

МЦ-4.1.6.Д49-1

2013-07-04

**Дополнение к требованиям по  
созданию сети игрового  
заведения  
(Электромеханическая рулетка  
«FV-680 РС»)**

## Версии

Дата документа	Версия документа	Описание изменений
2013-07-04	МЦ-4.1.6.Д49-1	Создание документа

## Оглавление

1. Игровой автомат .....	4
2. Контроллер игрового автомата .....	5
3. Установка КИА.....	7
4. Сокращения.....	11

## 1. Игровой автомат

Внешний вид электромеханической рулетки «FV-680 РС» представлен на рисунке 1.1.



Рисунок 1.1 – Электромеханическая рулетка «FV-680 РС»)

## 2. Контроллер игрового автомата

### 2.1. Платформа КИА

Платформа контроллера игрового автомата (КИА) представлена на рисунке 2.1.1 в собранном виде без кронштейна крепления.



Рисунок 2.1.1 – Внешний вид платформы КИА

Описание:

- 1 Место для защитной голограммы
- 2,3 Фиксирующие винты крышки
- 4 Защитный кожух крепления кабелей
- 5 Крышка платформы КИА

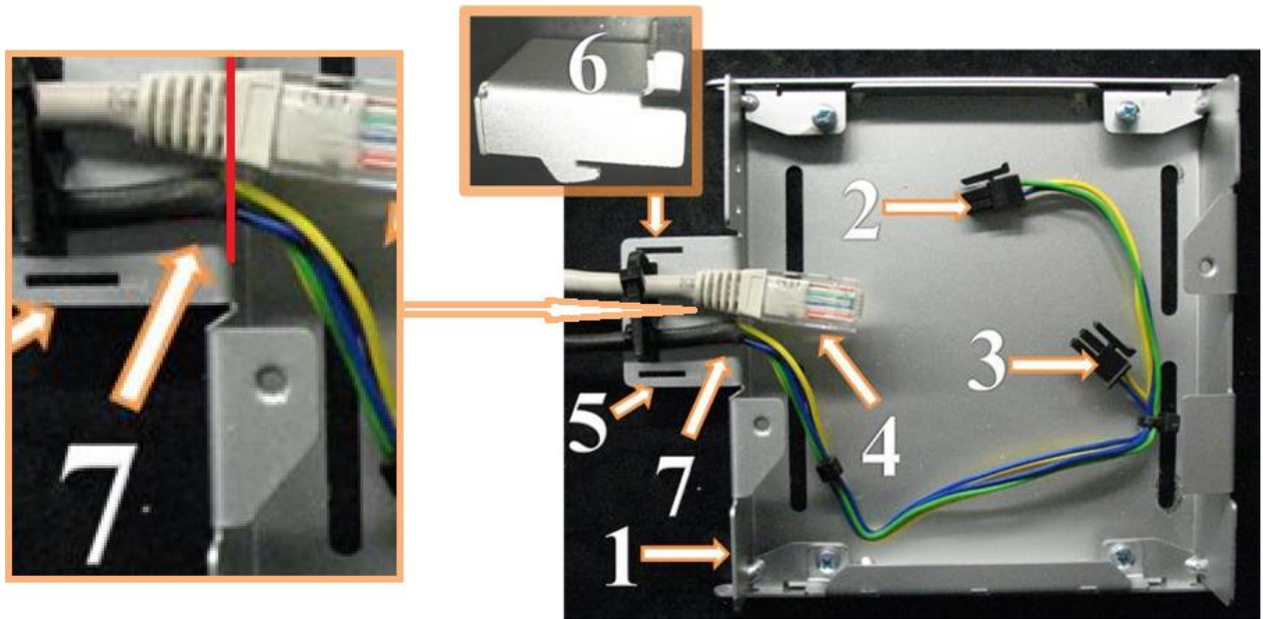


Рисунок 2.1.2 – Внутренний вид платформы КИА

Описание:

- 1 Основание платформы КИА
- 2 Кабель подключения по протоколу SAS «MicroFit-2x2» (COM-порт)
- 3 Кабель питания 12 Вольт «MicroFit-2x1»
- 4 Кабель Ethernet для подключения к СККС
- 5 Крепёжный фланец кабелей SAS (2), питания (3) и СККС (4)
- 6 Защитный кожух крепления кабелей
- 7 Изоляционная трубка (место изгиба, выделено красной линией)

## 3. Установка КИА

### 3.1. Месторасположение КИА

Контроллер игрового автомата (КИА) устанавливается для каждого игрового места и закрепляется на внутренней поверхности основания в отсеке, где расположено электрооборудование игрового места (Рисунок 3.1.1).

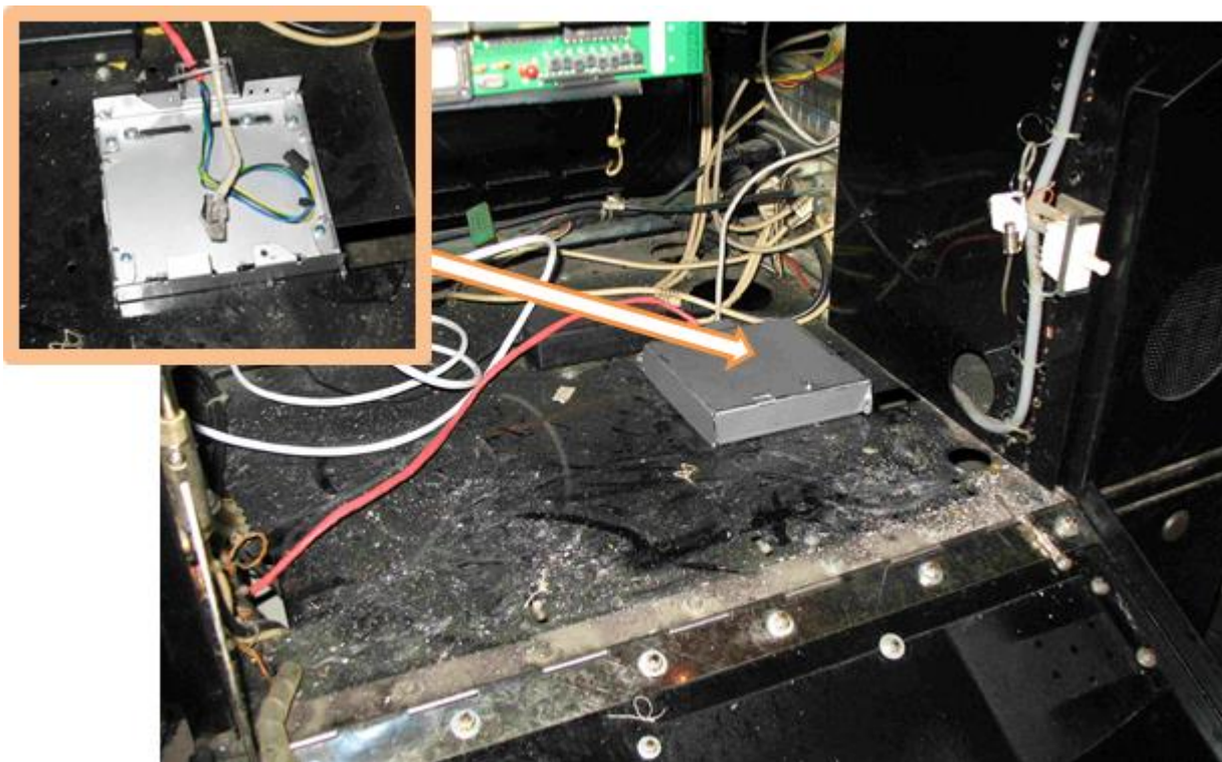


Рисунок 3.1.1 Месторасположение КИА (фронтальный вид ИА)

### 3.2. Подготовка платформы КИА

Открутить фиксирующие винты крышки платформы (2,3, Рисунок 2.1.1). Снять крышку (5, Рисунок 2.1.1) и защитный кожух крепления кабелей (4, Рисунок 2.1.1).

На крепёжном фланце (5, Рисунок 2.1.2) закрепить пластиковой стяжкой общий кабель подключения SAS и кабель питания (2,3, Рисунок 2.1.2), совместив край изоляционной трубки на кабеле с местом изгиба крепёжного фланца (7, Рисунок 2.1.2).

**Внимание!** Необходимо закрепить кабель СККС на крепёжном фланце (5, Рисунок 2.1.2) не затягивая крепящую стяжку!

### 3.3. Установка платформы КИА

1. Установить платформу КИА в корпус игрового места, совместив крепежные отверстия основания платформы КИА с отверстиями на днище отсека, где расположено электрооборудование. Вкрутить крепежные винты (Рисунок 3.3.1).

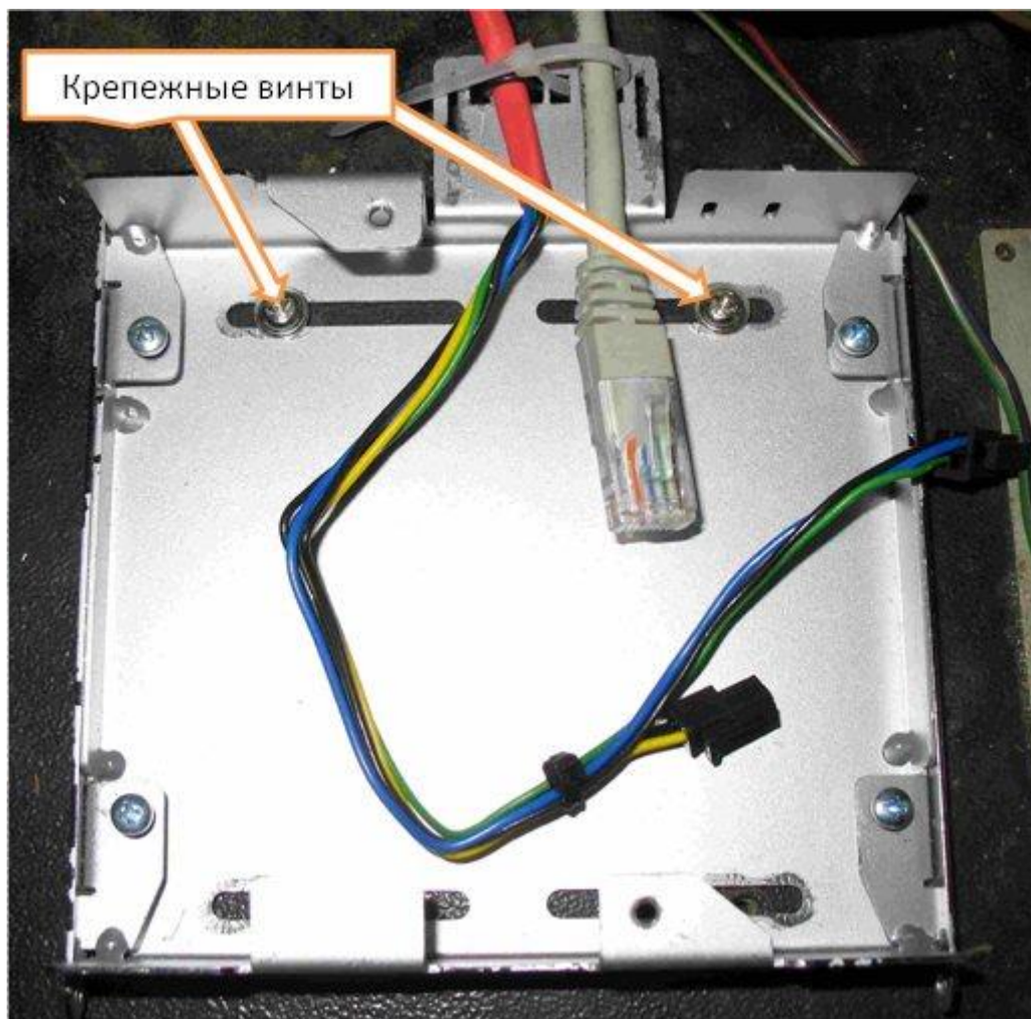


Рисунок 3.3.1 Крепление КИА

2. Установить защитный кожух крепления кабелей (6, Рисунок 2.1.2) на крепежный фланец (5, Рисунок 2.1.2) и закрыть основание платформы КИА крышкой (5, Рисунок 2.1.1).
3. Крышку зафиксировать винтами (2,3, Рисунок 2.1.1).
4. Кабель питания вставить в разъем питания на переходной плате ИА (Рисунок 3.4.1).
5. Кабель SAS присоединить к свободному разъему SAS на переходной плате ИА (Рисунок 3.4.1).
6. Кабели КИА необходимо закрепить стяжками в местах крепления кабелей ИА.

### 3.4. Кабели подключения КИА

Подключение канала SAS КИА (Рисунок 3.4.1) и питания (Рисунок 3.4.2) осуществляется с помощью кабеля (Рисунок 3.4.3).



Рисунок 3.4.1 – Подключение SAS в ИА

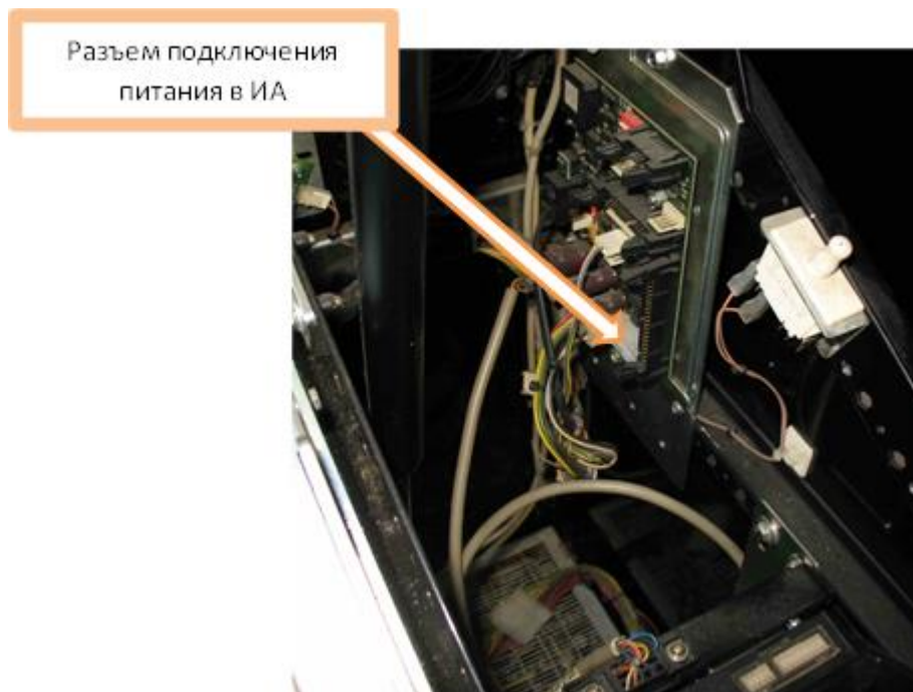


Рисунок 3.4.2 – Подключение питания в ИА

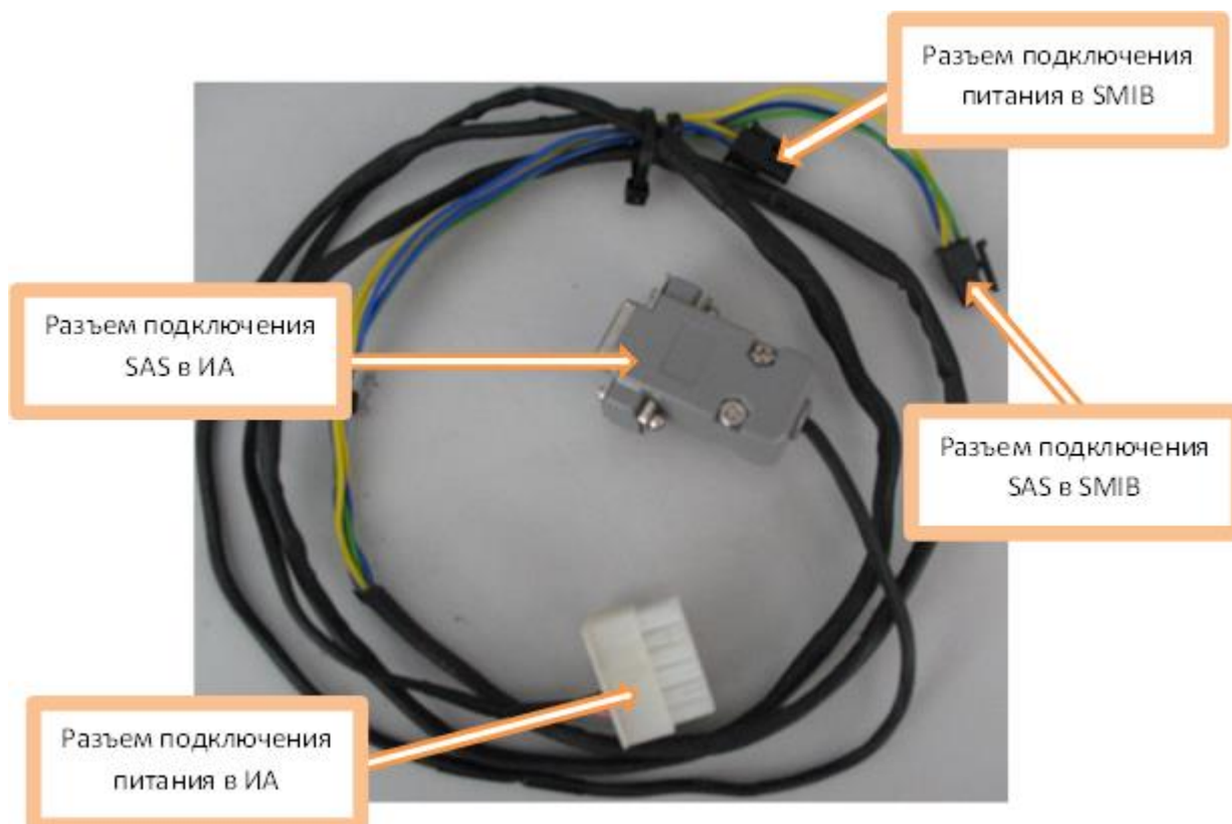


Рисунок 3.4.3 – Кабель соединительный RUL 09-12

## 4. Сокращения

ИА	Игровой автомат
SMIB	См. КИА
КИА	Контроллер игрового автомата
СККС	Специальная компьютерная кассовая система
SAS	Протокол подключения ИА