

МЦ-4.1.6.Д40-1

2013-05-02

**Дополнение к требованиям по
созданию сети игрового
заведения
(Электромеханическая рулетка
«Gold Club UFO»)**

Версии

Дата документа	Версия документа	Описание изменений
2013-05-02	МЦ-4.1.6.Д40-1	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 «Gold Club UFO» представлен на рисунке 1.1.

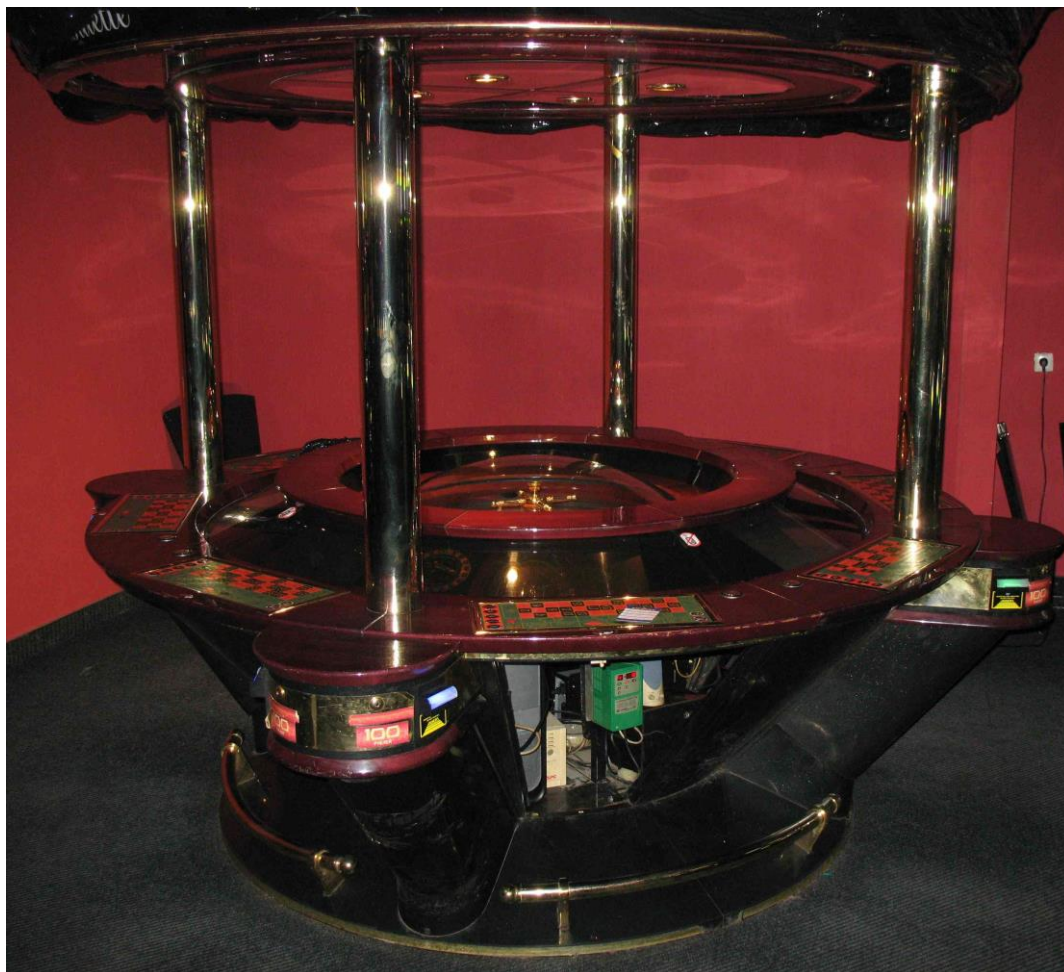


Рисунок 1.1 – Электромеханическая рулетка «Gold Club UFO»

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

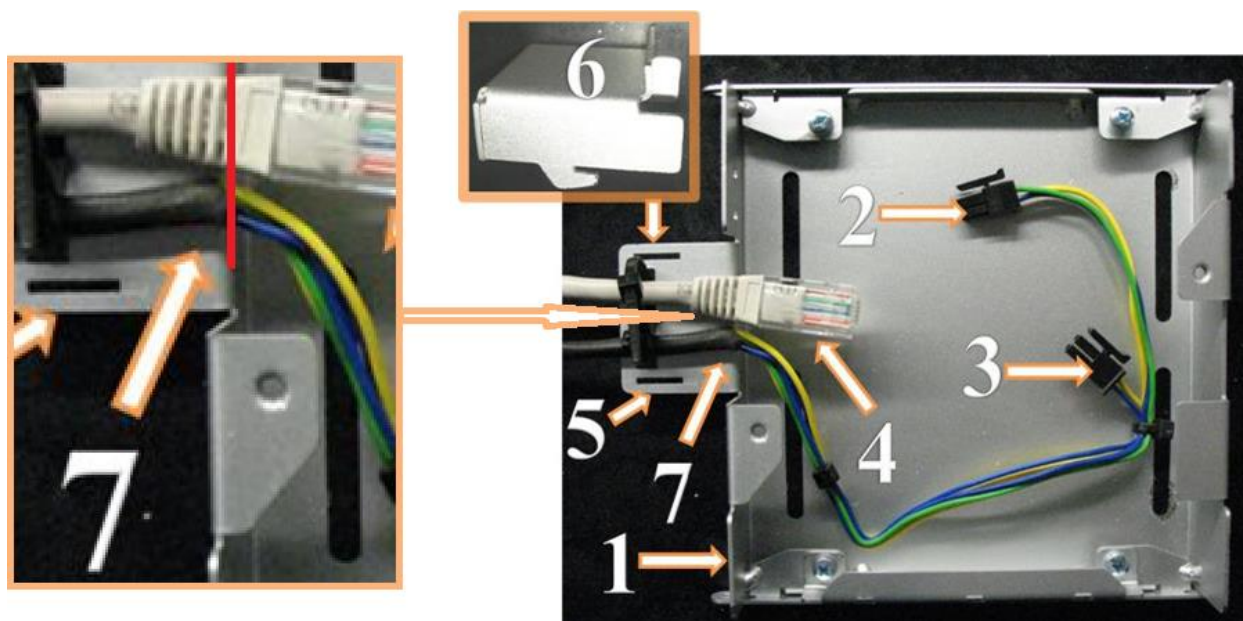


Рисунок 2.1.2 – Внутренний вид платформы КИА

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-05»)

3. Установка КИА

3.1. Месторасположение КИА

Контроллер игрового автомата (КИА) устанавливается для каждого игрового места и закрепляется на кронштейне (Рисунок 2.1.3) по четыре КИА на один кронштейн. Два кронштейна с восьмью КИА крепятся на внутренней части боковых стенок соседних сегментов корпуса электромеханической рулетки - за установленными купюроприемниками (Рисунок 3.1.1).



Рисунок 3.1.1 Месторасположение КИА (фронтальный вид ИА)

3.2. Подготовка платформы КИА

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).

Основание платформы КИА (1, Рисунок 3.2.1) прикрепить с помощью саморезов (2,3 , Рисунок 3.2.1) к кронштейну крепления платформы КИА (Рисунок 2.1.3)

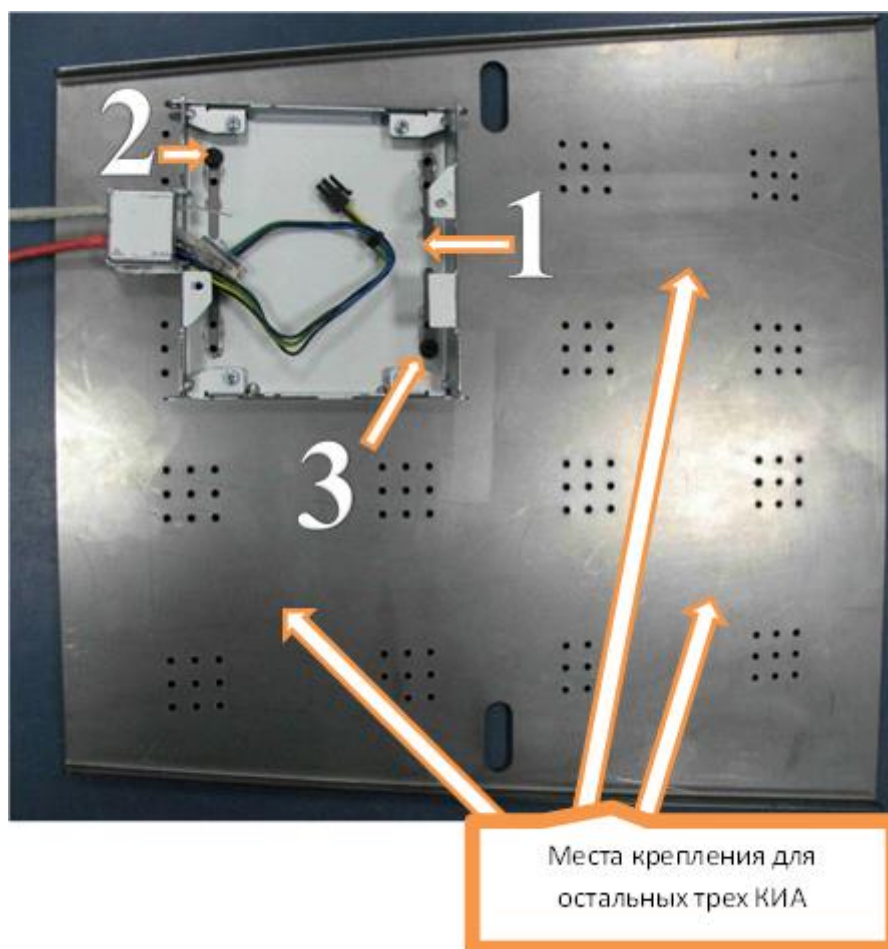


Рисунок 3.2.1 Установка платформы КИА на кронштейн

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

Дополнение к требованиям по созданию сети игрового заведения
местом изгиба крепежного фланца (7, место изгиба выделено красной линией на Рисунке 2.1.2).

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

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

Установка следующих трех КИА на кронштейн производится в том же порядке.

3.3. Установка КИА

Установить кронштейн с закрепленными четырьмя КИА на крепежные шпильки и закрепить его с помощью фиксирующих гаек М8 (Рисунок 3.3.1).



Рисунок 3.3.1 Крепление КИА

3.4. Кабели подключения КИА

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



Рисунок 3.4.1 – Подключение питания КИА и канала SAS

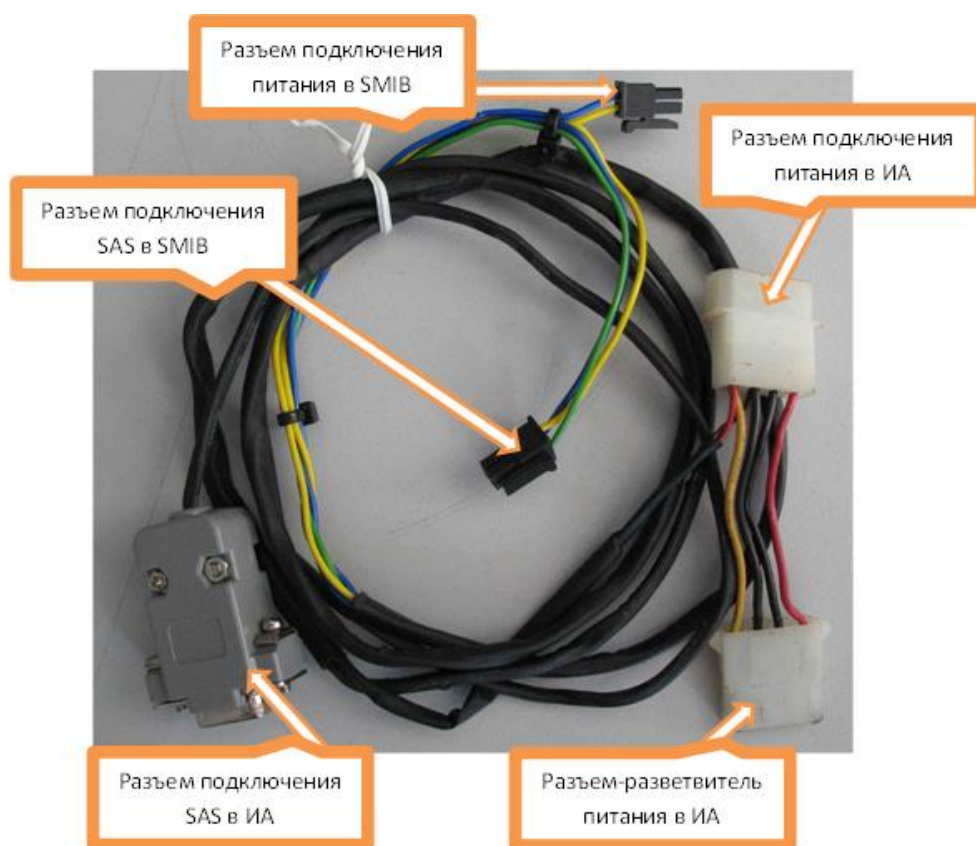


Рисунок 3.4.2 – Кабель соединительный RuI 09M-04

4. Сокращения

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