

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 mA	Нормальная работа
Потери мощности, макс.	прибл. 0.1 Вт	Темп. при хран. и трансп.
Интерфейсы и связь	1 × RJ-45 разъем (8/8)	Допустимая влажность
RS 232	4 витых пары	10...90 %отн.вл.
Расстояние	экранированных 20 м макс.	без конденсата
<b>Языки:-</b>		Окружающий класс
Mikroprogramm AS Version 501xxx.001:		IEC 60721 3K3
Deutsch, Français, English, Italiano, Nederlands,		Размеры
Español, Svenska, Norsk, Danish, Portugues, Suomi		Н×W×D 80×144×36
Mikroprogramm AS Version 501xxx.002:		Чертёж
		<b>M05974</b>
Deutsch, Français, English, Polski, Slovenská, Magyar,		Инструкции по монтажу
Russian, Česky, Türkiye		<b>MV 505399</b>
		Соответствие:
		EMC директива 89/336/EEC
		EN61000-6-1/EN61000-6-2
		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

**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

Единый адрес для всех регионов: [sxr@nt-rt.ru](mailto:sxr@nt-rt.ru) || [www.sauter.nt-rt.ru](http://www.sauter.nt-rt.ru)

