





Terminal Panels Series

Панели оператора серий TP05G и TP08G

Описание аппаратной части и руководство по установке

М Внимание

- ✓ Внимательно прочтите данное руководство перед применением панели
- ✓ Подсоединяйте провода только при отключенном питании
- ✓ Лицевая сторона является водонепроницаемой, однако избегайте попадания на панель коррозионных жидкостей, смазок и острых предметов
- ✓ Напряжением питания панели является 24В постоянного тока. Перед включением панели проверьте правильность подключения и исключите возможность попадания переменного напряжения на какие-либо клеммы панели, включая порт RS485. В противном случае панель выйдет из строя.
- ✓ Не прикасайтесь к клеммам на панели при поданном напряжении питания, а также к внутренним микросхемам после его снятия в течение 1 минуты
- ✓ Убедитесь, что клемма заземления подключена правильно. Это поможет избежать электрического пробоя и электромагнитных помех
- ✓ Используйте для монтажа панели только штатный крепеж, поставляемый компанией DELTA в комплекте с панелью. Не превышайте допустимые усилия при затягивании винтов, в противном случае корпус панели может повредиться.

Общая часть

1.1 Описание панелей и принадлежностей

Благодарим Вас за выбор продукции Delta. Панель TP05G-BS2 имеет разрешающую способность 160х80 точек, а панель TP08G-BS2 оснащена экраном 240х128 точек. Обе модели поддерживают многоязычное меню дисплея, имеют встроенные порты RS232 и RS485/422. Порты RS232 и RS485 могут использоваться одновременно.

Кроме того, обе панели имеют встроенные часы реального времени и светодиоды аварийной сигнализации. Пользователь может отдельно приобрести карту расширения для копирования программы с одной панели на другую. Вместе с панелями поставляется бесплатное программное обеспечение, позволяющее легко и просто создавать объекты и картинки для отображения на экране панели. Для питания панели используйте источники питания DELTA DVPPS01 или DVPPS02.

• Толкование обозначений на заводском шильдике с тыльной стороны панели



<u>Примечание:</u> поле «MADE IN XXXXX» может содержать название разных стран в зависимости от того, где была произведена панель.

Расшифровка обозначения





1.2 Описание лицевой стороны панелей



Спецификация

Объект	Назначение			
Alarm (красный)	1. При подаче питания Индикатор медленно мигает, затем гаснет			
	2. В случае аварийной ситуации Индикатор будет мигать и включится зуммер			
Power (зеленый)	Горит все время пока на панель подано питание			
Дисплей	ЖК-экран для отображения объектов			
Esc	Предназначена для отмены некорректного действия или выхода из уровня меню			
Стрелки	Вверх: перемещение вверх или увеличения значения			
1	Вниз: перемещение вниз или уменьшения значения			
	F1: перемещения влево или выбор значения			
	F5: перемещение вправо или выбор значения			
Ent	Выбор команды в меню или закрепление значения			
0 – 9	Ввод констант при работе в меню			
•	Ввод разделителя целой и дробной части десятичного числа при работе в меню			
±	Выбор знака числа при работе в меню			
←	Удаление символа слева от курсора при работе в меню			
Clr	Удаление символа справа от курсора при работе в меню			
F1	Перемещение влево при работе в меню			
F2	Ввод букв от А до I при работе в меню			
F3	Ввод букв от J до R при работе в меню			
F4	Ввод букв от S до Z при работе в меню			
F5	Перемещение вправо при работе в меню			

Примечание: числовые и функциональные клавиши могут программироваться пользователем (для рабочего режима. При нахождении в меню они выполняют свою основную функцию, приведенную в таблице выше).

Модель Параметр		TP05G-BS2	TP08G-BS2	
Тип экрана		STN LCD		
Цв	етность	Монохромный		
По	дсветка	Диапазон уставки 0-99 мин, 0 – всегда включен,		
		ресурс около 50 тыс	. часов при t 25 °С	
Разреш	ение экрана	160x80	240x128	
Рабо	чий экран	3.8", ширина 83, высота 41 мм	3.8", ширина 78, высота 41 мм	
Регулирс	вка контраста	10 уровней контрастностей, выставляется в меню панели		
Язы	к/шрифт	ASCII (страница 850), буквенно-цифровой, включая европейские		
		символы и кириллицу		
407	5x8 точек	10 строк по 32 символа	16 строк по 48 символа	
бра ста	8x8 точек	10 строк по 22 символа	16 строк по 30 символов	
)TO Kej rek	8x12 точек	6 строк по 20 символов	10 строк по 30 символов	
0	8x16 точек	5 строк по 20 символов	8 строк по 30 символов	
Разме	ер шрифта	ASCII: 5x8, 8x8, 8x12, 8x16		
Светодиодные		1. Подача питания (мигает 3 раза)		
индикаторы		2. Ошибка связи		
		3. Программируемый пользователем		
Память программы		1024 кБ flash		
Системное ОЗУ		64 кБ		

RS232 (COM1)	Метод передачи: асинхронный несимметричный		
	Длина данных: 7 или 8, стоповые биты 1 или 2		
	Контроль четности: нет/чет/нечет		
	Скорость передачи: 9600-115200 бит/сек		
	Подключение: разъем D-Sub вилка 9 контактов		
RS422 (COM1)	Метод передачи: асинхронный симметричный		
RS485 (COM2)	Длина данных: 7 или 8, стоповые биты 1 или 2		
	Контроль четности: нет/чет/нечет		
	Скорость передачи: 9600-115200 бит/сек		
	Подключение: RS422 - разъем D-Sub вилка 9 контактов		
	RS485 – винтовой разъемный клемник		
Батарея	3 VDC для панелей оператора		
Интерфейсы	1. Запись новой версии встроенной микропрограммы		
расширения	2. Слот для карты копирования рабочей программы		
Подключение	6-ти контактный разъемный клемник (питание и RS485)		
Питание (внешнее)	24 VDC (макс. потребляемая мощность 2,2 Вт)		
ЦПУ	ST STR710RZT6		
Класс защиты	передняя панель IP66		
Температура	0-50 °C при 20-90 % относительной влажности		
окружающей среды			
Температура хранения	-20+60 °C		
Виброустойчивость	5 Гц<=f<=9 Гц Длительно 1,75 мм/Эпизодически 3,5 мм		
	9 Гц<=f<=150 Гц Длительно 0,5 G/Эпизодически 1,0 G		
	по осям Х,Ү,Ζ до 10 раз		
Ударопрочность	15 гр. длительностью 11 мс, три удара в каждом направлении по		
	трем взаимно перпендикулярным осям (всего 18 ударов)		
Излучение	CISPR11, Class A		
Устойчивость к	EN61000-4-2		
электрическому разряду			
Устойчивость к	EN61000-4-3		
излучению			
Устойчивость к быстрым	EN61000-4-4		
электрическим			
процессам	420		
Бес	430 FP.		
1 абаритные размеры	Ширина 210 мм, Высота 122 мм, Толщина 45 мм		
Охлаждение	Естественное		

Размеры



Тыльная сторона



Вид спереди и справа размеры мм (дюймы)



Вырубное окно. Толщина стенки 0,5-6 мм Размеры мм (дюймы)



Вид сверху Размеры мм (дюймы)

Установка

Панель устанавливается в вырубное окно заданных размеров и затягивается винтами. Данный метод установки применяется при обычных условиях эксплуатации. Если необходимо более прочное крепление или панель будет подвергаться воздействию жидкостей, то нужно использовать прилагаемый специальный крепеж.

При монтаже необходимо обеспечить требуемое усилие (4-5 кг/см) при затяжке винтов, так как в противном случае может быть не достигнуто степень защиты IP66.

Тем не менее, не перетягивайте винты. От этого может треснуть корпус панели.

При монтаже обеспечьте пространство вокруг панели не менее 50 мм с каждой стороны для охлаждения.





Не устанавливайте панель в следующих местах

- Где панель может подвергнуться воздействию пыли, металлических частиц, масла и дыма, коррозионных или огнеопасных газов и жидкостей
- В месте, где панель может подвергнуться воздействию температуры и влажности, выходящими за рамки, указанные в спецификации
- > В местах, где вибрация и удары могут превзойти допустимые значения

Карта копирования программы

У панелей TP05/08 имеется возможность быстрого переноса рабочей программы, настроек и паролей с одной панели на другую. С этой целью используется внешняя карта памяти, которая вставляется в специальный слот на тыльной стороне панели.

Последовательность действий описана ниже:

(Принятые сокращения: ТР – панель, РСС – карта копирования программы)

Внимание! Карта памяти вставляется и удалятся из слота только при выключенном питании

	TP→PCC	PCC→TP	
Шаг 1	Переведите переключатель на карте в положение «ТР→РСС».	Переведите переключатель на карте в положение «PCC→TP».	
Шаг 2	При выключенном питании вставьте карту в слот на задней стороне панели	При выключенном питании вставьте карту в слот на задней стороне панели	
Шаг 3	Подайте питание на панель. Содержимое карты автоматически начнет загружаться в панель. В ходе загрузки на экране панели будет отображаться сообщение «ТР→РСС please wait». Если появится сообщение «ТР series and РСС is different» Данная надпись появляется при несоответствии моделей панели и карты друг другу. В данном случае запись будет невозможна. В случае отсутствия программы на карте на экране появится сообщение «Тhe РСС is empty»	Подайте питание на панель. Содержимое панели автоматически начнет загружаться на карту. В ходе загрузки на экране панели будет отображаться сообщение «РСС→ТР please wait».	
∭ar 4	Дождитесь появления на экране панели сообщения «Please Remove PCC and Reboot». Отключите питание, удалите карту из слота, снова подайте питание на панель, которая загрузится с новой программой и настройками.	Дождитесь появления на экране панели сообщения «Please Remove PCC and Reboot». Отключите питание, удалите карту из слота, затем снова подайте питание на панель.	

Установка пароля

При вводе пароля можно использовать как цифры и так и буквы латинского алфавита. Ввод букв осуществляется с функциональных клавиш F2, F3 и F4, при нажатии которых будут последовательно по кругу отображаться символы латинского алфавита:

F2: $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow E \rightarrow F \rightarrow G \rightarrow H \rightarrow I$

F3: J \rightarrow K \rightarrow L \rightarrow M \rightarrow N \rightarrow O \rightarrow P \rightarrow Q \rightarrow R

F4: $S \rightarrow T \rightarrow U \rightarrow V \rightarrow W \rightarrow X \rightarrow Y \rightarrow Z$

Клавишу F1 можно использовать для перемещения курсора влево, а клавишу F5 вправо.

Если Вы забыли пароль, то в любой строке ввода пароля можно ввести код **8888**, который сотрет пароли и памяти и сбросит панель на заводские установки. Однако помните, что рабочая программа также будет стерта из памяти панели.

Системное меню панели

При подаче питания на экране панели отобразится стартовая заставка, а затем панель перейдет к исполнению загруженной пользовательской программы.

Для входа в системное меню панели необходимо удерживать клавишу Esc в нажатом состоянии около 5 сек. Меню включает 6 пунктов, содержимое которых описано ниже:

Пункт меню	Описание				
Download	Данный пункт меню позволяет загрузить программу пользователя из приложения TPEdit				
Program	на ПК в панель. Для физического соединения используйте кабель DVPACAB530 и порт RS232.				
Upload	Данный пункт меню позволяет выгрузить программу пользователя из панели в				
Program	приложение TPEdit на ПК. Для физического соединения используйте кабель DVPACAB530 и порт RS232.				
Copy Program	Позволяет осуществить копирование рабочей программы с одной панели на другую через				
1, 0	порт RS485 по витой паре.				
	На панели, с которой копируют программу нужно выбрать «Transmit Program», а на				
	панели, на которую копируют «Receive Program»				
TP04/TP08	Базовые настройки панели				
Settings	Communication Protocol. Здесь выбирается адрес панели, режим связи и порт.				
	2 Contrast. Позволяет настроить контрастность экрана.				
	3 Васк-Light. задается время отключения подсветки экрана. Диапазон 00-99 мин. При 00				
	экран всегда включен. 1 Data and Time Настройка дать и рремени ретроенных насор панели (гол. месян, лени				
	\mathbf{H} Date and Thic. Hatipointa data in spenchi between between acos hancin (10d, weeki, dens,				
	батареи				
	5 Виглег Включение/отключение зуммера, а также его режима – тихо/громко				
	6 Language Setting. Используется для выбора языка системного меню (Английский				
	Традиционный Китайский, Упрощенный Китайский или выбранный пользователем).				
	7 Password setting. Устанавливается пароль для входа в системное меню и каждого его				
	пункта. По умолчанию используется пароль 1234. Пункт «Enable» - разрешает пароль,				
	"Disable" – отключает пароль.				
	Startup Display. Настройка стартовой заставки экрана при включении панели. Можно				
	использовать стандартную заставку или загрузить из приложения TPEdit на ПК.				
PLC	Выбор способа подключения к ПЛК				
Connection	1 Через RS232 (СОМ1) посредством кабеля DVPACAB230 или DVPACAB215,				
	установив DIP-переключатели в положение для RS485				
	2 Через КS485 посредством витои пары, установив DIP-переключатели в положение для В \$485. Политичение исполе 6 ли исплатации й резголиций и политической с литерииси.				
	R_{S465} . Подключение через 0-1и контактный разъемный клемник (общий с питанием). 2 Церез P_{S422} (COM1) посредством раздема D Sub 0 контактны 6, 7, 8, 0 со сторони				
	панели и Mini Din со стороны ПШК DIP-переключатели установить в положение лля				
	RS422				
Execution	Запускает исполнение пользовательской программы. Для повторного вхола в меню				
	используйте клавишу Esc, удерживая ее около 5 сек.				

Подключение панели

1. Панель подключается к ПК посредством кабеля DVPACAB530



2. Панель подключается к ПЛК посредством кабелей DVPACAB230, DVPACAB215 или DVPACAB2A30

1. DVPACAB215/ DVPACAB230



Назначение контактов соединительных кабелей

PLC COM1 Port
6 PIN MINI DIN
\rightarrow 4 Rx 2 1
\rightarrow 5 Tx $_{2}$
$\rightarrow 8$ GND $\sqrt[3]{12}$
12 51 8 7 6
1,2 57 7
PLC COM1 Port
PLC COM1 Port 8 PIN MINI DIN
PLC COM1 Port 8 PIN MINI DIN
PLC COM1 Port 8 PIN MINI DIN 4 Rx 2 5 Tx
$ \begin{array}{r} \rightarrow PLC COM1 Port \\ 8 PIN MINI DIN \\ \hline 4 Rx 2 1 \\ \hline 5 Tx 5 \\ \hline 6 0 0 0 0 \\ \hline 3 0 0 0 0 \\ \hline 3 0 0 0 0 \\ \hline 1 0 \\ \hline 1 0 \\ \hline 1 0 0 \\ \hline 1 0 0 \\ \hline 1 0 \\ \hline 1 0 \\ \hline 1 0 \\ \hline 1 0 0 \\ \hline 1 0$
PLC COM1 Port 8 PIN MINI DIN 4 Rx 2 5 Tx 5 8 GND 3
PLC COM1 Port 8 PIN MINI DIN 4 Rx 2 5 Tx 5 8 GND 3 1,2 5V 7
PLC COM1 Port 8 PIN MINI DIN 4 Rx 2 5 Tx 5 8 GND 3 1,2 5V 7
PLC COM1 Port 8 PIN MINI DIN 4 Rx 2 5 Tx 5 8 GND 3 1,2 5V 7
PLC COM1 Port 8 PIN MINI DIN 4 Rx 2 5 Tx 5 8 GND 3 1,2 5V 7

Назначение контактов для разъема D-Sub 9 pin

1. RS-232

TP05/08	G COM Port
RS-232 9	PIN D-SUB male
3	Тх
2	Rx
5	GND

2. RS-422

TP05/08	8G COM Port
RS-422 9	PIN D-SUB male
	Duri
6	RX+
7	Rx -
8	Tx +
9	Tx -

3. Кабель для подключения панели в режиме RS422 к контролерам MITSUBISHI

 DVPACAB630 (RS-422) 		
TO TP05/08G 9 PIN D-SUB	TO 	PLC TERMINAL
TP05/08G COM Port 9 PIN D-SUB female ↔	MITSUBISHI FX-PLC COM1 Port RS-422 8 PIN MINI DIN	
$\begin{array}{cccc} Rx+ & 6 & \longleftrightarrow \\ Rx- & 7 & \longleftrightarrow \\ Tx+ & 8 & \longleftrightarrow \\ Tx- & 9 & \longleftrightarrow \\ GND & 5 & \end{array}$	7 Tx+ 4 Tx - 5 4 3 2 Rx+ 1 Rx - 3 3 SG	

4. Положение DIP-переключателей для выбора RS485 или RS422

8-PIN DIP switch	RS-485	RS-422
SW1~SW4	On	Off
SW5~SW8	Off	On

Срок службы батареи и точность встроенных часов

Батарея

Температура °С	-20	0	20	60
Срок (год)	1,972	2,466	2,712	2,835

Точность часов

- 1 При 0 °С отставание не более 117 секунд в месяц
- 2 При 25 °C опережение не более 52 секунд в месяц
- 3 При 55 °C отставание не более 132 секунд в месяц

Содержимое данного руководства может быть изменено без предварительного уведомления пользователей. Пожалуйста, консультируйтесь с нашими региональными дистрибьюторами или получайте обновленную информацию на сайте <u>http://www.delta.com.tw/industrialautomation</u>