

МЦ-4.1.6.Д9-1

2013-02-22

**Дополнение к требованиям по
созданию сети игрового
заведения
(игровой автомат
«FV-622 CF»)**

Версии

Дата документа	Версия документа	Описание изменений
2013-02-22	МЦ-4.1.6.Д9-1	Создание документа

Оглавление

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

1. Игровой автомат

Внешний вид игрового автомата «FV-622 CF» представлен на рисунке 1.1.



Рисунок 1.1 – Игровой автомат «FV-622 CF»

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

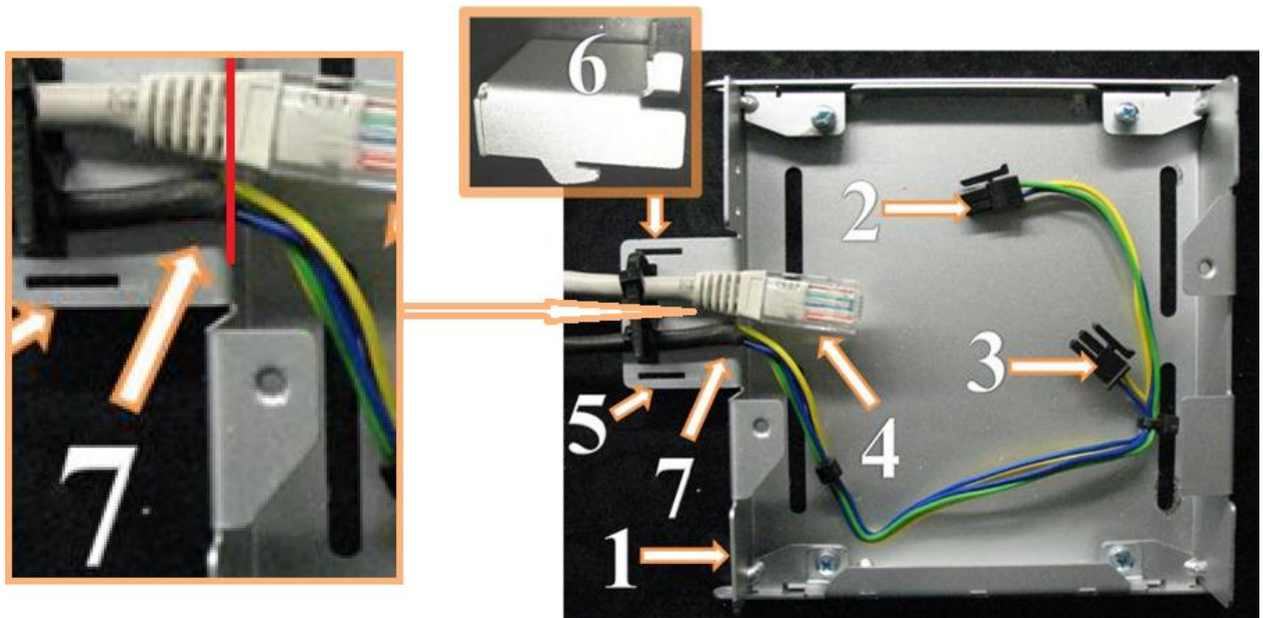


Рисунок 2.1.2 – Внутренний вид платформы КИА

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) закрепляется на внутренней части основания автомата (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 ИА, совместив крепежные отверстия основания платформы КИА с отверстиями на днище ИА. Вкрутить крепежные винты (Рисунок 3.3.1).

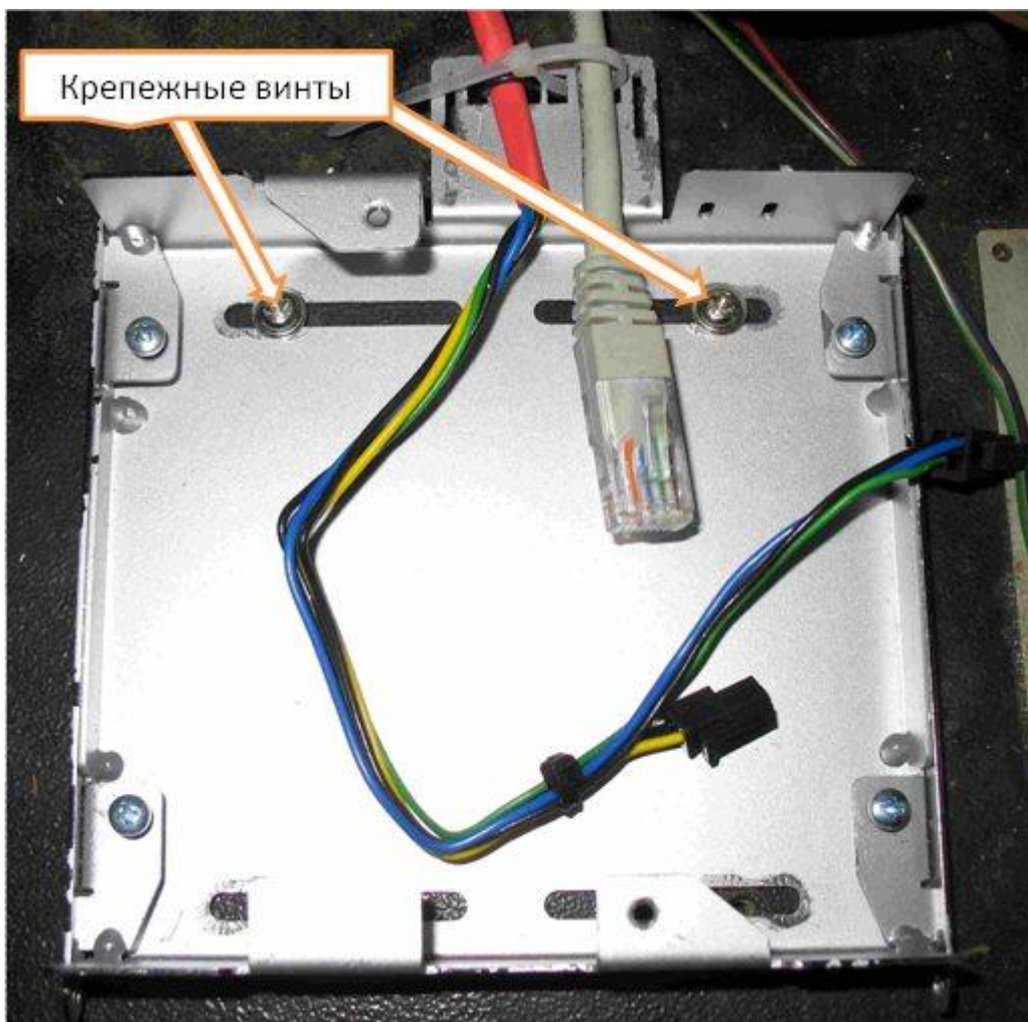


Рисунок 3.3.1 Крепление КИА

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 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.

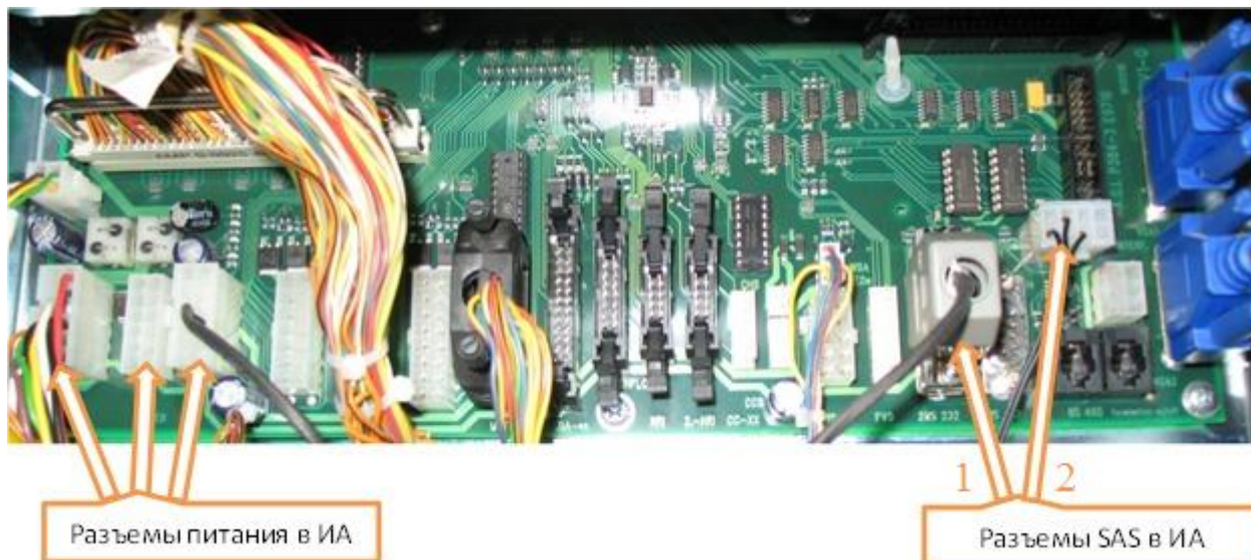


Рисунок 3.4.1 – переходная плата ИА.

При подключении через разъем 1 (См. Рисунок 3.4.1) необходимо использовать Кабель соединительный **Nov 15-12**.

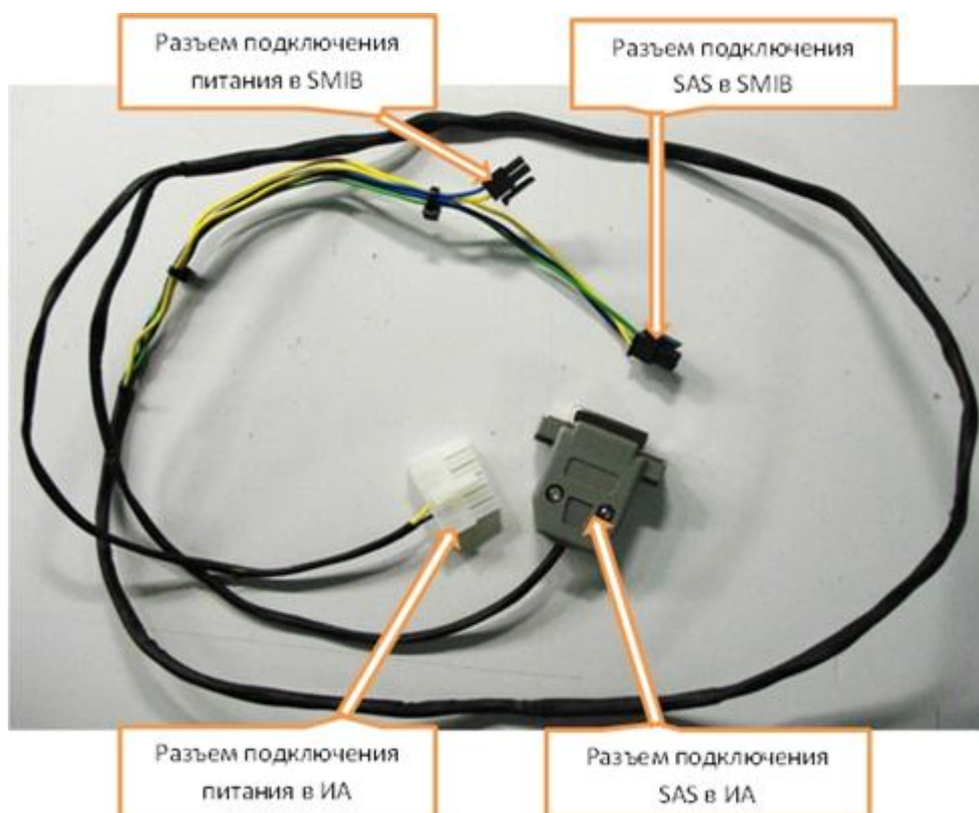


Рисунок 3.4.2 – Кабель соединительный **Nov 15-12**

При подключении через разъём 2 (См. Рисунок 3.4.1) необходимо использовать Кабель соединительный **Nov 08-12**.

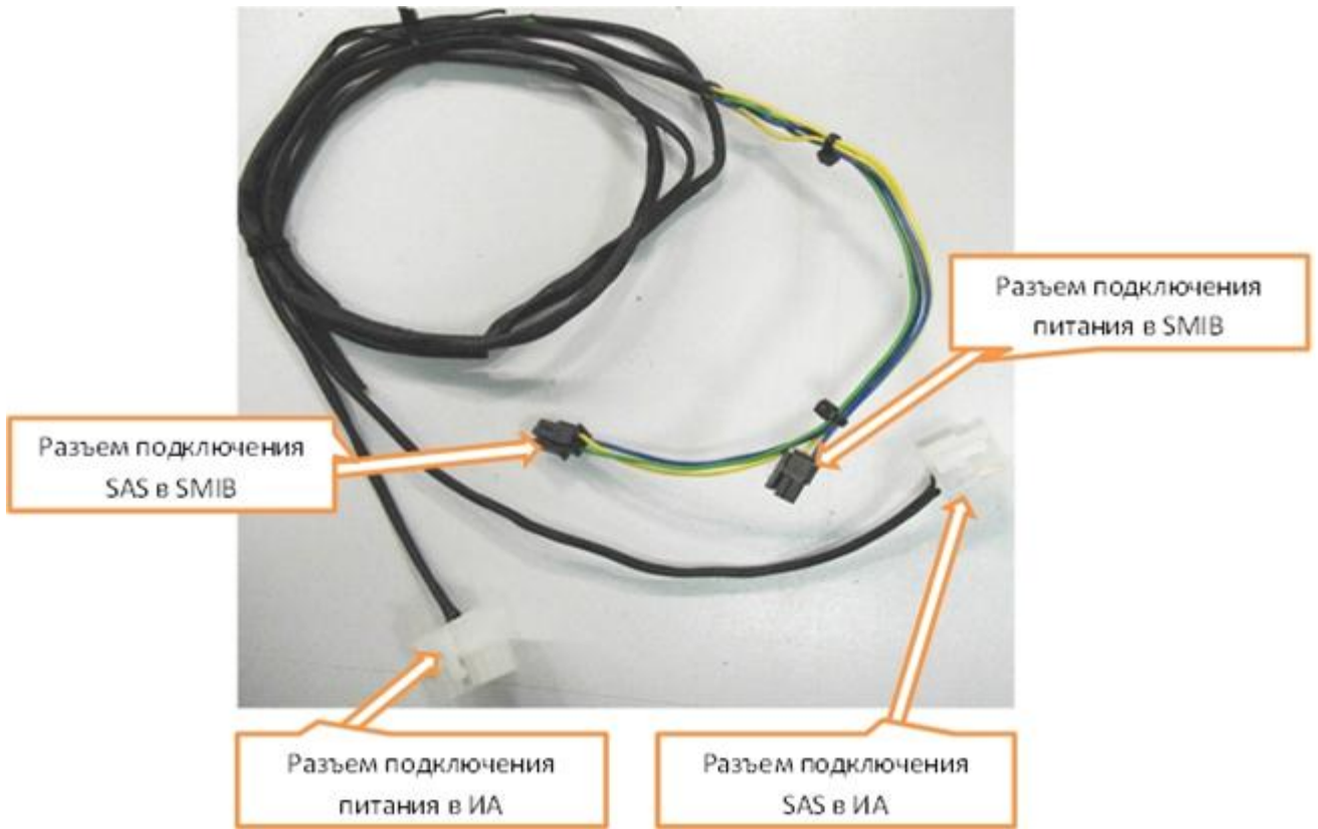


Рисунок 3.4.3 – Кабель соединительный **Nov 08-12**

4. Сокращения

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