

ЭВОТОР	Автор:	С-Р-003-02	Лист	1 из 12
	Корнюхина Е.		Дата	12.03.2018
Реестр комплекта запасных частей для ремонта			Эвотор 5	

Содержание

Содержание	1
1. Введение	2
1.1. Сокращения	2
2. Компоновочная схема.....	3
3. Перечень запасных частей	4
4. Структурная схема	9
5. Лист изменений	12

ЭВОТОР	Автор:	С-Р-003-02	Лист	2 из 12
	Корнюхина Е.		Дата	12.03.2018
Реестр комплекта запасных частей для ремонта			Эвотор 5	

1. Введение

Данный перечень комплекта запасных частей предназначен для работников уполномоченных сервисных центров. В документе приведены данные о номенклатуре, назначении, количестве и местах установки запасных частей, необходимых для обеспечения ремонта смарт-терминала «Эвотор 5» в условиях сервисных центров.

1.1. Сокращения

СТ	Смарт-терминал «Эвотор 5»
ЧЛ	Чековая лента
ФН	Фискальный накопитель
ФР	Фискальный регистратор
ТПМ	Термопечатающий механизм
ДЯ	Денежный ящик

2. Компоновочная схема

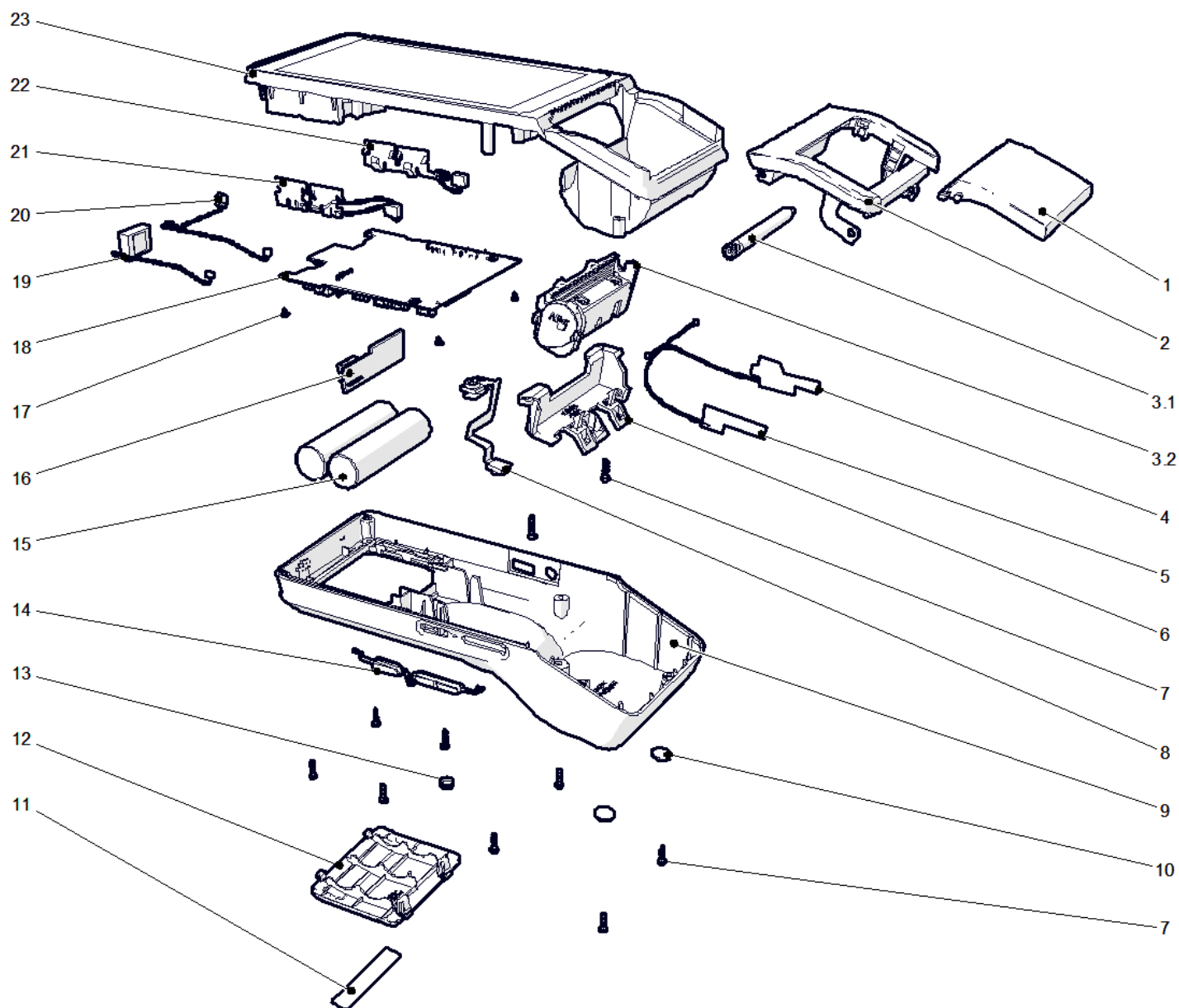
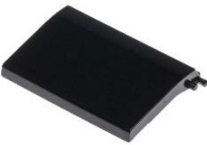















Рисунок 1. Компоновочная схема смарт-терминала "Эвотор 5".

ЭВОТОР	Автор:	С-Р-003-02	Лист	4 из 12
	Корнюхина Е.		Дата	12.03.2018
Реестр комплекта запасных частей для ремонта			Эвотор 5	




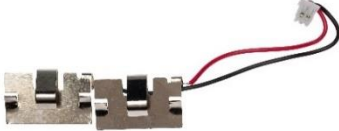
3. Перечень запасных частей





№	Наименование детали	Код по базе	Количество в комплекте	Изображение
1	Рычаг* (EV.M032.00.004)	EN-00002140	1	
2	Крышка* (EV.M032.00.003)	EN-00002140	1	
3	Печатающий механизм 2" (SS205-V4-LV (APS))	EN-00000297	1	
3.1	Прижимной вал термопечатающего механизма (APS SS205-V4-LV)	EN-00001899	1	

№	Наименование детали	Код по базе	Количество в комплекте	Изображение
3.2	Термопечатающий механизм без прижимного вала (APS SS205-V4-LV)	EN-00001898	1	
4	Антенна Wi-Fi модуля планшета (ST-3.5-GWB)	EN-00002235	1	
5	Антенна 3G модуля планшета (ST-3.5-3G)	EN-00002234	1	
6	Основание принтера** (EV.M032.00.006)	EN-00002141	1	
7	Саморез (DIN 7981 ST2,2x9,5-St-A1U-C-H)	EN-00001985	10	

№	Наименование детали	Код по базе	Количество в комплекте	Изображение
8	Комплект видеокамер СТ-5	EN-00001998	1	
9	Корпус нижний в сборе (EV.M032.10.000)	EN-00002003	1	
10	Клейкая ножка 10x1,2 серая (EV.M032.00.009)	EN-00002005	2	
11	Клейкая ножка 10x55,8x1,2 серая (EV.M032.00.010)	EN-00002006	1	
12	Крышка** аккумуляторов (EV.M032.00.005)	EN-00002141	1	

№	Наименование детали	Код по базе	Количество в комплекте	Изображение
13	Пломба оранжевая (EV.M030.00.009-01 Rev.0)	EN-00001927	1	
14	Кнопки** (EV.M032.00.007)	EN-00002141	1	
15	Аккумуляторная батарея EVOTOR (ICR 18650 2600mAh 3.7V 9.62Wh)	EN-00000620	2	
16	Модуль ФН СТ-5	EN-00002014	1	
17	Саморез (DIN 7981 ST1,7x3-St-A1U-C-H)	EN-00002016	3	

№	Наименование детали	Код по базе	Количество в комплекте	Изображение
18	Модуль управления СТ-3.5 (ST3.5_V1.0)	EN-00002018	1	
19	Динамик СТ-5	EN-00002002	1	
20	Микрофон СТ-5	EN-00001999	1	
21	Контактная группа «плюс» СТ-5 для подключения аккумуляторов	EN-00002026	1	

№	Наименование детали	Код по базе	Количество в комплекте	Изображение
22	Контактная группа «минус» СТ-5 для подключения аккумуляторов	EN-00002027	1	
23	Сенсорный экран с дисплеем и верхним корпусом СТ-5 в сборе	EN-00001995	1	
24	Блок питания ЭВОТОР 5V 2100мА (S010RV0500210)	EN-00001838	1	
25	Кабель питания СТ-5 (USB Am - цилиндр, длина 1,7 м.), белый	EN-00000625	1	

ЭВОТОР	Автор:	С-Р-003-02	Лист	10 из 12
	Корнюхина Е.		Дата	12.03.2018
Реестр комплекта запасных частей для ремонта			Эвотор 5	

* - Данные корпусные детали поставляются в составе комплекта «Комплект деталей. Рычаг и крышка» - EN-00002140.

** - Данные корпусные детали поставляются в составе комплекта «Комплект деталей. Основание принтера, крышка аккумуляторов и кнопки» - EN-00002141.

ЭВОТОР	Автор:	С-Р-003-02	Лист	11 из 12
	Корнюхина Е.		Дата	12.03.2018
Реестр комплекта запасных частей для ремонта			Эвотор 5	

4. Структурная схема

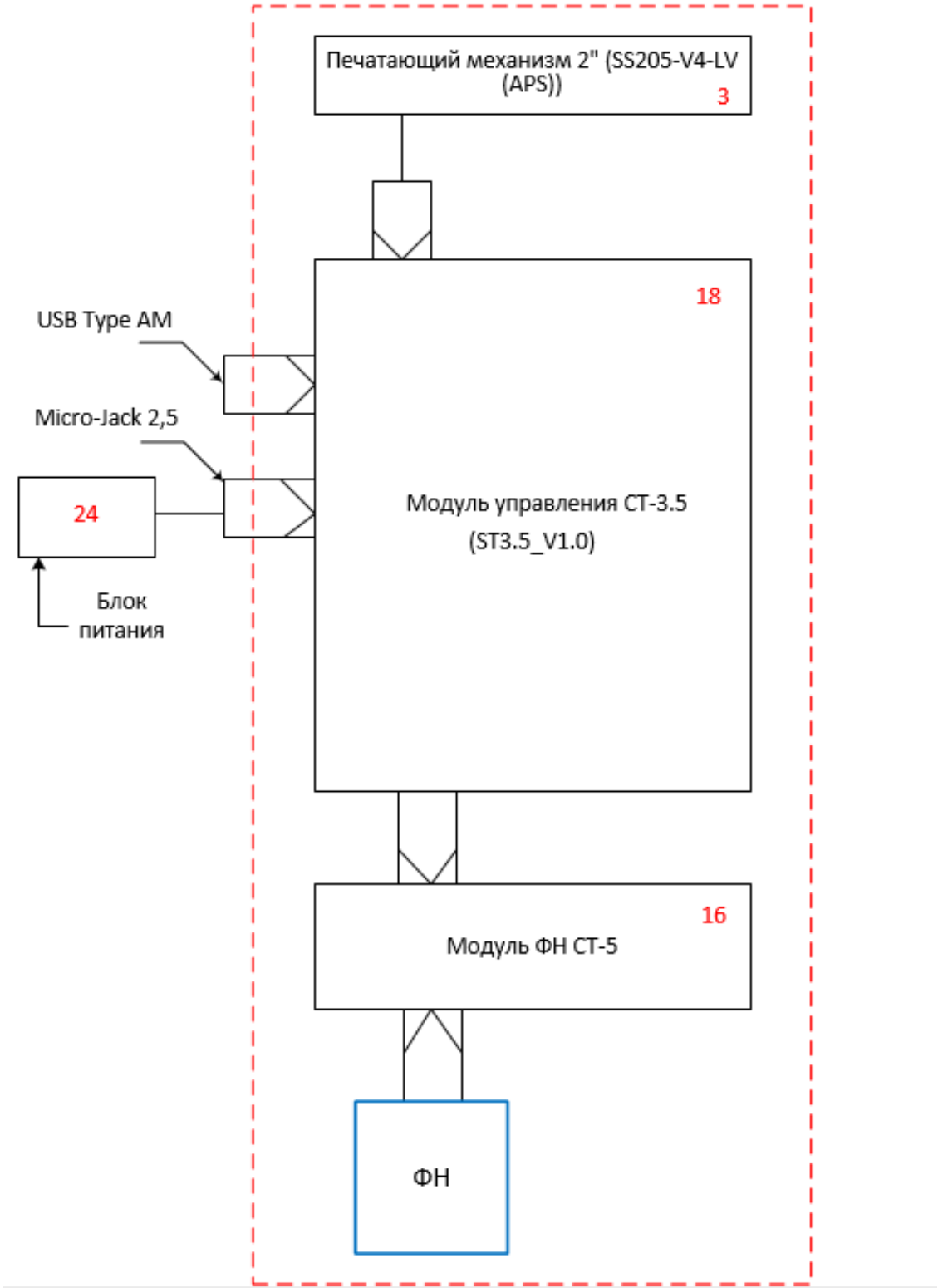


Рисунок 2. Структурная схема соединений смарт-терминала "Эвотор 5".

5. Лист изменений

[illegible]