МЦ-4.1.6.Д21-1 2013-03-05

Дополнение к требованиям по созданию сети игрового заведения

(Электромеханическая рулетка «Alfastreet R8TS»)

Версии

Дата документа	Версия документа	Описание изменений
2013-03-05	МЦ-4.1.6.Д21-1	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 R8TS»** представлен на рисунке 1.1.



Рисунок 1.1 – Электромеханическая рулетка «Alfastreet R8TS»

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

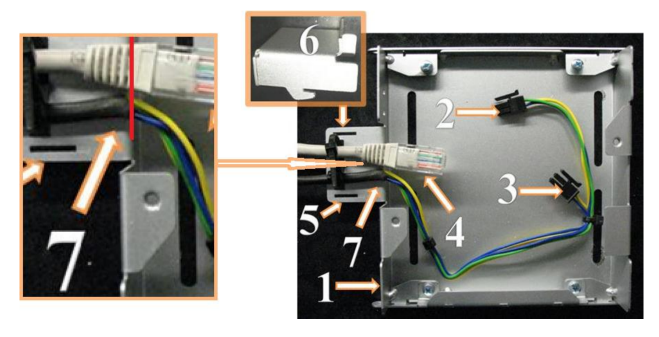


Рисунок 2.1.2 – Внутренний вид платформы КИА

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 основания корпуса ИА (Рисунок 3.1.1).

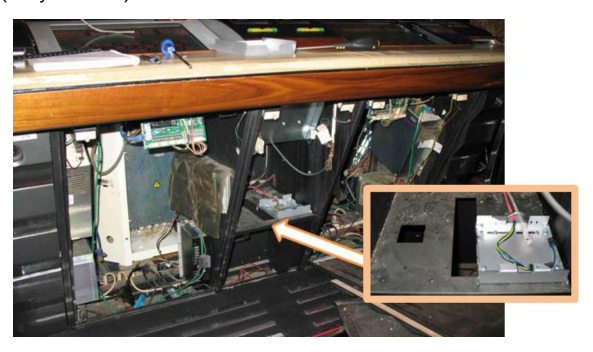


Рисунок 3.1.1 Месторасположение КИА (фронтальный вид ИА)

В указанном отсеке закрепляются два КИА (Рисунок 3.1.2).



Рисунок 3.1.2 Установка КИА

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 крепежного 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 основании ИА. Вкрутить крепежные винты (Рисунок 3.3.1).

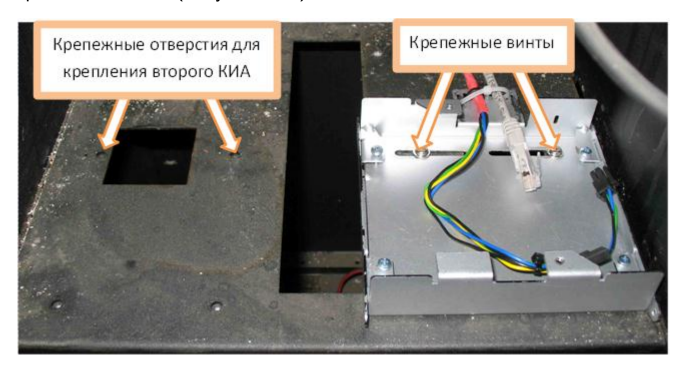


Рисунок 3.3.1 Крепление КИА

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 ИА (Рисунок 3.4.1). Для подключения канала SAS в ИА можно использовать любой свободный разъем контроллера ИА (Рисунок 3.4.2). Использовать соединительный кабель (Рисунок 3.4.3).

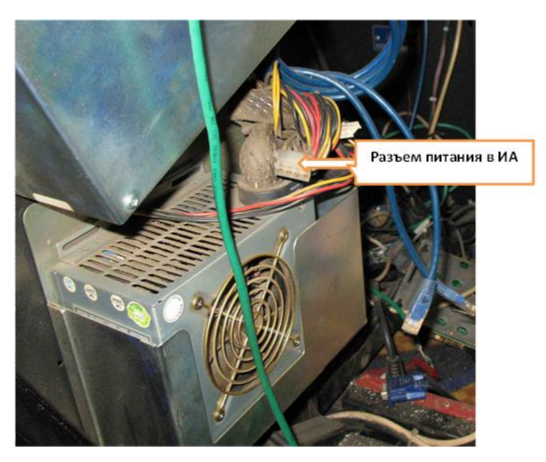


Рисунок 3.4.1 – Подключение питания КИА.



Рисунок 3.4.2 – Подключение канала SAS

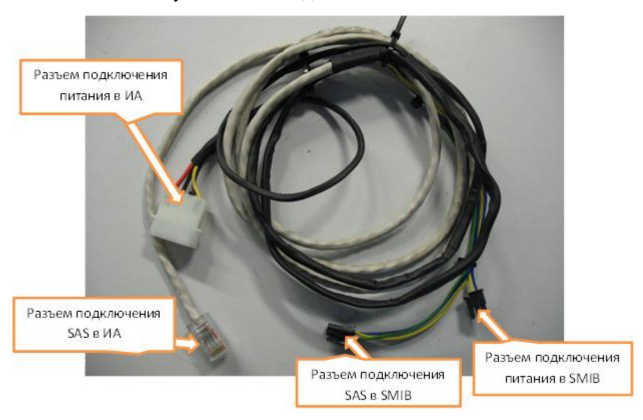


Рисунок 3.4.3 – Кабель соединительный Rul RJ-04

4. Сокращения

ИА Игровой автомат

SMIB Cm. KNA

КИА Контроллер игрового автомата

СККС Специальная компьютерная кассовая система

SAS Протокол подключения ИА