

МЦ-4.1.6.Д27-1

2013-03-15

**Дополнение к требованиям по  
созданию сети игрового  
заведения  
(игровой автомат  
«IGT Upright мод. 96497500»)**

## Версии

Дата документа	Версия документа	Описание изменений
2013-03-15	МЦ-4.1.6.Д27-1	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.96497500» представлен на рисунке 1.1



Рисунок 1.1 – Игровой автомат «IGT Upright мод.96497500»

## 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

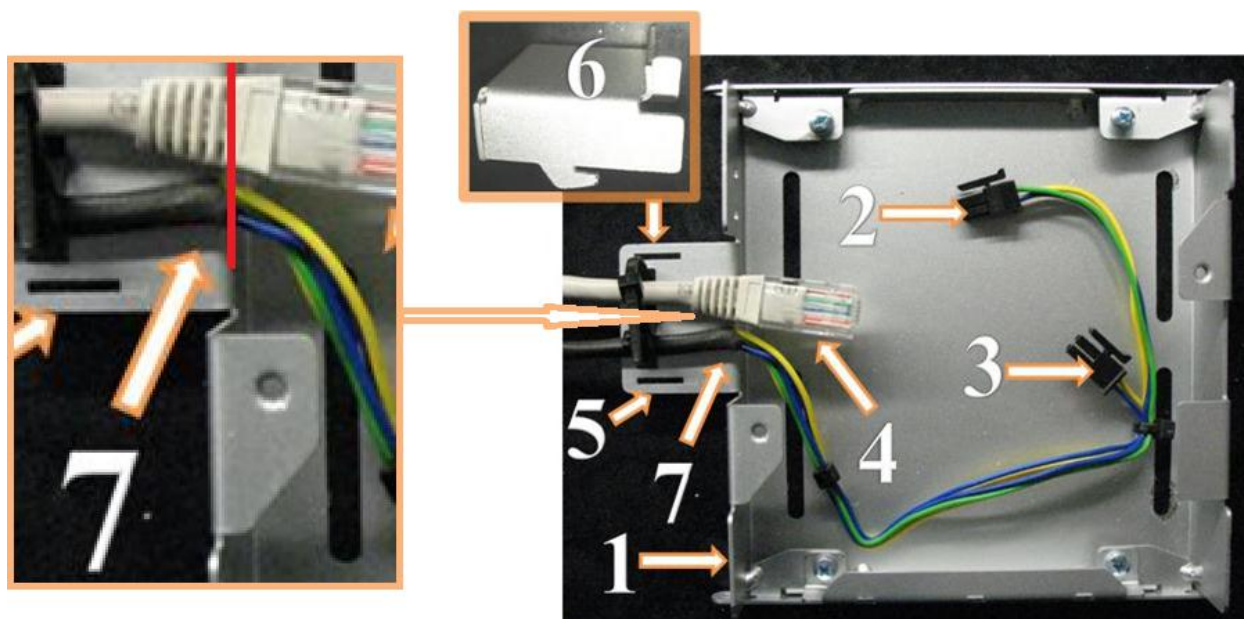


Рисунок 2.1.2 – Внутренний вид платформы КИА

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 свободного места :

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

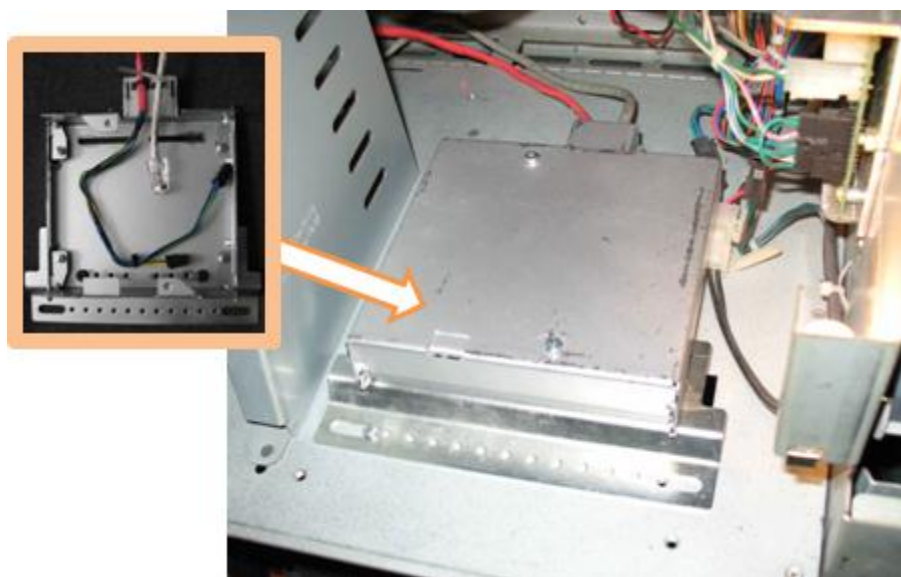


Рисунок 3.1.1 Месторасположение КИА (фронтальный вид ИА, вариант 1)

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

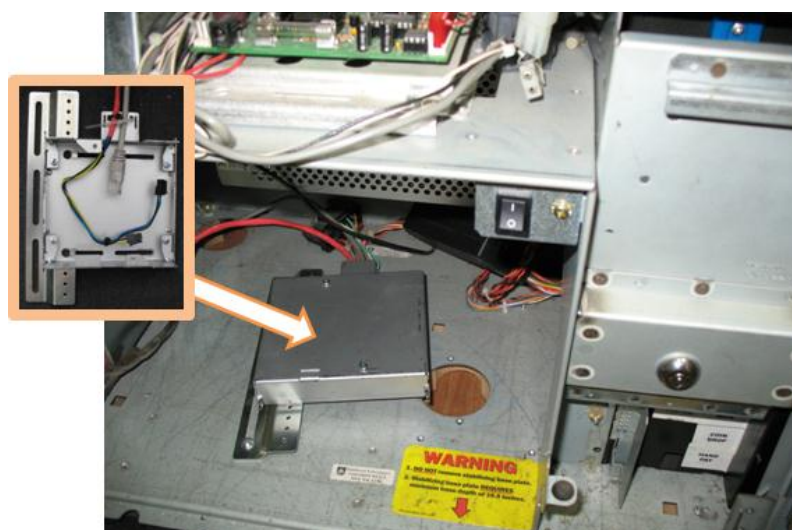


Рисунок 3.1.2 Месторасположение КИА (фронтальный вид ИА, вариант 2)



### 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).

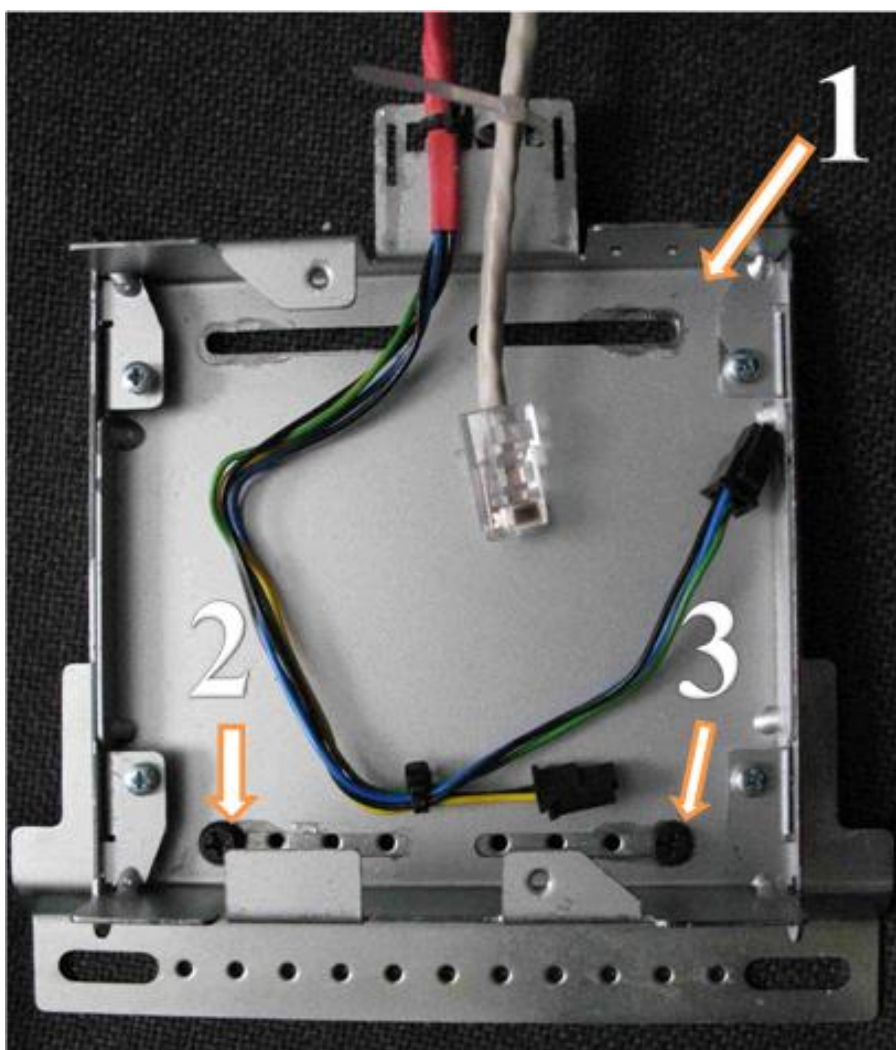


Рисунок 3.2.1 Установка кронштейна платформы КИА

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).



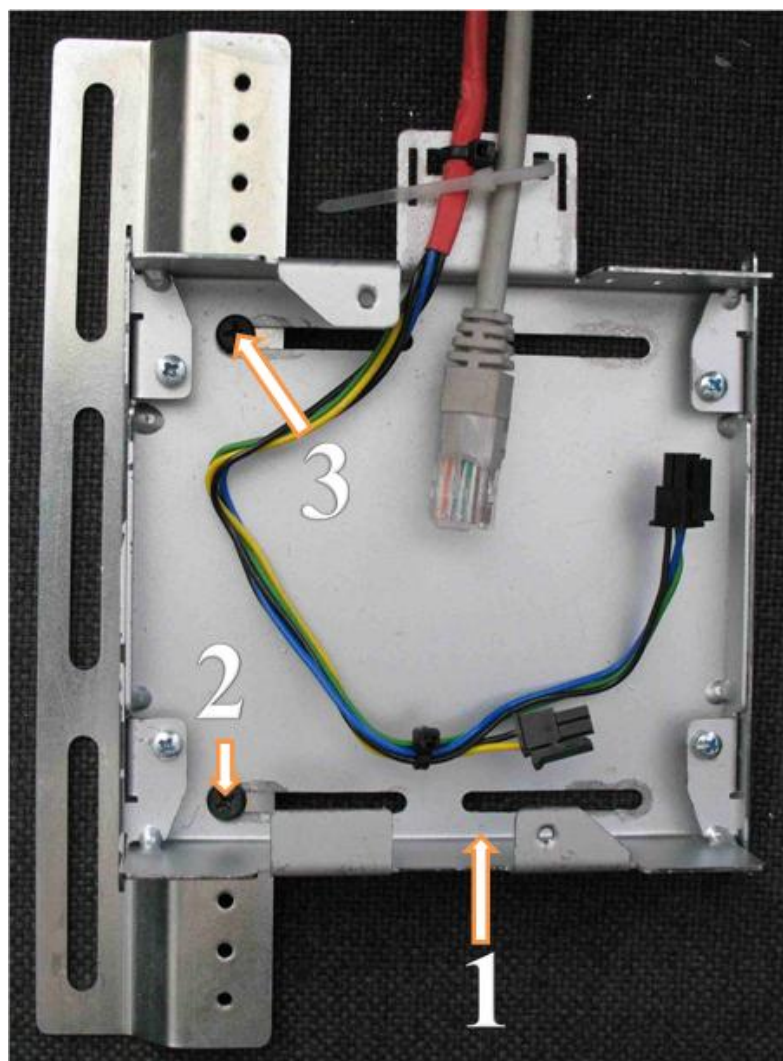


Рисунок 3.2.2 Установка кронштейна платформы КИА

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 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).

### 3.3. Установка платформы КИА

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

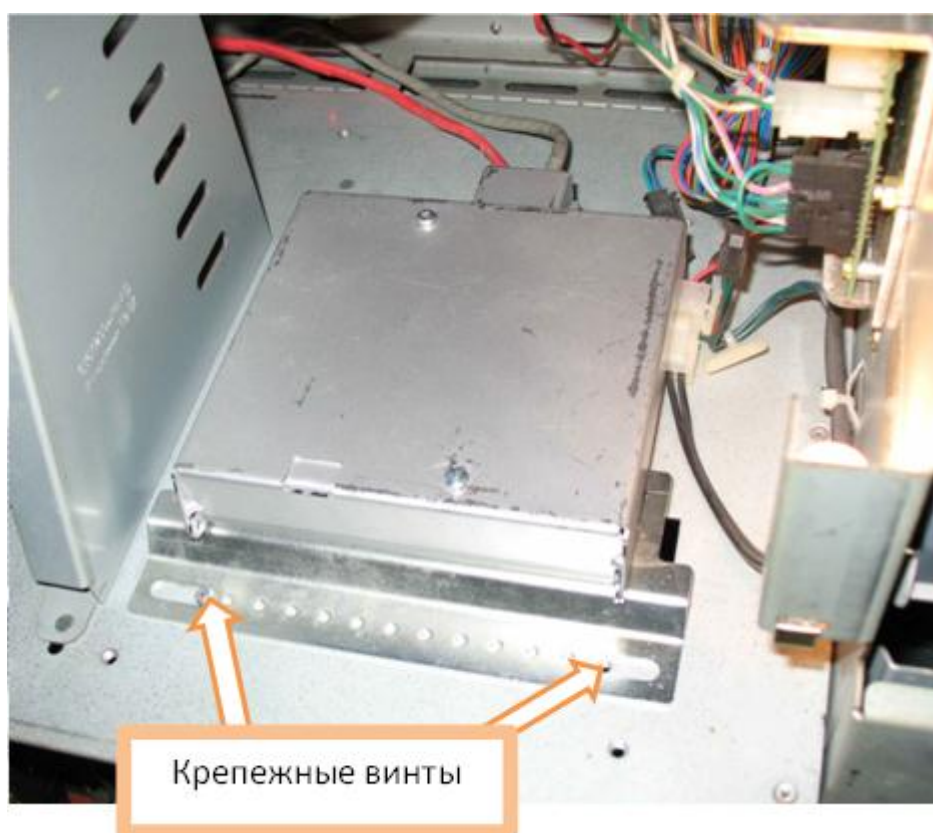


Рисунок 3.3.1 – Закреплённый КИА в ИА (вариант 1)

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)

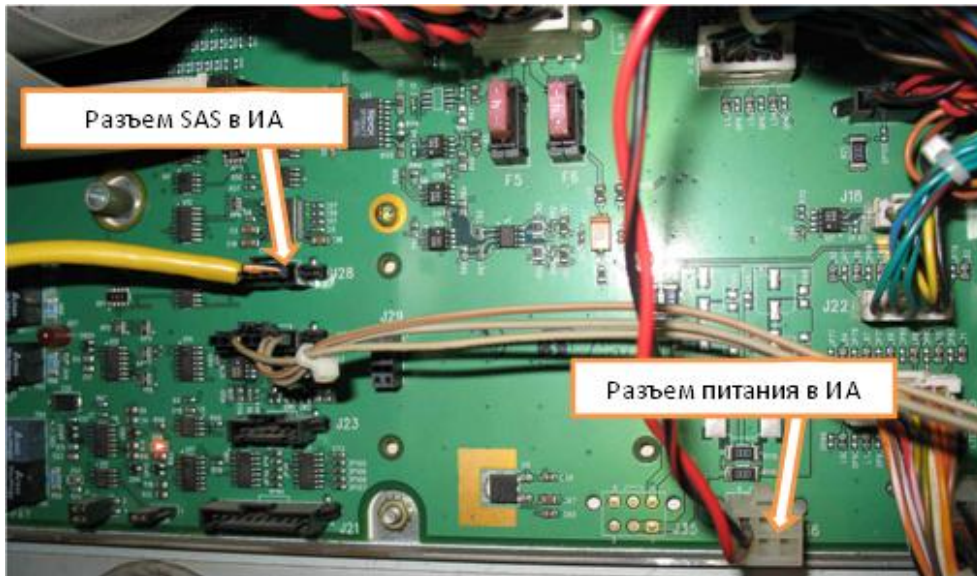


Рисунок 3.4.1 – переходная плата ИА.



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