

## nova240: Панель управления

Панель управления **nova240** обеспечивает связь между пользователем и автоматическими станциями.

Работа выполняется в диалоговом режиме введением открытого текста с помощью 6 мембранных клавиш. Электролюминесцентные светодиоды, имеющие 64×128 пикселей, могут показывать до 8 линий с 21 символом. Обмен информацией происходит непосредственно между станцией EY3600-nova AS и панелью управления, которая подключается к станции через разъем RJ-45 (8/8).



T05687

Тип	Описание		Вес [г]
<b>EYT 240 F001</b>	Панель управления		300
<b>Технические характеристики</b>			
Электропитание	от автоматической станции	Доп. темп. окр. среды:	0...45 °С
Ток	100 mA	Нормальная работа	-25...65 °С
Потери мощности, макс.	прибл. 0.1 Вт	Темп. при хран. и трансп.	10...90 %отн.вл.
Интерфейсы и связь	1 × RJ-45 разъем (8/8)	Допустимая влажность	без конденсата
RS 232	4 витых пары	Окружающий класс	IEC 60721 3К3
Расстояние	экранированных 20 м макс.	Размеры	H×W×D 80×144×36
<b>Языки:-</b>		Чертёж	M05974
Mikroprogramm AS Version 501xxx.001:		Инструкции по монтажу	MV 505399
Deutsch, Français, English, Italiano, Nederlands,		Соответствие:	EMC директива 89/336/EEC EN61000-6-1/EN61000-6-2
Español, Svenska, Norsk, Danish, Portugues, Suomi			EN61000-6-4
Mikroprogramm AS Version 501xxx.002:			EN 55022 Класс A
Deutsch, Français, English, Polski, Slovenská, Magyar,			
Russian, Český, Türkiye			

### Аксессуары

<b>367842 001</b>	Соединительный кабель (0.35 м) <b>nova240 &lt;-&gt; AS</b> . Соединительный кабель 367842 001 длиной 0.15 м будет прилагаться к <b>nova240</b> пока запас не выпущен.
<b>0367842/002</b>	Соединительный кабель, 1.5 м: <b>nova240 &lt;-&gt; novaAS</b>
<b>0367842/003</b>	Соединительный кабель, 2.9 м: <b>nova240 &lt;-&gt; novaAS</b>
<b>367842 004</b>	Соединительный кабель (6.0 м) <b>nova240 &lt;-&gt; AS</b>
<b>367829 001*</b>	Кронштейн для фиксации на панели
<b>367878 001*</b>	Кронштейн для крепления к стене или на DIN-рейку
<b>367880 001*</b>	Настольная стойка

\* Чертёж дан под тем же номером.

### Технические примечания

Данные пользователя станции можно обрабатывать следующим образом:-

- считывать измененные значения, сигналы аварии и статуса
- выдавать позиционные команды, как аналоговые, так и цифровые
- вносить поправки в текст (служебные адреса, модули, адресный текст, приоритет сообщений и т. д.)
- считывать/изменять часы станции, программы установки времени и программы на праздничные дни

М	Е	Н	Ю	1																		

М	Е	Н	Ю	2																		



