

Конвертер протокола ID003 в ID024 (Netplex).

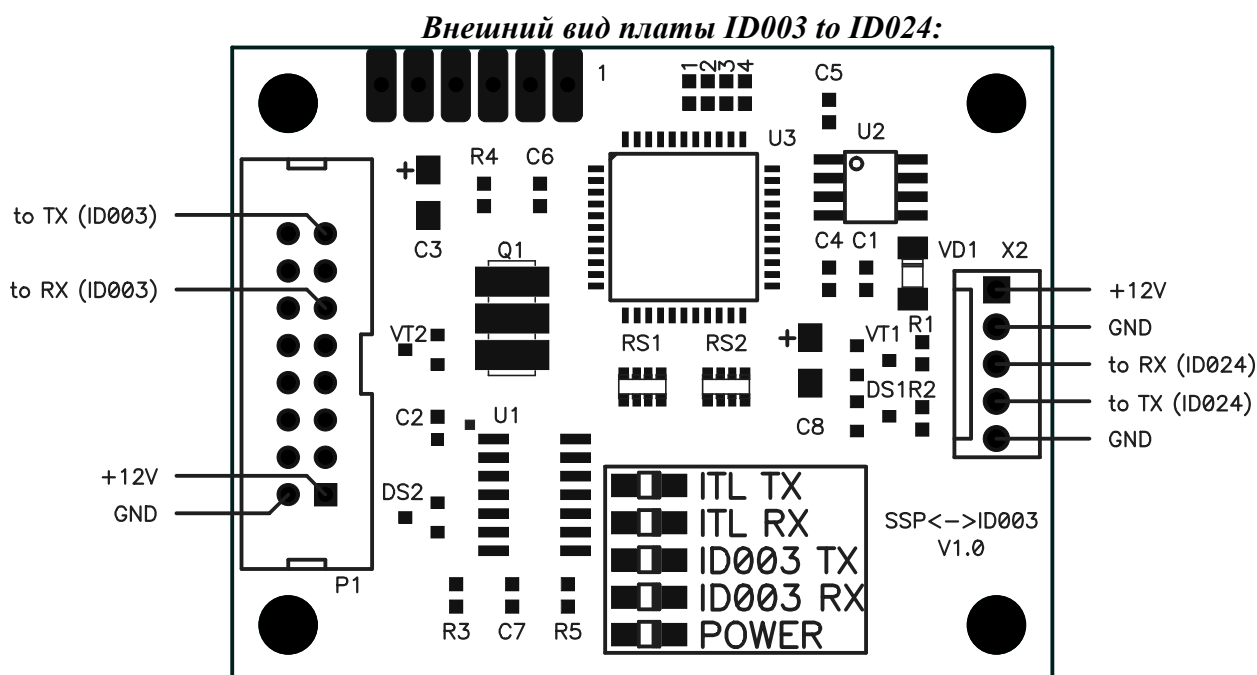
Данная плата предназначена для подключения купюрприёмников: **EBA-1x, EBA-2x, EBA-3x, UBA-1x*, WBA2x**, производства **JCM**, а также **MFL Series, MSM Series** и **MVU Series**, производства **CashCode**, к игровым автоматам **IGT**, поддерживающим протокол **ID024 (Netplex)**.

Подключение

Купюрприёмники подключаются к разъёму P1 (IDC16) См. Рис.1:

Разъём P1:	EBA-1x/2x:	EBA-3x:	UBA-1x*, WBA-2x:	MFL Series:	MSM, MVU:
1 +12V	1,3	1,3	1,5	1,3	1(Power)
2 GND	2,4	2,4	2,7,13	4,7	2(Power)
11 to RX ID003	26	7	6	9	16(Interface)
15 to TX ID003	25	5	4	8	11(Interface)

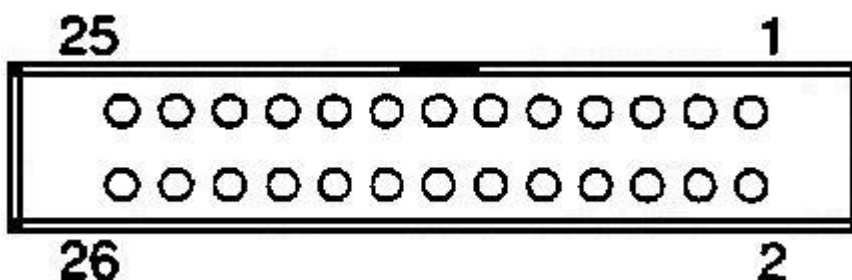
***Внимание !!!** Для UBA-10/11/12 выбрать оптически изолированный тип интерфейса джамперами на UBA CPU board (смотри JCM UBA-1x Series Manual).



All output lines are OC (+12V max.).
All input lines have pull-up resistors to +5 V.

Рис. 1.

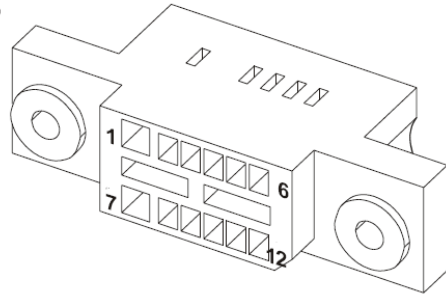
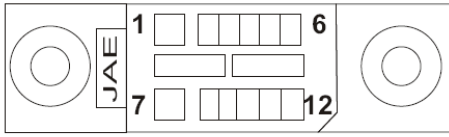
Внешний вид разъема EBA-1x/2x (вид на купюрприёмник):



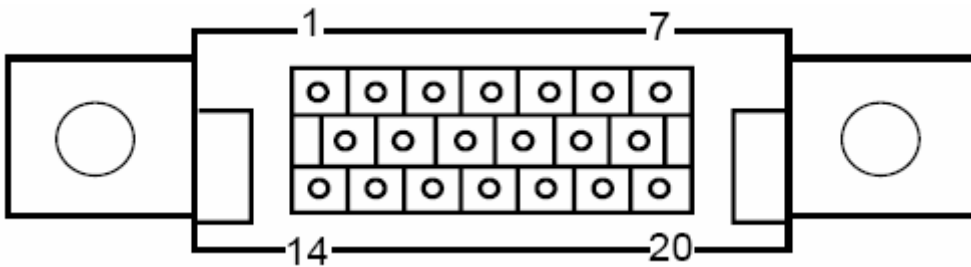
Внешний вид разъема MFL Series:

Figure 3

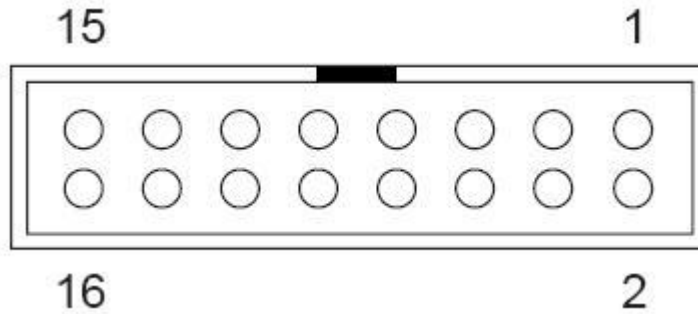
TOP VIEW
JAE DR12-2S



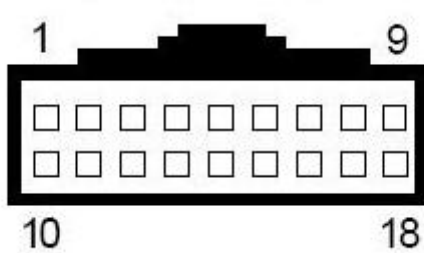
Внешний вид разъема UBA-1x, WBA-2x (вид на купюроприёмник):



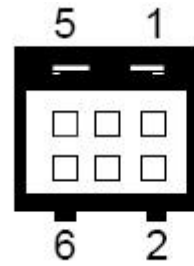
Внешний вид разъема EBA-3x (вид на купюроприёмник):



Внешний вид разъема MSM/MVU Series (вид на купюроприёмник):



Interface

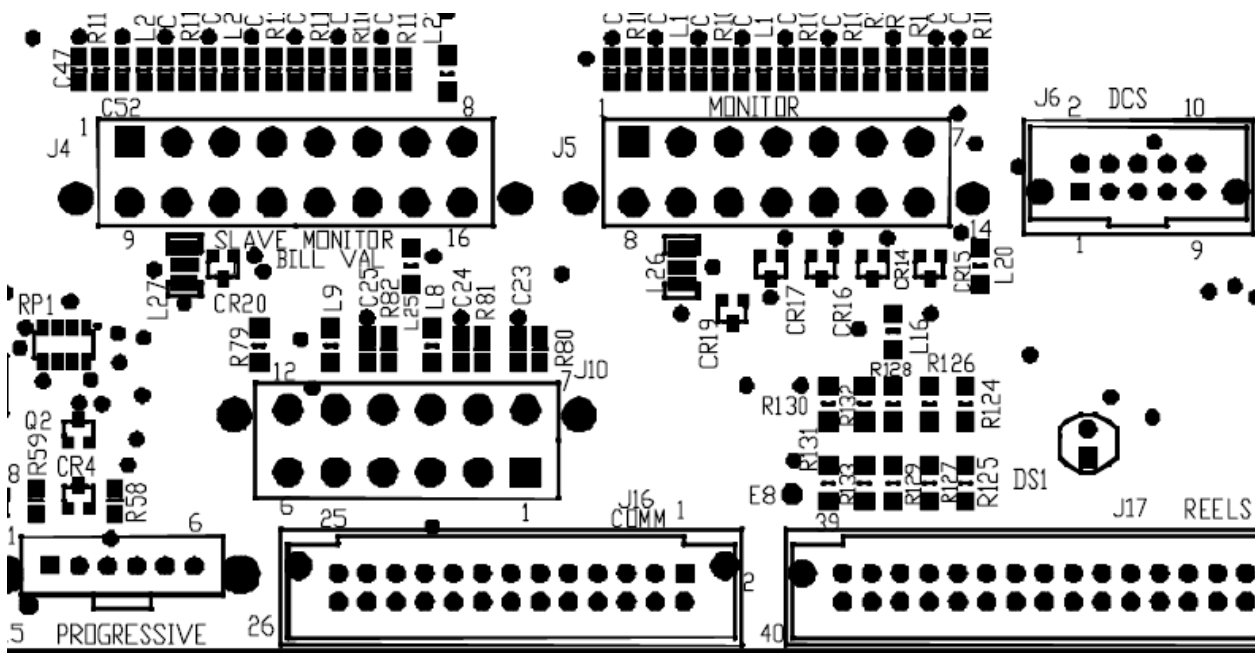


Power

Для подключения к автомату используется разъем X2

контакты разъема X2:	контакты разъема J 10 на Mother Board IGT
1 +12V	1
2 GND	2
3 TX DATA	8
4 RX DATA	10
5 GND	11
Внимание! Контакт 5 (J 10) замкнуть на 6 (J 10)	

Фрагмент Mother Board IGT:



После установки платы конвертера и включения автомата в сеть, появится сообщение: **Bill Validator CRC Mismatch**. Необходимо снять данную ошибку при помощи тестового меню. После снятия ошибки автомат готов к работе.