

PDS 93.070

## modu250: EY-OP 250: Сенсорная панель

Сенсорная панель, монохромная или цветная, для управления станциями автоматизации на месте (доступ через шину).

Удобное графическое отображение и редактирование списков или отображений объектов управления, временных программ и трендов прикосновениями к поверхности. Функция безопасности: приписывание паролей и пользовательских прав. Устанавливается на панели или на DIN-рейке.



Тип	Описание	Питание	Вес [кг]
EY-OP 250 F001	Сенсорная панель, цветная	230 V~	1.0
EY-OP 250 F002	Сенсорная панель, монохромная	230 V~	1.0

Техническая информ.			
Питание	100...230 V~, +10%–15%	Внешняя температура	0...45 °C
Потребление энергии	< 7 W	Темп. хранения и трансп.	–25...70 °C
Кабель питания	Прилагается	Влажность	10...80%rh
<b>Функции</b>		Без конденсации	
Монохроматический или цветной дисплей	5.7 дюймов	Степень защиты с аксессуаром 0374515 001	IP 20
Время работы фонового освещения	4-пров. отражения касаний	Класс защиты	IP 65 (спереди)
Активная поверхн., W x H	прибл. 10,000 часов, программное отключение	Класс окружающей среды	II
Разрешение	140 × 105 мм	Класс подключения	IEC 60721 3К3
Память	320 × 240 (QVGA)	Размеры W × H × D (мм)	240 × 156 × 46
	8 MB Flash, 8 MB RAM	Схема подключения	A09966
		Размерный чертеж	M10023
		Инструкции по монтажу	MV 505814
		Соответствие:	
		EMC дир. 89/336/EEC	EN61000-6-1/EN61000-6-2
<b>Разъемы/связь</b>		EN 61000-6-4	
1 × RJ-11 гнездо	moduNet	EN 55022 Класс A	
1 × RJ-45 гнездо	Ethernet 10BaseT	UL-указ.: UL 60950	
	(например загр.приложений)	Сертиф.-CSA:	
1 × DB9 разъем	RS232 (обновление сист.)	C22.2 No. 60950	
		Поддержка в USA/Canada	
		Варианты UL: F051/F052	

### Аксессуары

<b>-GZF 520</b>	Параметризирующее программное обеспечение для Windows, для свободного проектирования пользовательской поверхности, включает инструкцию
<b>0367862 001</b>	1.5 м (4.9 ft) соединительный кабель, modu250 <-> AS
<b>0367862 002</b>	2.9 м (9.5 ft) соединительный кабель, modu250 <-> AS
<b>0367862 003</b>	6.0 м (19.7 ft) соединительный кабель, modu250 <-> AS
<b>0374494 001</b>	Набор рабочих указок для EY-OP 250
<b>0374509 001</b>	Вилка, 3-клеммы, упакованная
<b>0374915 001</b>	Набор для IP65 (включая уплотнение 0374680 001)
<b>0374680 001</b>	Уплотнение, IP 65

### Примечания по проектированию

Можно обрабатывать всю информацию со станций подключенных к сети:-

- Отображать измеренные значения, сигнализации и статусы
- Отсылать позиционирующие команды, аналоговые и цифровые
- Отображать и изменять дату, время, выходной и временные программы
- Считывать и отображать историческую информацию.
- Ориентированная на приложения поверхность (графика, списки) может быть легко создана с помощью параметризирующего программного обеспечения.

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

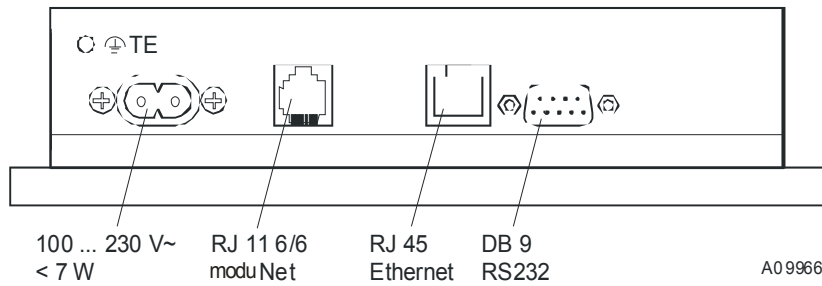
Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
 Казань +7 (843) 207-19-05

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

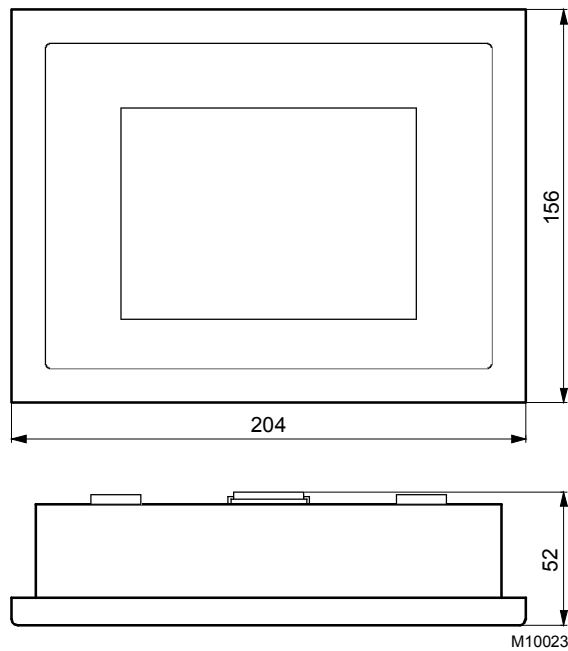
Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
 Омск +7 (381) 299-16-70  
 Пермь +7 (342) 233-81-65  
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

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

## Схема подключения



## Размерный чертеж



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35  
Астана +7 (7172) 69-68-15  
Астрахань +7 (8512) 99-46-80  
Барнаул +7 (3852) 37-96-76  
Белгород +7 (4722) 20-58-80  
Брянск +7 (4832) 32-17-25  
Владивосток +7 (4232) 49-26-85  
Владимир +7 (4922) 49-51-33  
Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
Воронеж +7 (4732) 12-26-70  
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
Иваново +7 (4932) 70-02-95  
Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
Иркутск +7 (3952) 56-24-09  
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61  
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36  
Калуга +7 (4842) 33-35-03  
Кемерово +7 (3842) 21-56-70  
Киров +7 (8332) 20-58-70  
Краснодар +7 (861) 238-86-59  
Красноярск +7 (391) 989-82-67  
Курск +7 (4712) 23-80-45  
Липецк +7 (4742) 20-01-75  
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  
Москва +7 (499) 404-24-72  
Мурманск +7 (8152) 65-52-70  
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32  
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65  
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23  
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64  
Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
Омск +7 (381) 299-16-70  
Орел +7 (4862) 22-23-86  
Оренбург +7 (3532) 48-64-35  
Пенза +7 (8412) 23-52-98  
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18  
Пермь +7 (342) 233-81-65  
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  
Рязань +7 (4912) 77-61-95  
Самара +7 (846) 219-28-25  
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
Саранск +7 (8342) 22-95-16  
Саратов +7 (845) 239-86-35  
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65  
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63  
Сургут +7 (3462) 77-96-35  
Сызрань +7 (8464) 33-50-64  
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02  
Тверь +7 (4822) 39-50-56  
Томск +7 (3822) 48-95-05  
Тула +7 (4872) 44-05-30  
Тюмень +7 (3452) 56-94-75  
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  
Уфа +7 (347) 258-82-65  
Хабаровск +7 (421) 292-95-69  
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89  
Челябинск +7 (351) 277-89-65  
Череповец +7 (8202) 49-07-18  
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [gl.f@pro-solution.ru](http://gl.f@pro-solution.ru) | эл. почта: [gl.f@pro-solution.ru](mailto:gl.f@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70