 Ом	1	R211
		101		0603 100 Ом	18	R180,R183,R187,
						R188,R190,R204,
						R205,R206,R208,
						R209,R210,R234...
						...R239,R241
		103		0603 220 Ом	8	R29,R32,R35,
						R55,R56,R58,
						R102,R103
		105		0603 510 Ом	1	R189
		107		0603 1 кОм	20	R3,R8,R13,R57, R60,R152,R153 ,
						R162,R164,R166...
						...R168,R181,R215,
						R218,R219,R221,
						R224,R227,R243
		109		0603 1,3 кОм	1	R199
		111		0603 1,5 кОм	2	R245,R246
		113		0603 1,87 кОм ± 1%	1	R66
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	SME16031.100.00	Лист
						7

Копировал:

Формат А4

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		115		0603 5,1 кОм	14	R49,R50,R161, R165,R176,R177, R186,R194,R198, R201,R222,R223, R226,R242
		117		0603 10 кОм	23	R4,R5,R11,R24... ...R26,R59,R63, R96,R101,R151, R154,R156,R160, R163,R173,R179, R217,R220,R225, R231,R240,R244
		119		0603 11,5 кОм	1	R64
		121		0603 12,1 кОм ± 1%	1	R100
		123		0603 14,7 кОм ± 1%	1	R159
		125		0603 18 кОм	1	R197
		127		0603 24,0 кОм ± 1%	1	R155
		129		0603 33 кОм	11	R30,R34,R39, R54,R178,R195, R228...R230,R232
						,
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	SME16031.100.00	Лист
						8

Копировал:

Формат А4



Руководство по ТО и ремонту

Копировал:

Формат А4

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		153		IRF9328PbF (SOIC-8) "IR"	1	VT8
		155		IRFZ44S (D2-PACK)	1	VT12
		157		PDTA114 YT (SOT-23)	2	VT15, VT18
		159		PDTCL114 YT (SOT-23)	5	VT9, VT11, VT13, VT14, VT17
		161		Выключатель доковой	1	SW1
				SF-W1P1A-01BB		
				Разъемы		
		165		B2B-PH-K-S "JST"	1	XP9
		167		B4B-PH-K-S "JST"	1	XP7
		169		B6B-PH-K-S "JST"	1	XP3
		171		B6B-EH-A "JST"	1	XP4
Инв. № подл.	Годн. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата		
Изм.	Лист	№ докум.		Подп.	Дата	

Копировал:

Формат А4

SME16031.100.00

Лист

10



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		173		B12B-PH-K-S "JST"	1	XP6
		175		B16B-PH-K-S "JST"	1	XP16
		177		BM06B-SRSS-TB "JST"	1	XP17
		179		CCM03-3004 R102	1	XS1
		181		EKLZ_SQT-112-02-F-S	1	XP13
		183		ESB021x1 (USB type B)	1	XS6
		185		DRB-9MA (угловой)	1	XP18
		187		MICRO SD HIROSE DM3CS-SF	1	XS4
		189		PLS2-8 (шаг 2 мм)	1	XP1
		191		PLS-2 (шаг 2,54 мм)	2	XP11,XP14
		193		PLS-3 (шаг 2,54 мм)	3	XT1...XT3
		195		TCS7960-53-2010 "Hoshiden"	1	XS2
		197		TJ4-6P6C	1	XS7
		199		28FE-BT-VK-N "JST"	1	XP15
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<i>SME16031.100.00</i>	

Копировали:

Формат А4

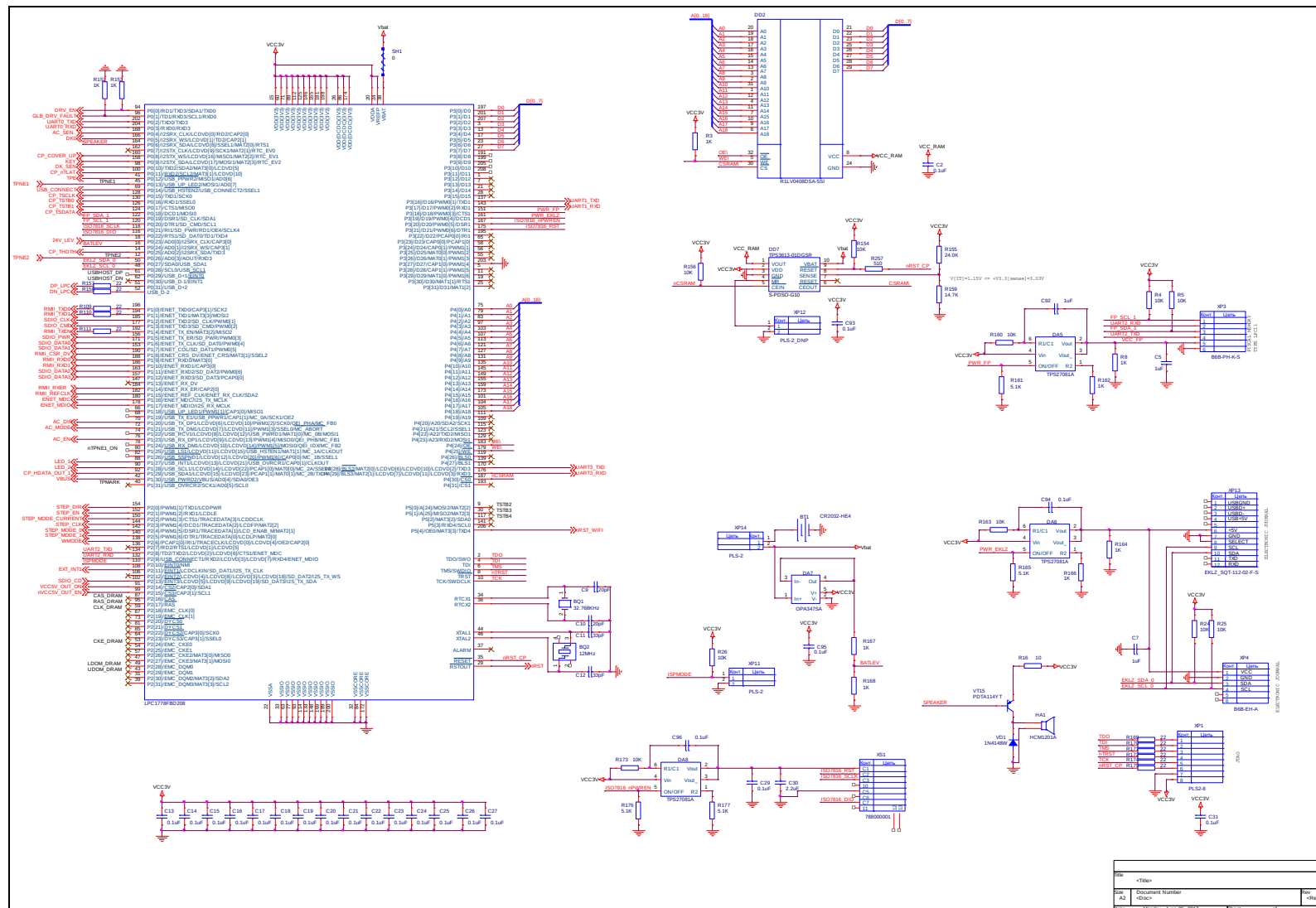
КопироВал:

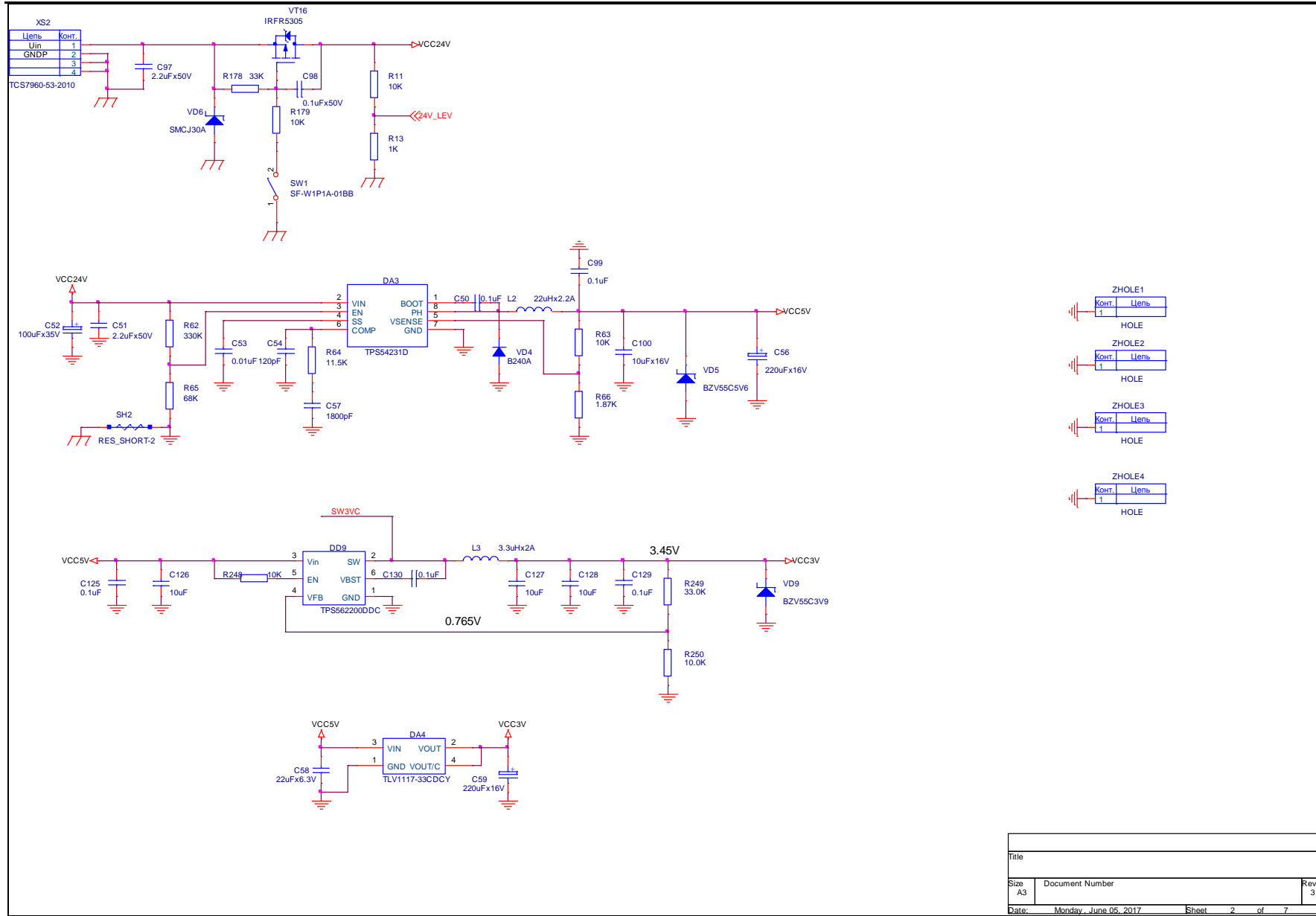
Формат А4



Плата системная (SME16071.100.00) с WiFi

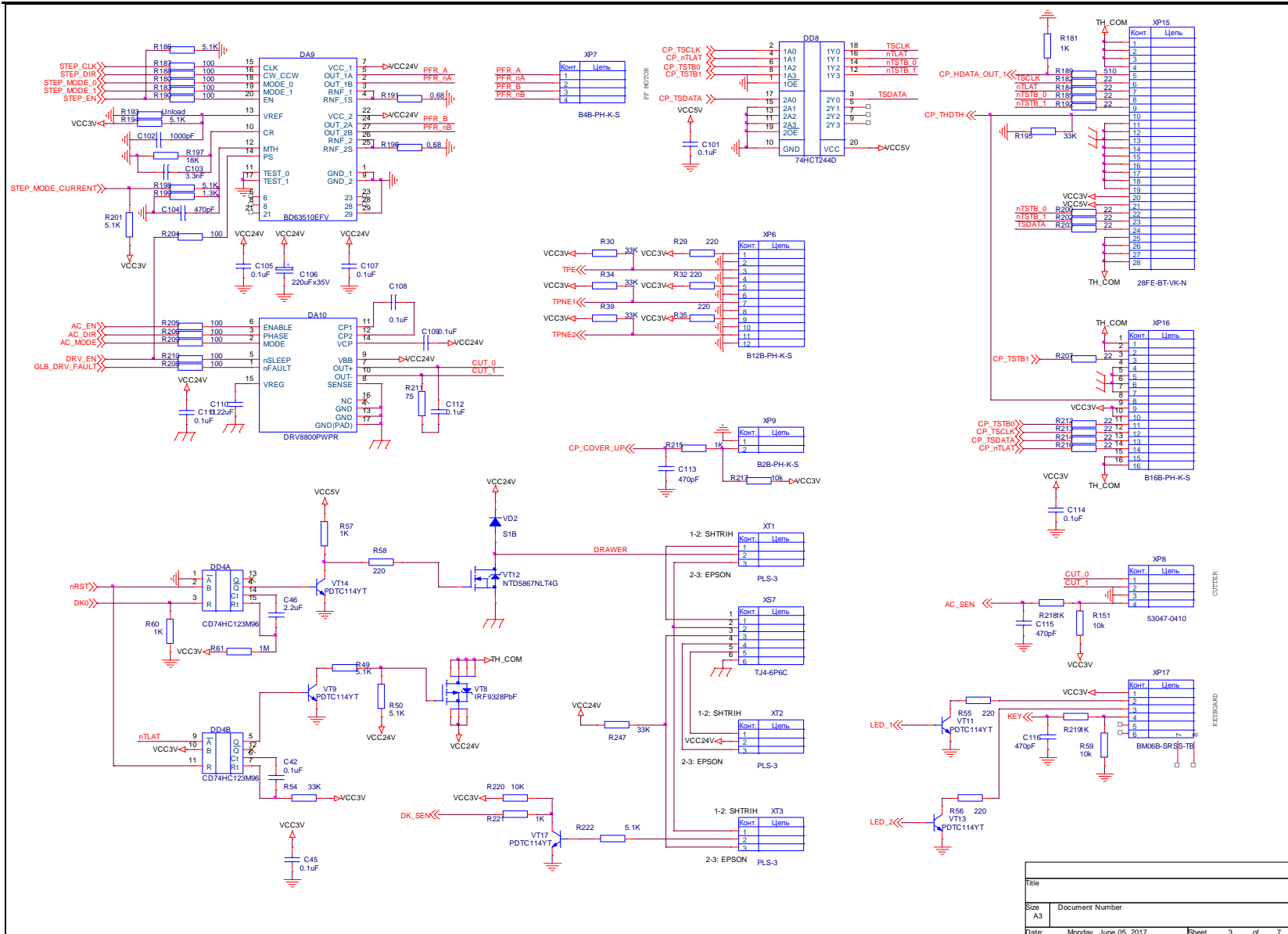
Схема электрическая принципиальная

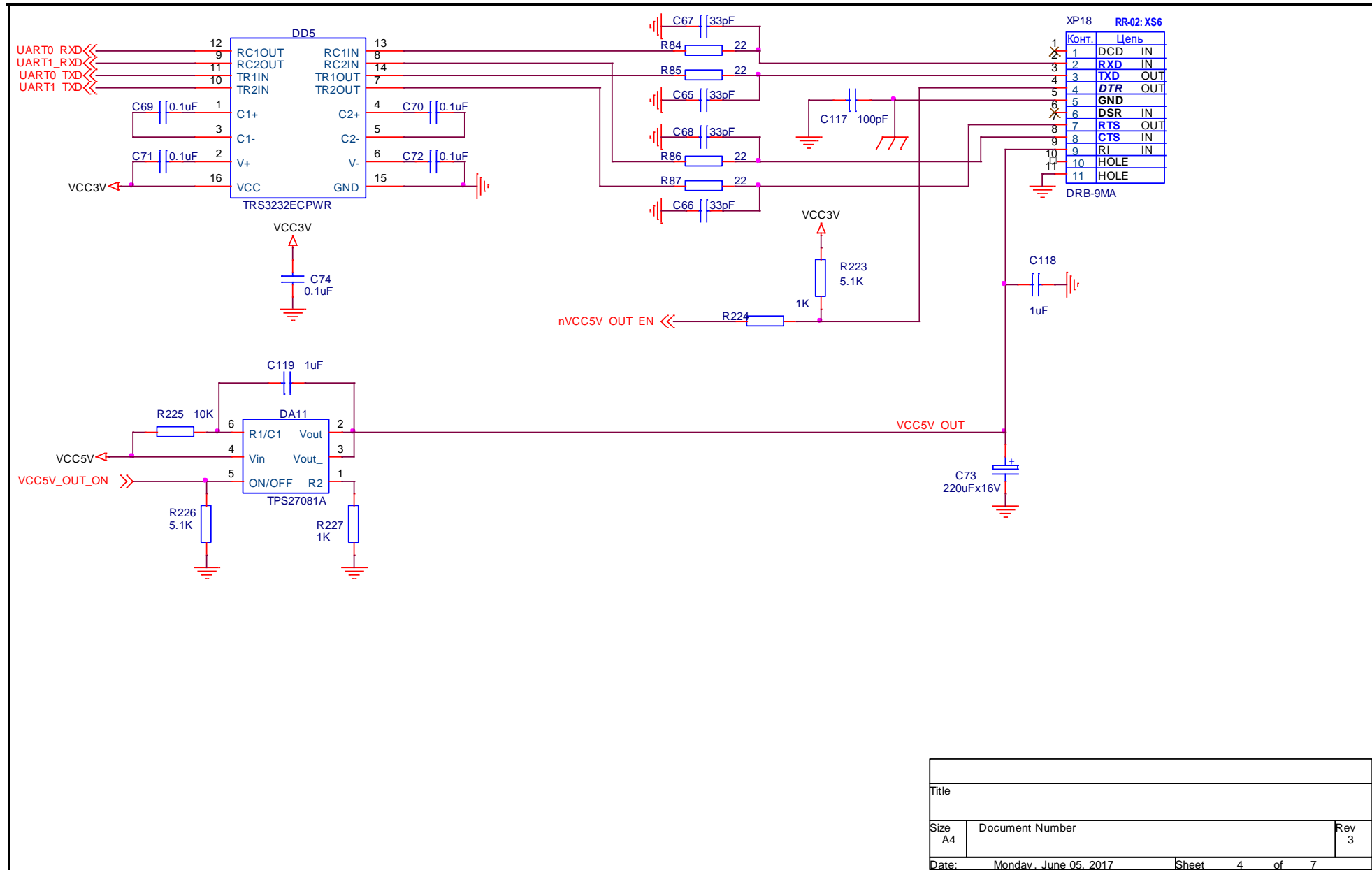






Руководство по ТО и ремонту

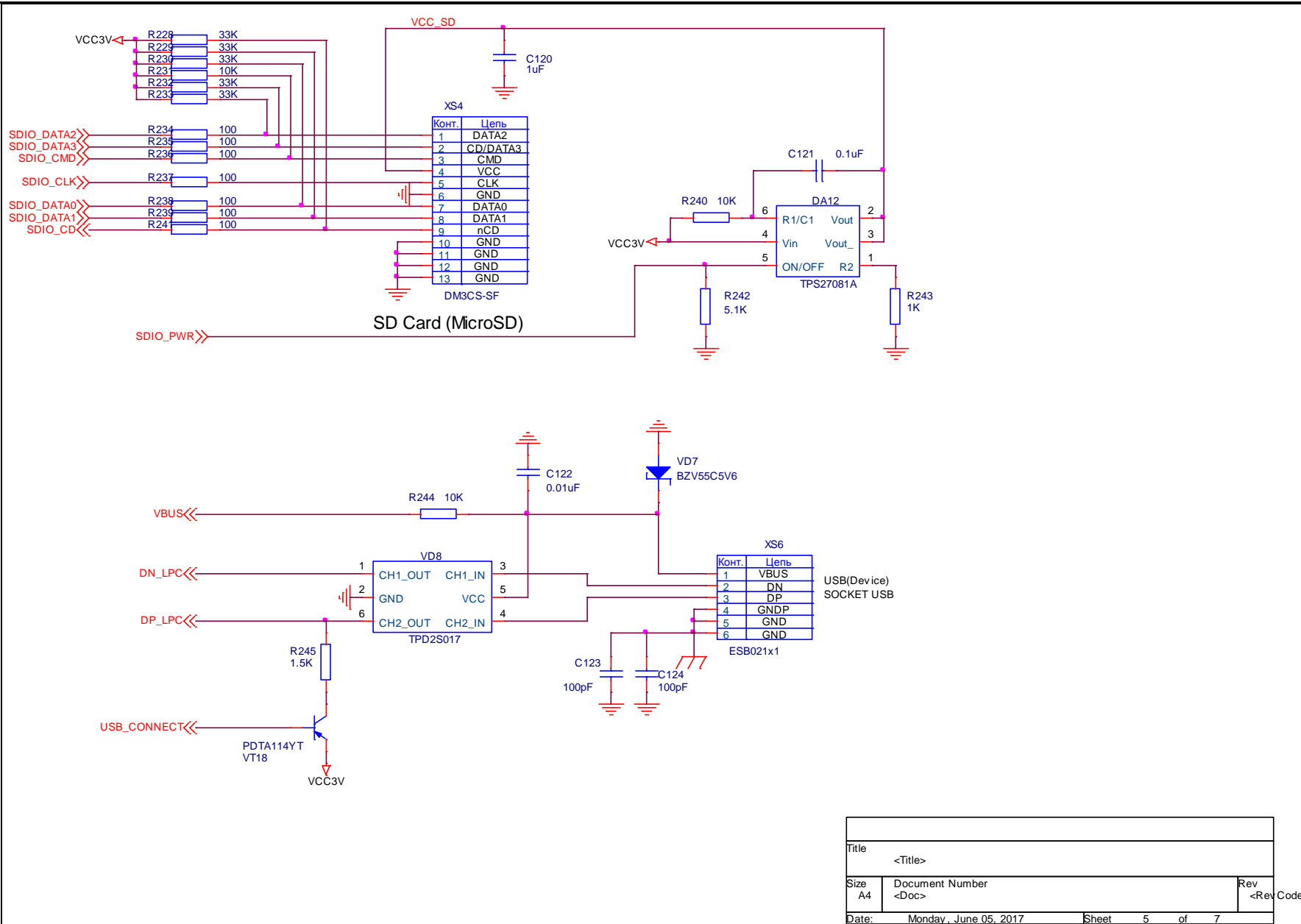




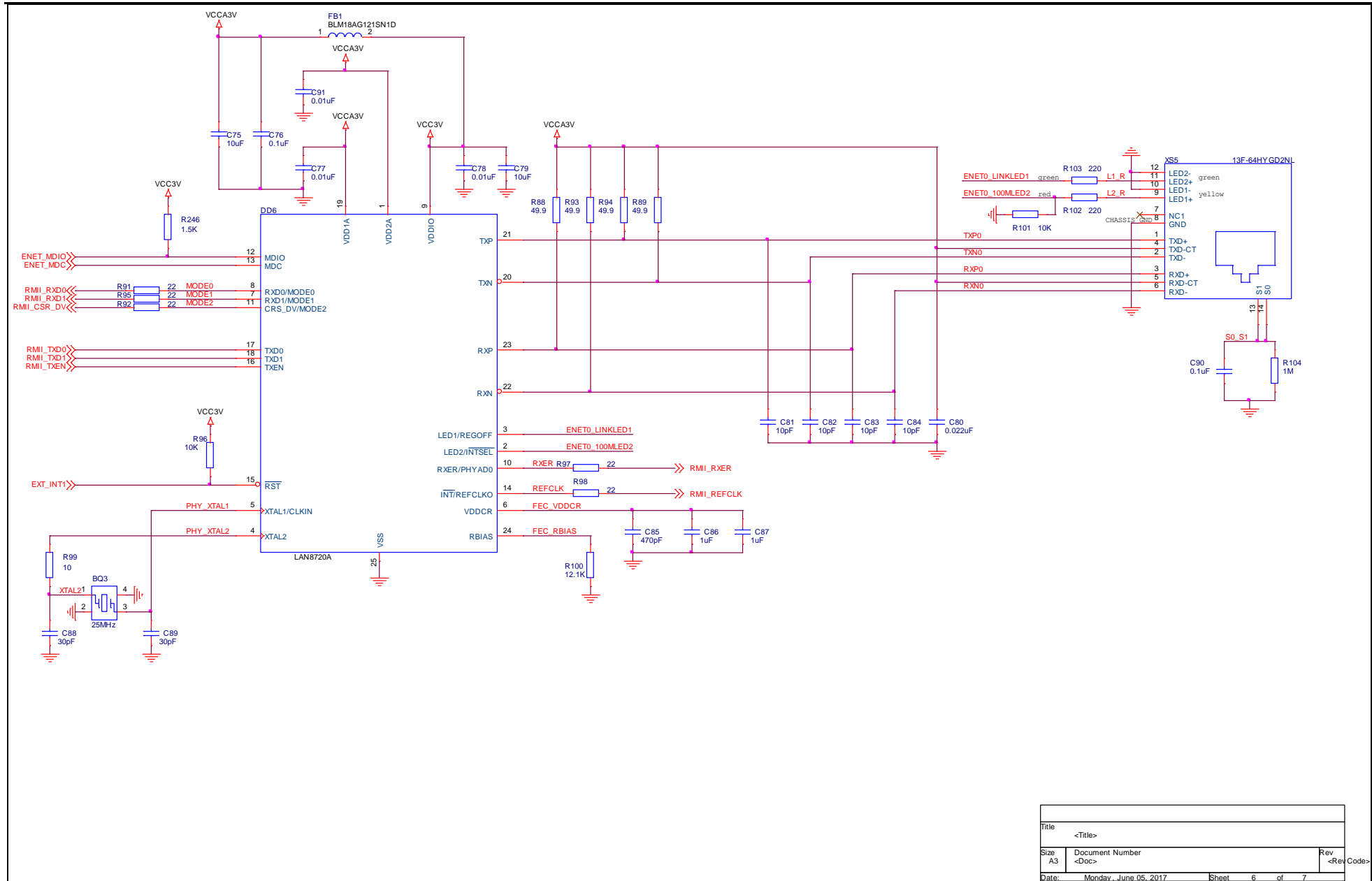
Title		
Size A4	Document Number	Rev 3
Date: Monday, June 05, 2017	Sheet 4	of 7



Руководство по ТО и ремонту



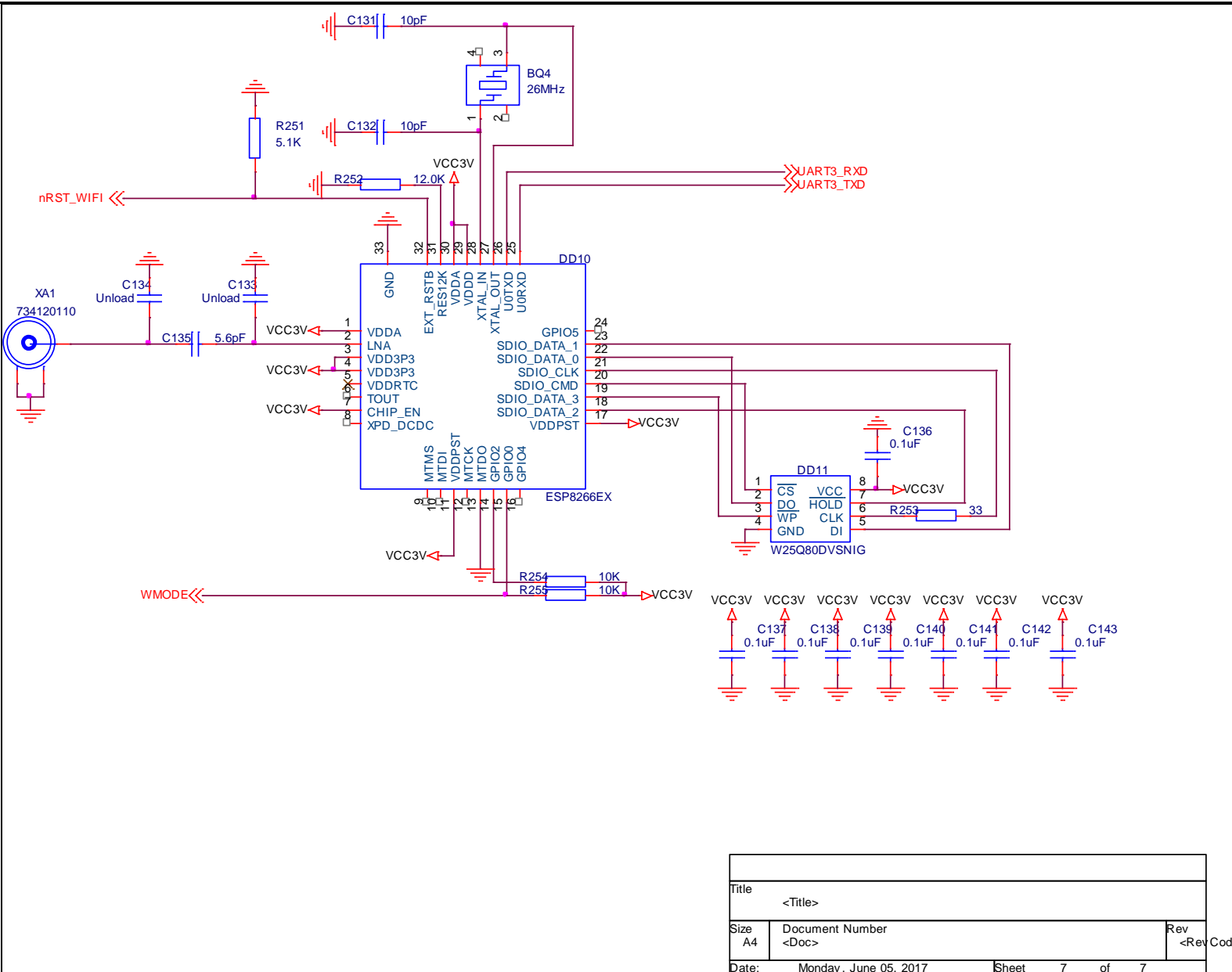
Title <Title>		
Size A4	Document Number <Doc>	Rev <Rev> Code>
Date: Monday, June 05, 2017	Sheet 5 of 7	



Title <Title>	
Size A3	Document Number <Doc>
Date: Monday, June 05, 2017	Rev <Rev> Code: 6 of 7

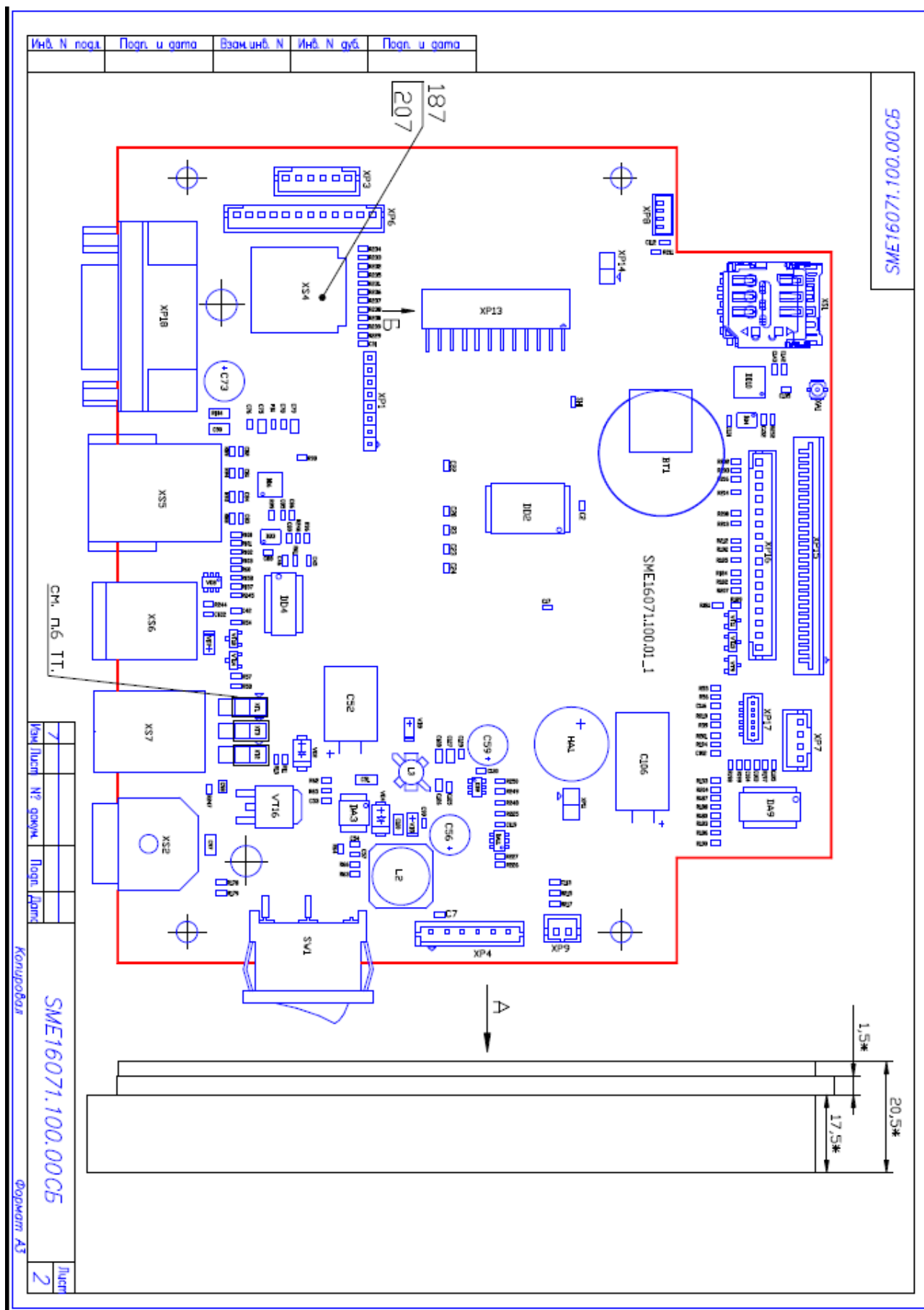


Руководство по ТО и ремонту



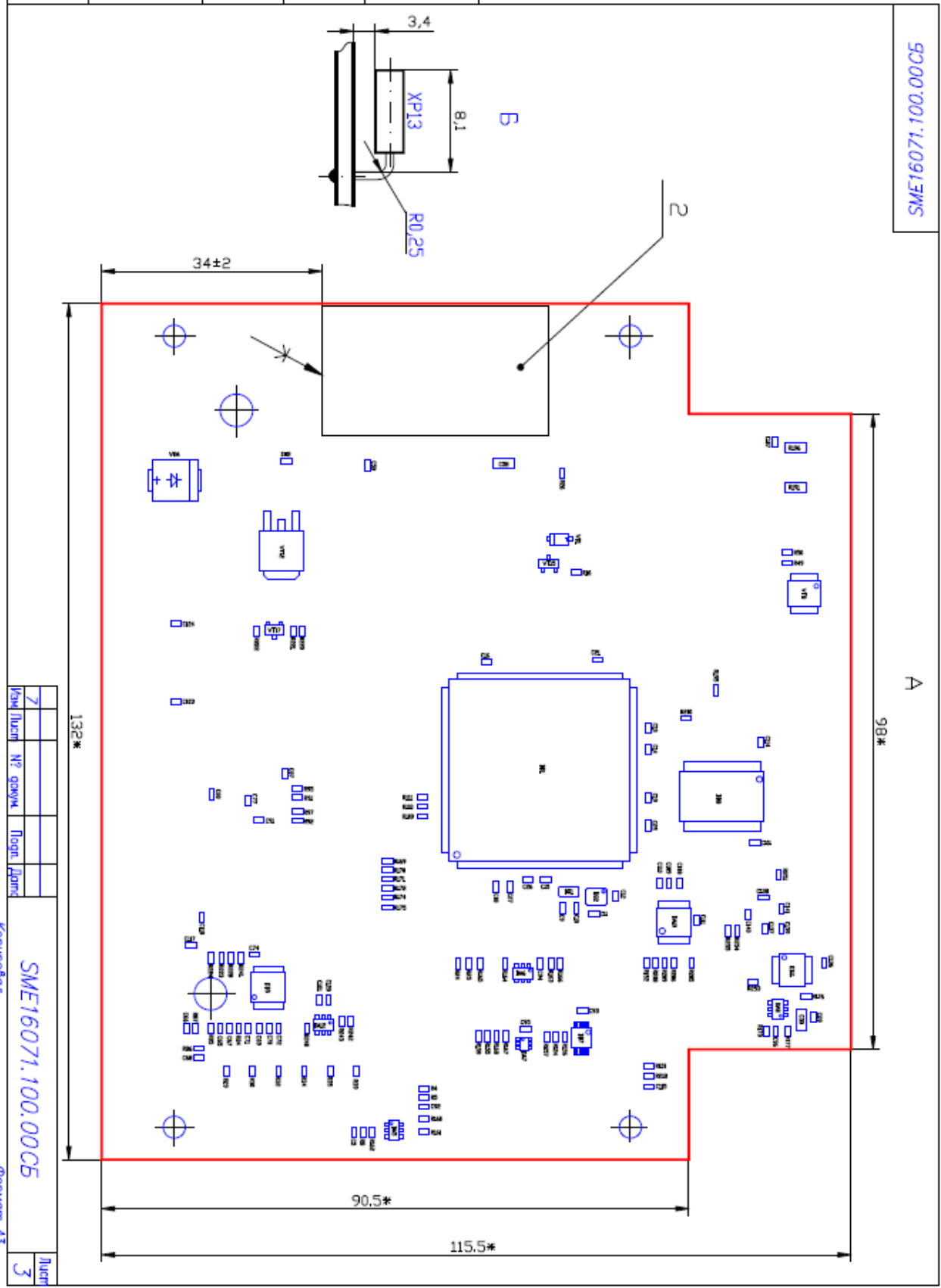
Title <Title>		
Size A4	Document Number <Doc>	Rev <Rev Code>
Date: Monday, June 05, 2017	Sheet 7 of 7	

Сборочный чертеж





Инд. № подз.	Подп. и дата	Взам.инд. №	Инд. № глуб.	Подп. и дата



Перечень элементов

Копировал:

Формат А4



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Подп. и дата	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв. №	Подп. и дата	Подп. и дата	
<u>Прочие изделия</u>						
Резонаторы кварцевые						
		5		DSX321G 12 МГц "KDS"(SMD 3.2x2.5 mm)	1	BQ2
		7		DSX321G 25 МГц "KDS"(SMD, 3.2x2.5 mm)	1	BQ3
		8		CX3225SB26000D0GPSCC (+- 15 ppm)	1	BQ4
		9		"AVX Corp/Куосега Corp" DST310S 32.768 кГц "KDS"(SMD 3.2x1.5 mm)	1	BQ1
		11		Батарейка литиевая CR2032-HE4 "SONY"	1	BT1
Конденсаторы электролитические						
аллюминиевые (радиальные)						
		13		0812 100 мкФ x 35 В	1	C52
		15		0611 220 мкФ x 16 В	3	C56,C59,C73
		17		0816 220 мкФ x 35 В	1	C106
		19		Чип конденсаторы 0603 0603 3,3 нФ X5R/COG	1	C103
Изм.	Зам.					Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		2

Копировано:

Формат А4

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		20		0603 5,6 нФ X5R/COG	1	C135
		21		0603 10 нФ X5R/COG	6	C81...C84, C131, C132
		23		0603 20 нФ X5R/COG	2	C9, C10
		25		0603 30 нФ X5R/COG	2	C88, C89
		27		0603 33 нФ X5R/COG	6	C11, C12, C65... ...C68
		29		0603 100 нФ X5R/COG	3	C117, C123, C124
		31		0603 120 нФ X5R/COG	1	C54
		33		0603 470 нФ X5R/COG	5	C85, C104, C113, C115, C116
		35		0603 1000 нФ X5R/COG	1	C102
		37		0603 1800 нФ X5R/COG	1	C57
		39		0603 0,022 мкФ X7R	1	C80
		41		0603 0,01 мкФ X7R	5	C53, C77, C78, C91, C122
Инв. № подл.						
12	Зам.					Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		3
SME16071.100.00						

Копировал:

Формат А4



Руководство по ТО и ремонту

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		43		0603 0,1 мкФ X7R	52	C2,C13...C27,C29 ,
						C31,C42,C45,C50,
						C69...C72,C74,C76,
						C93...C96,C99,
						C101,C105,C107 ...
						...C109,C111,C112,
						C114,C121,C125, C129,
						C130,C136...C143
		44		0603 2,2 мкФ X7R	1	C46
		45		0603 0,22 мкФ X7R	1	C110
		46		0603 1 мкФ X7R	8	C5,C7,C86,C87, C92,C118...C120
				Чип конденсаторы 0805		
		47		0805 0,1 мкФ x 50 В X7R	1	C98
				0805 10 мкФ x 16 В X7R	5	C75,C79,C126...C128
				Чип конденсаторы 1206		
		51		1206 2,2 мкФ x 50 В X7R	3	C30,C51,C97
		53		1206 0,1 мкФ	1	C90
		54		1206 10 мкФ x 16 В X7R	1	C100
		55				
Изм. № подп.	Зам.					Лист
12						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	SME16071.100.00	4

Копировал:

Формат А4

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		57		1206 22 мкФ x 6,3 В X7R	1	C58
				Микросхемы		
		59		BD63510EFV (HTSSOP-B28) "Rohm"	1	DA9
		61		CD74HC123M96 (SOIC-16) "TI"	1	DD4
		63		DRV8800PWPR (HTSSOP-16)"TI"	1	DA10
		64		ESP8266EX (QFN32) "Espressif System"	1	DD10
		65		LAN8720A (24-QFN)"Microchip"	1	DD6
		67		LPC1778FBD208,551 (LQFP-208)"NXP"	1	DD1
		69		OPA347SA (SC-70)"TI" (S47 - маркировка)	1	DA7
		71		R1LV0408DSA-5SI (STSOP-32) "Renesas"	1	DD2
		75		TPS27081A (SOT23-6)"TI" (AUA-маркировка)	5	DA5,DA6,DA8, DA11,DA12
Инв. № подл.	Подп. и дата	Документ.	Инв. № подл.	Подп. и дата	Лист	
12	Зам				SME16071.100.00	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		5

Копировал:

Формат А4



Руководство по ТО и ремонту

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		76		TPS562200DDC (SOT-23) "TI"	1	DD9
		77		TRS3232ECPWR (TSSOP-16)"TI" (RS32EC-маркировка)	1	DD5
		79		TPS54231D (SOIC-8)"TI"	1	DA3
		81		TPS3613-01DGSR (PSOP-10)"TI"	1	DD7
		83		74HCT244D (SO-20)"NXP"	1	DD8
		84		W25Q80DVSNIG (SOIC-8)	1	DD11
		85		Электромагнитный излучатель звука НСМ1201А	1	HA1
		86		Дроссель 22 мкГн x 2.0 А B82464-G4223-M "TDK"	1шт. L2	Допуск.зам. на поз.86а
		86а		Дроссель 22 мкГн x 2.0 А B82464-A4223-M "TDK"	1шт. L2	Взамен поз.86
		87		Дроссель 3,3 мкГн x 2.0 А B82462-A4332-M "Epcos"	1	L3
		89		Катушка ферритовая BLM18AG121SN1D 120 Ом (0603) "Murata"	1	FB1
Инф. № подл.	Подл. и дата					Лист
12	Зам.					SME16071.100.00
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		6

Копировал:

Формат А4

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Чип резисторы		
		91		0603 0 Ом	1	SH1
		93		0603 10 Ом	2	R16,R99
		95		0603 22 Ом	32	R84...R87,R91, R92,R95,R97, R98,R109...R111, R157,R158,R169... ...R172,R174,R175, R182,R184,R185, R192,R200,R202, R203,R207,R212... ...R214,R216
		96		0603 33 Ом	1	R253
		97		0603 49,9 Ом ± 1%	4	R88,R89,R93,R94
		99		0603 75 Ом	1	R211
		101		0603 100 Ом	18	R180,R183,R187, R188,R190,R204 R205,R206,R208, R209,R210,R234... ...R239,R241
Инв. № подл.	Зам.	12				Лист
						7
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	SME16071.100.00	

Копировал:

Формат А4



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		103		0603 220 Ом	8	R29,R32,R35, R55,R56,R58, R102,R103
		105		0603 510 Ом	2	R189,R257
		107		0603 1 кОм	18	R3,R8,R13,R57, R60,R152,R153, R162,R164,R166 R181,R215, R218,R219,R221, R224,R227,R243
		108		0603 1,0 кОм ± 1%	2	R167,R168
		109		0603 1,3 кОм	1	R199
		111		0603 1,5 кОм	2	R245,R246
		113		0603 1,87 кОм ± 1%	1	R66
		115		0603 5,1 кОм	15	R49,R50,R161 R165,R176,R177, R186,R194,R198, R201,R222,R223 R226,R242,R251
		117		0603 10 кОм	26	R4,R5,R11,R24... ...R26,R59,R63, R96,R101,R151,
Инф. № подп.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подп. и дата		Лист
12	Зам.					SME16071.100.00
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		8

Копировал:

Формат А4

Копировал:

Формат А4



Руководство по ТО и ремонту

Копировал:

Формат А4

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		153		<i>IRF9328PbF (SOIC-8) "IR"</i>	1	<i>VT8</i>
		155		<i>NTD5867NL T4G (D-PACK)</i>	1	<i>VT12</i>
		157		<i>PDTA114 YT (SOT-23)</i>	2	<i>VT15, VT18</i>
		159		<i>PDTCL114 YT (SOT-23)</i>	5	<i>VT9, VT11, V T13, VT14, VT17</i>
		161		<i>Выключатель доковой SF-W1P1A-01BB</i>	1	<i>SW1</i>
				<i>Разъемы</i>		
		165		<i>B2B-PH-K-S "JST"</i>	1	<i>XP9</i>
		167		<i>B4B-PH-K-S "JST"</i>	1	<i>XP7</i>
		169		<i>B6B-PH-K-S "JST"</i>	1	<i>XP3</i>
		171		<i>B6B-EH-A "JST"</i>	1	<i>XP4</i>
		173		<i>B12B-PH-K-S "JST"</i>	1	<i>XP6</i>
		175		<i>B16B-PH-K-S "JST"</i>	1	<i>XP16</i>
Изм. № подл.	Подл. № подл.	Взам. инд. № изм. № дубл.	Подл. и дата	Подл. и дата	Изм. № подл.	Лист
12	Зам.					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	SME16071.100.00	11

Копировано:

Формат А4



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подп. и дата			
		177		BM06B-SRSS-TB "JST"	1	XP17
		179		788000001	1	XS1
		181		FHB2-R112-04GA	1	XP13
		183		ESB021x1 (USB type B)	1	XS6
		185		DRB-9MA (угловой)	1	XP18
		187		MICRO SD HIROSE DM3CS-SF	1	XS4
		189		PLS2-8 (шаг 2 мм)	1	XP1
		191		PLS-2 (шаг 2,54 мм)	2	XP11,XP14
		193		PLS-3 (шаг 2,54 мм)	3	XT1...XT3
		195		TCS7960-53-2010 "Hoshiden"	1	XS2
		197		TJ4-6P6C	1	XS7
		199		28FE-BT-VK-N "JST"	1	XP15
		201		Разъем Ethernet трансформатором 13F-64HYGD2NL	1	XS5
12	Зам					Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		12

Копировал:

Формат А4

Копировал:

Формат А4

Группа Компаний «Штрих-М»

<http://www.shtrih-m.ru/>

info@shtrih-m.ru

**115280, г. Москва, ул. Ленинская слобода, д. 19, стр.4, АО «Штрих-М»
(495) 787-60-90 (многоканальный)**

Служба поддержки и технических консультаций:

Техническая поддержка пользователей программных продуктов «Штрих-М». Решение проблем, возникающих во время эксплуатации торгового оборудования (ККМ, принтеров, сканеров, терминалов и т.п.) и программного обеспечения (от тестовых программ и драйверов до программно-аппаратных комплексов).

Телефон: (495) 787-60-96, 787-60-90 (многоканальный).

E-mail: support@shtrih-m.ru

Отдел продаж:

Отдел по работе с клиентами, оформление продаж и документов, информация о наличии товаров.

Консультации по вопросам, связанным с торговым оборудованием, программным обеспечением, их интеграцией и внедрением.

Телефон: (495) 787-60-90 (многоканальный).

Телефон/факс: (495) 787-60-99

E-mail: sales@shtrih-m.ru



основан в 1990 году

В содружестве с компанией Штрих-М, Объединенный Резервный Банк предлагает банковское обслуживание наивысшего стандарта:

- быстрые кредитные решения по самым низким ставкам, при наличии залога.
- кредитные линии и овердрафт к расчетному счету.
- вклады, гарантированные участием в системе страхования вкладов.
- пластиковые карты платежных систем VISA и MasterCard.
- эквайринг, для пользователей оборудования компании Штрих-М на специальных условиях.

Адрес банка: г.Москва, ул.Ленинская Слобода, д. 19 стр.32.

многоканальный телефон: (495) 771-71-01

вся дополнительная информация на сайте: WWW.AORB.RU