

ЭВОТОР	Автор:	С-Р-001-01	Лист	1 из 13
	Корнюхина Е.		Дата	20.02.2018
Реестр комплекта запасных частей для ремонта			Эвотор 7.3	

Содержание

Содержание	1
1. Введение	2
1.1. Сокращения	2
2. Компоновочная схема.....	3
3. Перечень запасных частей	4
4. Структурная схема	11
5. Лист изменений	13

ЭВОТОР	Автор:	С-Р-001-01	Лист	2 из 13
	Корнюхина Е.		Дата	20.02.2018
Реестр комплекта запасных частей для ремонта			Эвотор 7.3	

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 7.3» в условиях сервисных центров.

1.1. Сокращения

СТ	Смарт-терминал «Эвотор 7.3»
ЧЛ	Чековая лента
ФН	Фискальный накопитель
ФР	Фискальный регистратор
ТПМ	Термопечатающий механизм
ДЯ	Денежный ящик

2. Компоновочная схема

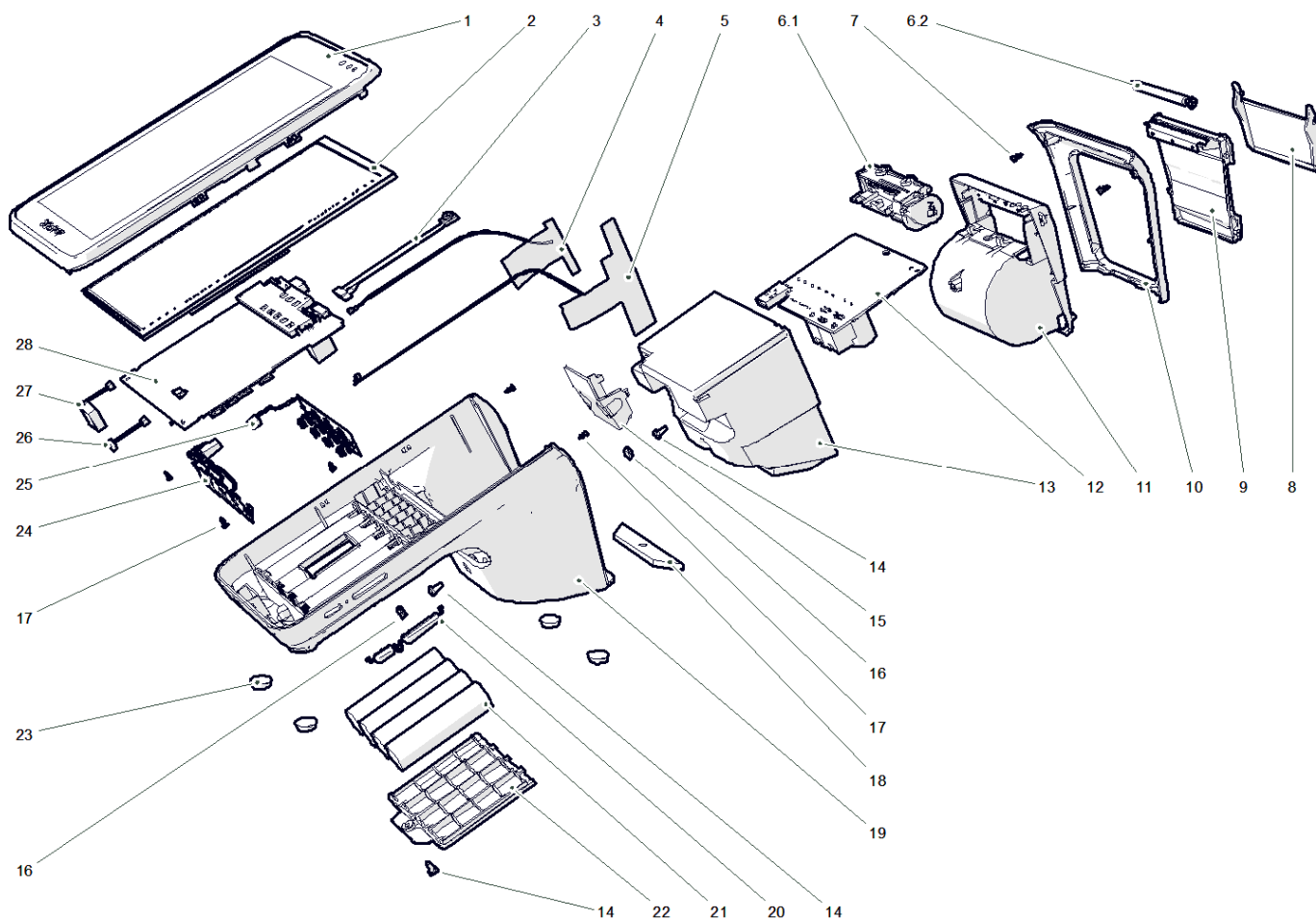














Рисунок 1. Компоновочная схема смарт-терминала "Эвотор 7.3".

ЭВОТОР	Автор:	С-Р-001-01	Лист	4 из 13
	Корнюхина Е.		Дата	20.02.2018
Реестр комплекта запасных частей для ремонта			Эвотор 7.3	

3. Перечень запасных частей






№	Наименование детали	Код по базе	Количество в комплекте	Изображение
1	Сенсорный экран СТ-7.3 в сборе с рамкой и световодами	EN-00001564	1	
2	Дисплей 7 дюймов (SL007PC24D0494-E00) в сборе с переходной платой	EN-00001894	1	



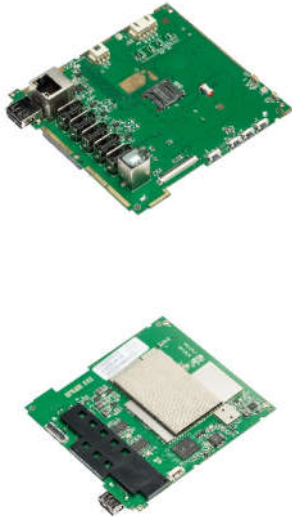

№	Наименование детали	Код по базе	Количество в комплекте	Изображение
3	Камера в сборе со шлейфом (ZV-ST-37-GD4.2)	EN-00001895	1	
4	Антенна Wi-Fi модуля планшета (ST-3.7-WIFI/BT/GPS)	EN-00001895	1	
5	Антенна 3G модуля планшета (ST-3.7-3G)	EN-00001896	1	
6	Печатающий механизм 2" (SS205-V4-LV (APS))	EN-00001897	1	
6.1	Термопечатающий механизм без прижимного вала (APS SS205-V4-LV)	EN-00000297	1	

№	Наименование детали	Код по базе	Количество в комплекте	Изображение
6.1	Прижимной вал термопечатающего механизма (APS SS205-V4-LV)	EN-00001898	1	
7	Саморез (DIN 7981 2,2x6,5 по мет. с острым концом, полукр. головкой, крест. шлицем и полной резьбой)	EN-00001899	2	
8	Рычаг крышки лотка (EV.M030.10.004) *	AC-K0000230	1	
9	Крышка лотка в сборе с отрезным ножом (EV.M030.14.000) *	EN-00001920	1	
10	Панель задняя (EV.M030.00.001)		1	

№	Наименование детали	Код по базе	Количество в комплекте	Изображение
11	Лоток в сборе с отрезным ножом (EV.M030.12.000) **	EN- 00001233	1	
12	Модуль управления (Модуль ФР) (EV.M030.48.000)	EN- 00001919	1	
13	Корпус принтера в сборе (EV.M030.11.000) **	EN- 00000818	1	
14	Винт (ISO 7045 M3x6-4,8-A1U-H)	EN- 00001919	3	
15	Крышка ФН (EV.M030.10.005)	EN- 00001109	1	

№	Наименование детали	Код по базе	Количество в комплекте	Изображение
16	Пломба оранжевая (EV.M030.00.009-01 Rev.0)	EN-00001927	2	
17	Саморез (DIN 7981 1,7x5-St-A1U)	EN-00001534	5	
18	Пластина (EV.M030.00.008)	EN-00001110	1	
19	Корпус в сборе (EV.M030.13.000)	EN-00001241	1	
20	Кнопки (EV.M030.00.006)	EN-00001250	1	

№	Наименование детали	Код по базе	Количество в комплекте	Изображение
21	Аккумуляторная батарея EVOTOR (ICR 18650 2600mAh 3.7V 9.62Wh)	EN-00001238	4	
22	Крышка батарейного отсека (EV.M030.00.004)	EN-00000620	1	
23	Клейкая ножка (SJ5012 черная)	EN-00001236	4	
24	Контактная группа «плюс» для подключения аккумуляторов	ECY35417	1	
25	Контактная группа «минус» для подключения аккумуляторов	EN-00001902	1	

№	Наименование детали	Код по базе	Количество в комплекте	Изображение
26	Микрофон СТ-3	EN-00001903	1	
27	Динамик СТ-3	EN-00002000	1	
28	Модуль управления (ST3_7_V1_0)	EN-00002001	1	
29	Блок питания (PGL-YNQX18T050300V L 5V, 3A)	EN-00001904	1	

ЭВОТОР	Автор:	С-Р-001-01	Лист	11 из 13
	Корнюхина Е.		Дата	20.02.2018
Реестр комплекта запасных частей для ремонта			Эвотор 7.3	

* - Данные корпусные детали поставляются в составе комплекта «Комплект деталей. Крышка лотка и Рычаг» - EN-00001920.

** - Данные корпусные детали поставляются в составе комплекта «Комплект деталей. Корпус принтера и Лоток» - EN-00001919.

4. Структурная схема

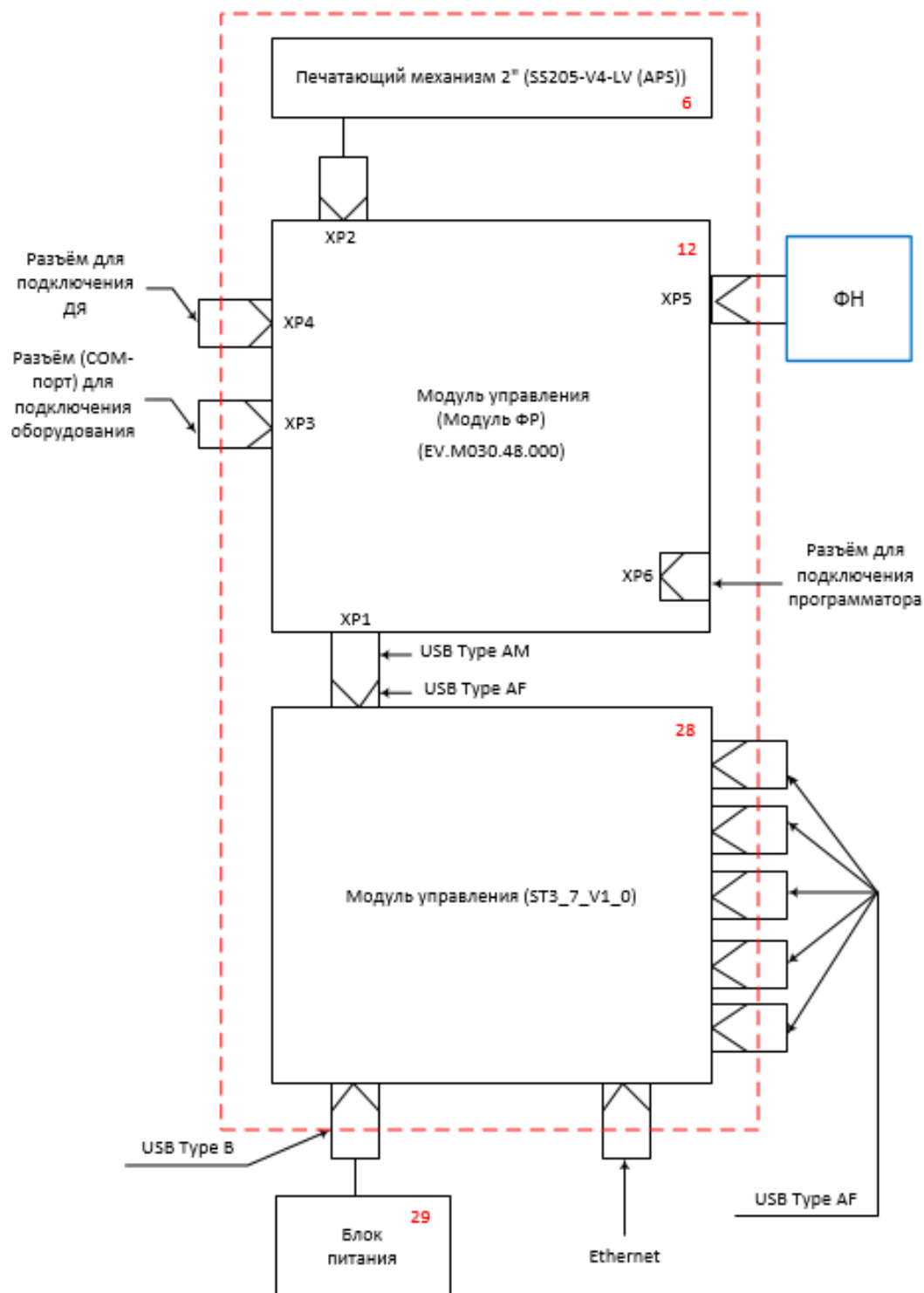


Рисунок 2. Структурная схема соединений смарт-терминала "Эвотор 7.3".

