

МЦ-4.1.6.Д26-1

2013-03-15

**Дополнение к требованиям по
созданию сети игрового
заведения
(игровой автомат
«IGT Upright мод.96497400»)**

Версии

Дата документа	Версия документа	Описание изменений
2013-03-15	МЦ-4.1.6.Д26-1	Создание документа

Оглавление

1. Игровой автомат	4
2. Контроллер игрового автомата	5
3. Установка КИА.....	7
4. Сокращения.....	13

1. Игровой автомат

Внешний вид игрового автомата «IGT Upright мод.96497400» представлен на рисунке 1.1



. Рисунок 1.1 – Игровой автомат «IGT Upright мод.96497400»

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

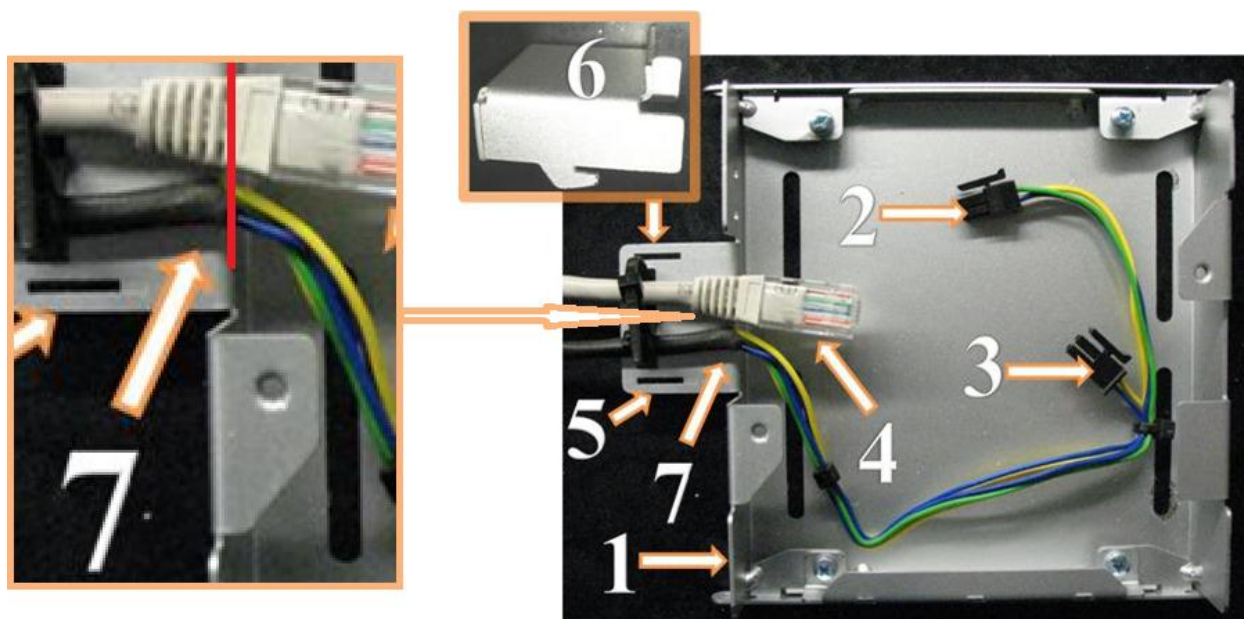


Рисунок 2.1.2 – Внутренний вид платформы КИА

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)

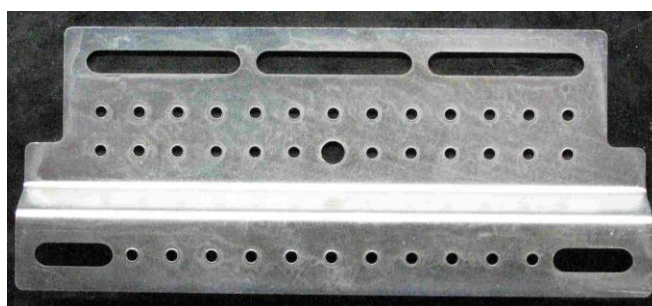


Рисунок 2.1.3 – Кронштейн крепления платформы КИА («Кронштейн-01»)



Рисунок 2.1.4 – Кронштейн крепления платформы КИА («Кронштейн-04»)

3. Установка КИА

3.1. Месторасположение КИА

Контроллер игрового автомата (КИА) может закрепляться в ИА двумя способами в зависимости от выбранного месторасположения:

1. на горизонтальной перегородке с помощью кронштейна (Рисунок 2.1.3);

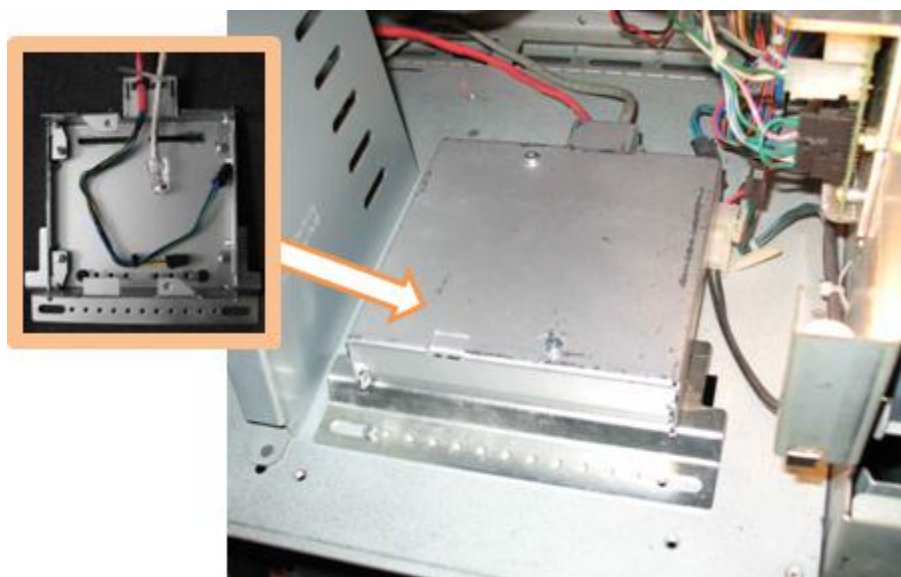


Рисунок 3.1.1 Месторасположение КИА (фронтальный вид ИА, вариант 1)

2. на внутренней части основания автомата с помощью кронштейна (Рисунок 2.1.4),

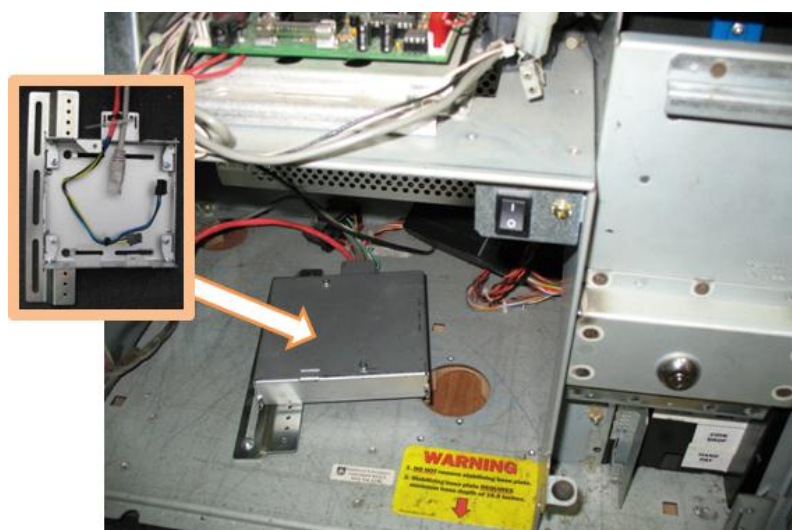


Рисунок 3.1.2 Месторасположение КИА (фронтальный вид ИА, вариант 2)

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).

Если месторасположение КИА выбрано согласно рисунку 3.1.1, то 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).

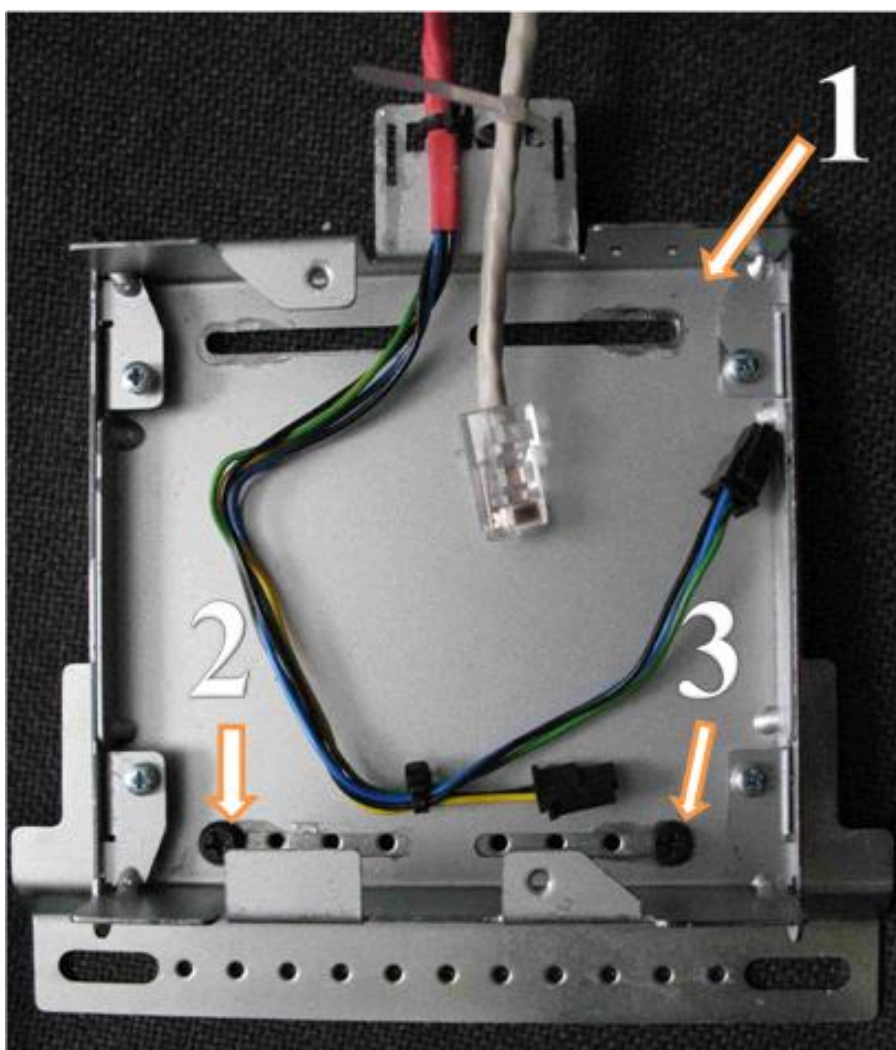


Рисунок 3.2.1 Установка кронштейна платформы КИА

Если месторасположение КИА выбрано согласно рисунку 3.1.2, то кронштейн крепления платформы КИА (Рисунок 2.1.4) прикрепить к основанию платформы КИА (1, Рисунок 3.2.2) с помощью саморезов (2,3, Рисунок 3.2.2).

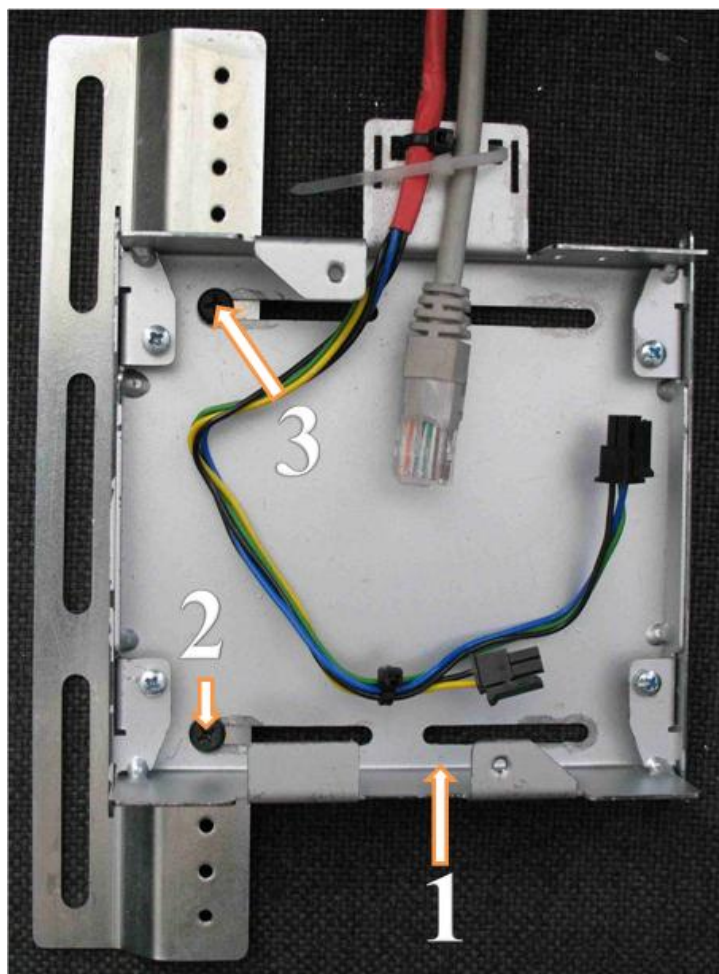


Рисунок 3.2.2 Установка кронштейна платформы КИА

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 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 КИА крышкой (5, Рисунок 2.1.1). Крышку зафиксировать винтами (2,3, Рисунок 2.1.1).

3.3. Установка платформы КИА

Для крепления КИА (вариант 1) необходимо произвести следующие действия:



Рисунок 3.3.1 – Закреплённый КИА в ИА (вариант 1)

1. Совместить отверстия на кронштейне КИА с отверстиями на горизонтальной перегородке (Рисунок 3.3.1).
2. Закрутить два крепежных винта.
3. Кабели КИА необходимо закрепить стяжками в местах крепления кабелей ИА.

Для крепления КИА (вариант 2) необходимо произвести следующие действия:



Рисунок 3.3.2 – Закреплённый КИА в ИА (вариант 2)

1. Совместить отверстия на кронштейне КИА с отверстиями на днище основания КИА (Рисунок 3.3.1).
2. Закрутить два крепежных винта.
3. Кабели КИА необходимо закрепить стяжками в местах крепления кабелей ИА.

3.4. Кабели подключения КИА

Подключение питания КИА и канала SAS к переходной плате ИА (Рисунок 3.4.1) осуществляется с помощью соединительного кабеля (Рисунок 3.4.2)

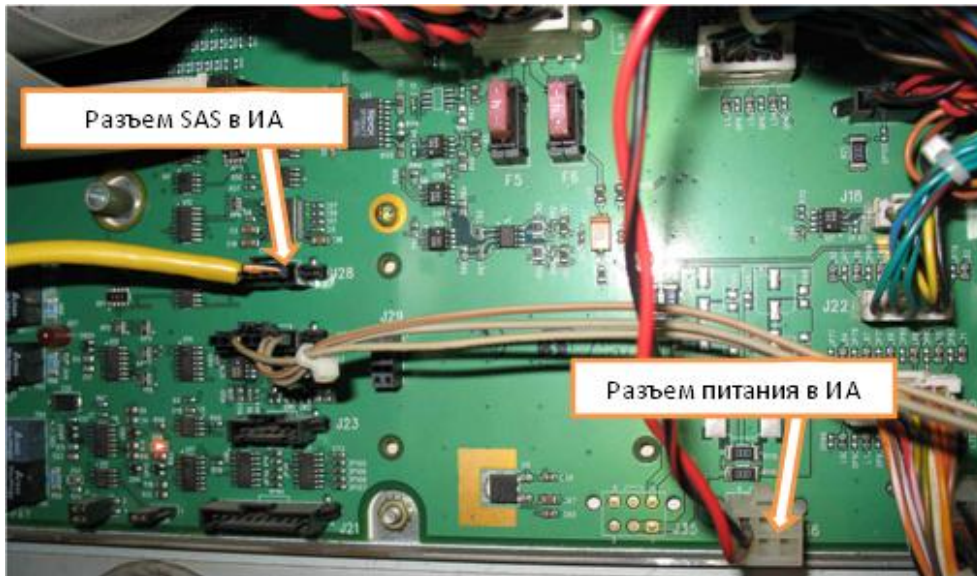


Рисунок 3.4.1 – переходная плата ИА.



Рисунок 3.4.2 – Кабель соединительный IGT 05-06

4. Сокращения

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