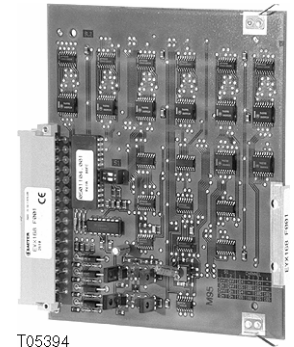


**EYX 168: nova106, Плата драйвера с цифровыми выходами**

Плата драйвера является интерфейсом для периферийных модулей. Для передачи команд переключения и получения сигнала обратной связи используется специальная распределенная телеграмма. Связь осуществляется через сеть novaLink; расстояние между платой и периферийным модулем не должно превышать 100 м.

Применение: для активации внешних периферийных модулей **novaLink164** и **novaLink165**.



T05394

Тип	Гнезда	Описание	Вес, [г]
<b>EYX 168 F001</b>	1 до 7	Плата драйвера с цифровыми выходами	175
<b>Технические характеристики</b>			
Подсоединяемые приборы		Допустимая темп. окр. среды.:	
<b>novaLink164</b>	2 × EYY 164	Нормал. режим работы	0...45 °C
<b>novaLink165</b>	4 × EYY 165	Темп. при хран. и трансп.	-25...70 °C
Колич-во равнодействующих выходов	8 × 0-I или 8 × 0-I-II	Условия окружающей среды:	
Электроснабжение	от каркаса	Влажность	10...90 %отн.вл. без конденсата
Макс. ток	220 мА	Электрическая схема	<b>A04641</b>
Потери мощности, макс.	прибл. 2.6 Вт	Инструкции по монтажу	<b>MV 505540</b>
Распределенная телеграмма	<b>novaLink</b>	Заводская установка	Все переключатели – в положении 'Выкл.'
<b>novaLink</b>	100 м макс. (5 нF / 7.5 Ω) витой и экранированный, оба конца заземлены	Соответствие:	
		EMC директива 89/336/EEC	EN61000-6-1/EN61000-6-2 EN61000-6-3/EN61000-6-4

**Технические примечания**

Плата вставляется в каркас EYU 109 или EYU 108. Периферийные приборы подключаются через сеть novaLink. Каждый прибор имеет свой собственный контакт. По этой сети передается информация и поступает электропитание.

Можно подключать следующие комбинации периферийных устройств:-

Канал		1	2	3	4
Клемма		1-2	3-4	5-6	7-8
S1-1	S1-2				
Выкл.	Выкл.	...164 F...	–	...164 F...	–
Вкл.	Выкл.	...165 F...	...165 F...	...164 F...	–
Выкл.	Вкл.	...164 F...	–	...165 F...	...165 F...
Вкл.	Вкл.	...165 F...	...165 F...	...165 F...	...165 F...

На плате нет элементов световой индикации для отображения сигнала обратной связи, потому что они расположены на периферийном устройстве и отображают только имитированные сигналы обратной связи.

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41

**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78

**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

