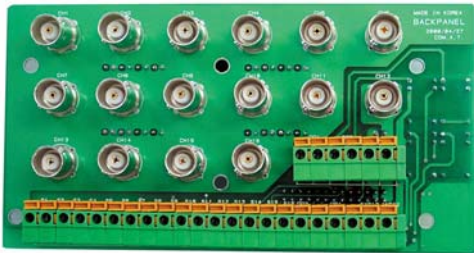
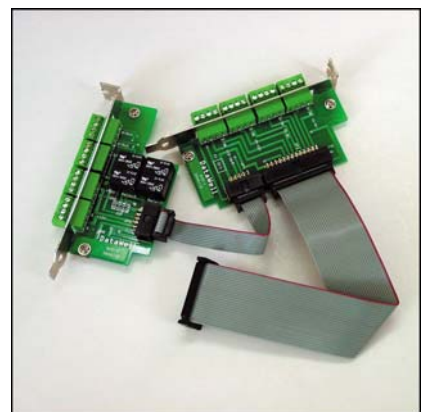


- При подключении сенсоров, если вы не собираетесь использовать питание от видеорегистратора, откройте джамперы J15 и J16.
- Вы можете использовать DIO-панели, показанные ниже, или их аналоги (поставляются отдельно)



Задняя панель (PC сборка)



DIO-проводник

<16 BNC-входов + DIO>

<Только DIO>

\*Подключение "DIO-проводника"

Входная часть		Выходная часть	
1	Сенсорный вход 1	C	
2	Сенсорный вход 2	A	
3	.	B	
4	.	C	
5	.	A	
6	.	B	
7	.	C	Цифровой выход 3
8	.	B	
9	.	C	Цифровой выход 4
10	.	B	
11	.	+ 12	Общий выход VCC+ 12
12	.	+ 12	
13	.	GND	Общее заземление
14	.	GND	
15	Сенсорный вход 15	GND	
16	Сенсорный вход 16	GND	

#### Подключение к цифровым входам.

Прежде всего, необходимо определиться, каким образом Вы будете подводить питание к цифровым сенсорам входа (DI-сенсорам). Вы можете подключиться непосредственно к видеорегистратору, используя для этого "Общий выход VCC".

Однако более надежным является использование внешнего источника питания. Для этого необходимо подсоединить каждый цифровой сенсор входа (DO-сенсор) к "Входной части" видеорегистратора и к "Общему заземлению".

Подключение к цифровым выходам.

Подключение DO-сенсора осуществляется через входы "В" и "С", но не через "А". Для подвода питания Вы не можете использовать видеорегиcтpатор.