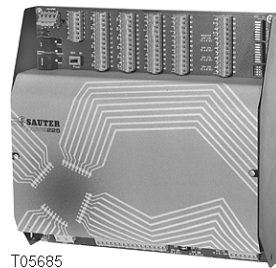


## нова225: Компактная автоматическая станция с периферийными модулями

Компактная автоматическая станция **нова225** (AC) с периферийными модулями в необходимом количестве образуют автоматические устройства для мониторинга, оптимизации и регулирования технических систем HVAC.

Коммуникационные возможности **нова225** реализуются через сеть **новаNet**. Станция программируется/параметризируется на ПК с помощью программного обеспечения CASE и редактора FBD в соответствии с IEC 1131-3.

Тип	Описание	Питание	Вес [кг (lb)]
<b>EYL 225 F001</b>	Компактная автоматическая станция с периферийными модулями	230 V~	3 (6.6)
<b>Технические данные</b>			
Электропитание		Допустимая темп. окр. среды:	
EYL 225 F001	230 V~, 50/60 Hz	Нормал. функционирование	0...45 °C (32...113°F)
EYL 225 F005	24 V~, 50/60 Hz		
Потребляемая мощность	34 VA	Транспортировка и хранение	-25..70°C(-13..158°F)
Потери мощности, макс.	прибл. 34 Вт	Допустимые условия:	
		Влажность	10...90 %отн.вл.
<b>Характеристики:</b>			без конденсата
Аналоговые входы	12 × Ni/Pt1000	Степень защиты	IP 00 (EN 60529)
	8 × U/I/R	Класс защиты	I (EN 60730-1)
Периферийные модули:		Окружающий класс	IEC 60721 3K3
Цифровые входы	4 канала	Электросхема	<b>A04745</b>
4 × <b>новаLink174</b>	64 (8 × 8)	Размеры: W × H × D	280 × 266 × 78
Цифровые выходы	4 канала	Чертёж	<b>M04744</b>
4 × <b>новаLink164</b>	16 × 0-I	Инструкции по монтажу	<b>MV 505391</b>
или их сочетание	8 канала	Заводская установка	все переключатели в
8 × <b>новаLink165</b>	16 × 0-I-II		положении 'Off'
Аналоговые выходы	3 канала	Соответствие CE	
3 × <b>новаLink170</b>	12 × 0...10 В	согласно (73/23/EWG)	EN 60730
Счетчики	2		
<b>Интерфейсы и связь</b>			
Сеть станций/ <b>новаNet</b>	1 × RJ-11 гнездо (6/6)		EN 61000-6-1/
Панель управления <b>нова240</b>			EN 61000-6-2
EYT 240 F001	1 × RJ-45 гнездо		EN 61000-6-3/
<b>нова240 языки:</b>	немецкий, французский, английский, итальянский, голландский, испанский, шведский - Swenska, нор- вежский, португальский (для других языков см. <i>Аксессуары</i> )	Agency USA/Canada EYL 210 F005/F105	EN 61000-6-4
			UL перечис.: UL 916 CSA серт.: CSA C22.2



T05685

### Аксессуары

<b>EYT 240</b>	Панель управления: <b>нова240</b>
<b>501113 002</b>	Микропрограммы <b>нова215</b> и <b>нова225</b> с <b>нова240</b> языками: Немецкий, Французский, Английский, Польский, Словацкий, Венгерский, Русский, Чешский, Турецкий, Словенский.
<b>367842 002</b>	Соединительный кабель: <b>новаAS – нова240</b> , 1.5 м (4.9 ft)
<b>367842 003</b>	Соединительный кабель: <b>новаAS – нова240</b> , 2.9 м (9.5 ft)
<b>367842 004</b>	Соединительный кабель: <b>новаAS – нова240</b> , 6.0 м (19.7 ft)
<b>367862 001</b>	<b>новаNet</b> соединительный кабель: <b>новаNet 290/291</b> на AC, 1.50 м (4.9 ft)
<b>367862 002</b>	<b>новаNet</b> соединительный кабель: <b>новаNet 290/291</b> на AC, 2.90 м (9.5 ft)
<b>367862 003</b>	<b>новаNet</b> соединительный кабель: <b>новаNet 290/291</b> на AC, 6.0 м (19.7 ft)
<b>367883 001</b>	6 × EPROM (пусто; USER-EPROM)
<b>367888 001</b>	5 × EPROM (4 Mbit; пусто)

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59  
Красноярск +7 (391) 989-82-67  
Москва +7 (499) 404-24-72  
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
Омск +7 (381) 299-16-70  
Пермь +7 (342) 233-81-65  
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25  
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
Саратов +7 (845) 239-86-35  
Сочи +7 (862) 279-22-65

**Технические примечания**

Ус Автоматическая станция **nova215** крепится на панели с помощью двух шляпообразных реек (EN 50022). Источник питания должен быть 230 В~.

Клеммы заземления соединены с землей (PE) и с кожухом.

Технические устройства подсоединяются с помощью клемм пружинного типа. Должны быть соблюдены следующие условия:-

Размер кабеля: мин. 0.8 мм<sup>2</sup>, макс. 2.5 мм<sup>2</sup>, сообразуясь с нормами

Аналоговые входы: < 10 В =

Аналоговые выходы: не должно быть перенапряжения

Счетчики: «сухие» контакты, оптронная развязка, транзистор (открытый коллектор)

**novaLink:** 100 м макс. (5 нF/7.5 Ω) витой и экранированный, оба конца заземлены

**novaNet:** с витым кабелем

Автоматическая станция **nova225** имеет быстродействующую программу, опрашивающую все входы на события, обрабатывающую параметризованные модули, корректирующую выходные сигналы и осуществляющую связь с другими станциями или визуализацию на ПК

Станция программируется (так называемые **данные пользователя**) через автоматическую сеть **nova-Net**. Данные хранятся в памяти с резервным батарейным питанием. Срок службы батареи – не меньше 10 лет.

Данные могут быть сохранены с помощью ППЗУ пользователя (USER-EPROM).

Каждой станции требуется адрес АС; он задается с помощью кодирующих переключателей. К автоматической сети можно подключить до 28672 абонентов АС.

**Входы и выходы****Измерение температуры**

Количество входов 12

Тип входов Ni1000 (без кода)

Pt1000 (кодирование программой)

Диапазоны измерения:

Ni1000 –50...+150 °C

Pt1000 –100...+500 °C

Двенадцать входов, не требующих калибровки, с учетом сопротивления кабеля, могут работать и с Ni1000, и с Pt1000. Эти измерительные элементы подсоединяются двумя проводами; питающие провода могут быть длиной до 55 м при сечении 0.8 мм<sup>2</sup>, или 170 м при сечении 1.5 мм<sup>2</sup>. Во избежание перегрева датчика измеряющее напряжение подается импульсами.

Хотя входы предназначены для элементов Ni1000, также могут использоваться и элементы Pt1000. Линеаризация гарантирует ошибку не больше 0.06 °C.

Метод измерения выбирается с помощью программы.

Линеаризация для Pt1000 гарантирует незначительность ошибки в диапазоне от –50 до +150 °C.

Для определения полного диапазона измерения с Pt1000, используется следующая таблица:-

Температура	Абсолютная погрешность
–100 °C	–0.05 °C
–50 °C to +100 °C	< ± 0.02 °C
+150 °C	+0.05 °C
200 °C	+0.11 °C
300 °C	+0.29 °C
400 °C	+0.10 °C
500 °C	–0.31 °C

**Измерение U/I/R**

Количество входов	8
Тип входов	Напряжение 0 (2)...10 В, 0 (0,2)...1 В Ток 0 (4)...20 мА Потенциометр 500 Ω...2 кΩ

Факторы поправки линейности		Входы
a	b	
1	0	0...10 В
10	0	0...1 В
1	0	0...20 мА
20	0	0...1 мА
1.25	-0.25	2...10 В
1.25	-0.25	4...20 мА
10.25	-0.25	0.2...1 В

Предельные величины на входах:

Измерение напряжения	< ± 50 В
Измерение тока	< 50 мА
Нагрузка опорных выходных клемм	< 10 мА

**Измерение напряжения**

Напряжение измеряется между одной из входных клемм для напряжения (помечена как 'U') и клеммой заземления. Сигнал должен быть потенциально-свободным. Два типа измерения 0 (0.2)...1 В и 0 (2)...10 В выбираются с помощью программы.

Максимальное напряжение должно быть < ± 50 В. Однако реальный диапазон не превышает 10 В. В этом случае внутреннее сопротивление  $R_i$  на входе (нагрузка) равно 60 кΩ.

**Измерение тока**

Для измерения тока предназначены специальные клеммы (помечены как 'I'). Сигнал тока также должен быть потенциально-свободным. Максимальная сила тока на входе не должна превышать 50 мА. Внутреннее сопротивление  $R_i$  равно 100 Ω.

**Измерение сопротивления**

Потенциометр подключается к клеммам U, земле и +1 В. Если используются все восемь измерительных входов, то опорные выходные клеммы должны иметь двойную нагрузку. Чтобы не допустить перегрузки опорных выходных клемм, наименьшее значение потенциометра должно быть не менее 500 Ω, даже если параллельное подключение находится под двойной нагрузкой. Опорная выходная клемма имеет защиту от короткого замыкания, однако может разрушить потенциометр током короткого замыкания. Наибольшее значение 2 кΩ гарантирует стабильные замеры без воздействия помех.

**Подсчет импульсов**

Количество входов	2
Тип входов	«сухие» контакты оптронная развязка транзистор (открытый коллектор)
Частота на входе	< 15 Гц
Макс. ток на входе	1.2 мА относительно земли
Время затухания дребезга контактов	20 мсек
Макс. допустимое сопротивление на входе	1 кΩ (с учетом кабеля)
Защита от перенапряжения	до 24 В переменный/постоянный ток

К входам счетчика можно подсоединять «сухие» контакты, соединители для оптоволоконных систем или транзисторы с открытыми коллекторами. Максимальная частота импульсов равна 15 Гц.

Время затухания заднего фронта импульса, равное 20 мсек, позволяет контактам правильно срабатывать. Импульс принимается по заднему фронту, длительность импульса не ограничена. Показания внутреннего счетчика автоматической станции опрашиваются во время каждого цикла и хранятся в DW 2 в виде двойной суммы частных производных. Для получения показания счетчика, программой, через 30 сек после поступления последнего сигнала, выполняется суммирование с помощью процессора станции в DW 6. В формате FP максимальное показание счетчика может быть приблизительно равно  $2.147 \times 10^9$ .

#### **Цифровые входы**

с 4 × **novaLink174**      4 × 16 входов

Станция **nova225** обрабатывает 64 группы цифровой информации. Управляемые входы через **novaLink** соединены с АС.

#### **Цифровые выходы**

с 4 × <b>novaLink164</b>	4 канала как 4 × 0-I
с 8 × <b>novaLink165</b>	8 канала как 2 × 0-I-II

На периферийных модулях **nova164/ nova165** имеются: оптический индикатор для сигналов обратной связи (исключительно псевдосигналы), переключатели для работы в ручном режиме, а также двухрядные переключатели для предварительной установки приоритетных уровней.

#### **Аналоговые выходы**

с 3 × **novaLink170**      3 канала как 4 × 0...10 В, 20 мА макс. или 2 × 0.10 В и 2 × 0...20 мА.

Станция **nova225** позволяет установить 12 аналоговых позиционных значений. Периферийный модуль **nova170** имеет элементы для работы в ручном режиме, с помощью которых пользователь может установить аналоговые значения и выполнить предварительную установку приоритетных значений.

Автоматическая станция **nova225**, кроме индикаторов рабочего состояния, других индикаторов не имеет. Статус всех цифровых входов и выходов отображается на периферийных модулях. Панель управления (**EYT 240 F001**) присутствует.

У модели **nova225** (**EYL 225 F001**) - только три светодиода, которые отображают состояние станции: постоянное свечение зеленого (наверху) обозначает, что источник питания подключен, два желтых светодиода служат для индикации потока сообщений в обоих направлениях по сети **novaNet**. В автономном режиме (без сети станций), светодиод «Прием» (*Receive*) не включен, а светодиод «Передача» (*Send*) мигает.

Панель управления **nova240** (блок ручного управления) подсоединяется к станции через гнездо RJ-45.

### Настройка

При включении источника питания 230 В~, заземляющий провод **должен** быть подсоединен к имеющейся винтовой клемме (класс защиты I).

При работе с напряжениями выше 50 В, в частности, с сетевыми напряжениями, источник питания должен быть отключен.

Соответствующие периферийные модули могут подключаться через клеммы 59 - 66 и 102 - 117. Каналы цифровых выходов сети **nova-Link** должны быть закодированы в соответствии с используемым прибором (**nova164** или **nova165**), как показано ниже.

	Off	Off	On
103			103-105
107			107-109
111			111-113
115			115-117

EYY 164 (4 x 0-1) S1 EYY 165 (2 x 0-I-II) B04742

		S1-1			
		Выкл.		Вкл.	
<b>novaLink</b> канал	Клеммы		MFA		MFA
1	102/103	<b>novaLink164</b>	32, 33 34, 35	<b>novaLink165</b>	32, 33
2	104/105			<b>novaLink165</b>	34, 35
		S1-2			
		Выкл.		Вкл.	
<b>novaLink</b> канал	Клеммы		MFA		MFA
3	106/107	<b>novaLink164</b>	36, 37 38, 39	<b>novaLink165</b>	36, 37
4	108/109			<b>novaLink165</b>	38, 39
		S1-3			
		Выкл.		Вкл.	
<b>novaLink</b> канал	Клеммы		MFA		MFA
5	110/111	<b>novaLink164</b>	40, 41 42, 43	<b>novaLink165</b>	40, 41
6	112/113			<b>novaLink165</b>	42, 43
		S1-4			
		Выкл.		Вкл.	
<b>novaLink</b> канал	Клеммы		MFA		MFA
7	114/115	<b>novaLink164</b>	44, 45 46, 47	<b>novaLink165</b>	44, 45
8	116/117			<b>novaLink165</b>	46, 47

Перед подключением к сети **novaNet**, каждой станции необходимо дать уникальный (единственный) адрес. Номер станции задается двоичным кодом с помощью блока двухрядных переключателей.

Следующий пример иллюстрирует принцип двоичного кодирования: номер AC 10,255.

Off	On	Value	Off	On	
■	■	1		×	1
■		2		×	2
	■	4		×	4
■		8		×	8
	■	16	×		
■		32	×		
	■	64	×		
■		128	×		
■		256	×		
■		512	×		
■		1024	×		
■		2048	×	2048	
■		4096	×		
■		8192	×	8192	
■		16384	×		
■		Even Parity	×		

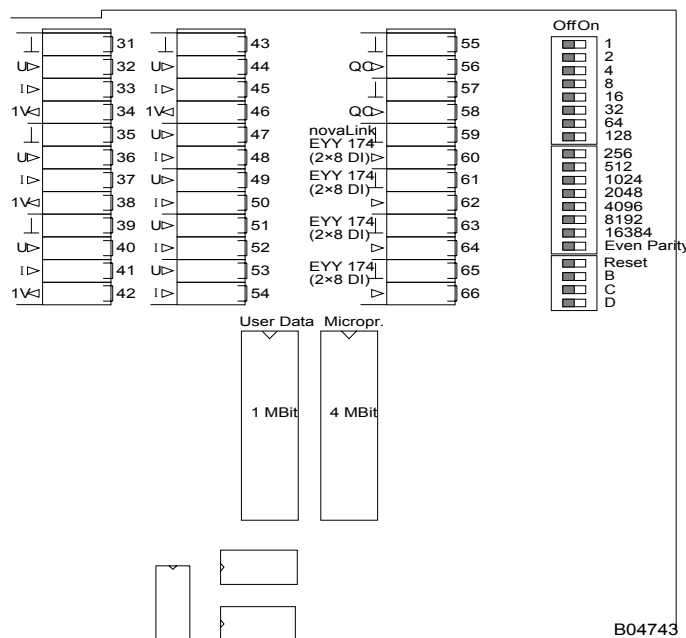
B04723

Адрес AC, устанавливаемый посредством 16-ти цифрового блока переключателей, задается только бинарным кодом в диапазоне от 0 до 28671 (для AC). Последний переключатель служит для установки четности, относящейся к адресу, но не к четырем другим переключателям, расположенным ниже (Перезапуск, B, C и D). Количество переключателей в положении 'вкл', для сохранения четности, должно быть четным, включая и переключатель четности.

Если на станции не установлено ППЗУ с параметризованными данными пользователя, то эти данные на станцию передаются. Связь осуществляется через шину сети **novaNet** и соответствующие клеммы или разъем RJ-11. Программирование может идти параллельно потоку данных, хотя этот способ удлиняет время ответа других абонентов сети. В таком случае станция может быть отключена от **novaNet** на время, необходимое для передачи данных, и 'параметризующий' ПК может быть подключен локально. Данные, после завершения передачи, тут же становятся активными. Станция опять может быть подключена к сети, она готова к работе.

Желательно сохранять данные пользователя в ППЗУ. Помимо повышения сохранности данных, это облегчает поиск неисправностей. ППЗУ может быть загружено с любого нормального загружающего устройства и может использоваться при работе станции.

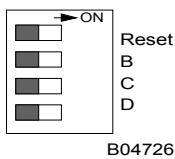
#### EYL 225 F001



B04743

Перед вскрытием станции отключить источник питания! Перед любой работой с прибором необходимо принять меры по предотвращению электростатических разрядов, затем станцию необходимо перезагрузить.

Перезапуск:



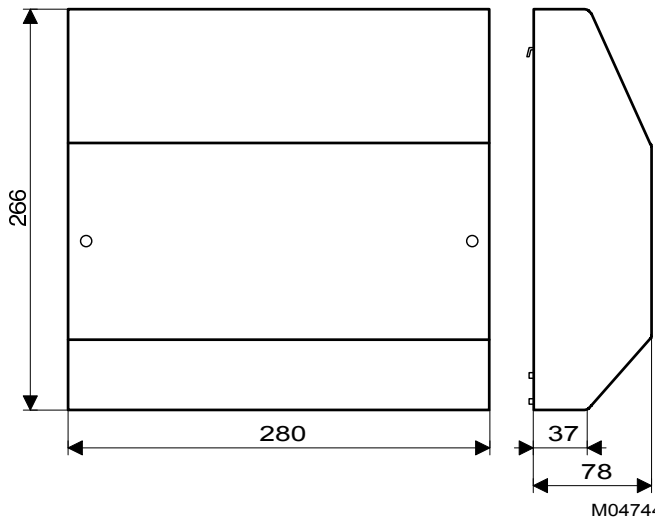
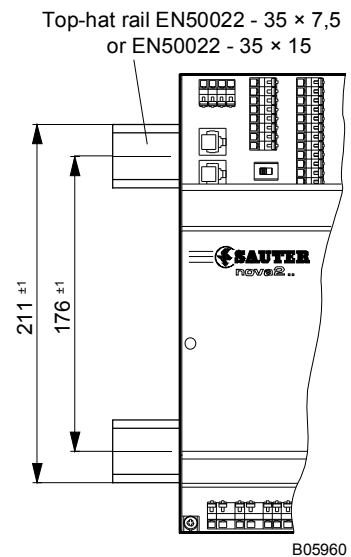
Клавиша перезагрузки находится в положении 'ВКЛ' примерно в течение 0,5 сек, при этом станция загружает из ППЗУ микропрограмму и начинает работать при определенных условиях старта.

Если переключатель находится в положении «Вкл.», станция остается в режиме перезагрузки и не может правильно работать.

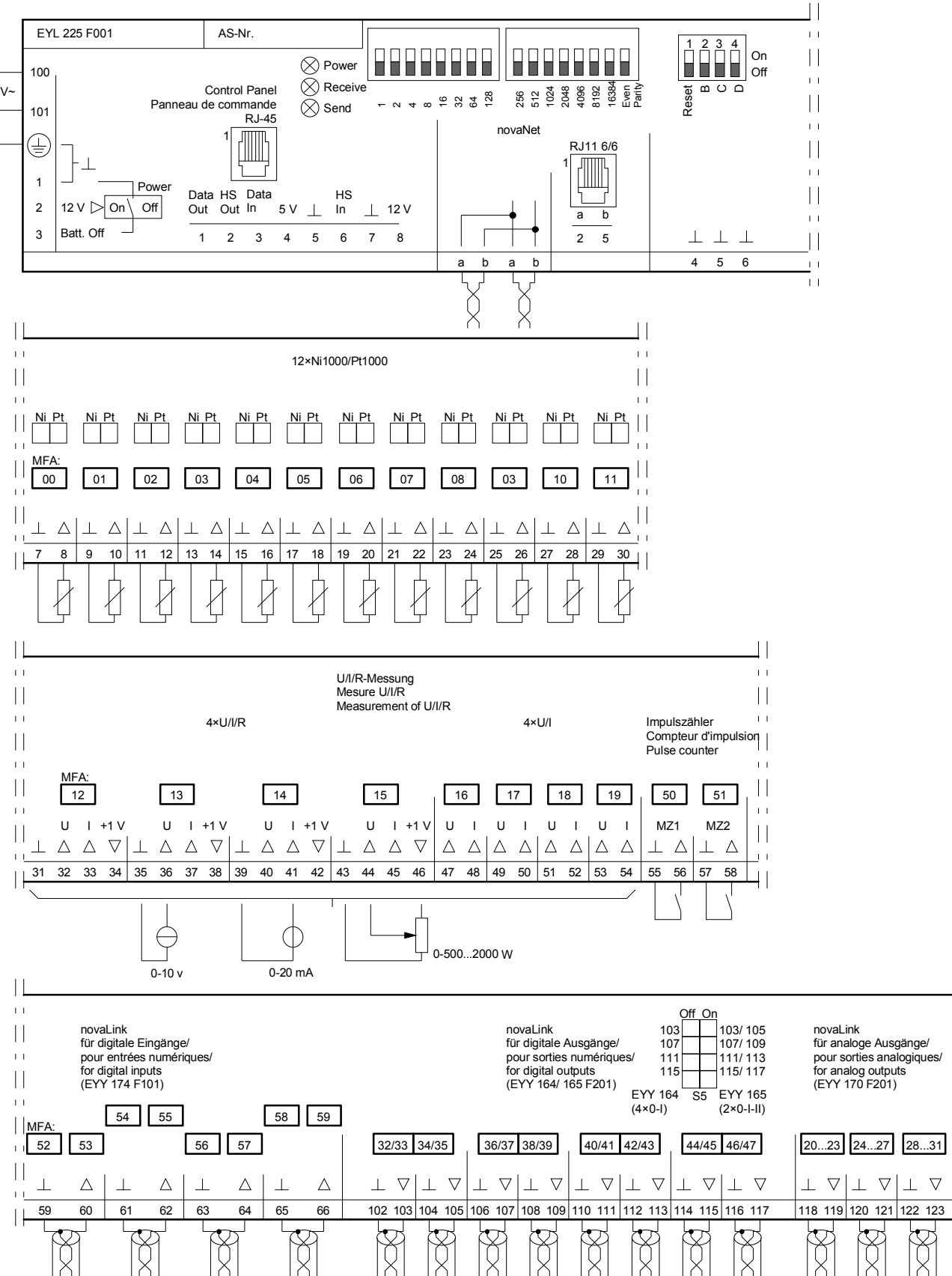
#### Взаимосвязь точных машинных адресов (MFA) и клемм

nova225 соединение	MFA	Код	Клеммы			
			Земля	Вход		
Ni1000/Pt1000						
	00	51	7		8	
	01	51	9		10	
	02	51	11		12	
	03	51	13		14	
	04	51	15		16	
	05	51	17		18	
	06	51	19		20	
	07	51	21		22	
	08	51	23		24	
	09	51	25		26	
	10	51	27		28	
	11	51	29		30	
<b>Аналоговый вход</b>			<b>Земля</b>	<b>U/R</b>	<b>I</b>	<b>+1В опорная</b>
U/I/R	12	50	31	32	33	34
U/I/R	13	50	35	36	37	38
U/I/R	14	50	39	40	41	42
U/I/R	15	50	43	44	45	46
U/I/R	16	60	(31)	47	48	
U/I/R	17	60	(35)	49	50	
U/I/R	18	60	(39)	51	52	
U/I/R	19	60	(43)	53	54	
<b>Аналоговый выход</b>			<b>Земля</b>	<b>novaLink170</b>		
0-10 В	20	91				
0-10 В	21	91	118	119		
0-10 В	22	91				
0-10 В	23	91				
0-10 В	24	91				
0-10 В	25	91	120	121		
0-10 В	26	91				
0-10 В	27	91				
0-10 В	28	91				
0-10 В	29	91	122	123		
0-10 В	30	91				
0-10 В	31	91				

нова225 соединение	MFA	Код	Клеммы			
Цифровой выход			земля	новаLink164	земля	новаLink165
0-I / 0-I-II	32	30	102	103	102	103
0-I / 0-I-II	33	30			104	105
0-I / 0-I-II	34	30				
0-I / 0-I-II	35	30				
0-I / 0-I-II	36	30	106	107	106	107
0-I / 0-I-II	37	30			108	109
0-I / 0-I-II	38	30				
0-I / 0-I-II	39	30				
0-I / 0-I-II	40	30	110	111	110	111
0-I / 0-I-II	41	30			112	113
0-I / 0-I-II	42	30				
0-I / 0-I-II	43	30				
0-I / 0-I-II	44	30	114	115	114	115
0-I / 0-I-II	45	30			116	117
0-I / 0-I-II	46	30				
0-I / 0-I-II	47	30				
Счетчик импульсов			земля	Вход		
	50	C1	55		56	
	51	C1	57		58	
Цифровой вход			земля	новаLink174		
	52-24...31	10	59		60	
	53-24...31	10				
	54-24...31	10	61		62	
	55-24...31	10				
	56-24...31	10	63		64	
	57-24...31	10				
	58-24...31	10	65		66	
	59-24...31	10				

**Чертёж****Монтаж на рейки**

# Электросхема



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59  
 Красноярск +7 (391) 989-82-67  
 Москва +7 (499) 404-24-72  
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
 Омск +7 (381) 299-16-70  
 Пермь +7 (342) 233-81-65  
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25  
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
 Саратов +7 (845) 239-86-35  
 Сочи +7 (862) 279-22-65