

*Контрольно-кассовая техника  
«РИТЕЙЛ-КОМБО-01Ф»*



*Руководство по техническому  
обслуживанию и ремонту*

**Право тиражирования программных  
средств и документации принадлежит  
ООО «ПОСЦЕНТР»**

Версия документации: 1.0  
Номер сборки: 1  
Дата сборки: 14.09.2018

## **Исправления и уточнения документации**

| <b>Реквизиты документации</b>         | <b>Исправления и уточнения</b> |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Версия документации:<br>Номер сборки: |                                |

# СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| Введение .....                           | 5  |
| Используемые сокращения .....            | 5  |
| Правила ухода за ККТ .....               | 5  |
| Механическая часть .....                 | 6  |
| Габаритные размеры .....                 | 6  |
| Внешний вид ККТ .....                    | 6  |
| Панель разъемов .....                    | 6  |
| Панель управления .....                  | 7  |
| Разборка ККТ .....                       | 8  |
| Уход за ККТ .....                        | 15 |
| Программная часть .....                  | 15 |
| Технологическое обнуление .....          | 15 |
| Рекомендации по ремонту .....            | 16 |
| Общие рекомендации .....                 | 16 |
| Функционирование ККТ с ФН .....          | 16 |
| Плата системная (SME17023.100.00) .....  | 18 |
| Схема электрическая принципиальная ..... | 18 |
| Сборочный чертеж .....                   | 25 |
| Перечень элементов .....                 | 27 |

## **Введение**

Настоящее руководство предназначено для работников центров технического обслуживания контрольно-кассовой техники «РИТЕЙЛ-КОМБО-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.         |
| 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.
- Чистить поверхность ККТ можно лишь с помощью легко увлажненной спиртом салфетки.
- 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

### Габаритные размеры

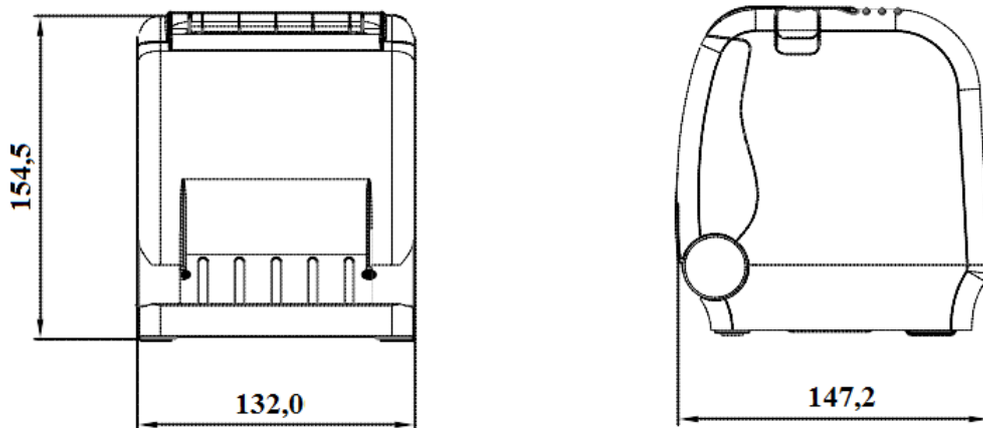


Рисунок 1 Габаритные размеры ККТ

### Внешний вид ККТ

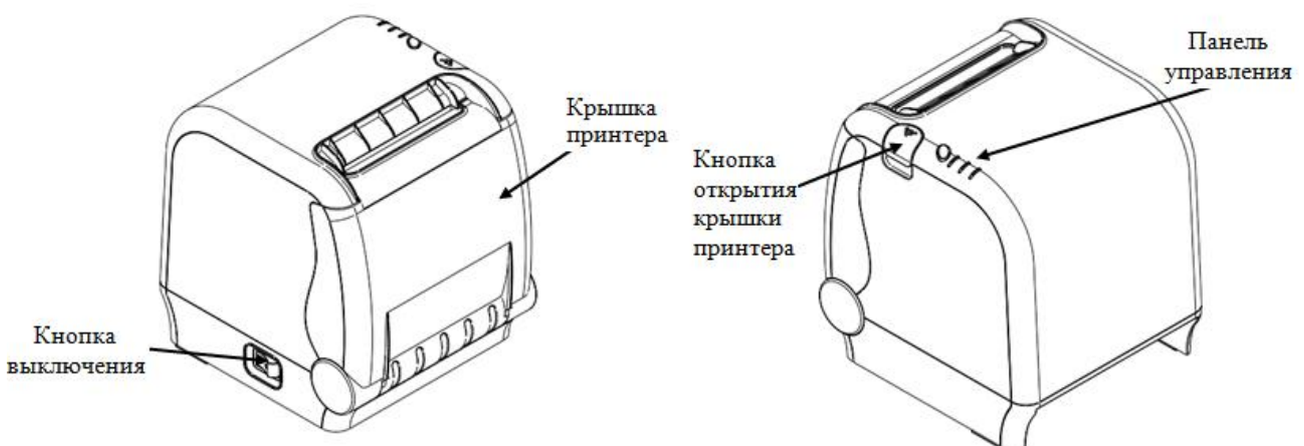


Рисунок 2 Внешний вид ККТ

### Панель разъемов.

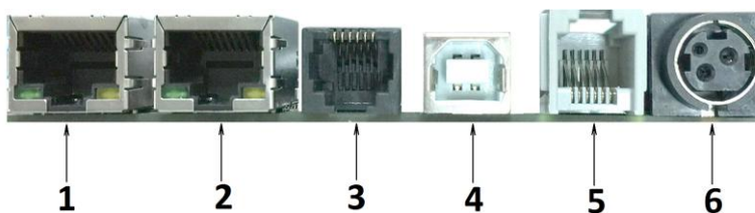
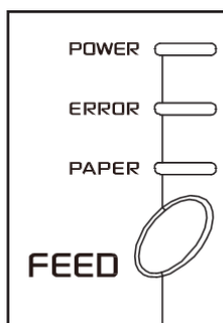


Рисунок 3 Панель разъемов

1. Разъем Ethernet 1
2. Разъем Ethernet. 2
3. RS232 разъем для подключения ПК(хоста)
4. USB разъем для подключения ПК(хоста)
5. Разъем для подключения денежного ящика.
6. Разъем питания.

## **Панель управления**

Панель управления ККТ «РИТЕЙЛ-КОМБО-01Ф» имеет вид:



**Рисунок 4 Панель управления**

**POWER** - Индикатор питания (зелёный) служит для индикации наличия питания.

**ERROR** - 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).

**PAPER** - Индикатор состояния бумаги (красный) служит для индикации отсутствия бумаги

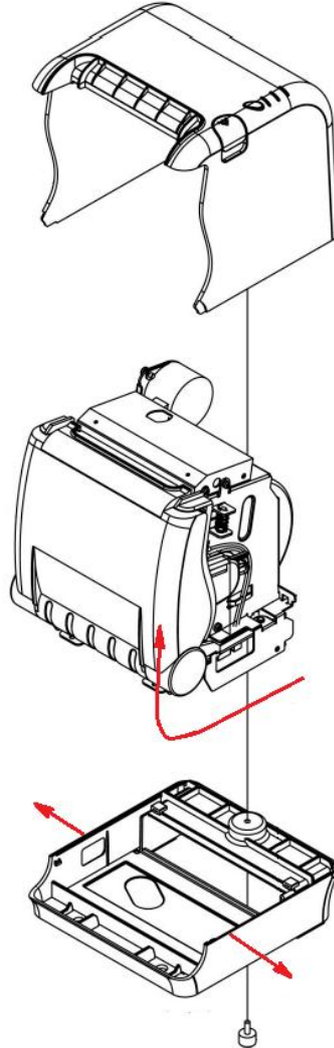
**FEED** - Кнопка промотки чековой ленты При однократном нажатии чековая лента продвигается приблизительно на одну строку. Если удерживать кнопку в нажатом состоянии, чековая лента будет продвигаться до тех пор, пока кнопка не будет отпущена.

Для запуска технологического теста, необходимо при выключенном ККТ нажать на кнопку промотки ленты и, удерживая её нажатой, включить питание ККТ.

## Разборка ККТ

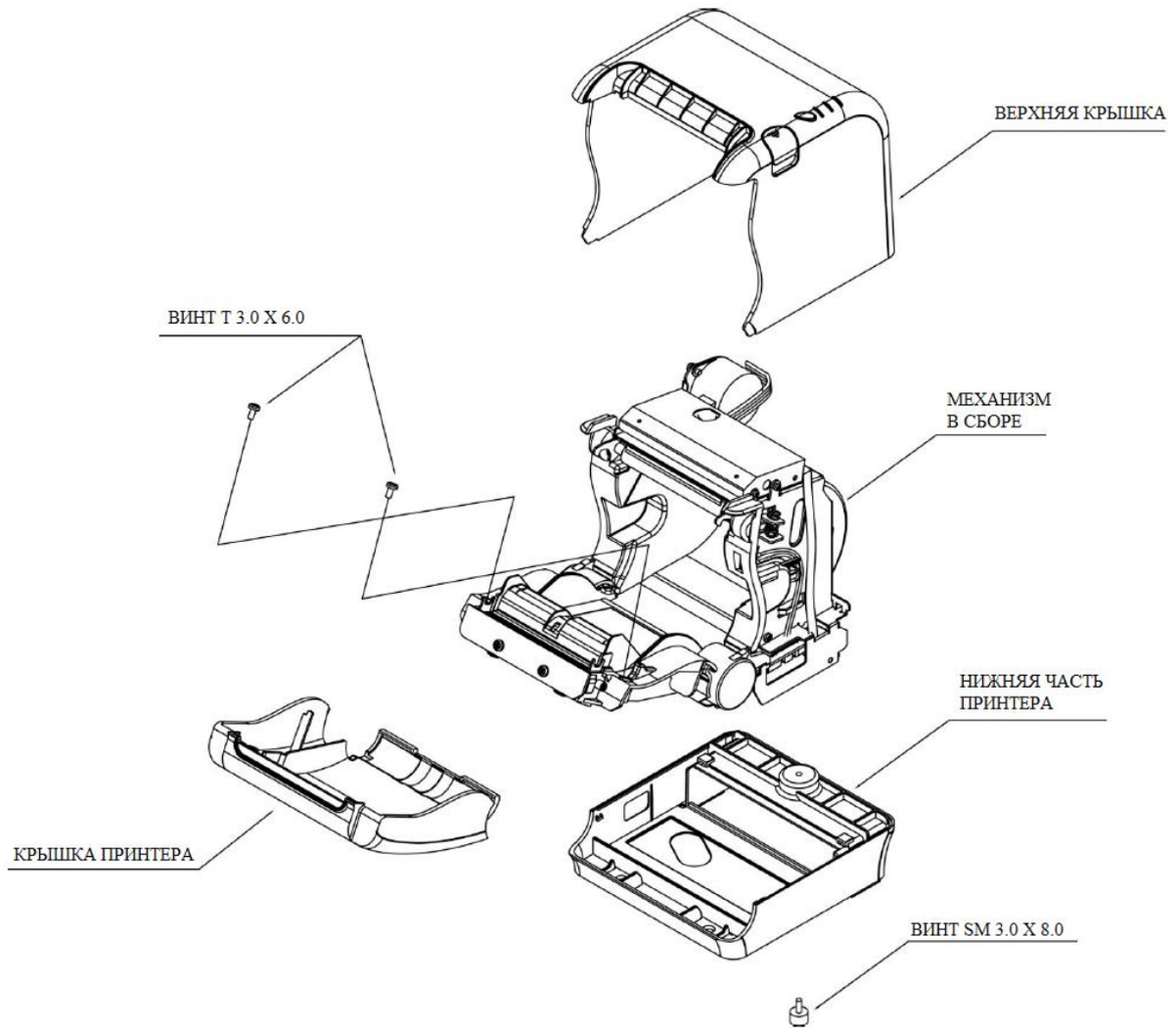
**Внимание:** Перед разборкой отключите внешний блок питания от ККТ.

Снимите верхнюю крышку открутив винт на нижней части ККТ.

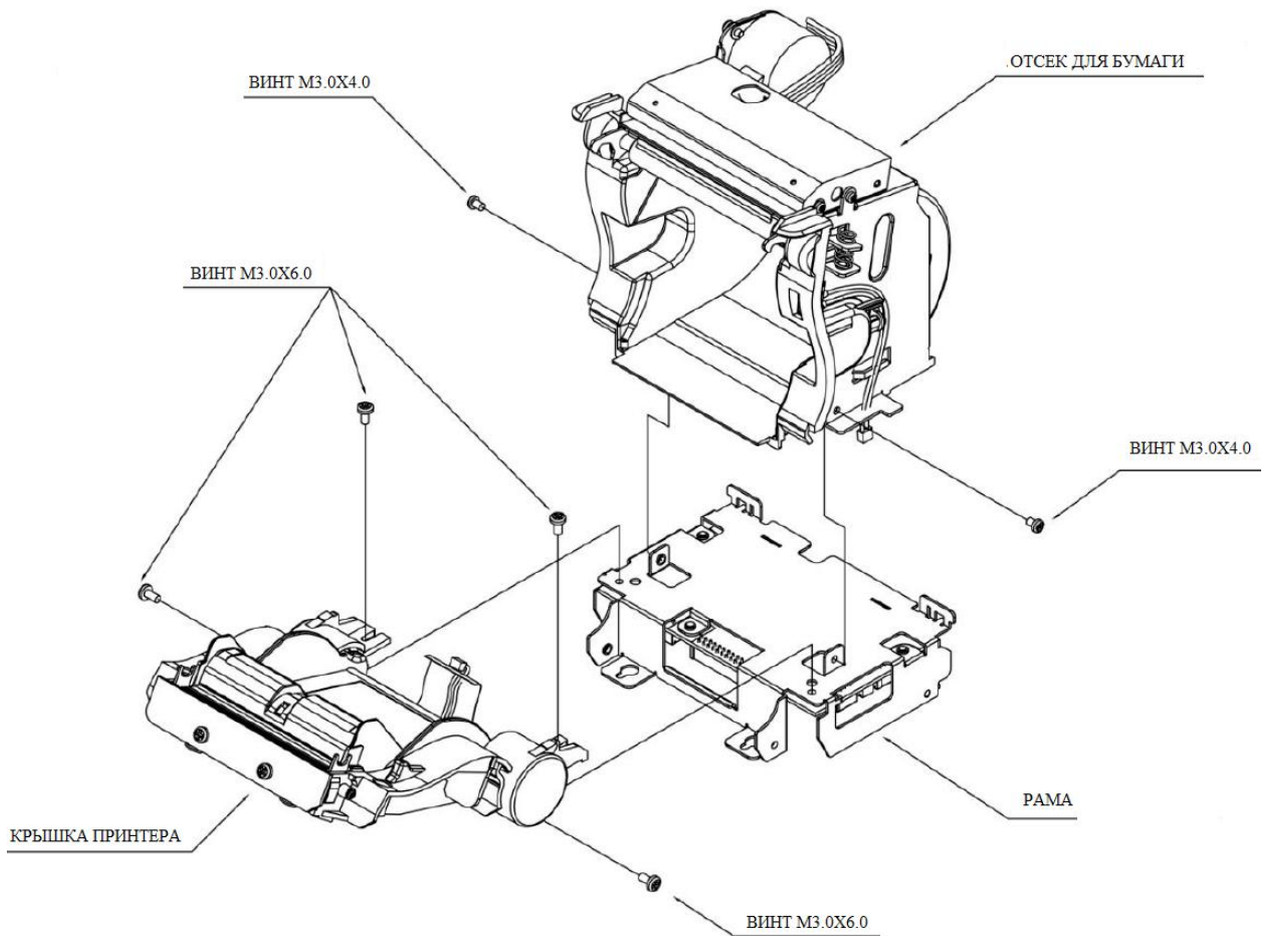


Отогните края нижней части корпуса и выньте механизм продвигая его вперед и вверх.

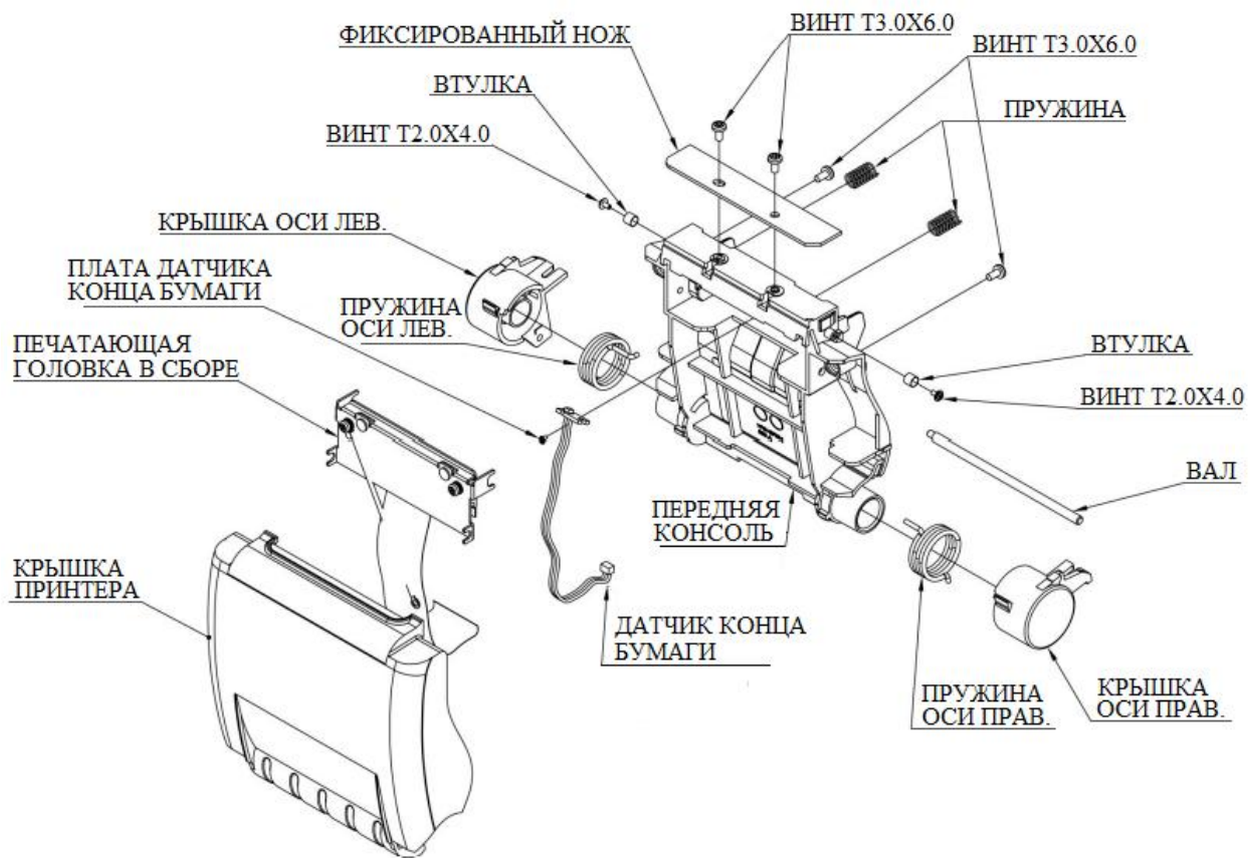
**Состав ККТ**



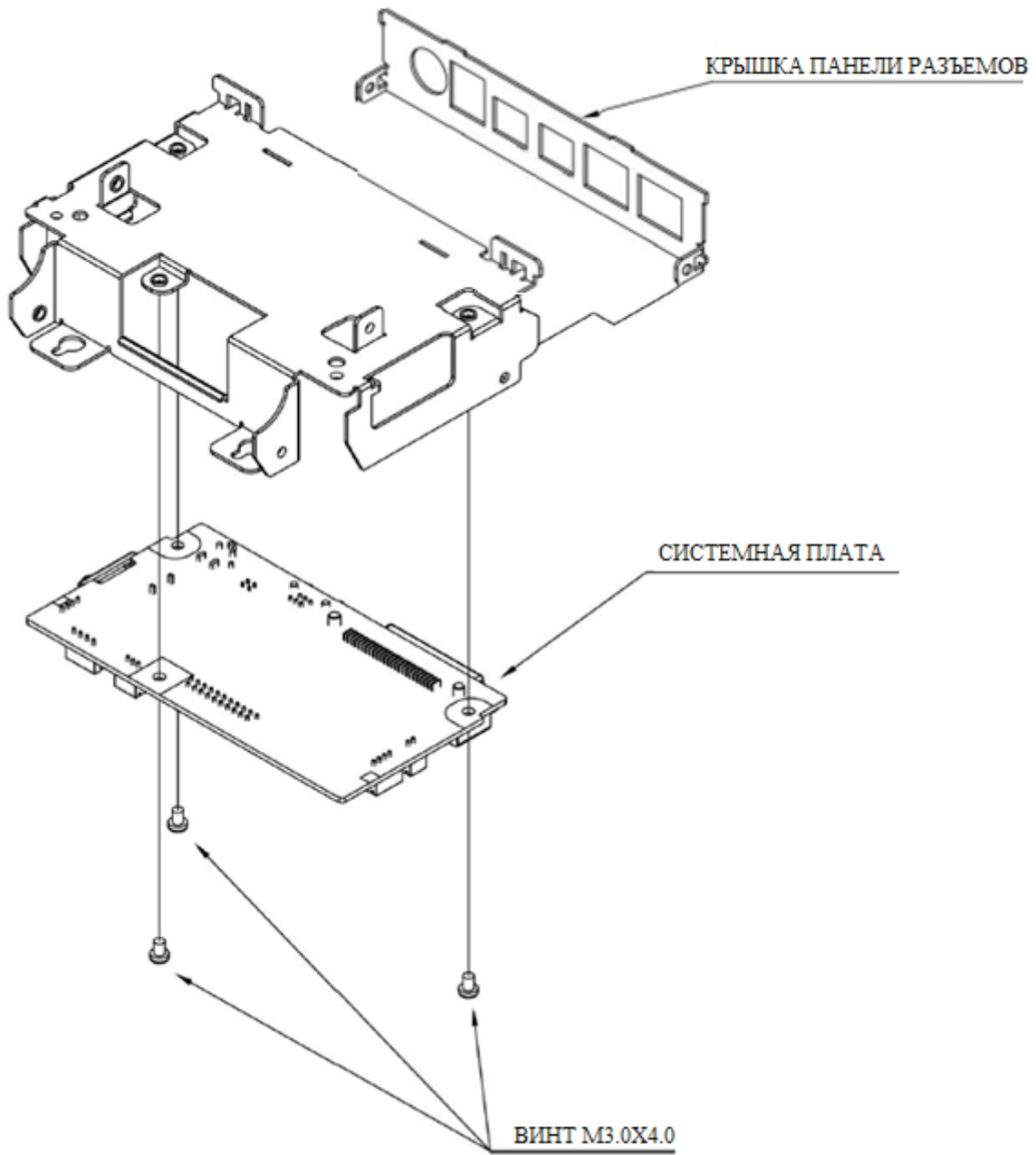
Состав механизма



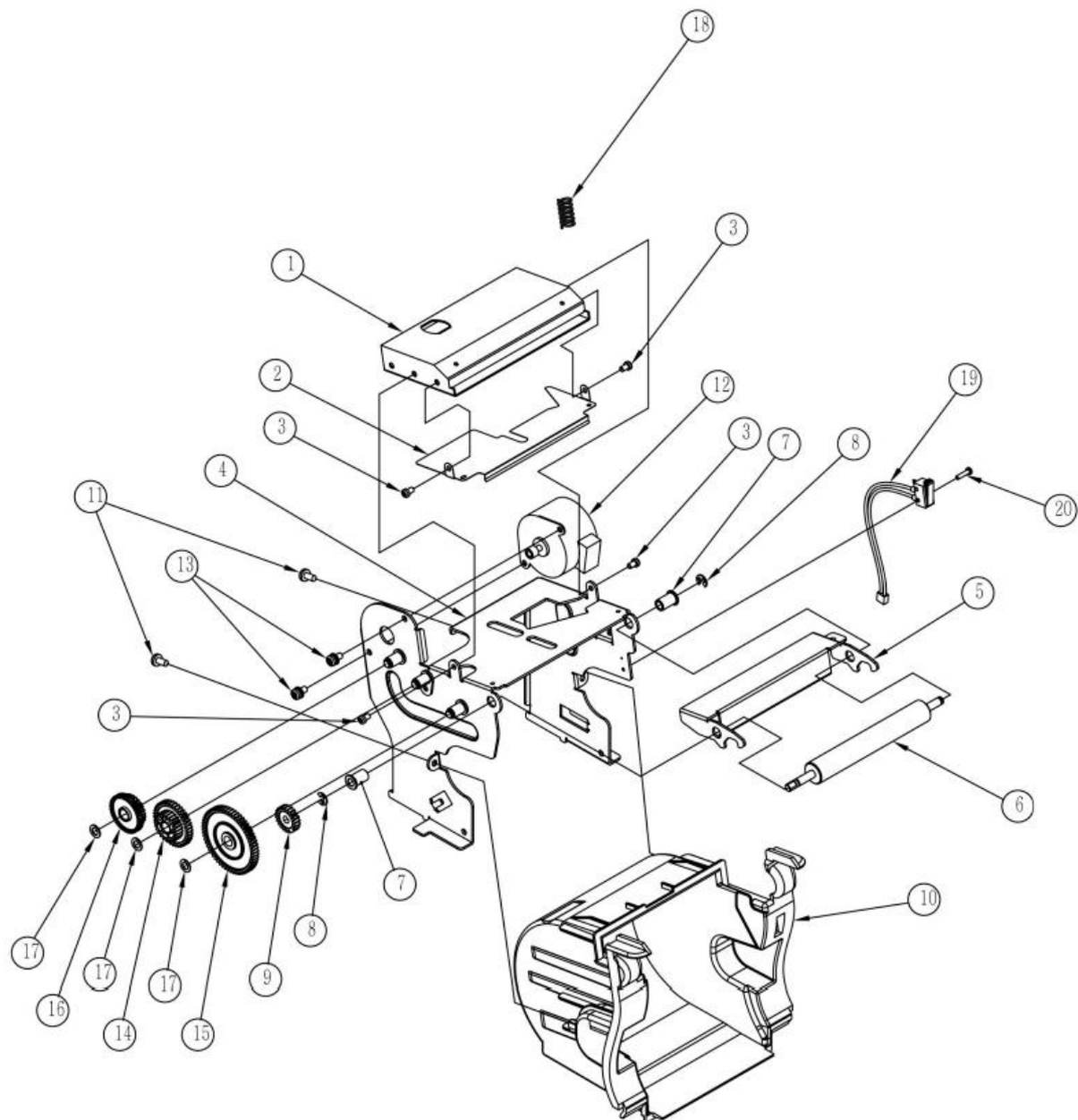
**Состав принтера**



Состав рамы



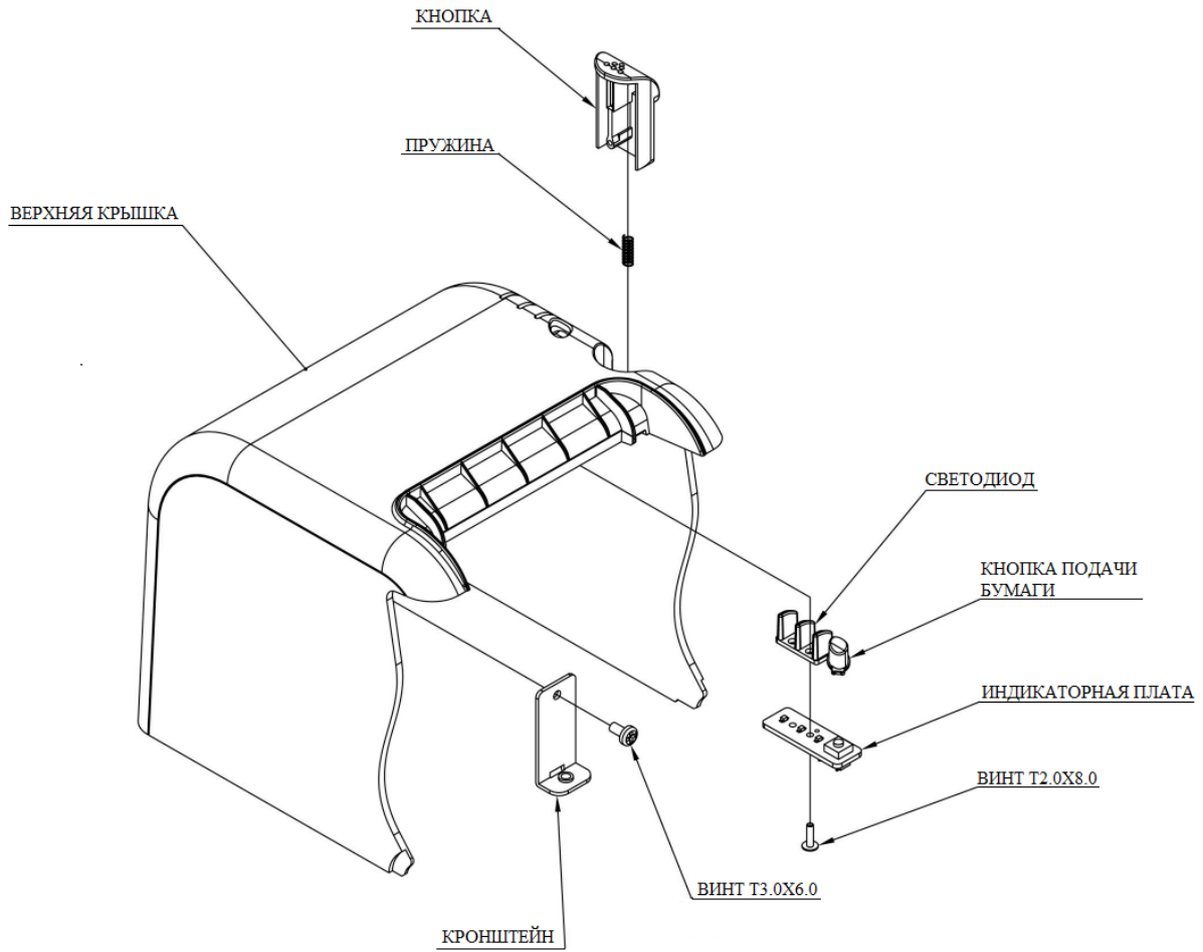
**Состав отсека для бумаги**



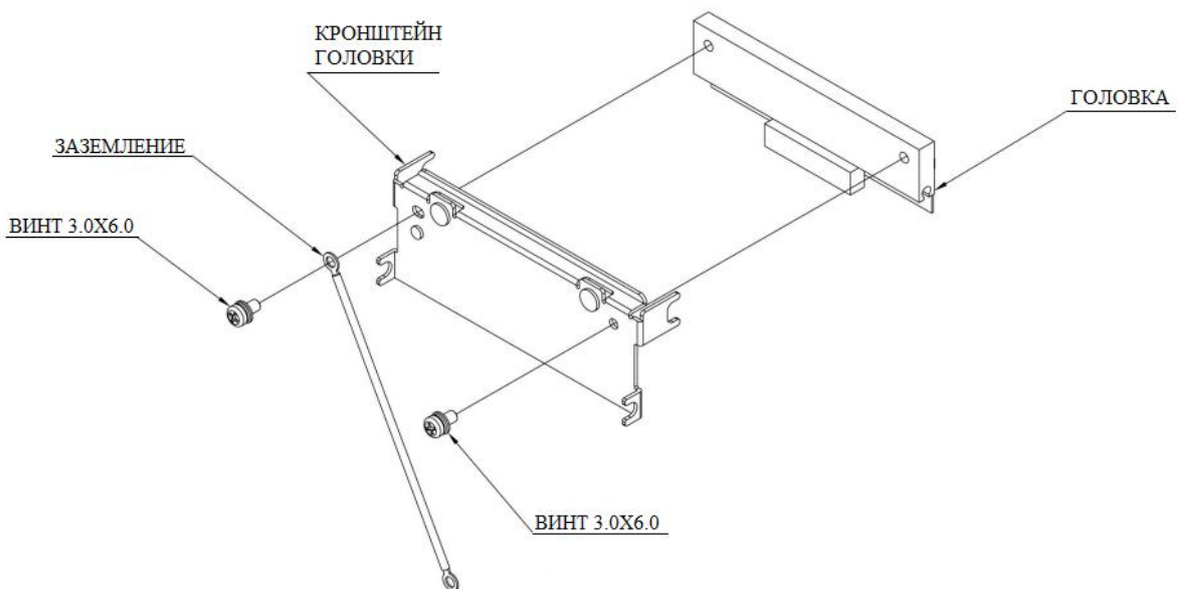
| №  | НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ       |
|----|-----------------------|
| 1  | ОТРЕЗЧИК              |
| 2  | НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАСТИНА |
| 3  | ВИНТ М2.6Х4.0         |
| 4  | КРОНШТЕЙН ОТРЕЗЧИКА   |
| 5  | ЗАЩЕЛКА               |
| 6  | ВАЛИК                 |
| 7  | ВТУЛКА                |
| 8  | СТОПОРНАЯ ШАЙБА       |
| 9  | ШЕСТЕРНЯ РОЛИКА       |
| 10 | ОТСЕК ЧЕКОВОЙ ЛЕНТЫ   |

| №  | НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ                 |
|----|---------------------------------|
| 11 | ВИНТ Т3.0Х6.0                   |
| 12 | ДВИГАТЕЛЬ УЗЛА ПЕЧАТИ           |
| 13 | ВИНТ М3.0Х6.0                   |
| 14 | ШЕСТЕРНЯ РЕДУКТОРА              |
| 15 | ШЕСТЕРНЯ ХОЛОСТОГО ХОДА         |
| 16 | ШЕСТЕРНЯ 1-ОЙ СТУПЕНИ РЕДУКТОРА |
| 17 | ШАЙБА                           |
| 18 | ПРУЖИНА                         |
| 19 | ДАТЧИК КРЫШКИ ПРИНТЕРА          |
| 20 | ВИНТ М2.0Х8.0                   |

**Состав верхней крышки**



**Состав головки печати**



## **Уход за ККТ**

Во избежание поломок и появления неисправностей в работе данной ККТ рекомендуется выполнение действий по уходу за устройством, перечисленных ниже.

### **1. Чистка.**

#### **1.1. Удаление грязи.**

Грязь следует удалять салфеткой или мягкой тканью.

---

**Примечание:** Запрещается использовать растворители и кетоны для чистки пластмассовых частей. Необходимо следить за тем, чтобы не повредить электронику, разводку и механические элементы ККТ, а также не допускать попадания на них жидкости.

---

#### **1.2. Удаление пыли, ворса и т.д.**

В данном случае используйте пылесос.

---

**Примечание:** Проверяйте наличие масла и смазки после завершения чистки. При необходимости, производите смазку механизма ККТ.

---

## **2. Контрольный осмотр.**

Контрольный осмотр включает в себя ежедневный осмотр, осуществляемый оператором ККТ, и профилактический осмотр, выполняемый специалистом.

### **2.1. Ежедневный осмотр.**

Контроль правильной эксплуатации ККТ. Убедитесь, что:  
бумага установлена правильным образом;  
в механизме ПУ нет пыли и посторонних объектов.

### **2.2. Профилактический осмотр.**

Выполняется каждые шесть месяцев эксплуатации или после каждого миллиона напечатанных строк.

При выполнении профилактического осмотра необходимо:

осмотреть и очистить при помощи пылесоса и кисточки механизм ПУ;  
при необходимости протереть чистой тканью места скопления пыли;  
удалить грязь и пыль вокруг датчиков;  
протереть поверхность резинового валика ПУ;  
протереть записывающую поверхность ТПП мягкой тканью, смоченной этиловым спиртом, для очистки её от налипших частиц термочувствительного вещества бумаги.

## **Программная часть**

### **Технологическое обнуление**

Для выполнения процедуры технологического обнуления необходимо выполнить следующие действия:

1. Выключить питание ККТ;
  2. Для перевода ККТ в режим 9 («Режим разрешения технологического обнуления»), разомкните на 5 секунд переключку ХР2 (находящуюся на системной плате рядом с батареей);
  3. Вставить переключку обратно;
  4. Включить питание ККТ;
  5. Запустить программу «Тест драйвера»;
  6. Произвести установку скорости;
  7. Выбрать элемент «Общие» в списке встроенных окон программы;
  8. Проверить режим ККТ (Для этого нужно послать на ККТ команду «Состояние ККТ», она действует по нажатию соответствующей кнопки), если всё проходит правильно, то ККТ должна находиться в режиме 9 – «Режим разрешения технологического обнуления»;
-

9. Запустить процедуру технологического обнуления (по нажатию кнопки «Тех. обнуление»).

После окончания процедуры технологического обнуления, ККТ продолжает оставаться в режиме 9. Для того, чтобы перевести её в режим 4 «Закрытая смена» нужно произвести установку и подтверждение даты в ККТ:

10. Выбрать элемент «**Программирование**» в списке встроенных окон программы;
11. Установить требуемую дату при помощи элементов управления окна;
12. Запустить процедуру установки даты (по нажатию кнопки «**Установка даты**»). После выполнения процедуры установки даты, ККТ находится в режиме 6 – «**Ожидания подтверждения ввода даты**»;
13. Подтвердить дату, запустив процедуру «**Подтвердить дату**» (по нажатию соответствующей кнопки).
14. Проверьте режим ККТ («Краткий запрос» в окне «Запросы» закладки «Состояние»), Если технологическое обнуление прошло успешно, то ККТ должен 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 ФН и шлейфы принтеров;
- последовательно подсоединяются шлейфы принтеров. Проверяется, поступают ли на них питающие напряжения;
- если восстановления работоспособности не происходит, то по характеру неисправности надо определить 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 любых данных возможно запуском процедуры технологического обнуления.

### **Функционирование ККТ с ФН**

В состав ККТ входит ФН, который подключается по протоколу I<sup>2</sup>C.

ФН можно подключить через разъём ХР4 или ХР12 к системной плате (см. Схему принципиальную электрическую системной платы), причем к ХР12 ФН подключается напрямую, а к ХР4, с помощью специального кабеля, который приведен на рисунке 5:

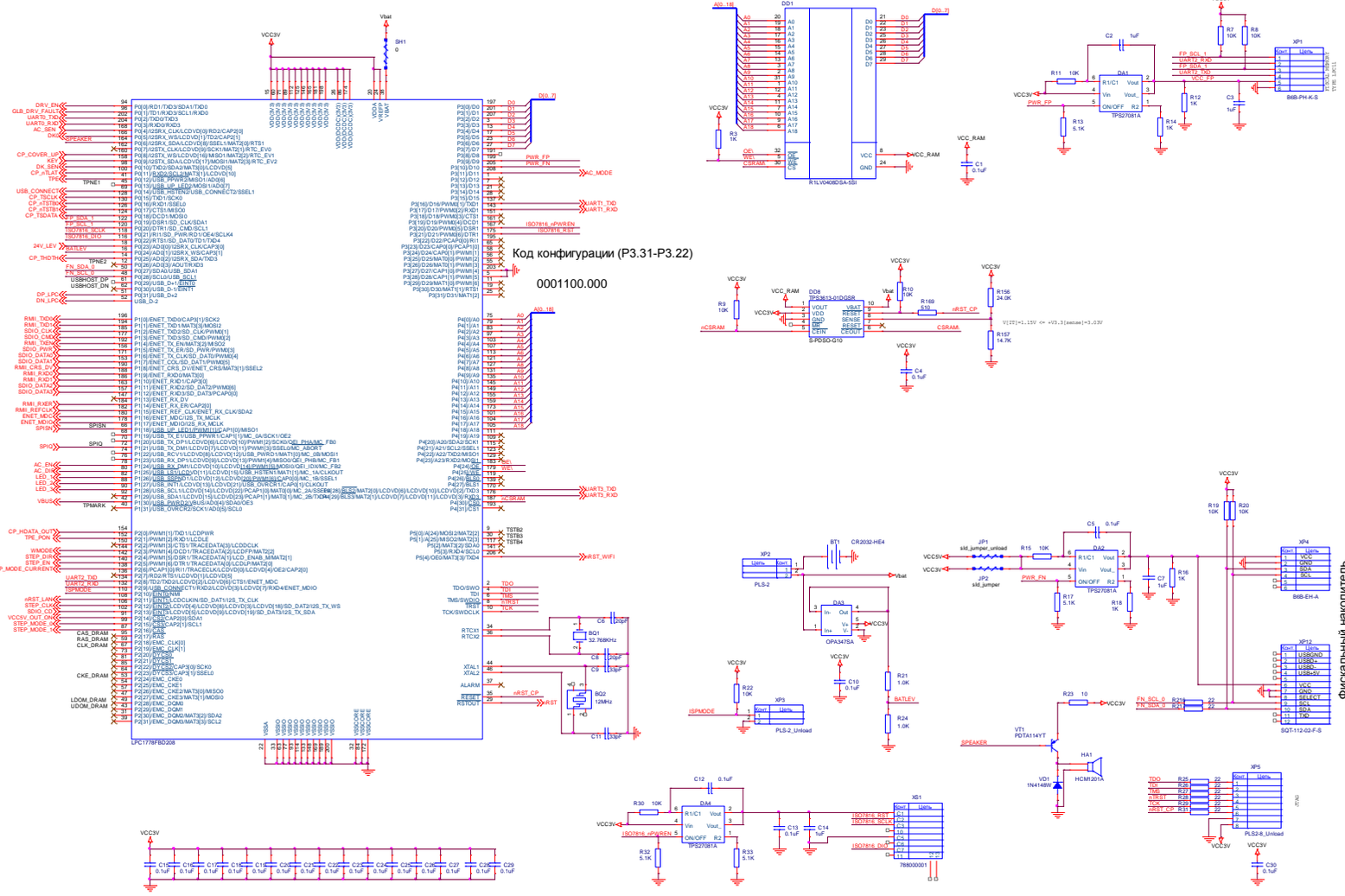


**Рисунок 5** Кабель подключения ФН к ККТ

Питание на ФН подается постоянное. Параметры питания ФН см. в паспорте на ФН. Назначение контактов разъёма обозначено на схеме принципиальной электрической платы управления и соответствует Протоколу информационного обмена между фискальным накопителем и контрольно-кассовой техникой. Функционирование ФН в составе ККТ соответствует Протоколу информационного обмена между фискальным накопителем и контрольно-кассовой техникой. Вскрытие и ремонт ФН запрещён.

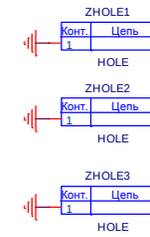
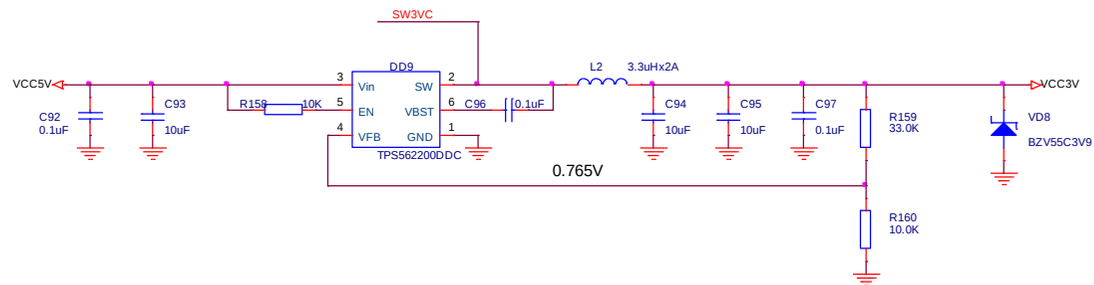
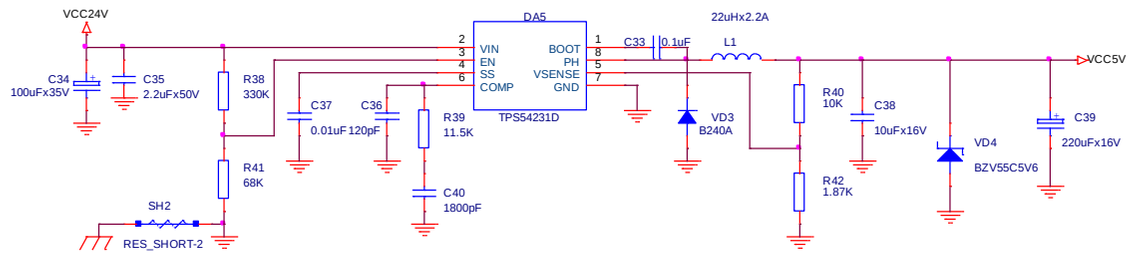
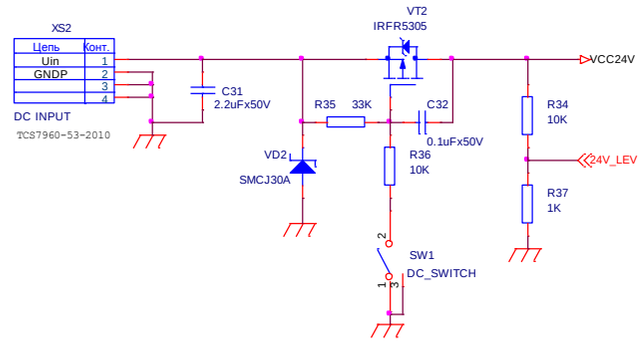
# Плата системная (SME17023.100.00)

## Схема электрическая принципиальная

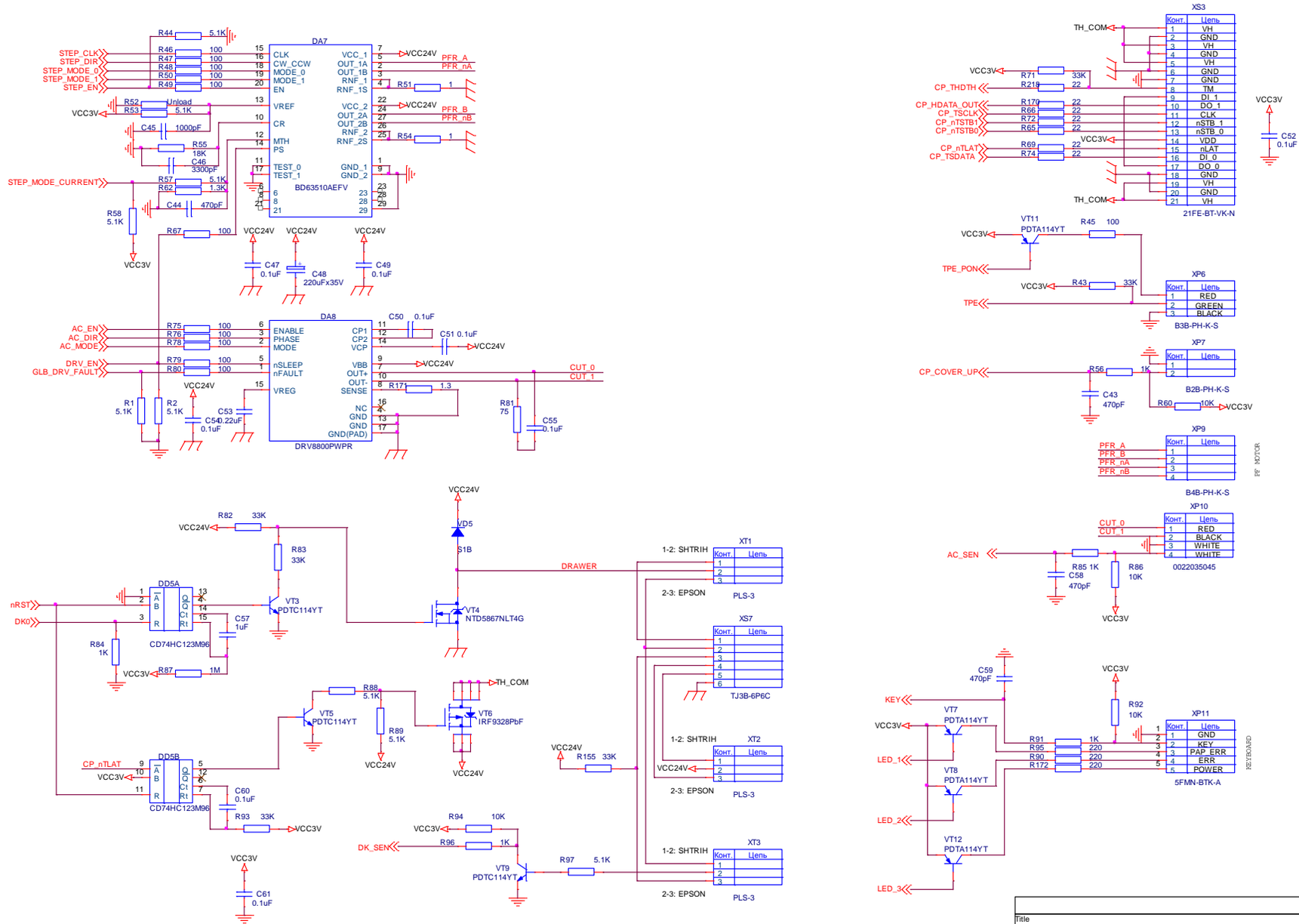


Код конфигурации (P3.31-P3.22)  
0001100.000

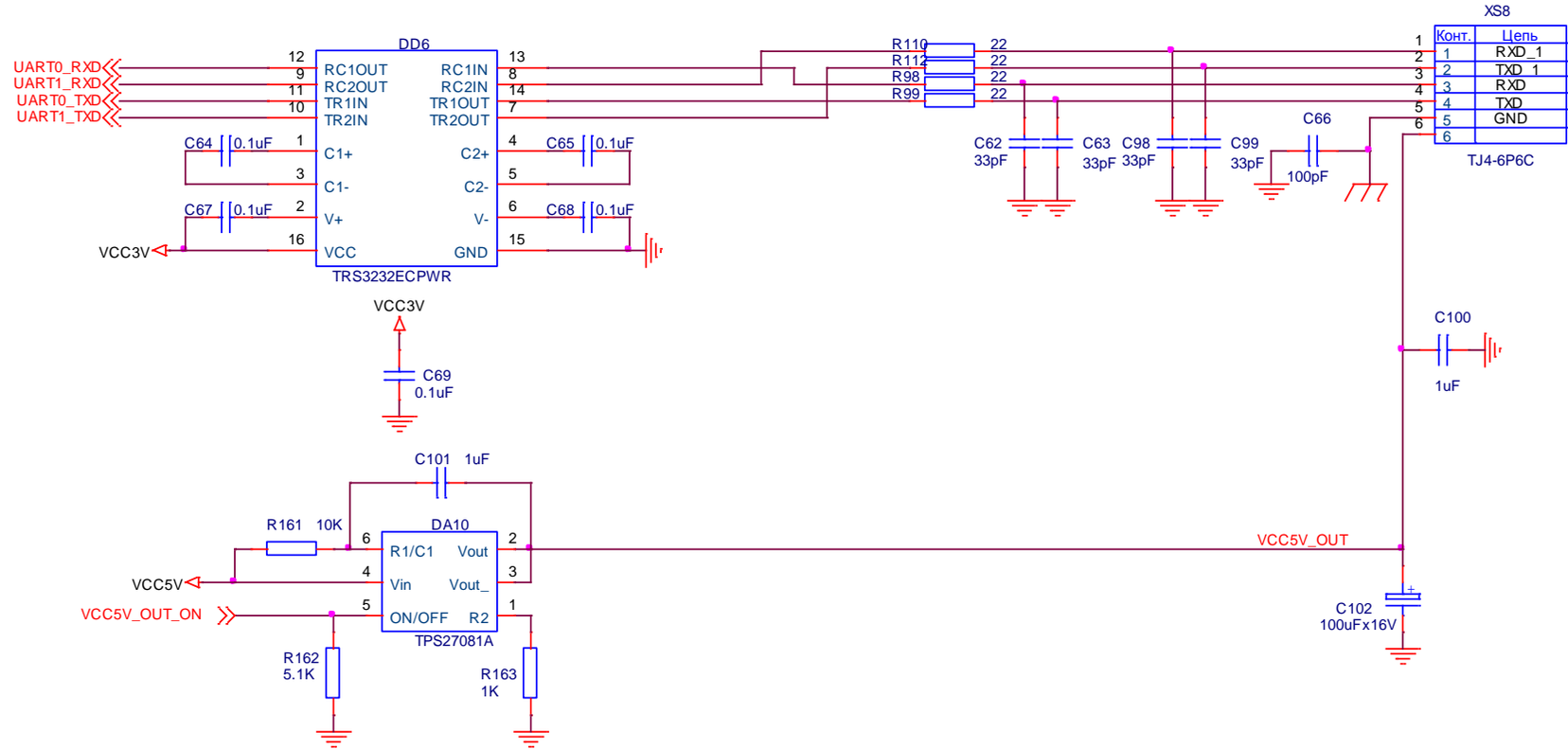
|      |                           |             |
|------|---------------------------|-------------|
| File | <Title>                   |             |
| File | Document Number           | Doc. Code   |
| A2   | <Doc>                     |             |
| Date | Wednesday, March 22, 2017 | Page 1 of 7 |



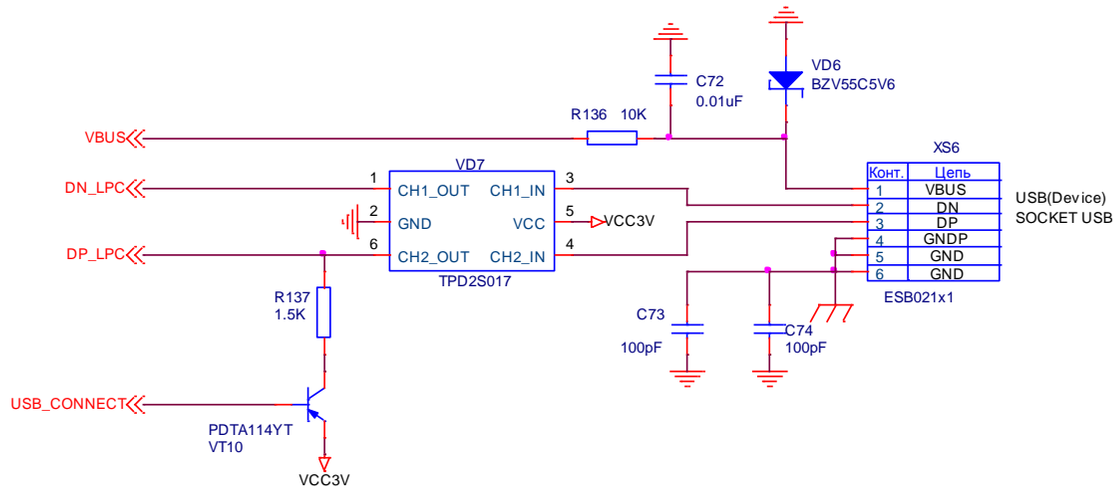
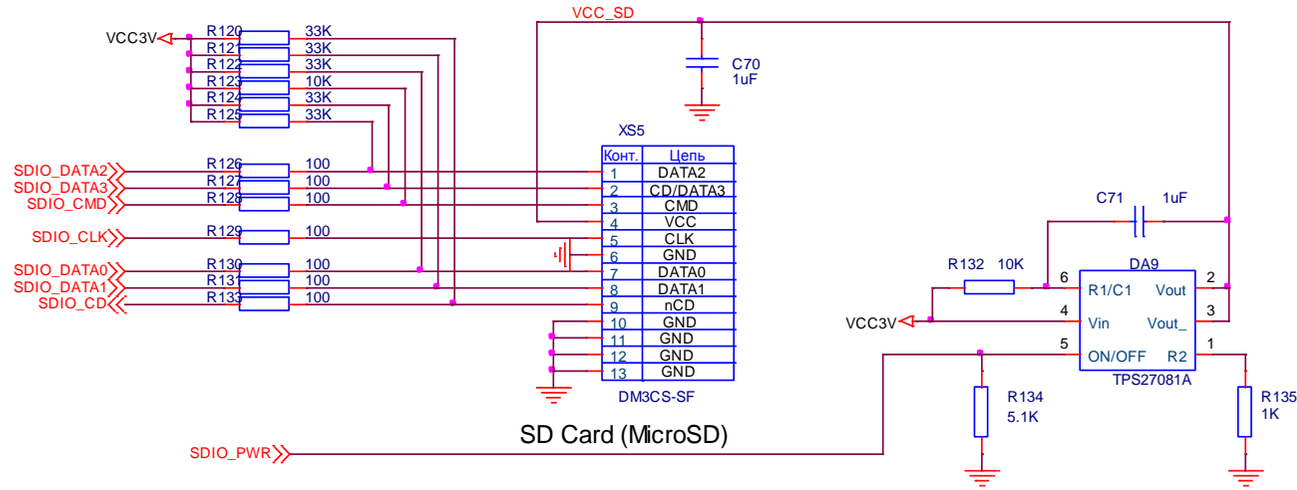
|            |                           |              |
|------------|---------------------------|--------------|
| Title      |                           |              |
| Size<br>A3 | Document Number           | Rev          |
| Date:      | Wednesday, March 29, 2017 | Sheet 2 of 7 |



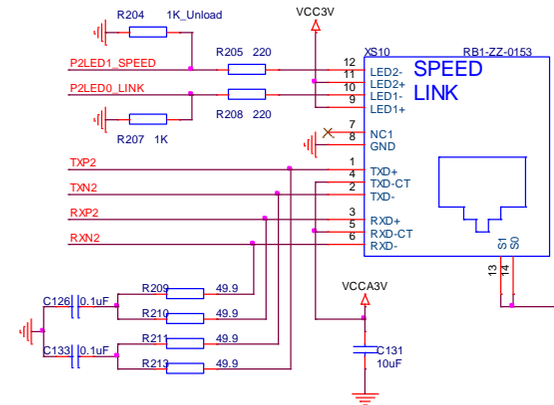
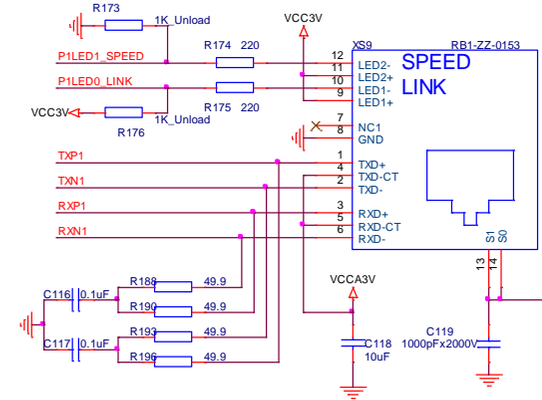
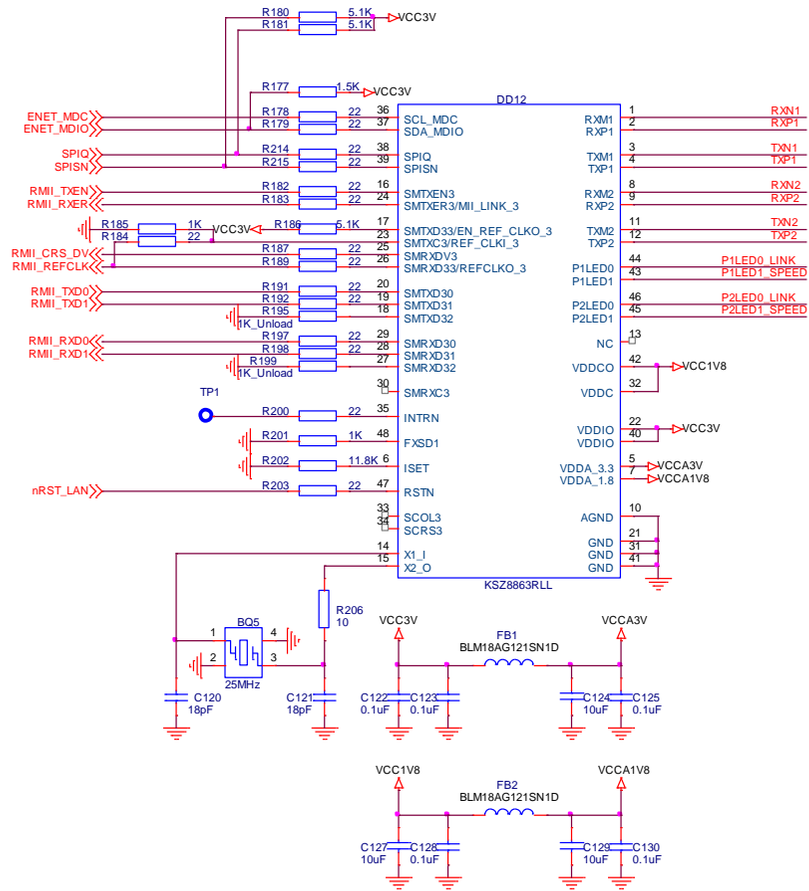
|       |                           |              |
|-------|---------------------------|--------------|
| Title |                           |              |
| Size  | Document Number           | Rev          |
| A3    |                           |              |
| Date: | Wednesday, March 29, 2017 | Sheet 3 of 7 |



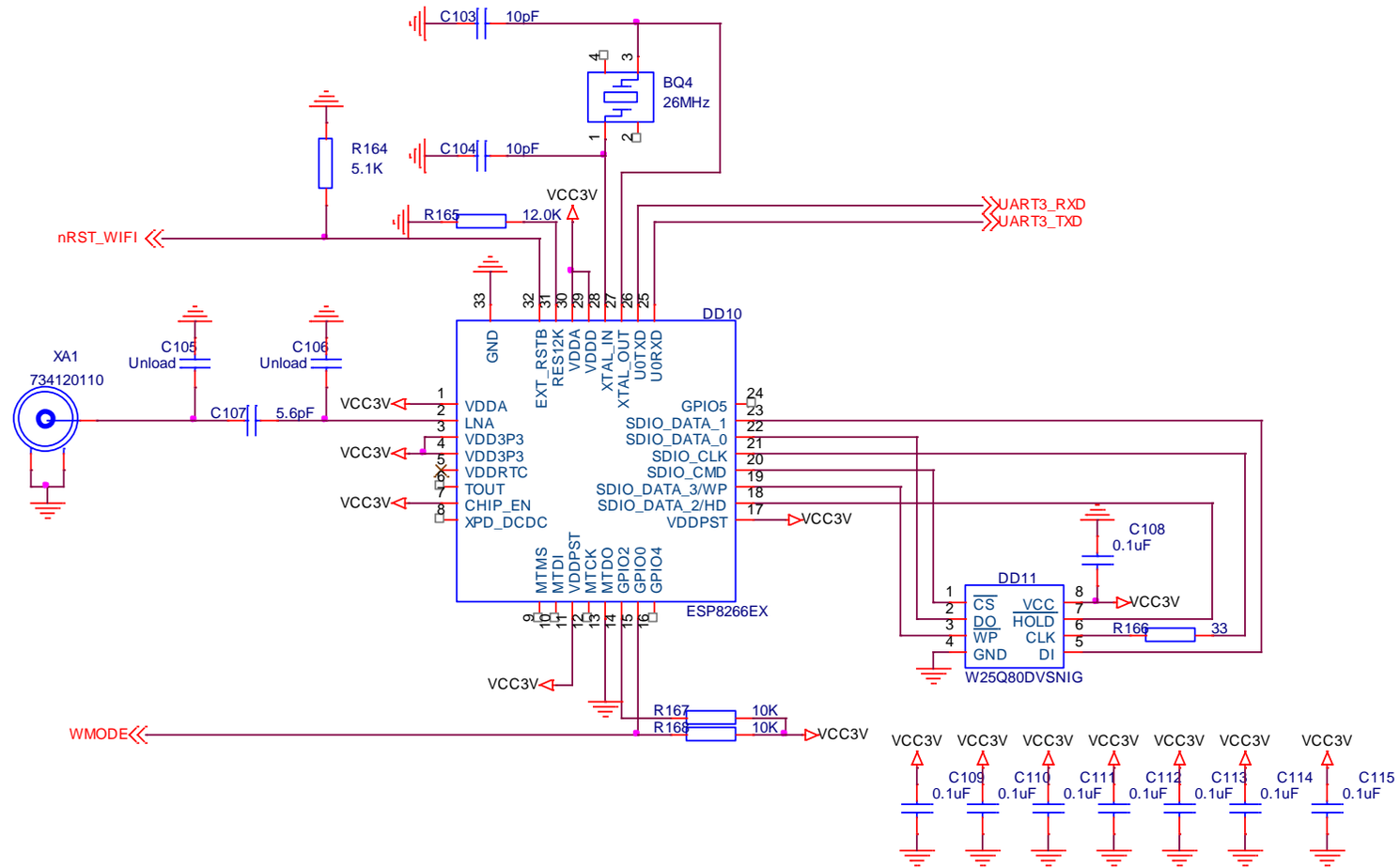
|            |                           |              |
|------------|---------------------------|--------------|
| Title      |                           |              |
| Size<br>A4 | Document Number           | Rev          |
| Date:      | Wednesday, March 29, 2017 | Sheet 4 of 7 |



|         |                           |              |
|---------|---------------------------|--------------|
| Title   |                           |              |
| <Title> |                           |              |
| Size    | Document Number           | Rev          |
| A4      | <Doc>                     | <Rev Code>   |
| Date:   | Wednesday, March 29, 2017 | Sheet 5 of 7 |

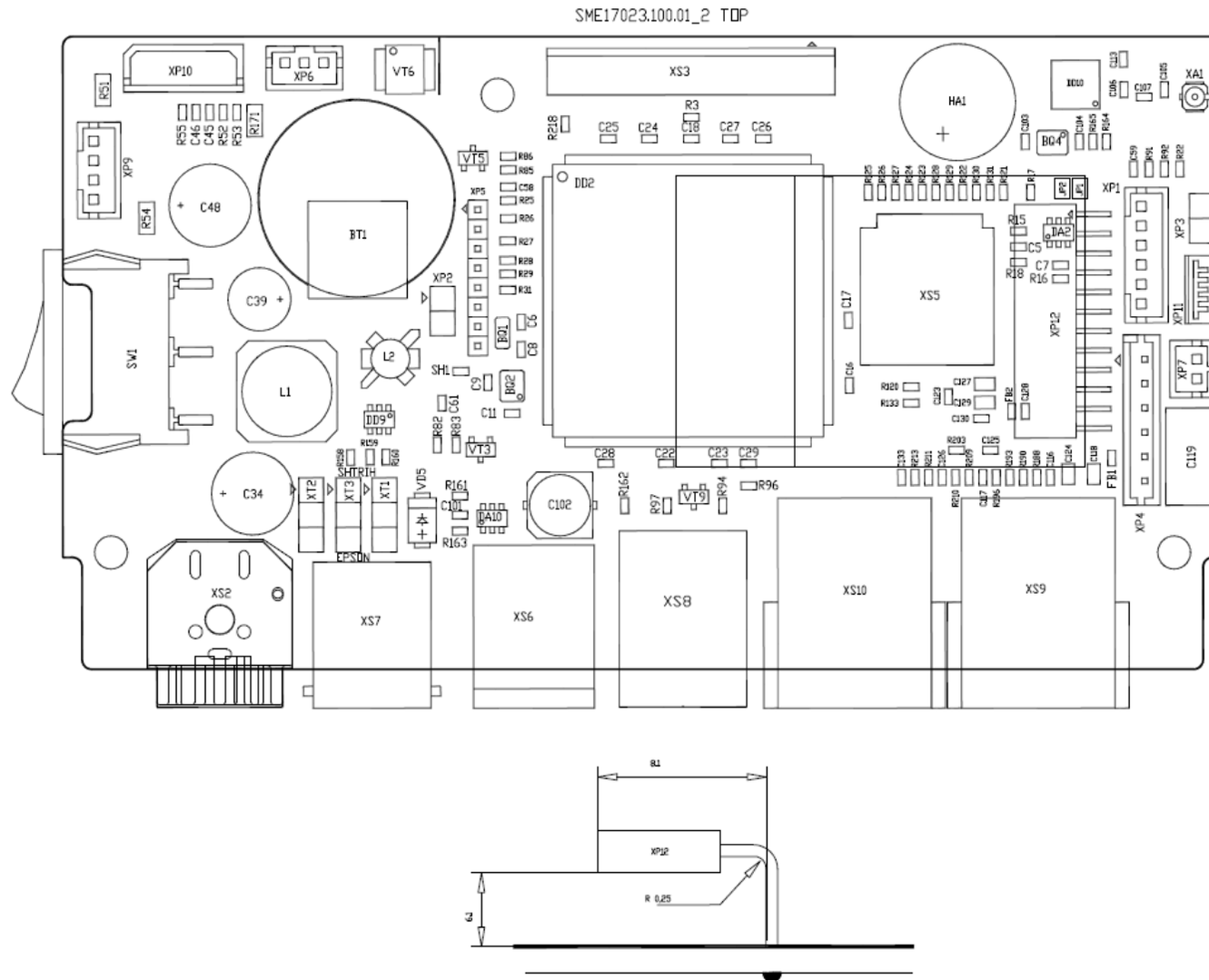


|       |                           |              |
|-------|---------------------------|--------------|
| Title | <Title>                   |              |
| Size  | Document Number           | Rev          |
| A3    | <Doc>                     | <Code>       |
| Date: | Wednesday, March 29, 2017 | Sheet 6 of 7 |

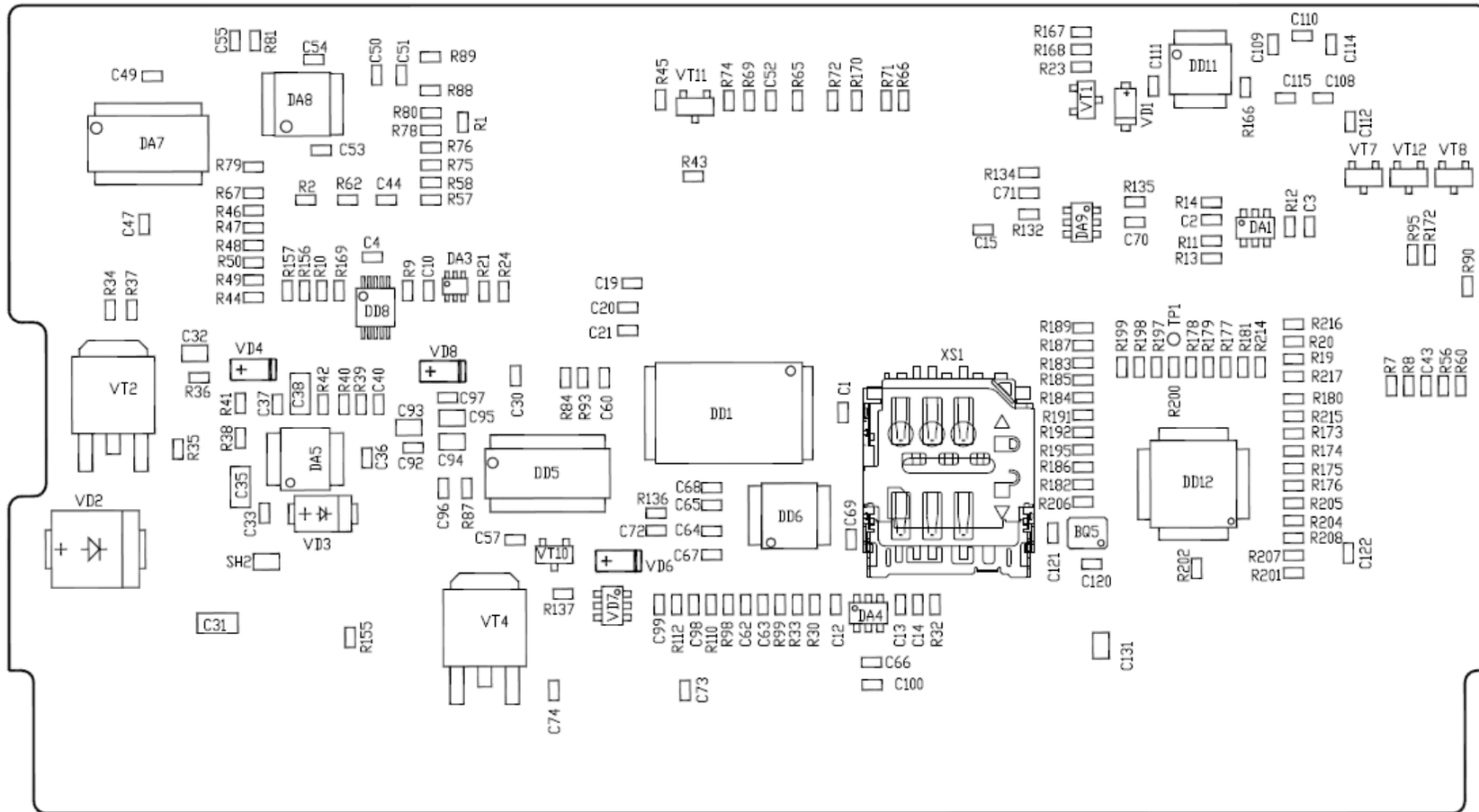


|         |                           |              |
|---------|---------------------------|--------------|
| Title   |                           |              |
| <Title> |                           |              |
| Size    | Document Number           | Rev          |
| A4      | <Doc>                     | <Rev Code>   |
| Date:   | Wednesday, March 29, 2017 | Sheet 7 of 7 |

Сборочный чертёж



SME17023.100.01\_2 Б0Т



**Перечень элементов**

| Item | Quantity | Reference  | Part            | Description                                       |
|------|----------|--|-----------------|---|
| 1    | 1        | BQ2  | 12MHz           | DSX321G 12MHz "KDS" quartz SMD 3.2x2.5 mm         |
| 2    | 1        | BQ5  | 25MHz           | DSX321G 25MHz "KDS" 3.2x2.5 mm quartz SMD         |
| 3    | 1        | BQ1  | 32.768KHz       | DST310S 32.768 kHz "KDS" 3.2x1.5 mm quartz SMD    |
| 4    | 1        | C48  | 220uFx35V       | Capacitor alum. 0816                              |
| 5    | 1        | C34  | 100uFx35V       | Capacitor alum. 0812                              |
| 6    | 1        | C39  | 220uFx16V       | Capacitor alum. 0611                              |
| 7    | 1        | C119   | 1000pFx2000V    | Capacitor ECK-A3D102KBP, "Panasonic", or analogue |
| 8    | 2        | C31,C35  | 2.2uFx50V       | Capacitor 1206 X7R                                |
| 9    | 1        | C38  | 10uFx16V        | Capacitor 1206, X7R                               |
| 10   | 1        | C32  | 0.1uFx50V       | Capacitor 0805, X7R                               |
| 11   | 8        | C93,C94,C95,C118,C124,<br>C127,C129,C131   | 10uF            | Capacitor 0805, X7R, 16V                          |
| 12   | 2        | C120,C121  | 18pF            | Capacitor 0603, X5R/COG                           |
| 13   | 2        | C6,C8  | 20pF            | Capacitor 0603, X5R/COG                           |
| 14   | 6        | C9,C11,C62,C63,C98,C99   | 33pF            | Capacitor 0603, X5R/COG                           |
| 15   | 3        | C66,C73,C74  | 100pF           | Capacitor 0603, X5R/COG                           |
| 16   | 1        | C36  | 120pF           | Capacitor 0603, X5R/COG                           |
| 17   | 4        | C43,C44,C58,C59  | 470pF           | Capacitor 0603, X5R/COG                           |
| 18   | 1        | C45  | 1000pF          | Capacitor 0603, X5R/COG                           |
| 19   | 1        | C40  | 1800pF          | Capacitor 0603, X5R/COG                           |
| 20   | 1        | C46  | 3300pF          | Capacitor 0603, X5R/COG                           |
| 21   | 2        | C37,C72  | 0.01uF          | Capacitor 0603, X7R                               |
| 22   | 50       | C1,C4,C5,C10,C12,C13,C15,<br>C16,C17,C18,C19,C20,C21,<br>C22,C23,C24,C25,C26,C27,<br>C28,C29,C30,C33,C47,C49,<br>C50,C51,C52,C54,C55,C60,<br>C61,C64,C65,C67,C68,C69,<br>C92,C96,C97,C108,C116,<br>C117,C122,C123,C125,C126,<br>C128,C130,C133 | 0.1uF           | Capacitor 0603, X7R                               |
| 23   | 1        | C53  | 0.22uF          | Capacitor 0603, X7R                               |
| 24   | 7        | C2,C3,C7,C14,C57,C70,C71   | 1uF             | Capacitor 0603, X5R/COG                           |
| 25   | 1        | DA5  | TPS54231D       | TPS54231D (SOIC-8) "TI"                           |
| 26   | 1        | DD2  | LPC1778FBD208   | LPC1778FBD208,551 (LQFP-208) "NXP"                |
| 27   | 1        | DD1  | R1LV0408DSA-5SI | R1LV0408DSA-5SI (STSOP-32) "Renesas", or analogue |
| 28   | 1        | DD9  | TPS562200DDC    | SOT-23 "Texas Instr."                             |
| 29   | 1        | DD8  | TPS3613-01DGSR  | TPS3613-01DGSR(PSOP-10)"TI"                       |

|    |    |  |                 |  |
|----|----|--|-----------------|--|
| 30 | 1  | DD5  | CD74HC123M96    | (SOIC-16) "TI"   |
| 31 | 1  | DA3  | OPA347SA        | (SC-70), "TI", S47 - part marking  |
| 32 | 4  | DA1,DA2,DA4,DA9  | TPS27081A       | (SOT23-6), "TI", AUA - part marking  |
| 33 | 1  | DD6  | TRS3232ECPWR    | (TSSOP-16), "TI", RS32EC - part marking  |
| 34 | 1  | DA7  | BD63510AEFV     | (HTSSOP-B28), "Rohm", controller step motor controller   |
| 35 | 1  | DA8  | DRV8800PWPR     | (HTSSOP-16), "TI", control DC motor  |
| 36 | 1  | DD12   | KSZ8863RLL      | (LQFP-48), "Microchip"   |
| 37 | 1  | HA1  | HCM1201A        | Electro-magnetic sound generator "JLWorld" HCM1201A  |
| 38 | 2  | FB1,FB2  | BLM18AG121SN1 D | Ferrit bead, 120 Ом, 0603, "Murata"  |
| 39 | 1  | L1   | 22uHx2.2A       | Inductor B82464-G4223, replace B82464-A4223-M "Epcos", (replace SLF10145T-220M1R9-PF "TDK")    |
| 40 | 1  | L2   | 3.3uHx2A        | Inductor B82462-G4332-M,( replace B82462-A4332-M) "Epcos",(replace SLF6045T-3R3N2R8-3PF "TDK") |
| 41 | 2  | R51,R54  | 1               | Resistor 1206, 1 Ohm   |
| 42 | 1  | R171   | 1.3             | Resistor 1206, 1.3 Ohm   |
| 43 | 1  | SH1  | 0               | Resistor 0603  |
| 44 | 2  | R23,R206   | 10              | Resistor 0603, 10 Ohm  |
| 45 | 34 | R25,R26,R27,R28,R29,R31, R65,R66,R69,R72,R74,R98, R99,R110,R112,R170,R178, R179,R182,R183,R184,R187, R189,R191,R192,R197,R198, R200,R203,R214,R215,R216, R217,R218 | 22              | Resistor 0603, 22 Ohm  |
| 46 | 1  | R81  | 75              | Resistor 0603, 75 Ohm  |
| 47 | 19 | R45,R46,R47,R48,R49,R50, R67,R75,R76,R78,R79,R80, R126,R127,R128,R129,R130, R131,R133  | 100             | Resistor 0603  |
| 48 | 7  | R90,R95,R172,R174,R175, R205,R208  | 220             | Resistor 0603  |
| 49 | 1  | R169   | 510             | Resistor 0603  |
| 50 | 16 | R3,R12,R14,R16,R18,R37, R56,R84,R85,R91,R96,R135, R163,R185,R201,R207  | 1K              | Resistor 0603  |
| 51 | 1  | R62  | 1.3K            | Resistor 0603  |
| 52 | 2  | R137,R177  | 1.5K            | Resistor 0603  |
| 53 | 18 | R1,R2,R13,R17,R32,R33, R44,R53,R57,R58,R88,R89, R97,R134,R162,R180,R181, R186  | 5.1K            | Resistor 0603  |

|    |    |   |              |                                |
|----|----|---|--------------|--------------------------------|
| 54 | 22 | R7,R8,R9,R10,R11,R15,R19,<br>R20,R22,R30,R34,R36,R40,<br>R60,R86,R92,R94,R123,<br>R132,R136,R158,R161 | 10K          | Resistor 0603                  |
| 55 | 1  | R39   | 11.5K        | Resistor 0603                  |
| 56 | 1  | R55   | 18K          | Resistor 0603                  |
| 57 | 12 | R35,R43,R71,R82,R83,R93,<br>R120,R121,R122,R124,R125,<br>R155   | 33K          | Resistor 0603                  |
| 58 | 1  | R41   | 68K          | Resistor 0603                  |
| 59 | 1  | R38   | 330K         | Resistor 0603                  |
| 60 | 1  | R87   | 1M           | Resistor 0603                  |
| 61 | 8  | R188,R190,R193,R196,R209,<br>R210,R211,R213   | 49.9         | Resistor 0603, 1%              |
| 62 | 2  | R21,R24   | 1.0K         | Resistor 0603, 1%              |
| 63 | 1  | R42   | 1.87K        | Resistor 0603, 1%              |
| 64 | 1  | R160  | 10.0K        | Resistor 0603, 1%              |
| 65 | 1  | R202  | 11.8K        | Resistor 0603, 1%              |
| 66 | 1  | R157  | 14.7K        | Resistor 0603, 1%              |
| 67 | 1  | R156  | 24.0K        | Resistor 0603, 1%              |
| 68 | 1  | R159  | 33.0K        | Resistor 0603, 1%              |
| 69 | 1  | VD1   | 1N4148W      | 1N4148W-7-F (SOD-123) 100 B    |
| 70 | 1  | VD5   | S1B          | S1B (SMA)                      |
| 71 | 1  | VD2   | SMCJ30A      | SMCJ30A (SMC)                  |
| 72 | 1  | VD3   | B240A        | B240A-13-F (SMA) 40 B          |
| 73 | 1  | VD7   | TPD2S017     | Protective diode SOT-23, "TI"  |
| 74 | 2  | VD4,VD6   | BZV55C5V6    | BZV55C5V6-TP (Sod-80)          |
| 75 | 1  | VD8   | BZV55C3V9    | BZV55C3V9-TP (Sod-80)          |
| 76 | 6  | VT1,VT7,VT8,VT10,VT11,<br>VT12  | PDTA114YT    | PDTA114YT (SOT-23)             |
| 77 | 3  | VT3,VT5,VT9   | PDTC114YT    | PDTC114YT (SOT-23)             |
| 78 | 1  | VT2   | IRFR5305     | Transistor D-PACK "IR"         |
| 79 | 1  | VT6   | IRF9328PbF   | Transistor SOIC-8 "IR"         |
| 80 | 1  | VT4   | NTD5867NLT4G | Транзистор D-PACK              |
| 81 | 1  | XP4   | B6B-EH-A     | Connector "JST"                |
| 82 | 1  | XS5   | DM3CS-SF     | SD Card holder HIROSE DM3CS-SF |
| 83 | 1  | XS6   | ESB021x1     | ESB021x1 (USB type B)          |
| 84 | 1  | XP7   | B2B-PH-K-S   | Connector "JST"                |
| 85 | 1  | XP6   | B3B-PH-K-S   | Connector "JST"                |
| 86 | 1  | XP9   | B4B-PH-K-S   | Connector "JST"                |
| 87 | 1  | XP1   | B6B-PH-K-S   | Connector "JST"                |
| 88 | 1  | XP11  | 5FMN-BTK-A   | Connector "JST"                |
| 89 | 1  | XS3   | 21FE-BT-VK-N | Connector "JST"                |
| 90 | 1  | XP10  | 0022035045   | Connector "Molex"              |

|                               |   |                                     |                       |  |
|-------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|--|
| 91                            | 1 | XS1                                 | 788000001             | Micro SIM connector, "Molex"   |
| 92                            | 2 | XS9,XS10                            | RB1-ZZ-0153           | RJ45 10/100 BASE-T JACK "UDE" or analog                              |
| 93                            | 3 | XT1,XT2,XT3                         | PLS-3                 | Pin header 2.5mm pitch, 1x3 pins                                     |
| 94                            | 2 | XP2,XP3                             | PLS-2                 | Pin header 2.5mm pitch, 1x2 pins                                     |
| 95                            | 1 | BT1                                 | CR2032-HE4            | CR2032-HE4 "Sony"  |
| 96                            | 1 | XS7                                 | TJ3B-6P6C             | Modular jack, 6P6C, TJ3B type, (RJ25)                                |
| 97                            | 1 | XP12                                | SQT-112-02-F-S        | "Samtec" connector   |
| 98                            | 1 | XS2                                 | DC INPUT              | TCS7960-53-2010 (replace AC0093-12-03-S-X1) DC power input connector |
| 99                            | 1 | SW1                                 | DC_SWITCH             | SF-W1P1A-01BB (replace 1_MR2-11B-C5-BB3NW) dc switch connector       |
| 100                           | 1 | XS8                                 | TJ4-6P6C              | Modular jack, 6P6C, TJ4 type, (RJ12)                                 |
| <b>To solder after mount:</b> |   |                                     |                       |  |
| 101                           | 1 | JP2                                 | sld_jumper            | to solder after mount  |
| <b>Do not mount:</b>          |   |                                     |                       |  |
| 102                           | 1 | JP1                                 | sld_jumper_unload     | Do not mount   |
| 103                           | 5 | R173,R176,R195,R199,R204            | 1K_Unload             | Do not mount   |
| 104                           | 1 | BQ4                                 | 26MHz_DNM             | Do not mount   |
| 105                           | 2 | C100,C101                           | 1uF_DNM               | Do not mount   |
| 106                           | 1 | C102                                | 100uFx16V_DNM         | Do not mount   |
| 107                           | 2 | C103,C104                           | 10pF_DNM              | Do not mount   |
| 108                           | 1 | C107                                | 5.6pF_DNM             | Do not mount   |
| 109                           | 7 | C109,C110,C111,C112,C113, C114,C115 | 0.1uF_DNM             | Do not mount   |
| 110                           | 1 | DA10                                | TPS27081A_DNM         | Do not mount   |
| 111                           | 1 | DD10                                | ESP8266EX_DNM         | Do not mount   |
| 112                           | 1 | DD11                                | W25Q80DVSNIG_DNM      | Do not mount   |
| 113                           | 1 | R164                                | 5.1K_DNM              | Do not mount   |
| 114                           | 1 | R165                                | 12.0K_DNM             | Do not mount   |
| 115                           | 1 | R166                                | 33_DNM                | Do not mount   |
| 116                           | 2 | R167,R168                           | 10K_DNM               | Do not mount   |
| 117                           | 1 | XA1                                 | 734120110_DNM         | Do not mount   |
| 118                           | 1 | XP5                                 | PLS2-8_Unload         | Do not mount   |
| 119                           | 1 | SH2                                 | RES_SHORT-2           | Do not mount   |
| 120                           | 3 | R52,C105,C106                       | Unload                | Do not mount   |
| 121                           | 3 | ZHOLE1,ZHOLE2,ZHOLE3                | HOLE                  | Do not mount   |
| 122                           | 1 | TP1                                 | TP_TH_RND12_D<br>RL06 | Do not mount   |

---