

МЦ-4.1.6.Д42-2

2013-05-31

**Дополнение к требованиям по
созданию сети игрового
заведения
(Электромеханическая рулетка
«Mysterion PR4»)**

Версии

Дата документа	Версия документа	Описание изменений
2013-05-27	МЦ-4.1.6.Д42-1	Создание документа
2013-05-31	МЦ-4.1.6.Д42-2	Обновлён способ подключения питания КИА

Оглавление

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

1. Игровой автомат

Внешний вид электромеханической рулетки «Mysterion PR4» представлен на рисунке 1.1.



Рисунок 1.1 Электромеханическая рулетка «Mysterion PR4»

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

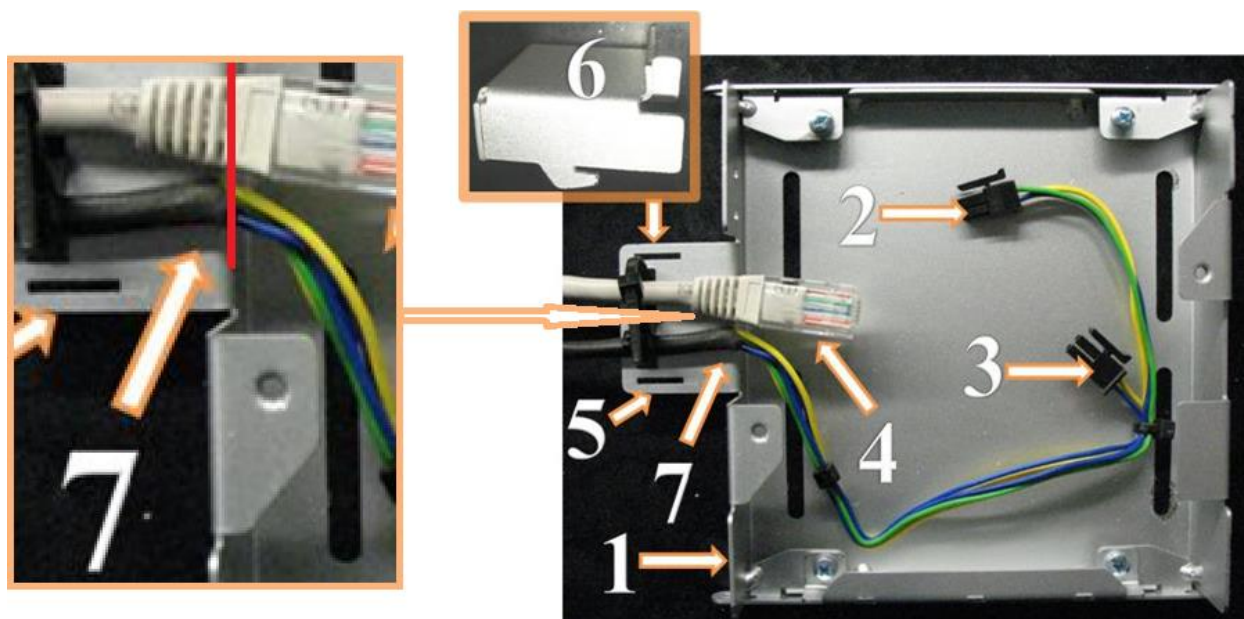


Рисунок 2.1.2 – Внутренний вид платформы КИА

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 верхней перегородке, в отсеке, где расположено электрооборудование игрового места (Рисунок 3.1.1). Данная модель электромеханической рулетки имеет 4 (четыре) игровых места.

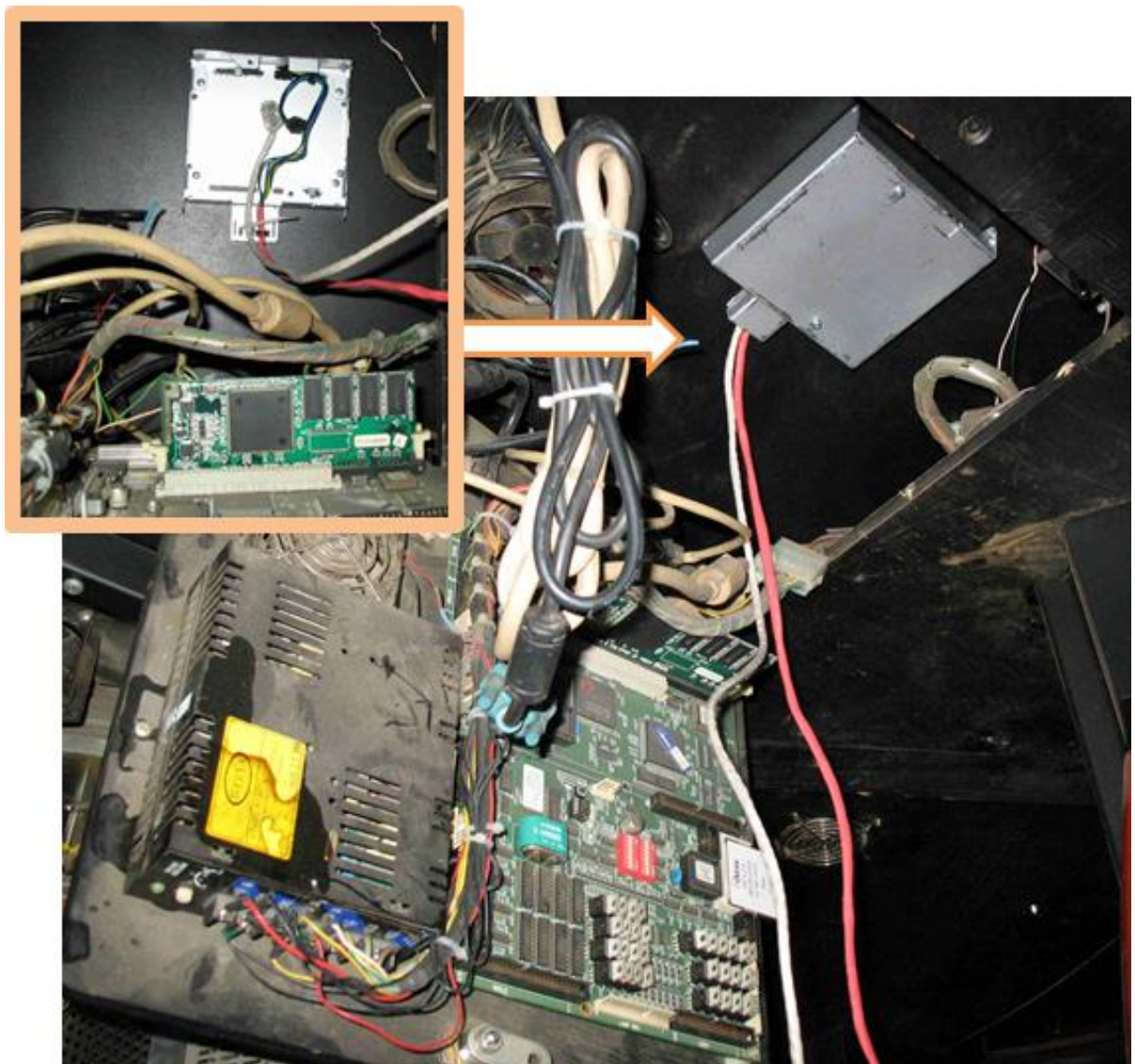


Рисунок 3.1.1 Месторасположение КИА (фронтальный вид ИА)

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

Для установки платформы КИА в ИА необходимо:

1. . Спозиционировать платформу КИА на верхней перегородке отсека электрооборудования игрового места.
2. Через отверстия в основании платформы КИА (1, Рисунок 3.3.1).вкрутить крепёжные шурупы-саморезы (2,3 Рисунок 3.3.1) (материал перегородки ДСП) и зафиксировать платформу КИА.
3. Установить защитный кожух крепления кабелей (6, Рисунок 2.1.2) на крепёжный 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. Кабели КИА необходимо закрепить стяжками в местах крепления кабелей ИА.

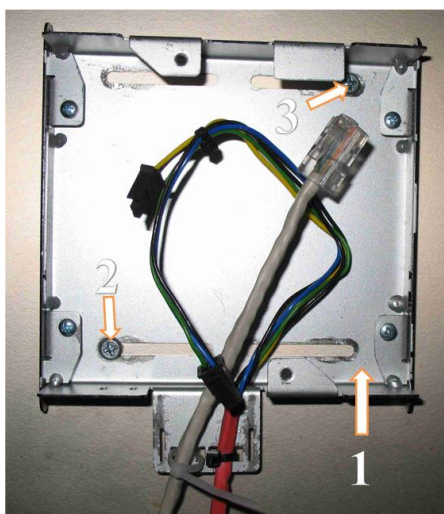


Рисунок 3.3.1 Крепление КИА

3.4. Кабели подключения КИА

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

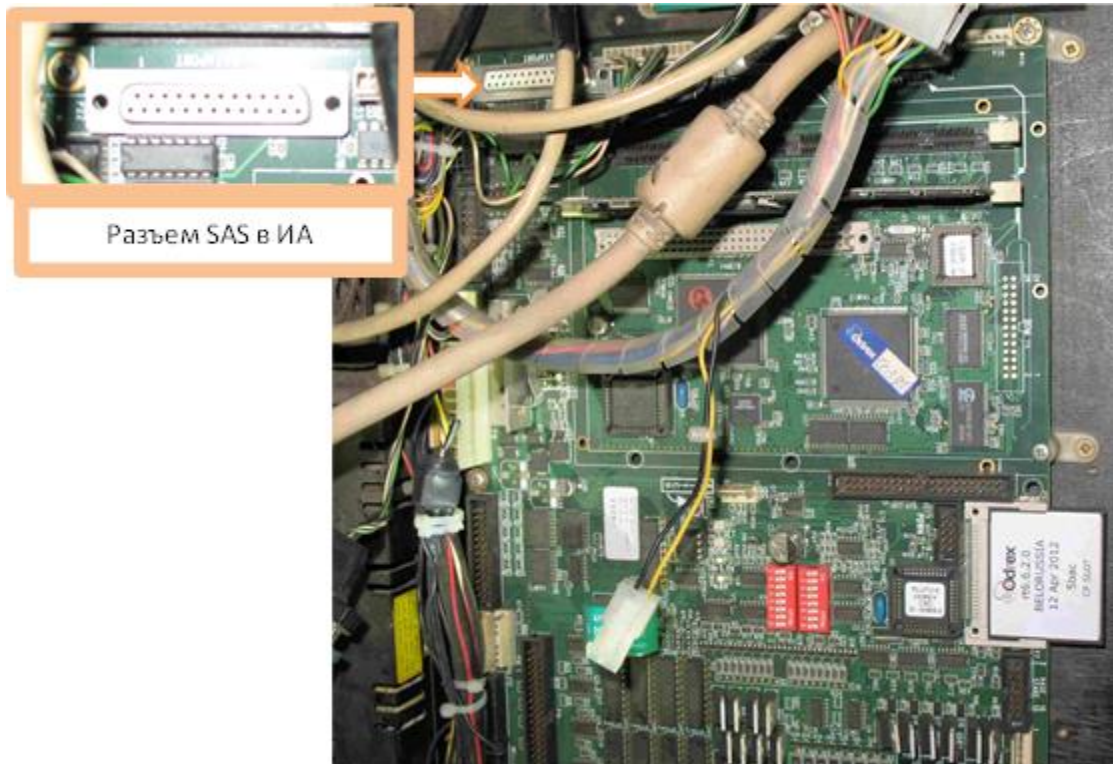


Рисунок 3.4.1 – Подключение SAS в ИА



Рисунок 3.4.2 – Подключение питания в ИА



Рисунок 3.4.3 – Кабель соединительный **RuI 25-02**

4. Сокращения

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