

МЦ-4.1.6.Д48-1

2013-07-01

**Дополнение к требованиям по  
созданию сети игрового  
заведения  
(Электромеханическая  
рулетка  
«Mysterion PR6-328»)**

## Версии

Дата документа	Версия документа	Описание изменений
2013-07-01	МЦ-4.1.6.Д48-1	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 «Mysterion PR6-328» представлен на рисунке 1.1.



Рисунок 1.1 Электромеханическая рулетка «Mysterion PR6-328»

## 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

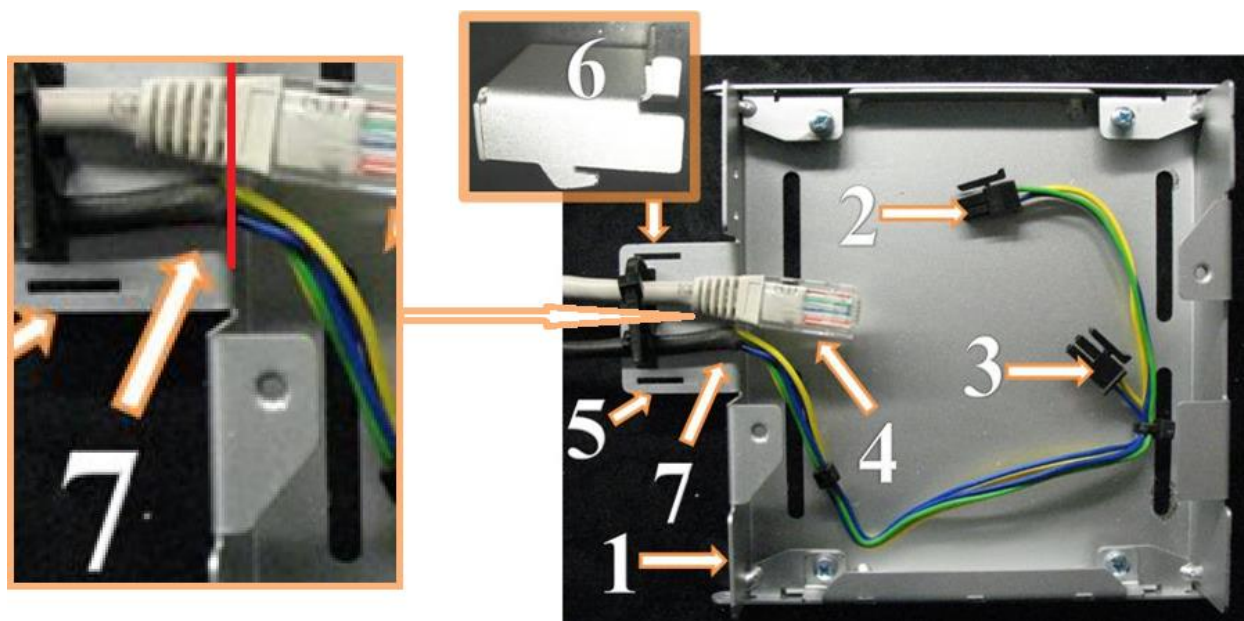


Рисунок 2.1.2 – Внутренний вид платформы КИА

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 6 (шесть) игровых мест.

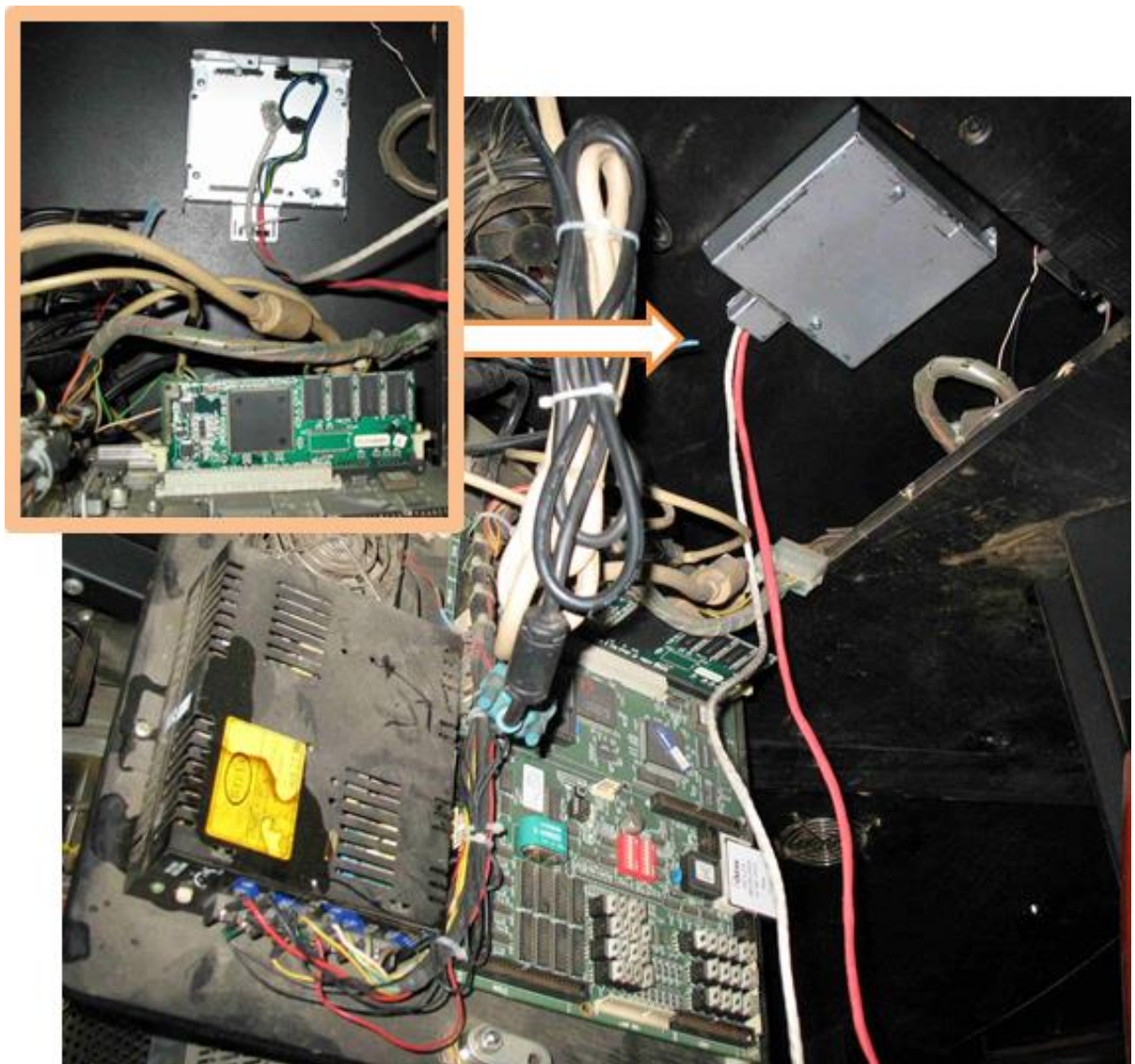


Рисунок 3.1.1 Месторасположение КИА (фронтальный вид ИА)

### 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) 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.

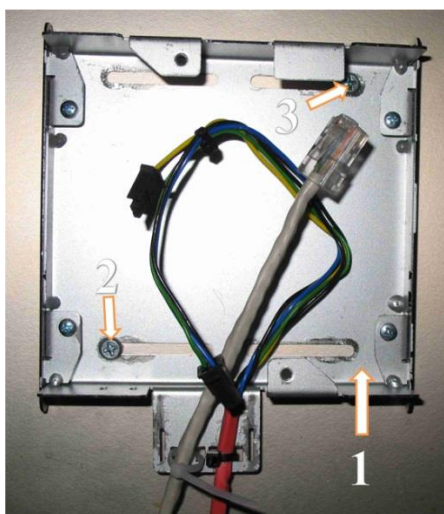


Рисунок 3.3.1 Крепление КИА



### 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).

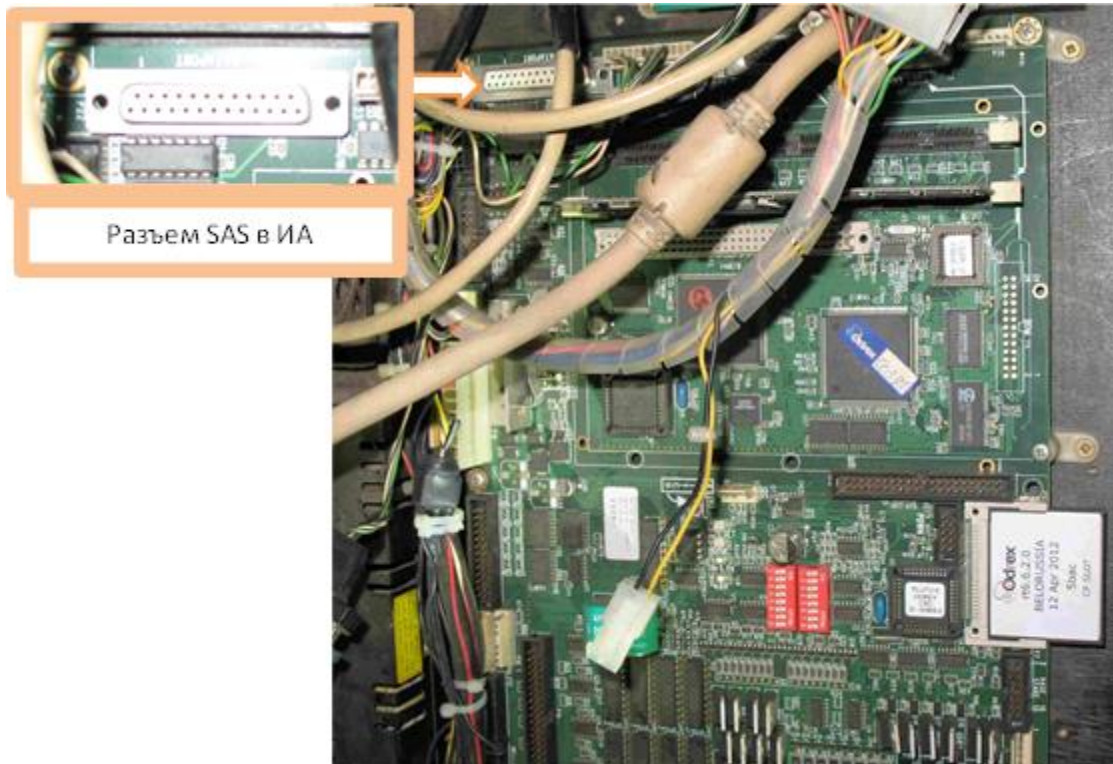


Рисунок 3.4.1 – Подключение SAS в ИА



Рисунок 3.4.2 – Подключение питания в ИА



Рисунок 3.4.3 – Кабель соединительный **Ru1 25-02**

## 4. Сокращения

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