

МЦ-4.1.6.Д11-1

2013-02-22

**Дополнение к требованиям по
созданию сети игрового
заведения
(игровой автомат
«FV-801 CF2»)**

Версии

Дата документа	Версия документа	Описание изменений
2013-02-22	МЦ-4.1.6.Д11-1	Создание документа

Оглавление

1. Игровой автомат	4
2. Контроллер игрового автомата	5
3. Установка КИА.....	7
4. Сокращения.....	13

1. Игровой автомат

Внешний вид игрового автомата «FV-801 CF2» представлен на рисунке 1.1.



Рисунок 1.1 – Игровой автомат «FV-801 CF2»

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

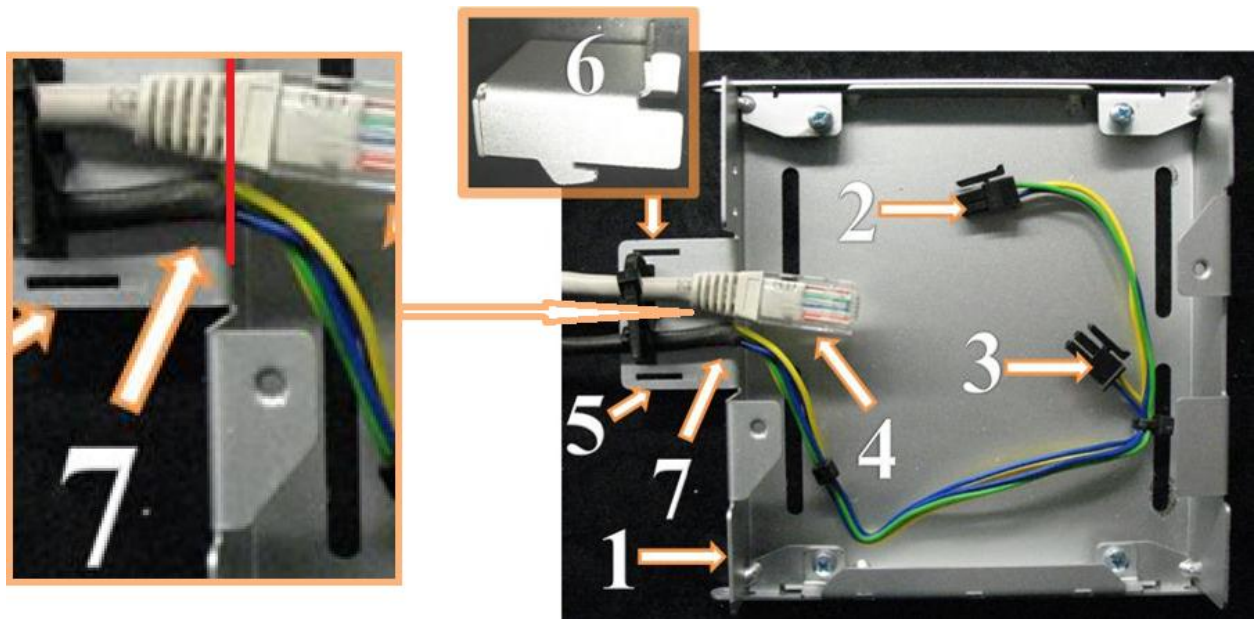


Рисунок 2.1.2 – Внутренний вид платформы КИА

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)



Рисунок 2.1.3 – Кронштейн крепления платформы КИА («Кронштейн-04»)

3. Установка КИА

3.1. Месторасположение КИА

Контроллер игрового автомата (КИА) закрепляется на внутренней части основания автомата, используя крепежную платформу хоппера, выделенную пунктирной красной линией (Рисунок 3.1.1). При отсутствии крепежной платформы хоппера крепление КИА осуществляется с помощью кронштейна (Рисунок 2.1.3).



Рисунок 3.1.1 Месторасположение КИА (фронтальный вид ИА)

Описание:

- 1 Крепления КИА при наличии крепежной платформы хоппера
- 2 Крепления КИА при отсутствии крепежной платформы хоппера

3.2. Подготовка платформы КИА

Если в ИА имеется крепежная платформа хоппера, то необходимо произвести следующее:

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 кабель подключения SAS и питания (2,3, Рисунок 2.1.2), совместив край изоляционной трубки на кабеле с местом изгиба крепёжного фланца (7, место изгиба выделено красной линией на Рисунке 2.1.2).

Внимание! Стяжку кабеля СККС не затягивать! Только установить!

Если в ИА отсутствует крепёжная платформа хоппера, то необходимо произвести следующее:

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

Кронштейн крепления платформы КИА (Рисунок 2.1.3) прикрепить к основанию платформы КИА (1, Рисунок 3.2.1) с помощью саморезов (2,3, Рисунок 3.2.1).

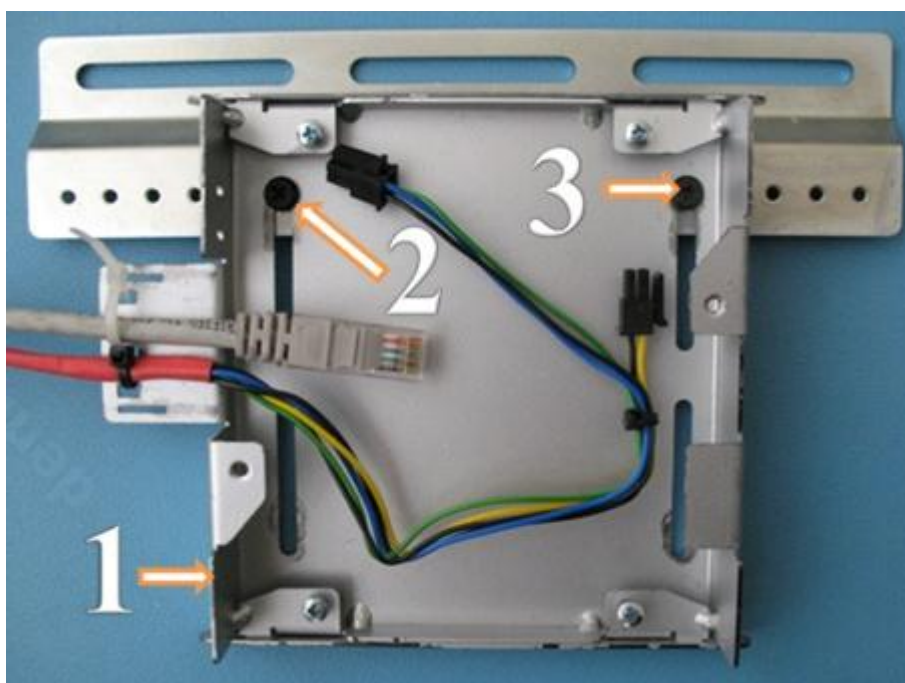


Рисунок 3.2.1 Установка кронштейна платформы КИА

Описание:

- 1 Основание платформы КИА
- 2,3 Крепёжные винты-саморезы

На крепёжном фланце (5, Рисунок 2.1.2) закрепить пластиковой стяжкой общий кабель для подключения кабеля SAS и кабеля питания

(2,3, Рисунок 2.1.2), совместив край изоляционной трубки на кабеле с местом изгиба крепежного фланца (7, место изгиба выделено красной линией на Рисунке 2.1.2).

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

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). Крышку зафиксировать винтами (2,3, Рисунок 2.1.1).

3.3. Установка платформы КИА



Рисунок 3.3.1 Крепление КИА

При наличии в ИА крепежной платформы хоппера (Рисунок 3.1.1), необходимо произвести следующие действия:

1. Установить платформу КИА в ИА, совместив крепежные отверстия основания платформы КИА с отверстиями крепежной платформы хоппера ИА.

2. Вкрутить крепежные винты (Рисунок 3.3.1).
3. 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.).
4. Крышку зафиксировать винтами (2,3, Рисунок 2.1.1).
5. Вставить кабель питания в свободный разъем питания на переходной плате ИА (Рисунок 3.4.1).
6. Кабель SAS присоединить к разъему SAS на переходной плате ИА (Рисунок 3.4.1).
7. Кабели КИА необходимо закрепить стяжками в местах крепления кабелей ИА.

При отсутствии в ИА крепежной платформы хоппера, необходимо произвести следующие действия:

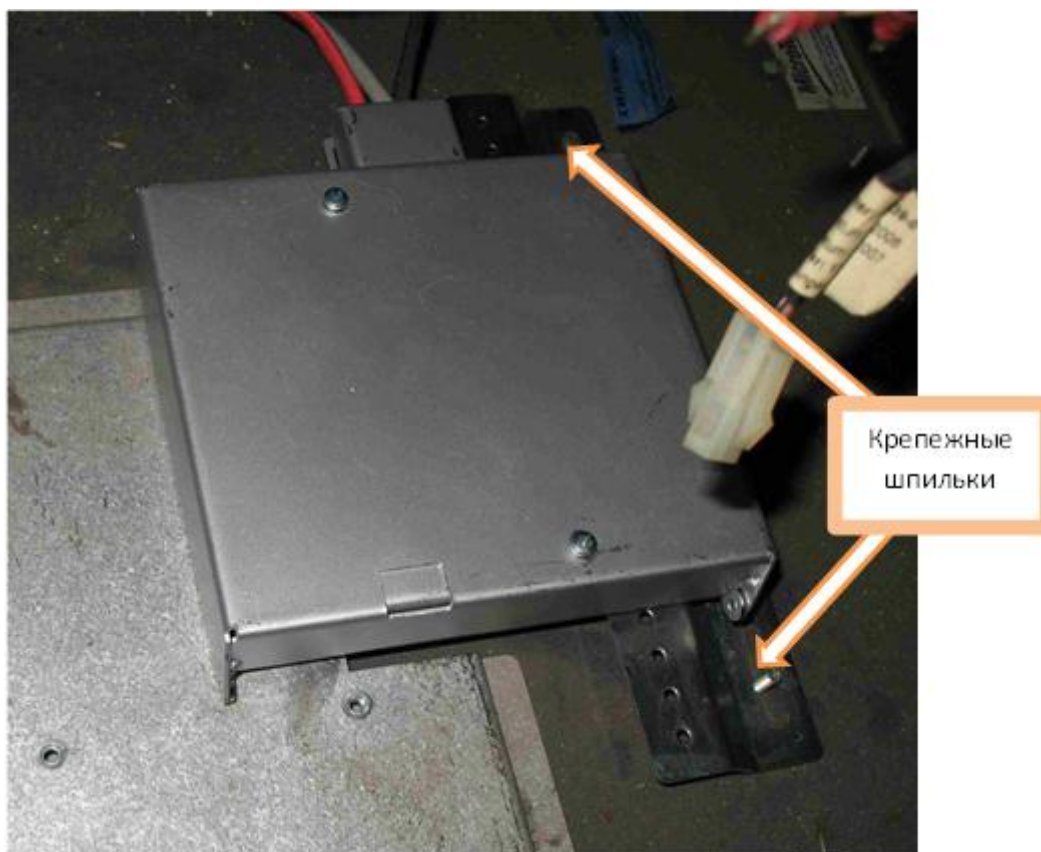


Рисунок 3.3.2 – Закреплённый КИА в ИА

1. Закрепить на шпильки основания ИА (Рисунок 3.3.2) платформу КИА (Рисунок 3.2.1), установленную на кронштейн.
2. Кабель питания вставить в свободный разъем питания на переходной плате ИА (Рисунок 3.4.1). Кабель SAS присоединить к

свободному разъему SAS на переходной плате ИА (Рисунок 3.4.1).

3. Кабели КИА необходимо закрепить стяжками в местах крепления кабелей ИА.

3.4. Кабели подключения КИА

Подключение питания КИА и канала SAS к переходной плате ИА (Рисунок 3.4.1) осуществляется с помощью кабелей (Рисунок 3.4.2 или Рисунок 3.4.3) и зависит от типа свободного разъема SAS в ИА.

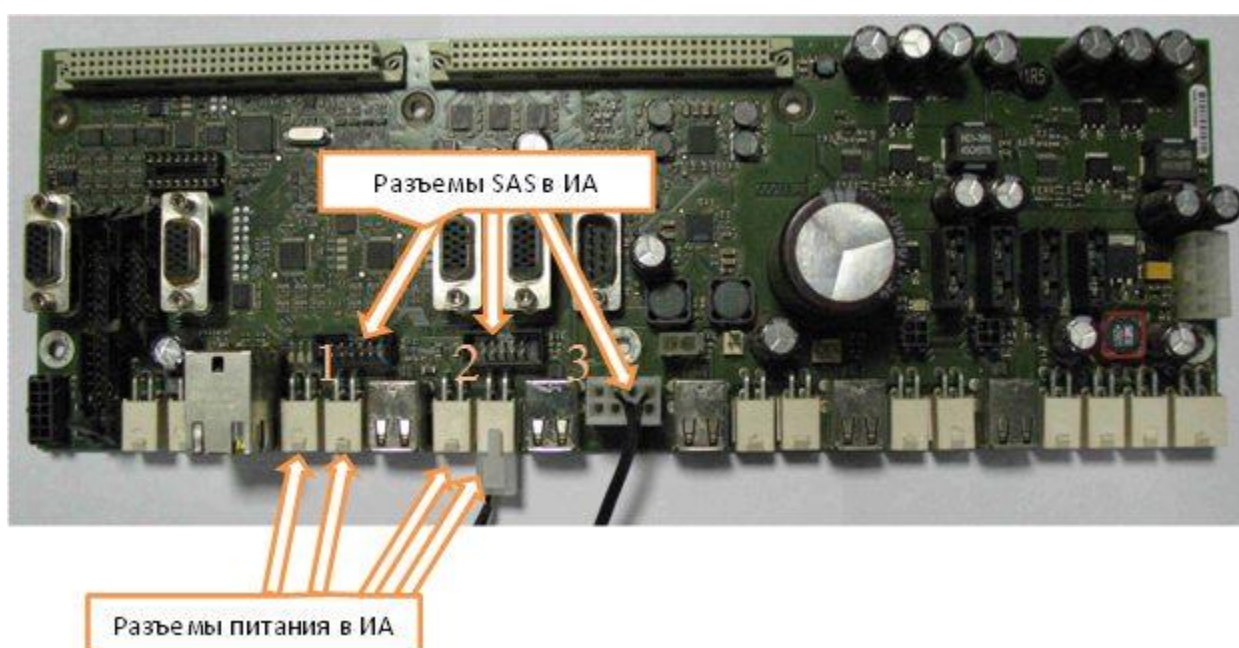


Рисунок 3.4.1 – переходная плата ИА.

При подключении через разъёмы 1,2 (См. Рисунок 3.4.1) необходимо использовать Кабель соединительный **Nov 10-04**.

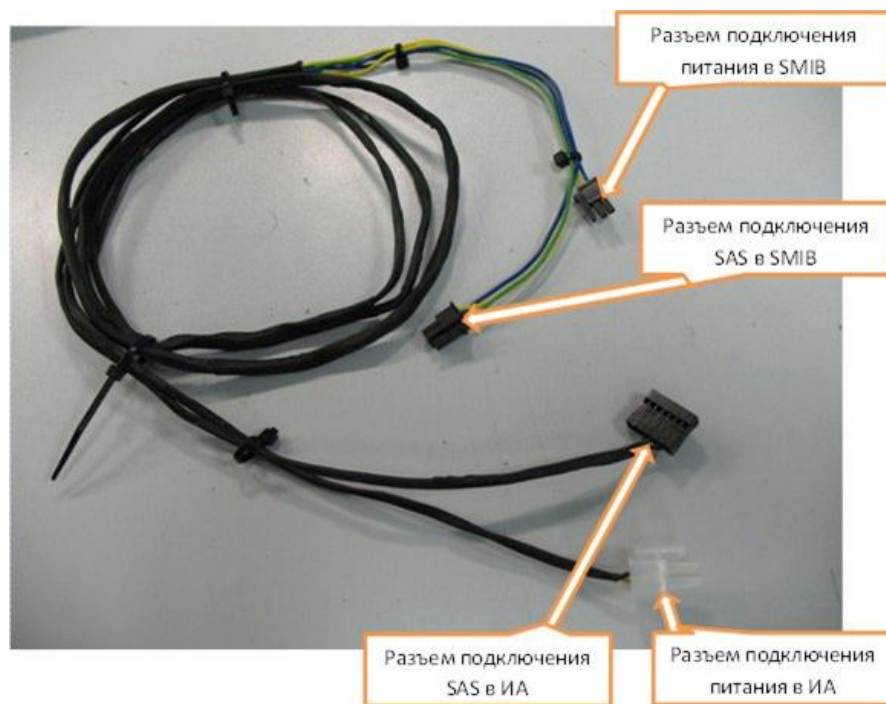


Рисунок 3.4.2 – Кабель соединительный **Nov 10-04**

При подключении через разъем 3 (См. Рисунок 3.4.1) необходимо использовать Кабель соединительный **Nov 08-04**.

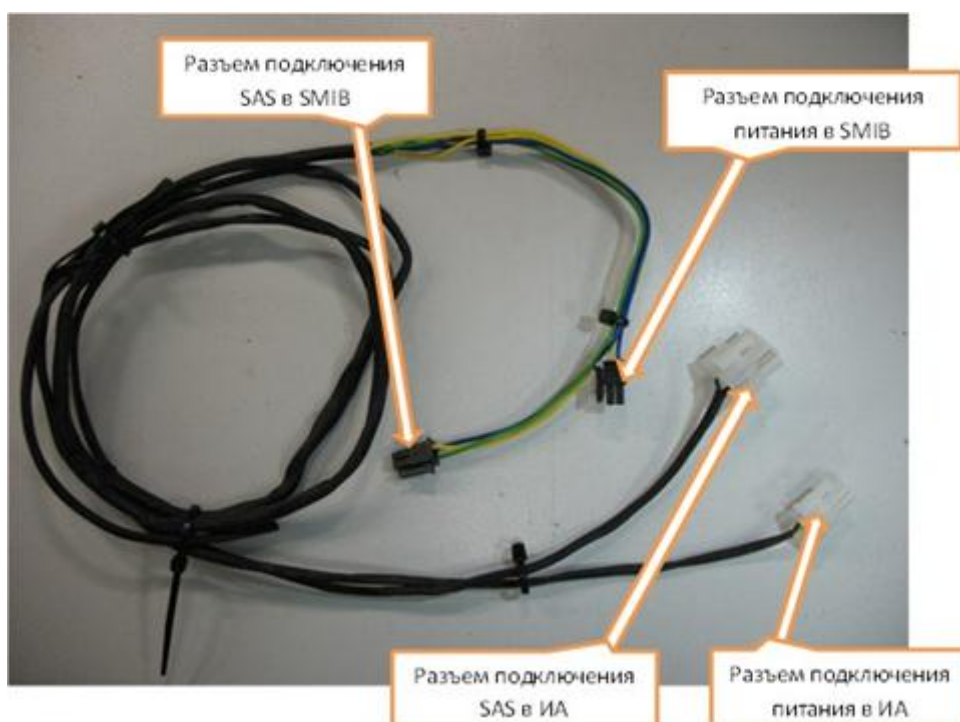


Рисунок 3.4.3 – Кабель соединительный **Nov 08-04**

4. Сокращения

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