

МЦ-4.1.6.Д24-1

2013-03-11

**Дополнение к требованиям по
созданию сети игрового
заведения
(игровой автомат
«Atronic Harmony model HHA»)**

Версии

Дата документа	Версия документа	Описание изменений
2013-03-11	МЦ-4.1.6.Д24-1	Создание документа

Оглавление

1. Игровой автомат	4
2. Контроллер игрового автомата	5
3. Установка КИА.....	7
4. Сокращения.....	12

1. Игровой автомат

Внешний вид игрового автомата «**Atronic Harmony model ННА**» представлен на рисунке 1.1



. Рисунок 1.1 – Игровой автомат «Atronic Harmony model ННА»

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

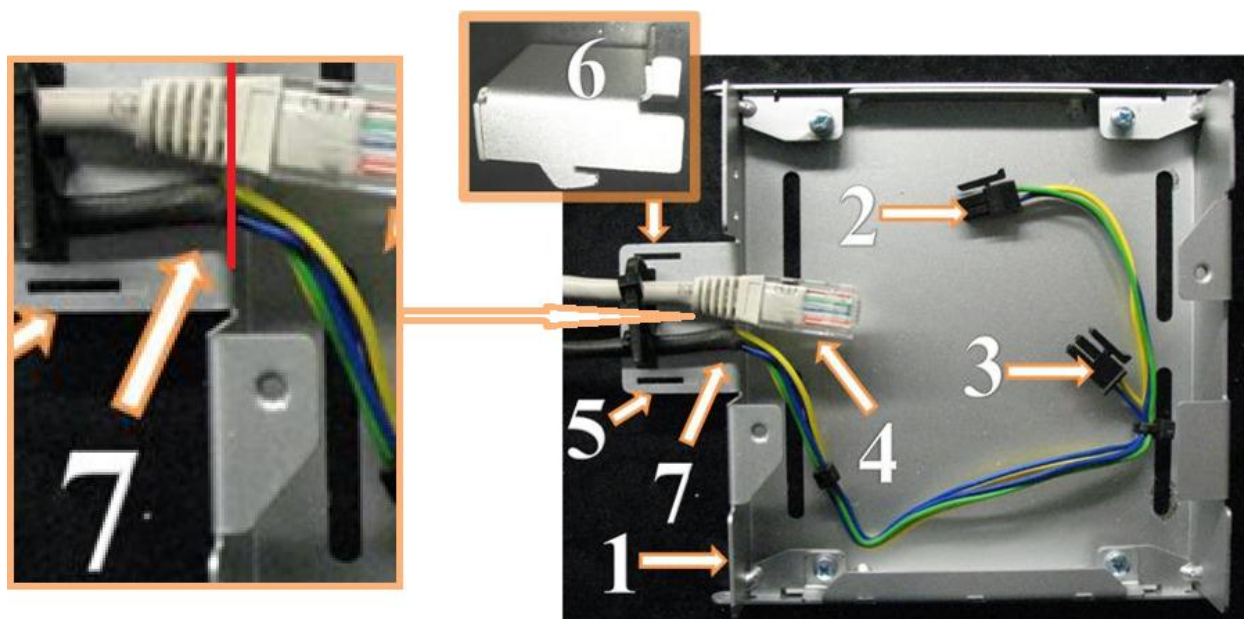


Рисунок 2.1.2 – Внутренний вид платформы КИА

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)

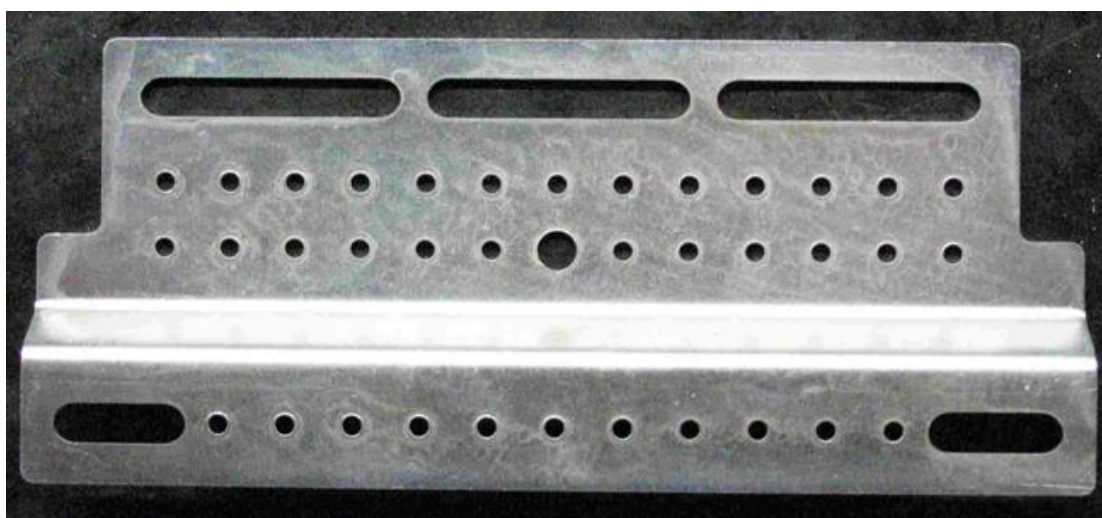


Рисунок 2.1.3 – Кронштейн крепления платформы КИА («Кронштейн-01»)

3. Установка КИА

3.1. Месторасположение КИА

Контроллер игрового автомата (КИА) закрепляется на внутренней вертикальной перегородке с помощью кронштейна (Рисунок 2.1.3),



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).

Кронштейн крепления платформы КИА (Рисунок 2.1.3) прикрепить к основанию платформы КИА (1, Рисунок 3.2.1) с помощью саморезов (2,3, Рисунок 3.2.1).

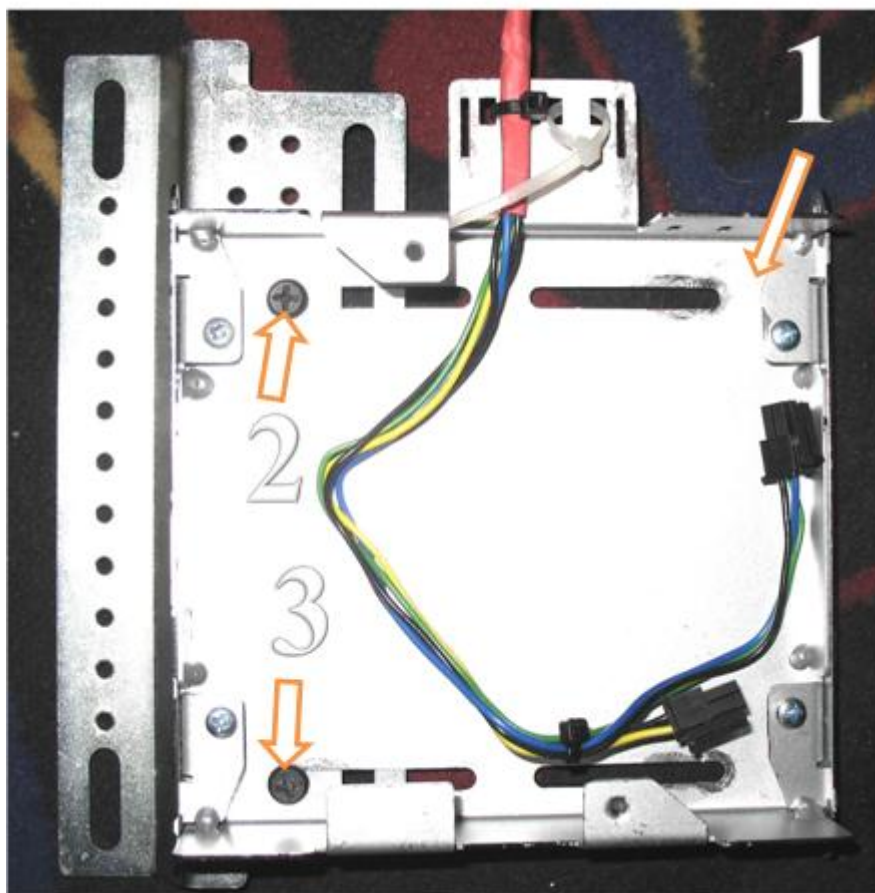


Рисунок 3.2.1 Установка кронштейна платформы KIA

Описание:

- 1 Основание платформы KIA
- 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 местом изгиба крепёжного 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 KIA крышкой (5, Рисунок 2.1.1). Крышку зафиксировать винтами (2,3, Рисунок 2.1.1).

3.3. Установка платформы КИА

Для крепления КИА необходимо произвести следующие действия:



Рисунок 3.3.1 – Закреплённый КИА в ИА

1. Совместить отверстия на кронштейне КИА с отверстиями на внутренней вертикальной перегородке (Рисунок 3.3.1).
2. Вставить в совмещенные отверстия два винта.
3. Закрутить на винты две крепежные гайки.
4. Кабели КИА необходимо закрепить стяжками в местах крепления кабелей ИА.

3.4. Кабели подключения КИА

Подключение питания КИА и канала SAS осуществляется с помощью соединительного кабеля (Рисунок 3.4.3). Для этого необходимо:

1. Пропустить кабель SAS через отверстие, указанное на рисунке 3.4.1.
2. Подключить кабель SAS в разъем на переходной плате (Рисунок 3.4.2).
3. Отключить разъем питания ИА (Рисунок 3.4.1).
4. Вставить кабель питания (соединительного кабеля **Atr 05-04**) в освободившийся разъем.
5. Ранее отключенный кабель питания ИА подключить к разветвителю питания соединительного кабеля.

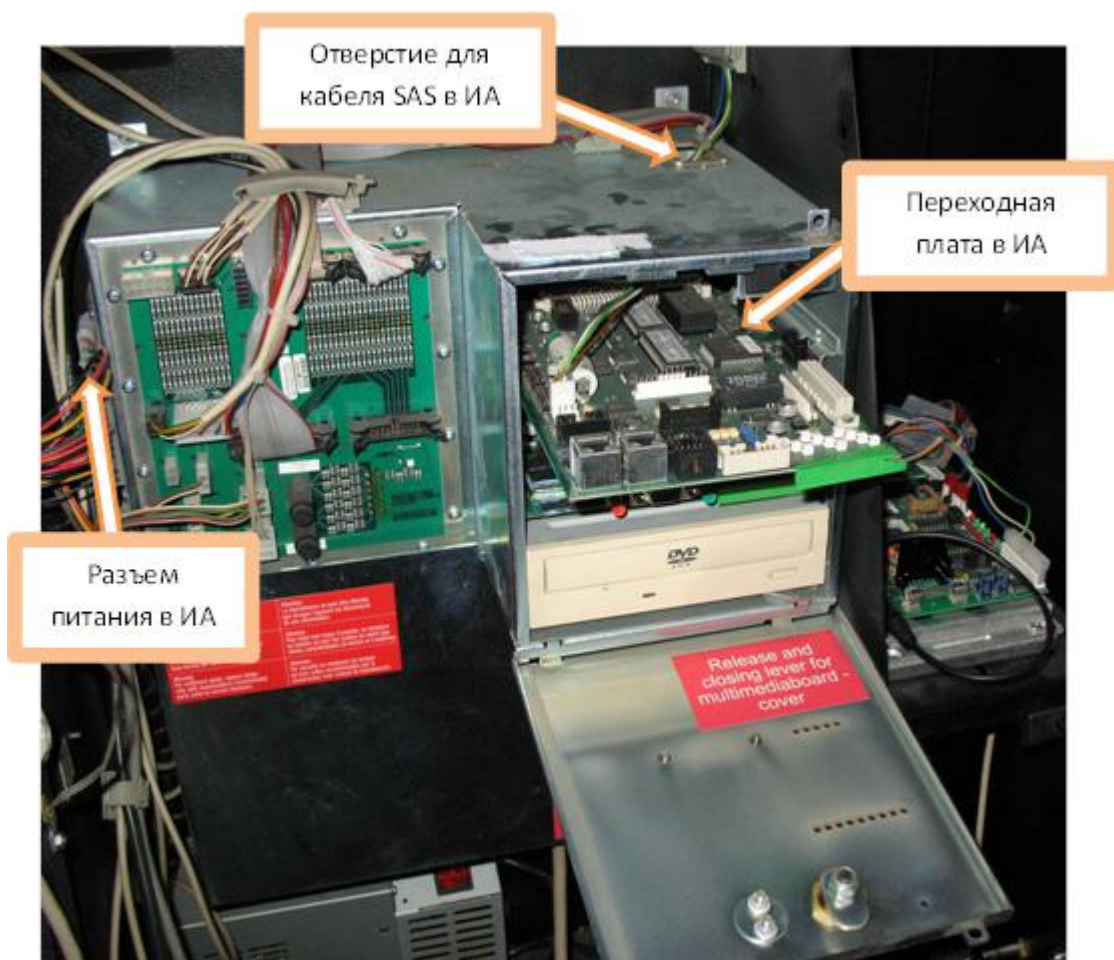


Рисунок 3.4.1 – Месторасположение переходной платы ИА.

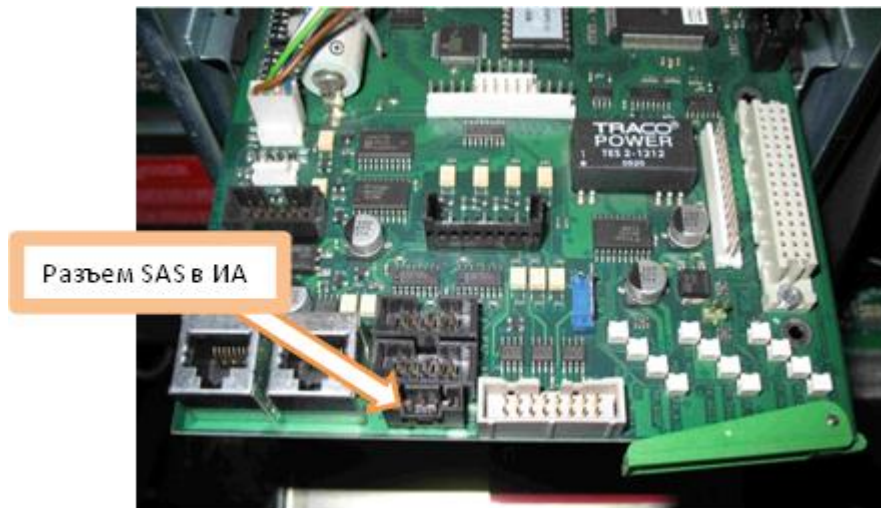


Рисунок 3.4.2 – Переходная плата ИА.

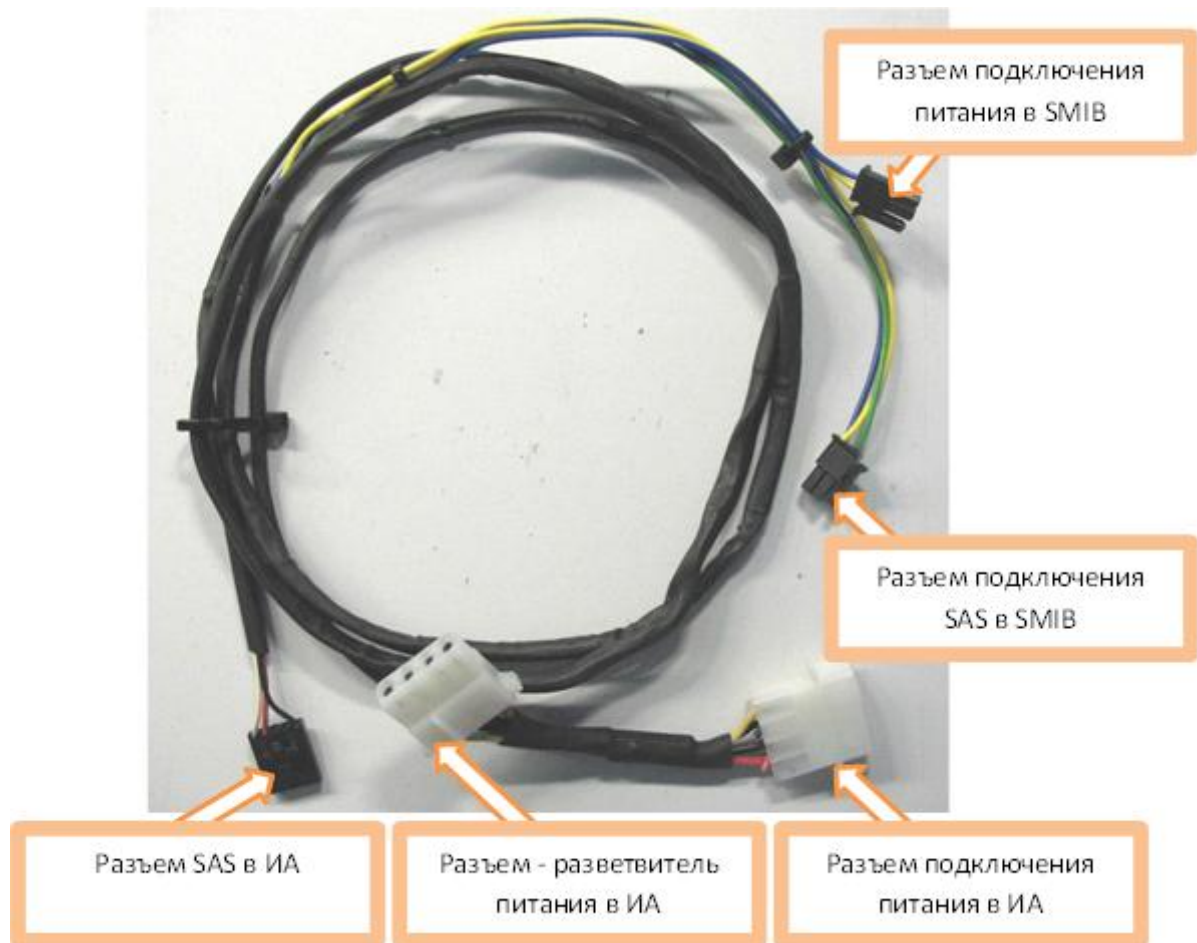


Рисунок 3.4.3 – Кабель соединительный **Atr 05-04**

4. Сокращения

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