

PDS 93.075

## modu240: EY-OP240: Панель управления

Панель управления **modu240** 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 EY-AS и панелью управления, которая подключается к станции через разъем RJ-45 (8/8).



T10755

Тип	Описание	Вес [г]
<b>EY-OP 240 F001</b>	Панель управления	300
<b>Технические характеристики</b>		
Электропитание	от автоматической станции	Доп. темп. окр. среды:
Ток	100 мА	Нормальная работа 0...45 °C
Потери мощности, макс.	прибл. 0.1 Вт	Темп. при хран. и трансп. -25...65 °C
Интерфейсы и связь	1 × RJ-45 разъем (8/8)	Допустимая влажность 10...90 %отн.вл. без конденсата
RS 232	4 витых пары	Окружающий класс IEC 60721 3K3
Расстояние	экранированных 20 м макс.	Размеры H×W×D 80×144×36
<b>Языки:-</b>		Чертёж <b>M05974</b>
Mikroprogramm AS Version 501xxx.001:		Инструкции по монтажу <b>MV 505399</b>
Deutsch, Français, English, Italiano, Nederlands, Español, Svenska, Norsk, Danish, Portugues, Suomi		Соответствие:
Mikroprogramm AS Version 501xxx.002:		EMC директива 89/336/EEC EN61000-6-1/EN61000-6-2
Deutsch, Français, English, Polski, Slovenská, Magyar, Russian, Česky, Türkiye		EN61000-6-4
		EN 55022 Класс A

### Аксессуары

<b>367842 001</b>	Соединительный кабель (0.35 м) <b>modu240</b> <-> <b>AS</b> . Соединительный кабель 367842 001 длиной 0.15 м будет прилагаться к <b>modu240</b> пока запас не выпущен.
<b>0367842/002</b>	Соединительный кабель, 1.5 м: <b>modu240</b> <-> <b>moduAS</b>
<b>0367842/003</b>	Соединительный кабель, 2.9 м: <b>modu240</b> <-> <b>moduAS</b>
<b>367842 004</b>	Соединительный кабель (6.0 м) <b>modu240</b> <-> <b>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 измеренные 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

### 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

