

Контрольно-кассовая техника

«РИТЕЙЛ-01Ф»

РУКОВОДСТВО ПО РЕМОНТУ

ККТ «РИТЕЙЛ-01Ф»

Руководство по ремонту

ООО «Тринити»: 109428, г.Москва; просп. Рязанский; д.10,стр.2, пом. VI, комната 12
Тел:(495)509-60-43

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Используемые сокращения	4
Правила ухода за ККТ	4
Габаритные размеры	5
Внешний вид ККТ и её основные узлы	5
Корпус ККТ	6
Технологическое обнуление	8
Рекомендации по ремонту	9
Общие рекомендации	9
Функционирование ККТ с ФН	10
Плата системная SME12036.30.01_01	11
Схема электрическая принципиальная	11
Сборочный чертеж	15
Перечень элементов	17

Введение

Настоящее руководство предназначено для работников центров технического обслуживания контрольно-кассовой техники «РИТЕЙЛ-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
ПК	Персональный компьютер
ФН	Фискальный накопитель
ЦТО	Центр технического обслуживания

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.

Габаритные размеры

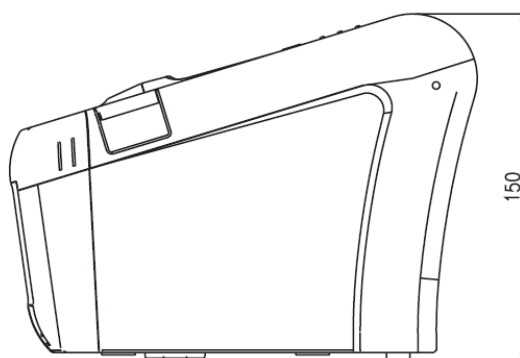
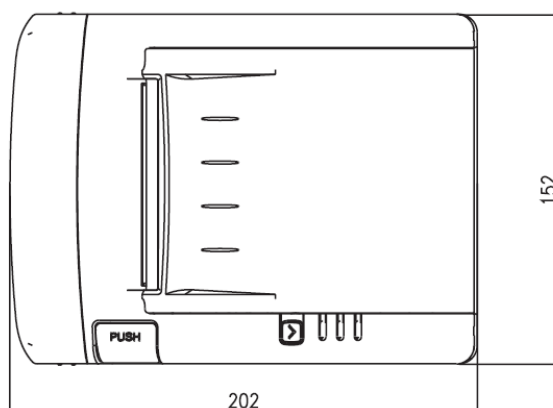


Рисунок 1 Размеры ККТ

Внешний вид ККТ и её основные узлы

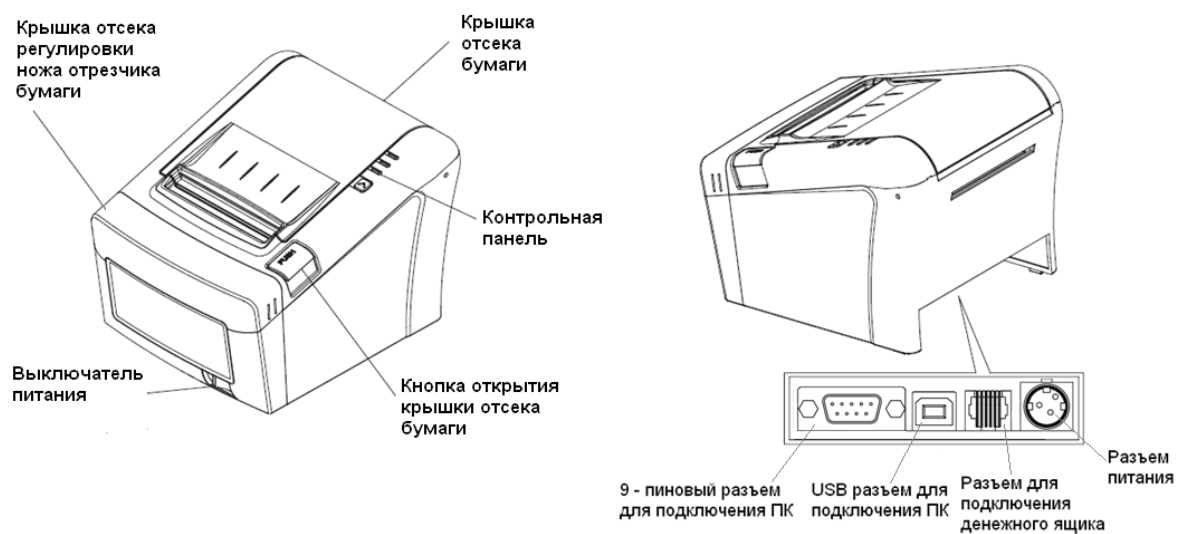


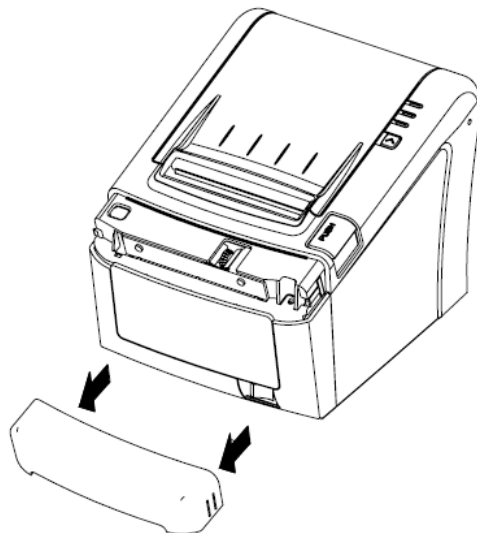
Рисунок 2 Внешний вид ККТ

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

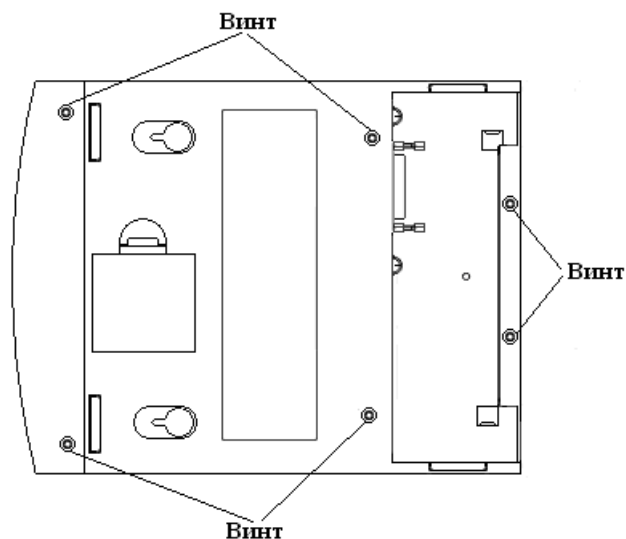
Корпус ККТ

Отсоединение корпуса ККТ :

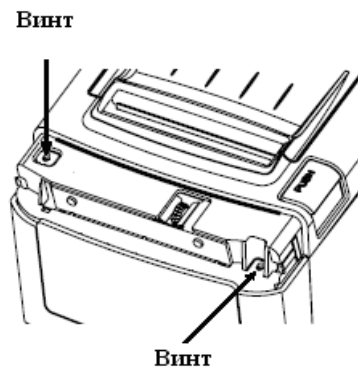
1. Снимите крышку отсека регулировки ножа отрезчика:



2. Переверните ККТ
3. Открутите 6 винтов, крепящих корпус ККТ к нижней части корпуса.



4. Отожмите защёлки корпуса находящиеся в задней верхней части корпуса.
5. Снимите корпус ККТ.
6. Для снятия верхней крышки корпуса открутите два удерживающих винта:

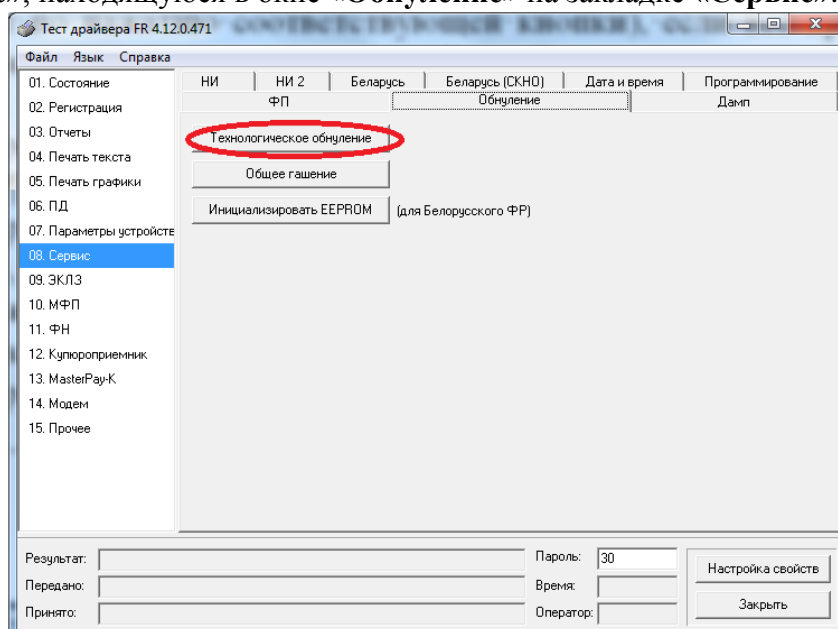


7. Снимите верхнюю крышку корпуса.

Технологическое обнуление

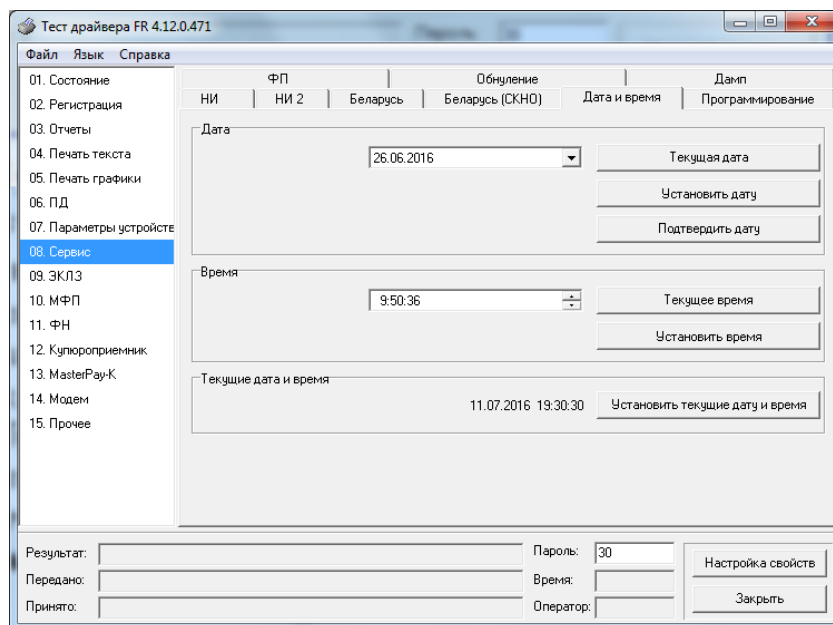
Для выполнения процедуры технологического обнуления необходимо выполнить следующие действия:

1. Выключите питание ККТ;
2. Для перевода ККТ в режим 9 («Режим разрешения технологического обнуления»), разомкните на 5 секунд перемычку ХР1 (находящуюся на системной плате рядом с батареей);
3. Включите питание ККТ;
4. Запустите программу «Тест драйвера»;
5. Для установки связи с ККТ перейдите в окно «Свойства», нажав кнопку «Настройка свойств»;
6. Нажмите кнопку «Поиск оборудования»;
7. Проверьте режим ККТ (для этого нажмите кнопку «Краткий запрос» в окне «Запросы» закладки «Состояние»), если всё проходит правильно, то ККТ должна находиться в режиме 9 – «Режим разрешения технологического обнуления»;
8. Запустите процедуру технологического обнуления, нажав кнопку «Технологическое обнуление», находящуюся в окне «Обнуление» на закладке «Сервис»:




После окончания процедуры технологического обнуления, ККТ продолжает оставаться в режиме 9 (автоматически установится скорость 4800). Для перевода её в режим 4 «Закрытая смена» произведите установку даты в ККТ:

9. Для установки даты на закладке «Сервис» откройте окно «Дата и время»:



10. Установите требуемую дату одним из перечисленных ниже способов:

- введите ее вручную в поле «Дата»;
- выберите из всплывающего календаря по нажатию кнопки ;
- занести текущую дату из ПК, нажав кнопку «Текущая дата»

После чего нажмите на кнопку «Установить дату».

11. Подтвердите введенную дату нажатием кнопки «Подтвердить дату».

12. Аналогичным образом установите время.

13. Проверьте режим ККТ («Краткий запрос» в окне «Запросы» закладки «Состояние»), Если технологическое обнуление прошло успешно, то ККТ должна находиться в режиме 4 «Закрытая смена».

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 разъёмных соединениях).

Последовательность ремонта:

- проверяется формирование питающих напряжений. Рекомендуется на этом этапе отстыковать фискальный накопитель и шлейфы принтеров;
- последовательно подсоединяются шлейфы принтера. Проверяется, поступают ли на них питающие напряжения;
- заменой проверяется исправность фискального накопителя. Если восстановления работоспособности не происходит, то по характеру неисправности надо определить другой дефектный элемент на главной плате.

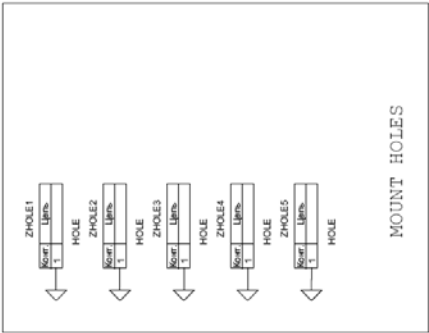
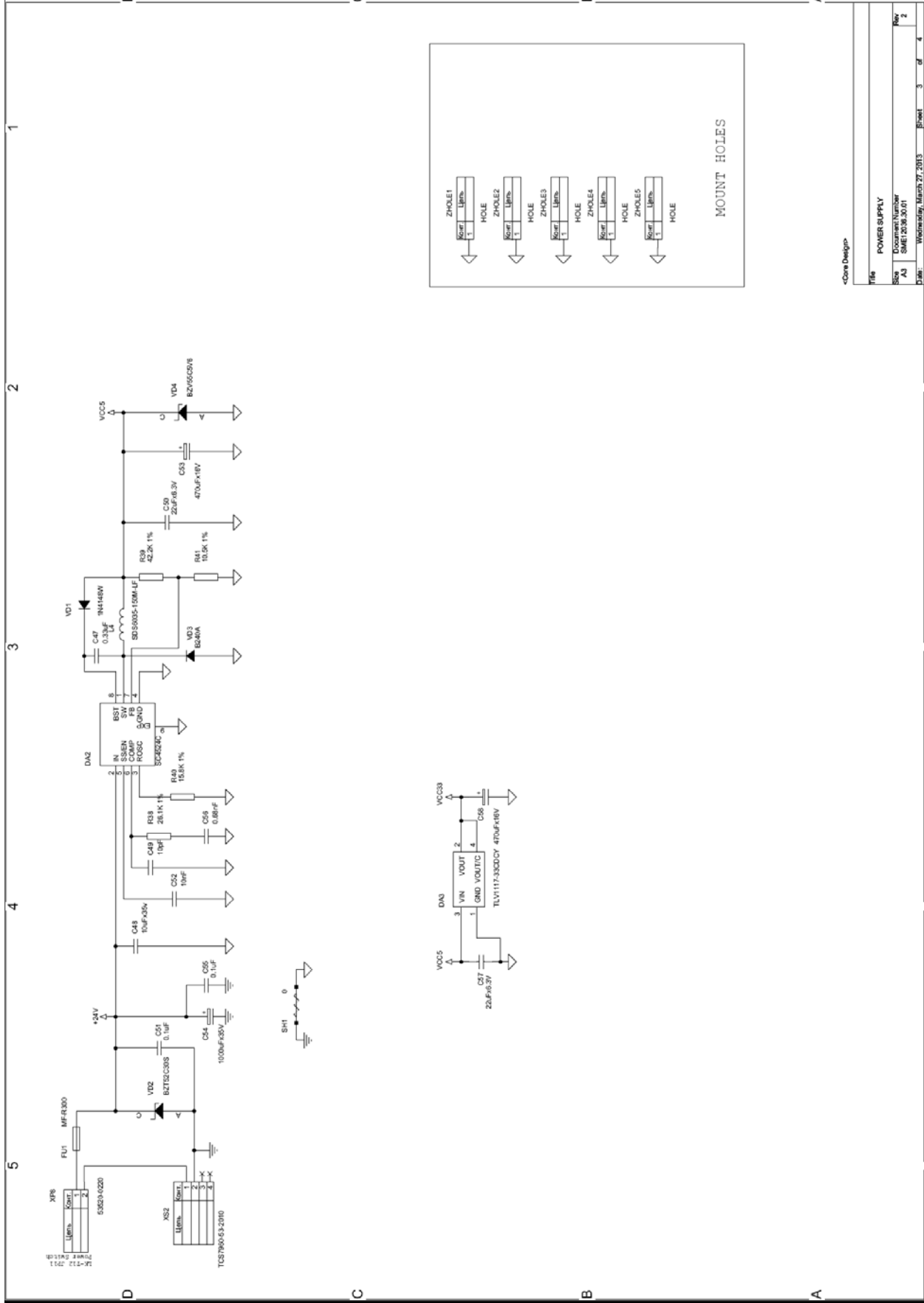
Функционирование ККТ с ФН

В состав ККТ входит ФН, который подключается через разъём ХР4 (см. Схему принципиальную электрическую системной (главной) платы и размещение элементов) по протоколу I²S. 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 в условиях ЦТО запрещён.



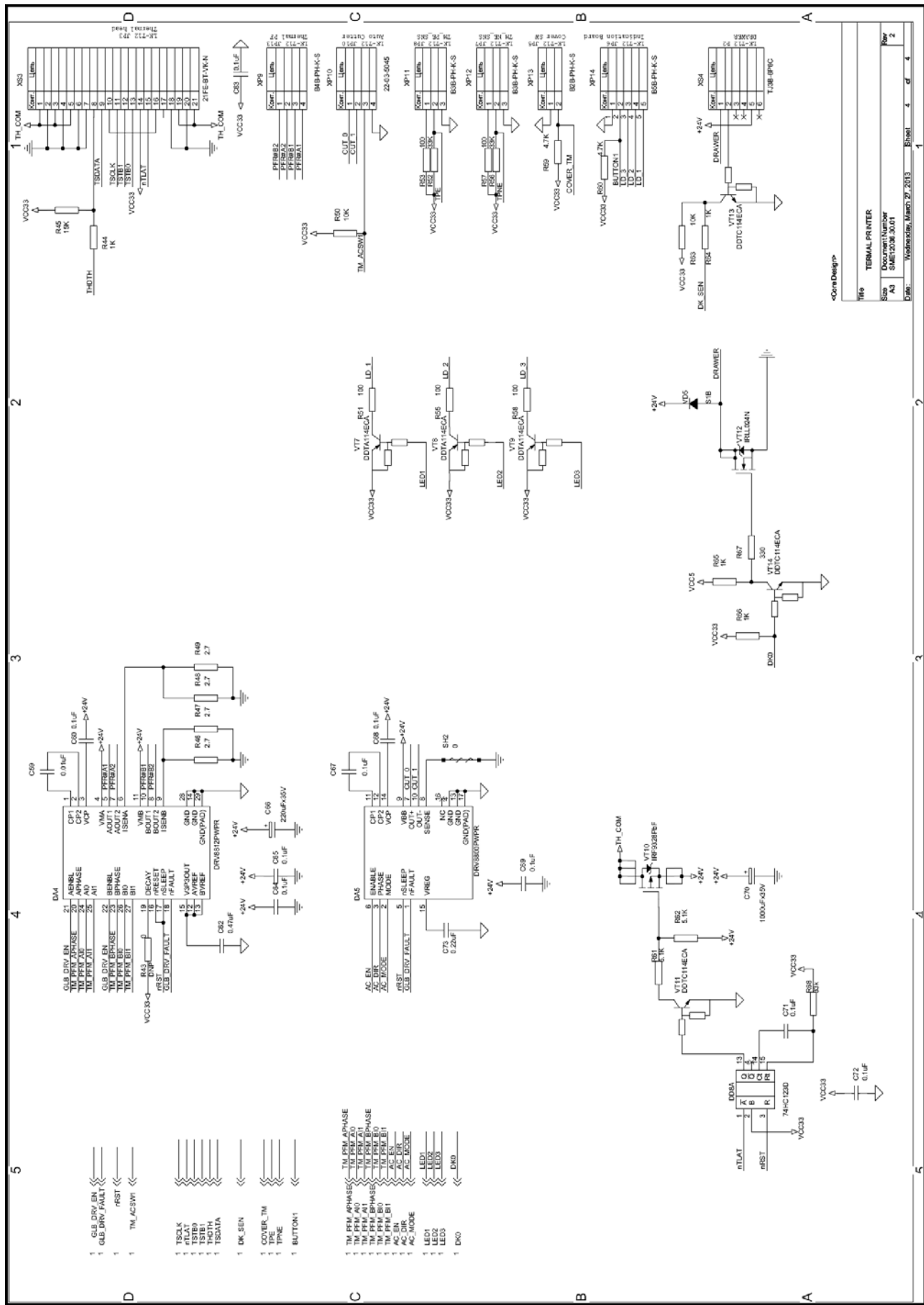
<Core Design>

Title	INTERFACE
Size	Document Number A3 SNE12008_30.01
Date	Wednesday, March 27, 2013
Sheet	2 of 4
Rev	2



<Cont. Design>

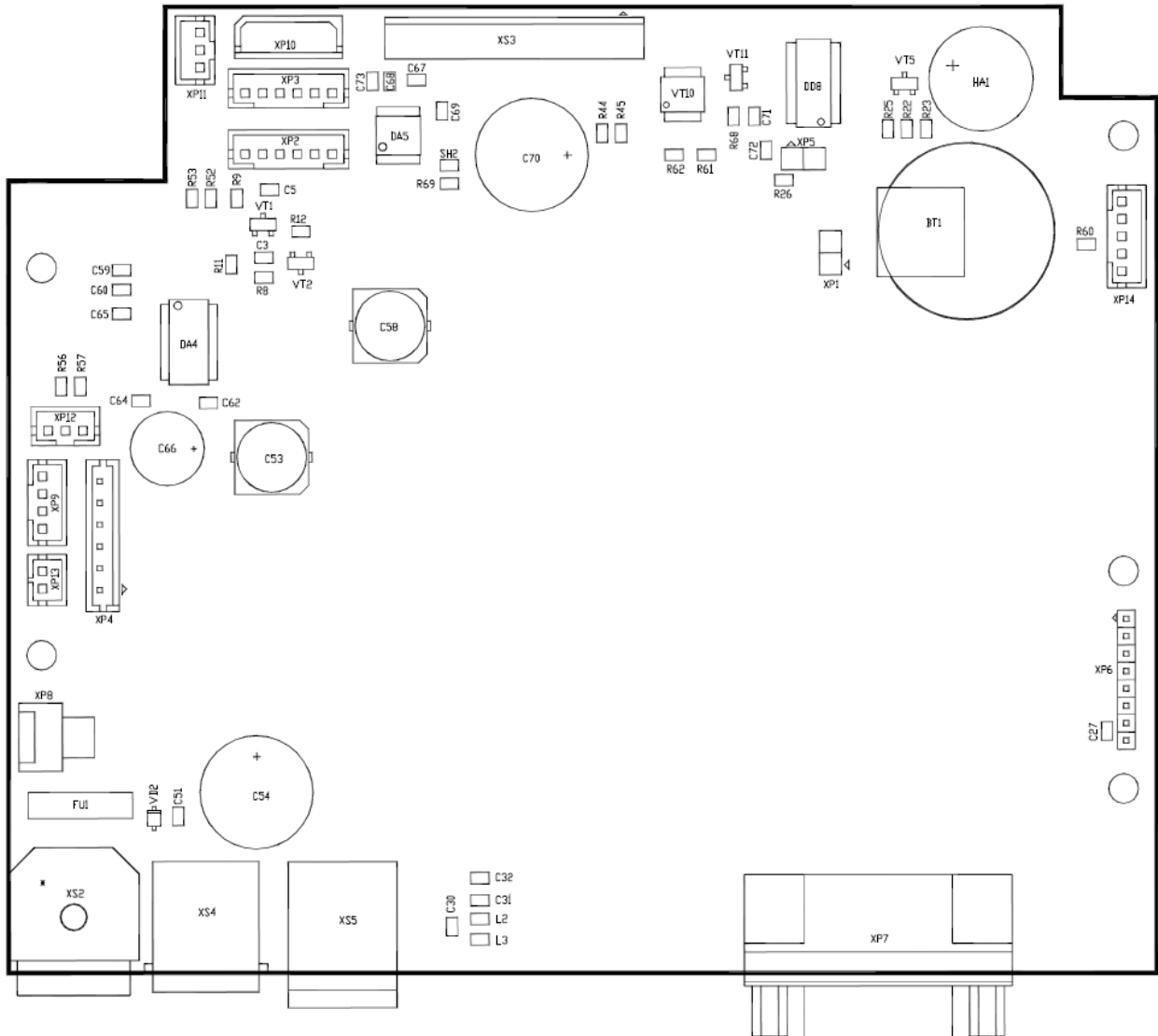
Title			
POWER SUPPLY			
Size	PCB Layout Number	Rev	
A3	SMR1203K.001	2	
Date	Wednesday, March 27, 2013	Sheet	3 of 4



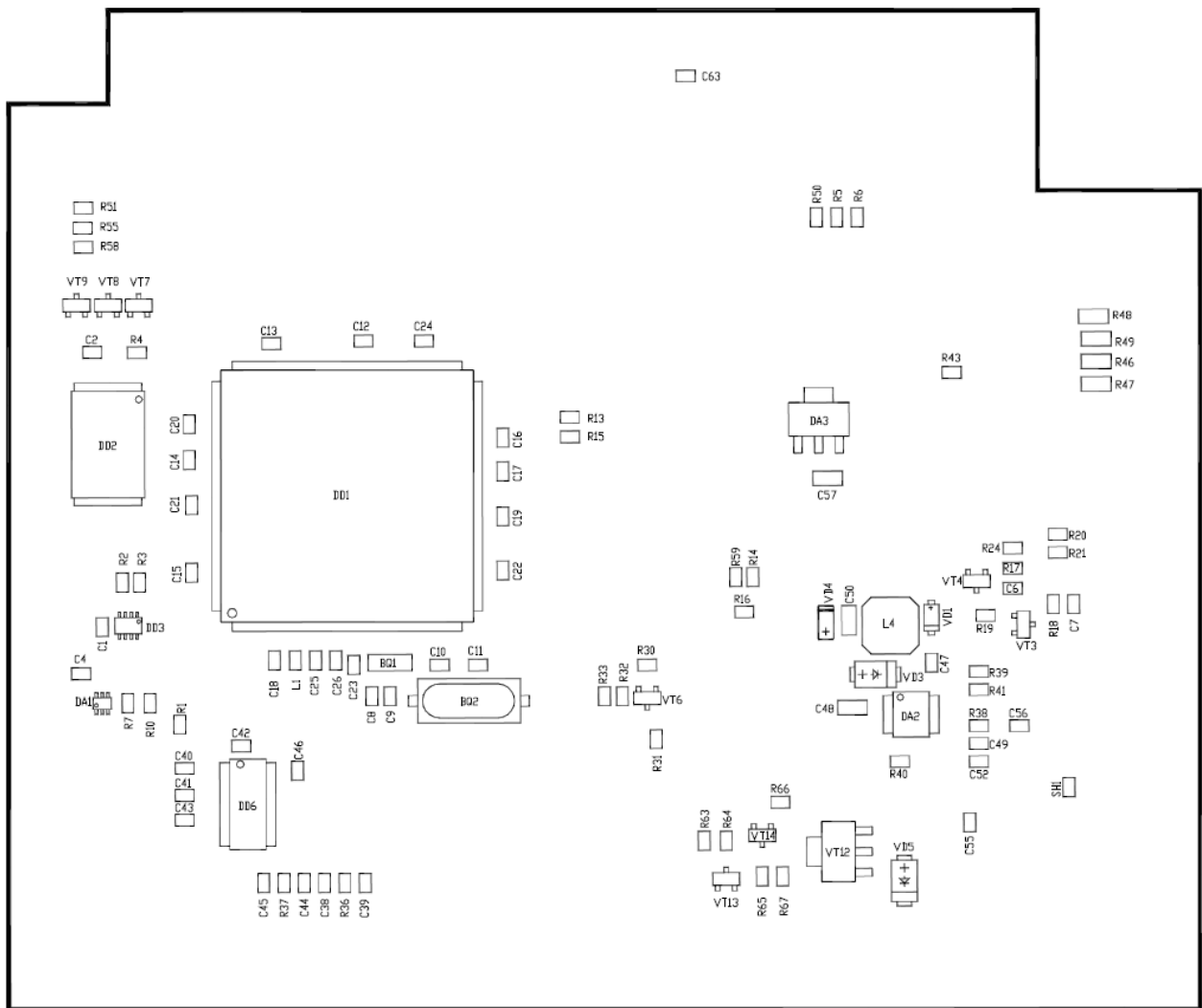
«Com Design»
 This: TERMINAL PRINTER
 Size: A3
 Document Number: SME2038.30.01
 Date: Wednesday, March 27, 2013 11:00:44 AM

Сборочный чертеж

SME12036.30.01_1 TOP



SME12036.30.01_1 BOT



Перечень элементов

SME12036.30.01_2 BOM

Report Created on Friday Oct 19 16:22:06 2012

Item No	Part Reference	Qty	Value	Description
1	BQ2	1	HC-495M 12MHz	HC-495M SMD Crystal Resonator
2	BT1	1	CR2032-HE4	Lithium coin battery (or CR2032-HE2)
3	C1,C2,C4,C5,C7,C12,C13, C14,C15,C16,C17,C18, C19,C20,C21,C22,C23, C24,C25,C26,C27,C40, C41,C42,C43,C46,C51, C55,C60,C63,C64,C65, C67,C68,C69,C71,C72	37	0.1uF	0805 CAP SMD
4	C3,C6	2	1uF	0805 CAP SMD
5	C10,C11,C38,C39,C44,C45	6	33pF	0805 CAP SMD
6	C30,C52	2	10nF	0805 CAP SMD
7	C31,C32	2	47pF	0805 CAP SMD
8	C47	1	0.33uF	0805 CAP SMD
9	C48	1	10uF35v	1206 Y5V CAP SMD
10	C49	1	10pF	0805 CAP SMD
11	C50,C57	2	22uF6.3V	1206 X5R CAP SMD
12	C53,C58	2	470uF16V	Capacitor Alu SMD 8x10.2mm
13	C54,C70	2	1000uF35V	Capacitor Alu 13x21mm Through-hole, radial
14	C56	1	0.68nF	0805 CAP SMD
15	C59	1	0.01uF	0805 CAP SMD
16	C62	1	0.47uF	0805 CAP SMD
17	C66	1	220uF35V	Capacitor Alu 8x16mm Through-hole, radial
18	C73	1	0.22uF	0805 CAP SMD
19	DA1	1	MAX9915EXT	6-TSSOP (SC-70-6) OpAmp Maxim or equiv.
20	DA2	1	SC4524C	SOIC-8 EDP Step-down switching regulator Semtech
21	DA3	1	TLV1117-33CDCY	SOT-223-4 (TO-261-4) 3.3V Linear regulator TI or equiv. (LM1117MPX-3.3)
22	DA4	1	DRV8812PWPR	28-HTSSOP Stepper motor driver TI
23	DA5	1	DRV8800PWPR	16-HTSSOP Brushed DC motor driver TI
24	DD1	1	LPC1778FBD208	208-LQFP ARM Cortex-M3 MCU NXP
25	DD2	1	R1LV0408DSA-5SI	STSOP-32 4M (512Kx8) 55-ns LP SRAM Renesas or equiv.
26	DD3	1	MAX6365PKA29	SOT23-8 Supervisor Maxim
27	DD6	1	SP3232EBCN	16-SOIC (3.9mm width) RS-232 transceiver SIPEX or equiv. (ADM3202ARN, ADM3232ARN)
28	DD8	1	74HC123D	16-SOIC (3.9mm width) Monostable Multivibrator
29	FU1	1	MF-R300	BOURNS Fuse
30	HA1	1	HCM1201A	JL world (www.jlworld.com) electro-magnetic sound generator or equiv.
31	L1,L2,L3	3	MMZ2012R150A	0805 Ferrite Bead SMD
32	L4	1	SDS6035-150M-LF	SMD POWER INDUCTOR Coilmaster
33	R2,R3,R5,R6,R9,R12,R13, R18,R20,R21,R22,R24, R26,R50,R63	15	10K	0805 RESISTOR SMD

34	R4,R15,R25,R44,R64,R65, R66,R69	8	1K	0805 RESISTOR SMD
35	R7,R10,R16	3	1K 1%	0805 RESISTOR SMD
36	R8,R17,R61,R62	4	5.1K	0805 RESISTOR SMD
37	R11,R19,R67	3	330	0805 RESISTOR SMD
38	R14	1	10K 1%	0805 RESISTOR SMD
39	R23	1	10	0805 RESISTOR SMD
40	R30	1	2.2K	0805 RESISTOR SMD
41	R31	1	1.5K	0805 RESISTOR SMD
42	R32,R33	2	33	0805 RESISTOR SMD
43	R36,R37,R51,R53,R55, R57,R58	7	100	0805 RESISTOR SMD
44	R38	1	26.1K 1%	0805 RESISTOR SMD
45	R39	1	42.2K 1%	0805 RESISTOR SMD
46	R40	1	15.8K 1%	0805 RESISTOR SMD
47	R41	1	10.5K 1%	0805 RESISTOR SMD
48	R45	1	15K	0805 RESISTOR SMD
49	R46,R47,R48,R49	4	2.7	1206 RESISTOR SMD
50	R52,R56,R68	3	33K	0805 RESISTOR SMD
51	R59,R60	2	4.7K	0805 RESISTOR SMD
52	VD1	1	1N4148W	SOD-123 DIODE
53	VD2	1	BZT52C30S	SOD-323 ZENER DIODE
54	VD3	1	B240A	SMA SCHOTTKY DIODE
55	VD4	1	BZV55C5V6	MINIMELF ZENER DIODE
56	VD5	1	S1B	SMA DIODE
57	VT1,VT3	2	IRLML6302	SOT-23-3 P-Channel MOSFET
58	VT2,VT4,VT11,VT13,VT14	5	DDTC114ECA	SOT-23-3 NPN PRE-BAISED TRANSISTOR (Diodes Inc. or any equiv.)
59	VT5,VT6	2	BC857C	SOT-23-3 PNP SMD Transistor
60	VT7,VT8,VT9	3	DDTA114ECA	SOT-23-3 PNP PRE-BAISED TRANSISTOR (Diodes Inc. or any equiv.)
61	VT10	1	IRF9328PbF	SOIC-8 P-Channel MOSFET
62	VT12	1	IRLL024N	SOT-223 (TO-261AA) N-Channel MOSFET
63	XP1,XP5	2	PLS-2	2-pin single row pin header 2.54mm pitch (with jumper)
64	XP2	1	B6B-PH-K-S	JST connector or equiv.
65	XP4	1	B6B-EH-A	JST connector or equiv.
66	XP6	1	PLS2-8	8-pin single row pin header 2.00mm pitch
67	XP7	1	DRB-9MA	9-pin male right-angle (7.2mm type) connector with screws
68	XP8	1	53520-0220	MOLEX connector or equiv.
69	XP9	1	B4B-PH-K-S	JST connector or equiv.
70	XP10	1	22-03-5045	Molex SPOX 5267-04A, Molex 99-99-0988, or equiv.
71	XP11,XP12	2	B3B-PH-K-S	JST connector or equiv.
72	XP13	1	B2B-PH-K-S	JST connector or equiv.
73	XP14	1	B5B-PH-K-S	JST connector or equiv.
74	XS2	1	TCS7960-53-2010	Hoshiden power connector or equiv.
75	XS3	1	21FE-BT-VK-N	JST connector or equiv.
76	XS4	1	TJ3B-6P6C	Modular jack, 6P6C, TJ3B type (RJ25)
77	XS5	1	ESB021x1	USB B-type connector, Throug-hole, Right-angle, with shield. ECE.com.tw or any equiv.

