

МЦ-4.1.6.Д39-1

2013-04-08

**Дополнение к требованиям по
созданию сети игрового
заведения
(Электромеханическая
рулетка «Alfastreet R8M3»)**

Версии

Дата документа	Версия документа	Описание изменений
2013-04-08	МЦ-4.1.6.ДЗ9-1	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 «Alfastreet R8M3» представлен на рисунке 1.1.



Рисунок 1.1 – Электромеханическая рулетка «Alfastreet R8M3»

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.

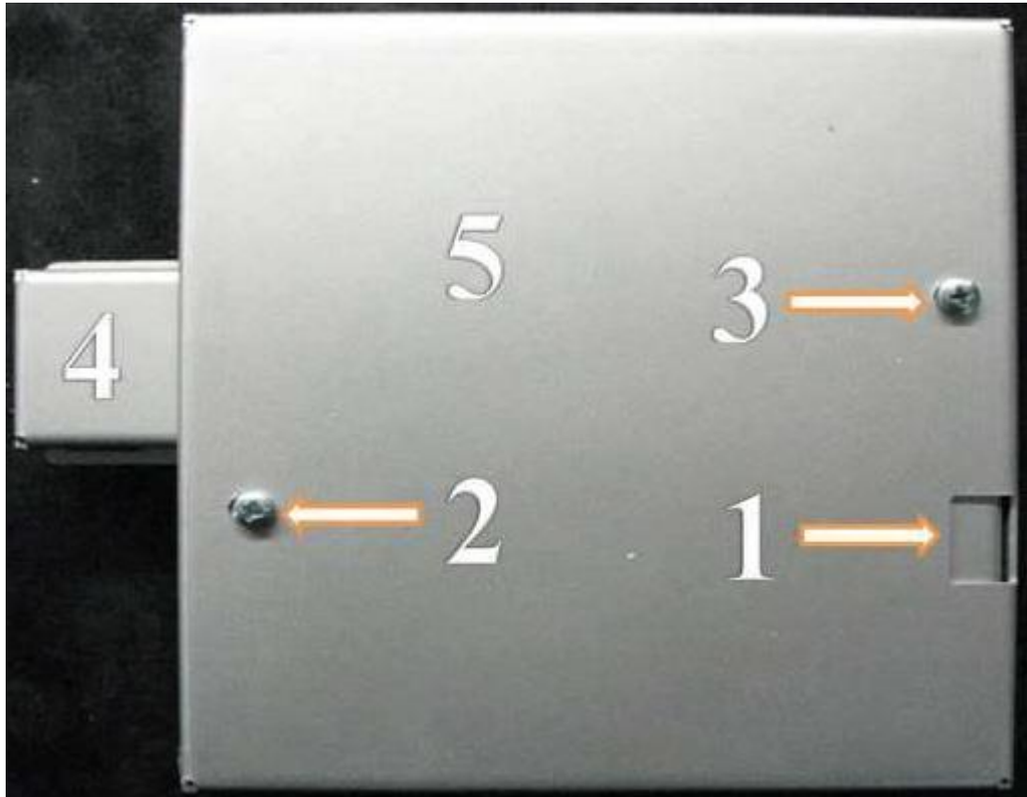


Рисунок 2.1.1 – Внешний вид платформы КИА

Описание:

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

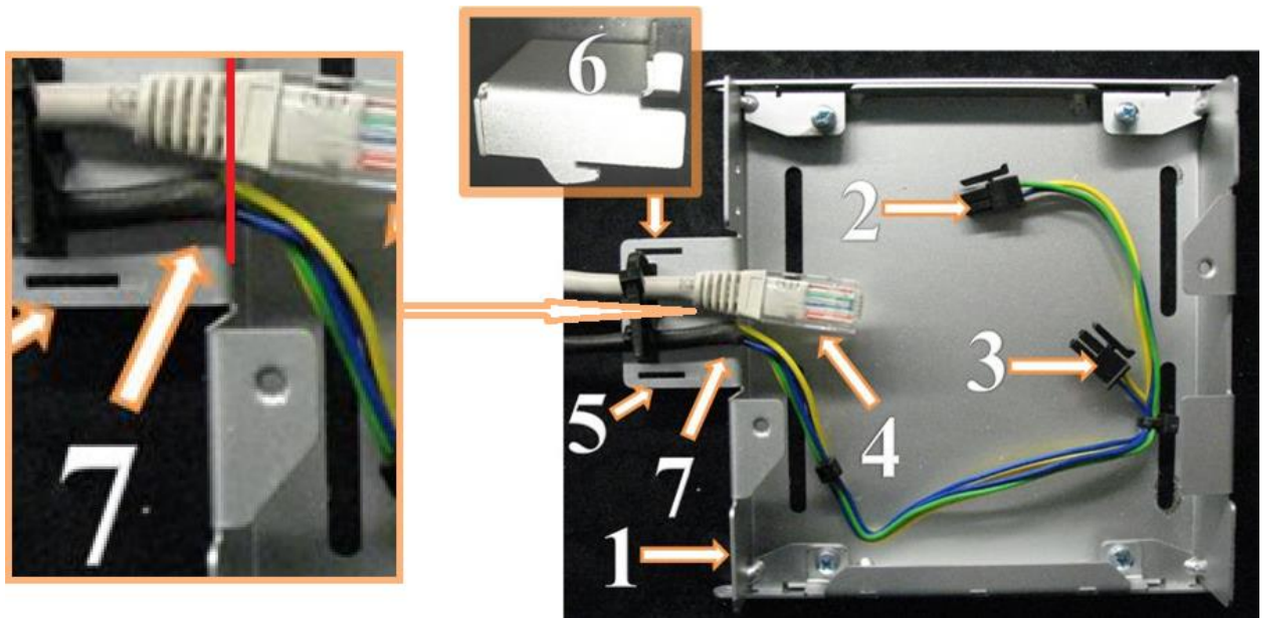


Рисунок 2.1.2 – Внутренний вид платформы КИА

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 части боковой стенки, разделяющей игровые места электромеханической рулетки (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

Установить платформу КИА в ИА, совместив крепежные отверстия основания платформы КИА с отверстиями на внутренней части боковой стенки, разделяющей игровые места электромеханической рулетки. Зафиксировать КИА, используя два винта с гайками М3 (Рисунок 3.3.1).

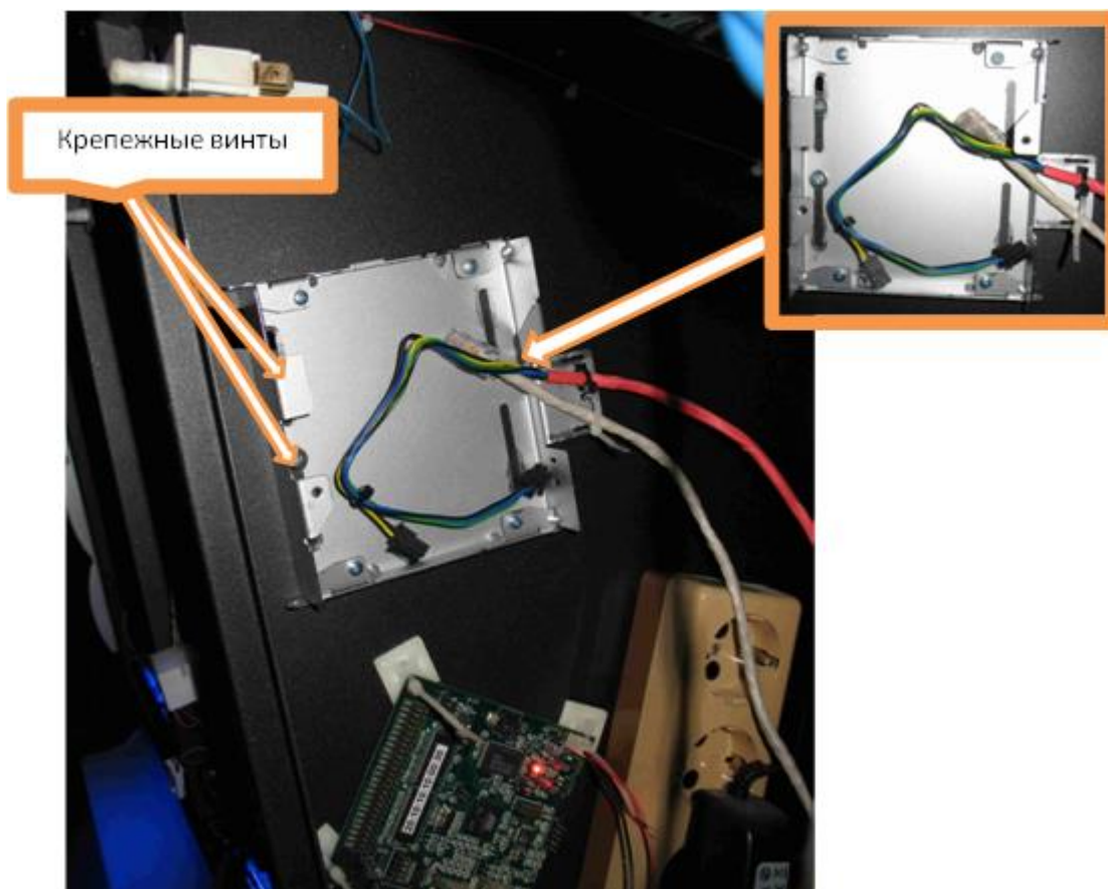


Рисунок 3.3.1 Крепление КИА

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).

Кабели КИА необходимо закрепить стяжками в местах крепления кабелей ИА.

3.4. Кабели подключения КИА

Подключение питания КИА осуществляется к блоку питания игрового места электромеханической рулетки (Рисунок 3.4.1). Для подключения канала SAS в ИА можно использовать любой свободный разъем контроллера игрового места (Рисунок 3.4.2). Использовать соединительный кабель (Рисунок 3.4.3).

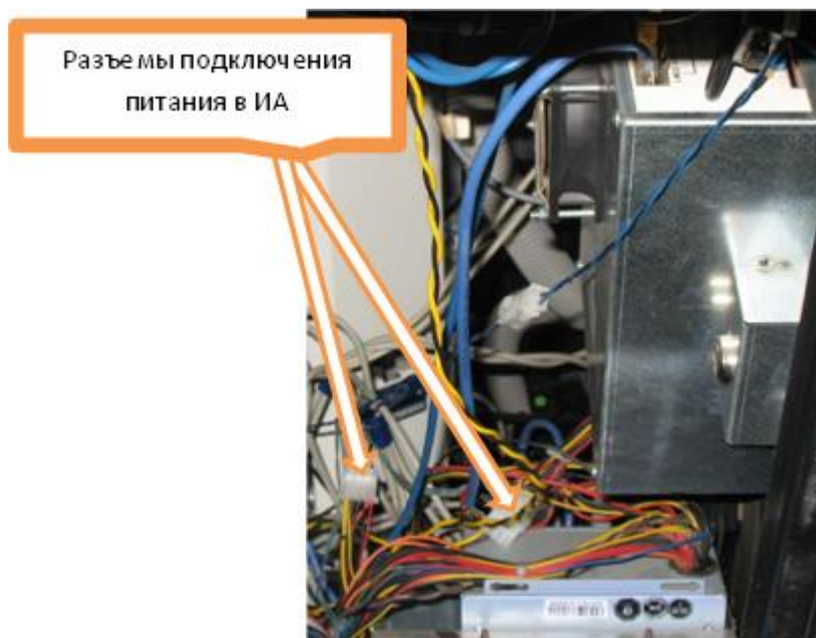


Рисунок 3.4.1 – Подключение питания КИА.



Рисунок 3.4.2 – Подключение канала SAS

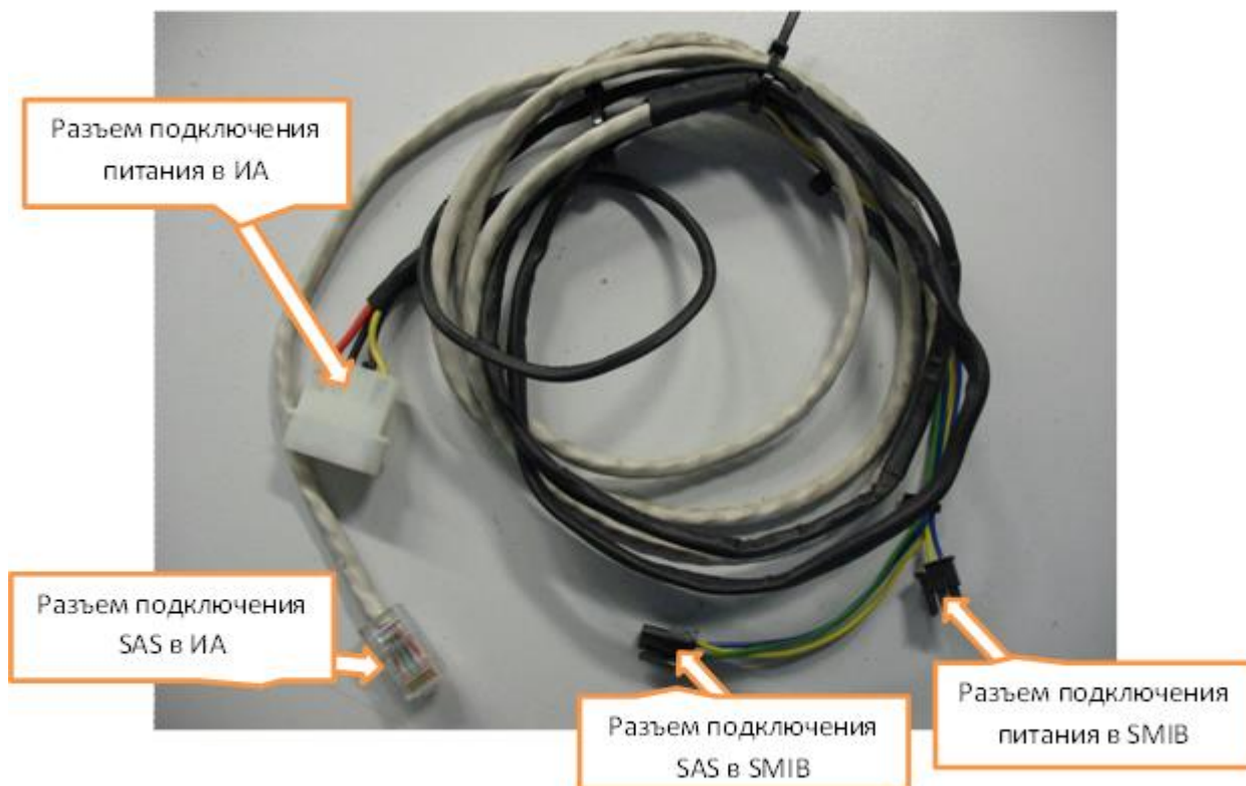


Рисунок 3.4.3 – Кабель соединительный **RuI RJ-04**

4. Сокращения

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