



Панели оператора серии

DOP

Руководство пользователя

Содержание:

Панели оператора серии DOP-A/AE/AS

1.1. Общие замечания	5
1.2. Меры предосторожности.....	6
1.3. Расшифровка обозначения.....	7
1.4. Условия хранения и установки	7
1.5. Установка	8
1.6. Установка клеммной колодки питания	9
1.7. Периодический осмотр и обслуживание.....	10
1.8. Цоколевка коммуникационных портов	10
1.9. Размеры.....	12
1.10. Спецификации	16
1.11. Кабели для загрузки программы	18

Панели оператора серии DOP-A/AE/AS



1.1. Общие замечания

Спасибо за выбор продукции компании Delta Electronics. Настоящее Руководство описывает порядок хранения, установки, монтажа и профилактического обслуживания панелей оператора серии DOP-A/AE/AS. Перед началом использования панели обязательно прочтите руководство по эксплуатации. Строго соблюдайте требования техники безопасности. Особое внимание в руководстве уделите внимание местам с пометками «ВНИМАНИЕ», которые предполагают, что неправильное обращение может быть опасно для персонала или вызвать повреждения оборудования. Соблюдайте следующие меры безопасности:

- Не отсоединяйте и не присоединяйте разъемы, не убедившись в отсутствии на клеммах напряжения питания 24В. Работы по монтажу и профилактике должны проводиться квалифицированным персоналом.
- Устанавливайте панель в чистом и сухом месте, свободном от коррозионных и легко-воспламеняющихся газов и жидкостей.
- Заземлите панель в соответствие с требованиями ПУЭ.
- Перед включением панели убедитесь, что все соединения выполнены правильно и напряжение питания составляет 24В постоянного тока, в противном случае возможно серьезное повреждение изделия. Убедитесь, что все провода подключены в соответствии с полярностью клемм.
- Не пытайтесь разбирать панель. Не прилагайте недопустимых внешних воздействий к корпусу и лицевой панели. Это может привести к разрушению прибора.

По вопросам, возникающим в процессе монтажа, наладки и эксплуатации обращайтесь в службу технической поддержки поставщика.

Подробная информация по программированию панели содержится в Руководстве по программированию.

1.2. Меры предосторожности

При несоблюдении этих правил, гарантийные обязательства могут быть сняты.

Установка



- Ознакомьтесь с данным руководством.
- Не устанавливайте прибор в местах, не соответствующих техническим характеристикам прибора.

Проверка изделия

В случае если изделие перемещено из холодного помещения в теплое, на внешних и внутренних поверхностях может образоваться конденсат, что может привести к повреждению электронных компонентов. Поэтому перед вводом в эксплуатацию необходимо выдержать изделие без упаковки при комнатной температуре в течении не менее 4 часов. Не подключайте силовое питание до исчезновения всех видимых признаков наличия конденсата.

Подключение терминалов питания и заземления



- Сопротивление контура заземления не должно превышать 100 Ом. Правильно выполненное заземление будет действовать в целях электробезопасности, а также и помогать фильтровать электрические помехи.
- Выполняйте подключение с вынутой клеммной колодкой.
- Вставляйте только один провод в один клеммный зажим.
- Убедитесь в отсутствие короткого замыкания на клеммах.

Подключение коммуникационных портов



- Подключайте разъемы в соответствие с правильной цоколевкой.
- Длина проводников не должна превышать максимальную длину для данного интерфейса.
- Рекомендуется использовать витую пару в экране.
- Рекомендуемая длина USB-кабеля менее 1.4 м

Работа



- Для написания и редактирования программы пользователя должно использоваться специальное приложение Screen Editor.
- Перед началом работы убедитесь что устройства аварийного выключения находятся в работоспособном состоянии.
- Во время работы не отсоединяйте и не присоединяйте разъемы и клеммы питания.

Профилактическое обслуживание



- Не касайтесь никаких внутренних или внешних токонесущих частей при поданном питании.
- Не разбирайте панель при поданном питании.
- Производите замену батареи только при выключенном напряжении питания, и после замены проверьте уставки системного меню.
- Убедитесь, что вентиляционные отверстия ни чем не закрыты и не загрязнены.

Пробное включение без связи с другими устройствами



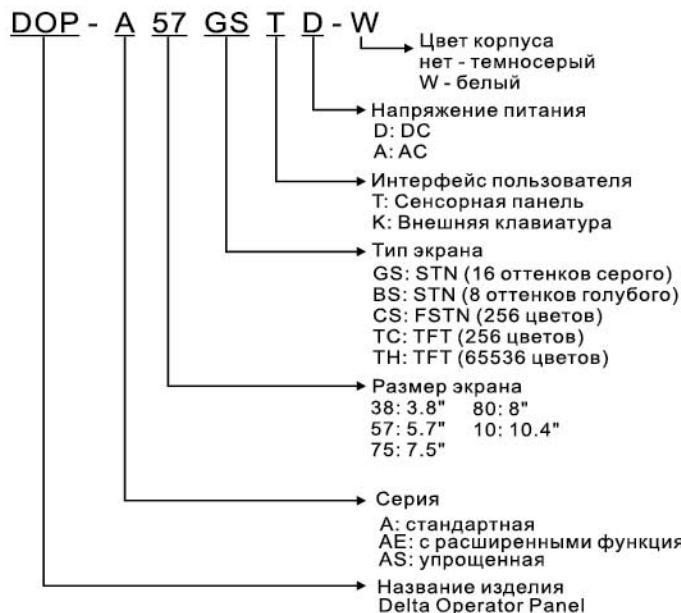
Для предотвращения неожиданных случайных ситуаций первоначальное включение рекомендуется производить без связи с внешними устройствами (ПЛК, ПЧ, термоконтроллеры и др.).

Пробное включение с подключением других устройств



Только после успешной первоначальной проверки панели в автономном режиме можно выполнять пробное включение совместно с внешними устройствами.

1.3. Расшифровка обозначения



1.4. Условия хранения и установки

Изделие до установки должно храниться в заводской упаковке. Во избежание утраты гарантии на бесплатный ремонт, необходимо соблюдать следующие условия хранения и установки:

- Хранить в чистом и сухом помещении без воздействия прямых солнечных лучей.
- Температура хранения: -20°C ... +60°C.
- Относительная влажность от 10% до 90% без образования конденсата.
- Не храните изделие в местах с наличием коррозионных газов и жидкостей.
- Упаковка не должна быть поврежденной, а поверхность, на которую положена панель, надежной и устойчивой.
- Не устанавливайте панель вблизи от теплонаагревательных элементов и под воздействием прямых солнечных лучей.
- Не устанавливайте панель в местах подверженных воздействию коррозионным газов, жидкостей, токопроводящей пыли.
- Не устанавливайте панель в местах с высокой температурой и влажностью.*
- Не устанавливайте панель в местах с сильной вибрацией и механическими ударами.*
- Не устанавливайте панель в местах с сильными электромагнитными помехами.

* Допустимый диапазон температуры окружающей среды и уровня вибрации содержаться в спецификации на панель.

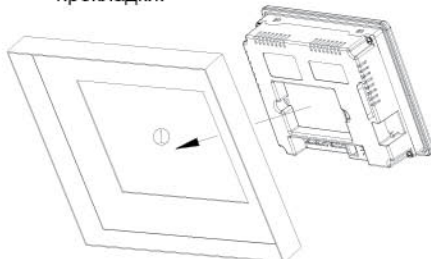
1.5. Установка



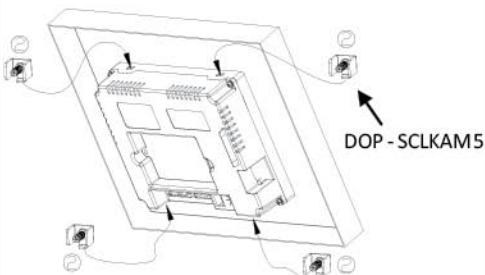
- Неправильная установка может существенно снизить срок службы панели.
- При установке обеспечьте свободный доступ воздуха к вентиляционным отверстиям панели.

Порядок установки:

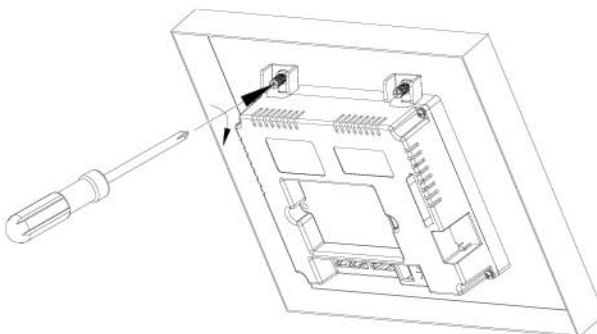
Шаг 1: Вставьте панель в отверстие с использованием штатной резиновой прокладки.



Шаг 2: Вставьте фиксаторы в пазы.

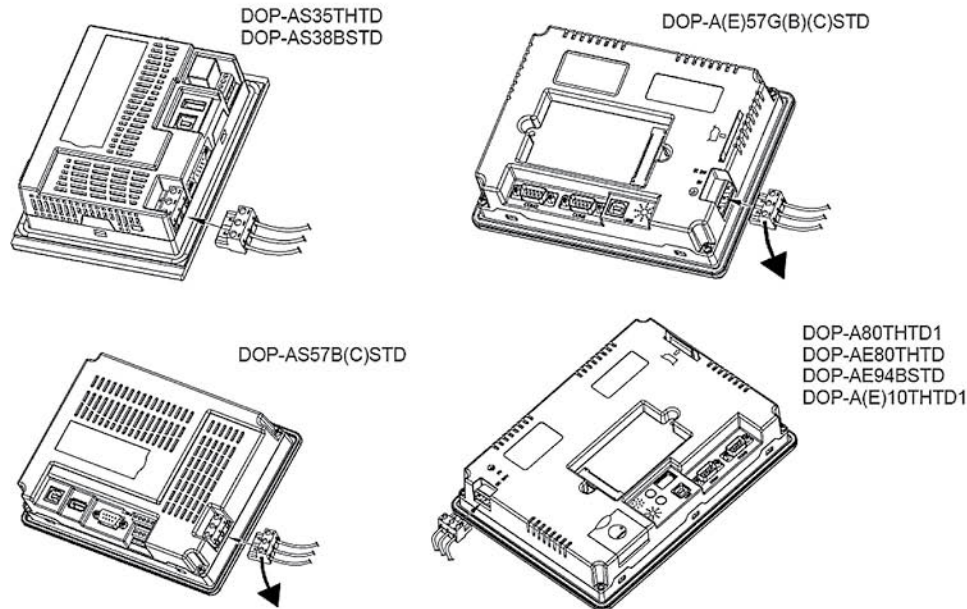


Шаг 3: Затяните в винты с усилием не более 0.7Нм во избежание повреждения корпуса.



1.6. Установка клеммной колодки питания

Прикрутите провода питания и заземления к зажимам клеммной колодки в соответствие с указанной полярностью. Вставьте колодку в разъем панели в соответствие с направлением указателя.



Для подсоединения проводов питания, зачистите конец кабеля, как показано на рисунке. Слишком длинный зачищенный конец может стать причиной замыкания, а слишком короткий – причиной ненадежного подсоединения. Рекомендуемое сечение: 0.2 – 3.3 мм².



1.7. Периодический осмотр и обслуживание

Периодические проверки	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Периодически проверяйте затяжку винтов и фиксацию разъемов. Вибрация и перепады температуры могут привести к потере контакта. <input checked="" type="checkbox"/> Удостоверьтесь в отсутствие на вентиляционных отверстиях и в пазах панели масла, влаги и пыли, т.к. они могут привести к повреждению панели. <input checked="" type="checkbox"/> Не забывайте периодически (через 4-5 лет) заменять батарею. Иначе данные могут быть потеряны.
Проверки перед началом работы (питание не подано)	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Проверьте правильность выполненного подключения и отсутствие коротких замыканий. <input checked="" type="checkbox"/> Убедитесь в отсутствии повреждения изоляции проводников. <input checked="" type="checkbox"/> Убедитесь в отсутствие остатков монтажа (кусочков проводов, металлической пыли и др.) <input checked="" type="checkbox"/> Удостоверьтесь, что напряжение питания панели соответствует спецификации прибора.
Проверки перед началом работы (питание подано)	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> При поданном питании светодиод «power» должен светиться. <input checked="" type="checkbox"/> Есть ли связь с подключенным к панели устройством? <input checked="" type="checkbox"/> При обнаружении неисправностей свяжитесь с сервисной службой поставщика.

1.8. Цоколевка коммуникационных портов

Примечание: контакты не отмеченные никакими символами не используются

COM1 (DOP-A/AE, AS57B(C)STD)		
	Pin	Contact
	1	
	2	RXD
	3	TXD
	4	
	5	GND
	6	
	7	RTS
	8	CTS
	9	

Pin1
↓



COM2 (DOP-A)				
	Pin	MODE1	MODE2	MODE3
	RS-232	RS-422	RS-485	
	1	RXD-	D-	
	2	RXD	RXD+	D+
	3	TXD	TXD+	D+
	4		TXD-	D-
	5	GND	GND	GND
	6		RTS-	
	7	RTS	RTS+	
	8	CTS	CTS+	
	9		CTS-	

Pin1
↓



Режим 3 для RS-485: контакты D+ (pin 2 и 3 надо соединить перемычкой);
контакты D- (pin 1 и 4 надо соединить перемычкой).

COM2 и COM3 (AE, A80THTD1 и A10THTD1)

	Pin	MODE1	MODE2	MODE3	MODE4	MODE5	MODE6
		RS-232	RS-422	RS-485	RS-232*2	RS-422*2	RS-485*2
COM2	1		RXD-	D-		RXD1-	D1-
	2	RXD	RXD+	D+	RXD1	RXD1+	D1+
	3	TXD	TXD+	D+	TXD1	TXD1+	D1+
	4		TXD-	D-		TXD1-	D1-
	5	GND	GND	GND	GND	GND	GND
COM3	6		RTS-			TXD2-	D2-
	7	RTS	RTS+		TXD2	TXD2+	D2+
	8	CTS	CTS+		RXD2	RXD2+	D2+
	9		CTS-			RXD2-	D2-

Режим 3 для RS-485: контакты D+ (pin 2 и 3 надо соединить перемычкой);
контакты D- (pin 1 и 4 надо соединить перемычкой).

Режим 6 для RS-485: контакты D1+ (pin 2 и 3 надо соединить перемычкой);
контакты D1- (pin 1 и 4 надо соединить перемычкой),
контакты D2+ (pin 7 и 8 надо соединить перемычкой);
контакты D2- (pin 6 и 9 надо соединить перемычкой).

COM1 и COM3 (AS38BSTD, AS35THTD)

	Pin	MODE1	MODE2
		RS-232	RS-232*2
COM1	1		
	2	RXD	RXD1
	3	TXD	TXD1
	4		
	5	GND	GND
COM3	6		
	7	RTS	TXD2
	8	CTS	RXD2
	9		

COM2 (AS38BSTD, AS35THTD)

Pin	MODE1	MODE2
	RS-422	RS-485
R-	RXD-	D-
R+	RXD+	D+
T-	TXD-	D-
T+	TXD+	D+
G	GND	GND

Режим 2 для RS-485:
контакты R+ и T+ надо соединить перемычкой;
контакты R- и T- надо соединить перемычкой.

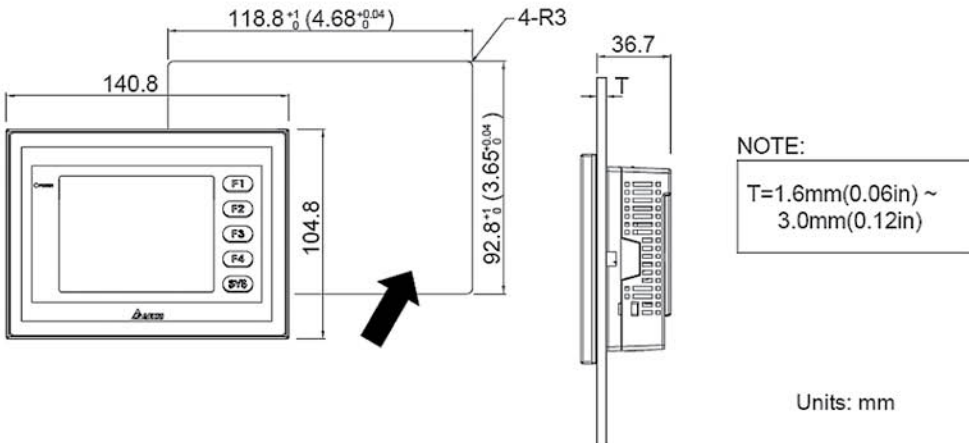
COM2 и COM3 (AS57BSTD, AS57CSTD)

COM - порт	Pin	MODE1	MODE2	MODE3
		RS-485*2	RS-422*2	RS-422
COM2	R-	D-	RXD-	RXD-
	R+	D+	RXD+	RXD+
	T-		TXD-	TXD-
	T+		TXD+	TXD+
	G	GND		
COM3	R-	D-	RXD-	CTS-
	R+	D+	RXD+	CTS+
	T-		TXD-	RTS-
	T+		TXD+	RTS+

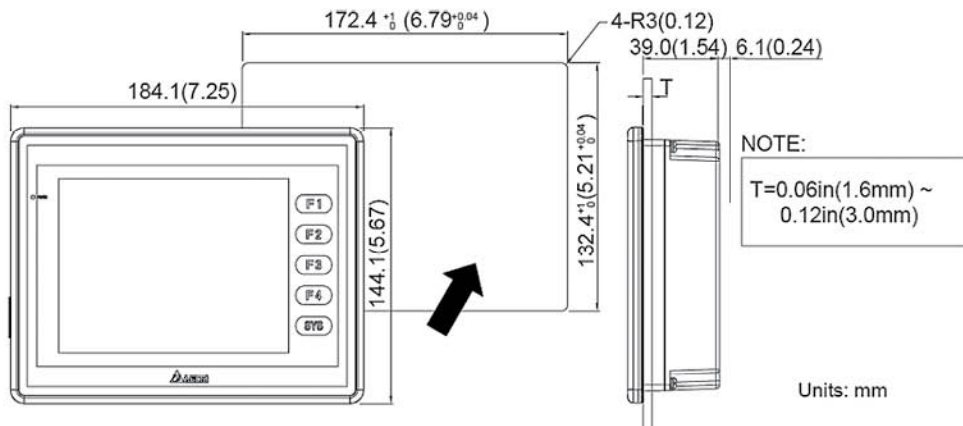
1.9. Размеры

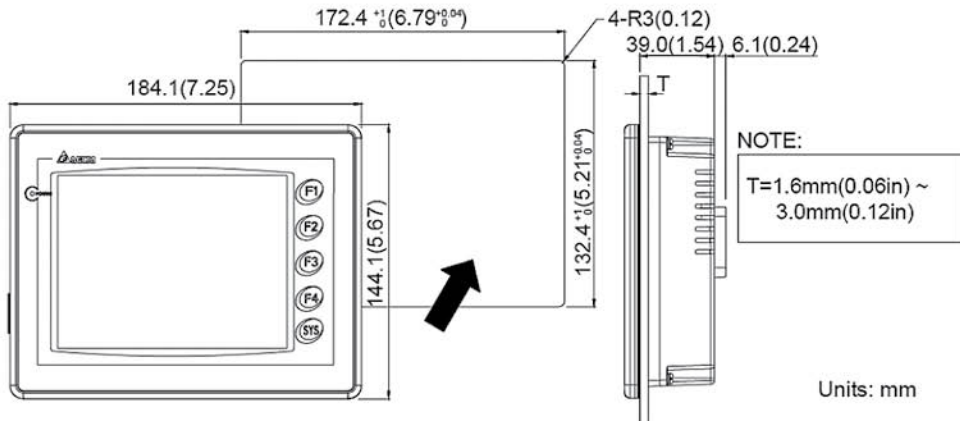
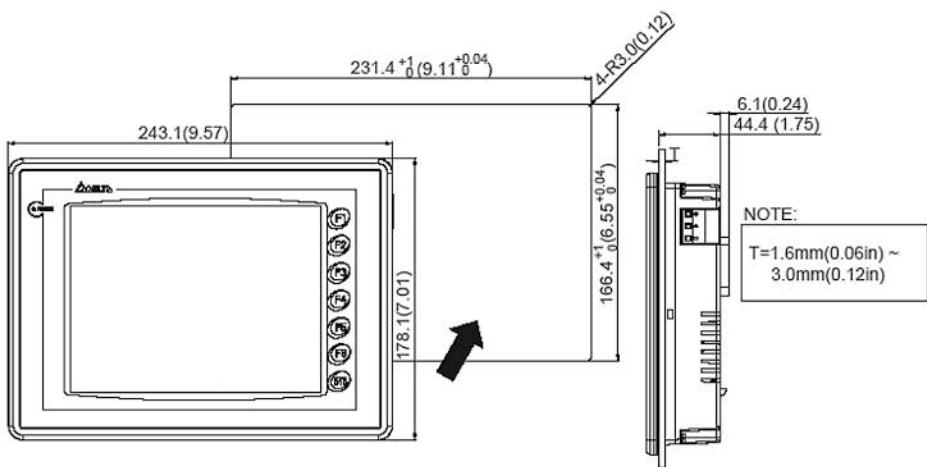
Ед.: мм(дюймы)

DOP-AS35THTD / DOP-AS38BSTD

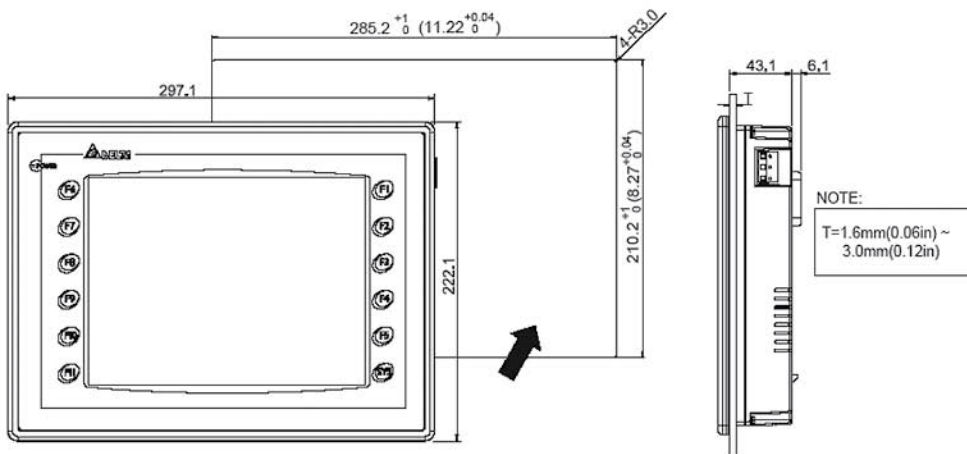


DOP-AS57B(C)STD

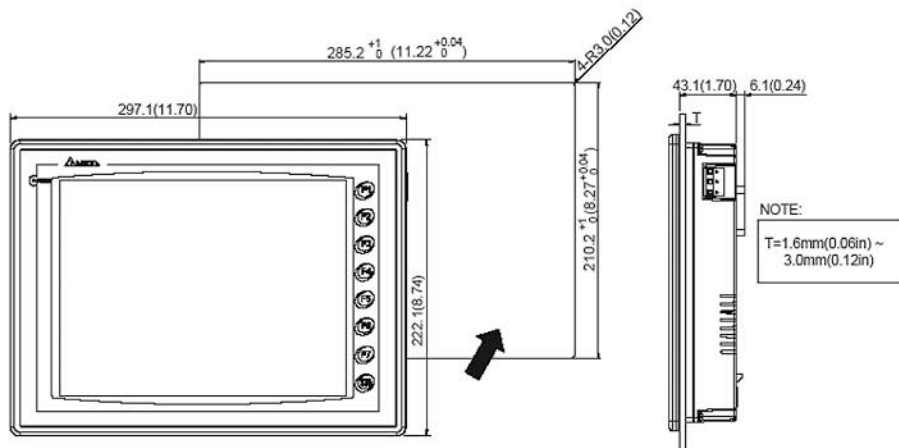


DOP-A(E)57G(B)(C)STD**DOP-A80THTD1 / DOP-AE80THTD**

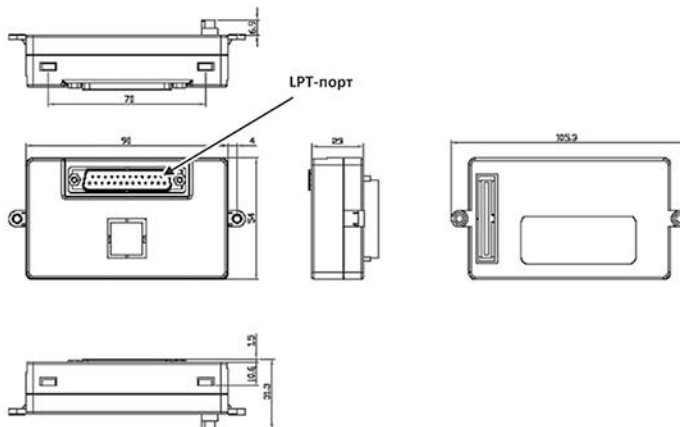
DOP-AE94BSTD



DOP-A(E)10THTD1



Модуль для подключения принтера DOP-EXM110



1.10. Спецификации

Модель DOP-	AS35THTD	AS38BSTD	AS57B(C)STD	A(E)57BSTD	A(E)57GSTD
Тип сенсорного ЖК-экрана	3.5" TFT LCD (65 536 цветов)	3.8"STN LCD (8 оттенков синего)	5.7"STN LCD (B: 8 оттен. синего; C: 256 цветов)	5.7"STN LCD (8 оттенков синего)	5.7"FSSTN LCD (16 оттенков серого)
Размер экрана	3.5" (70.08 x 52.56 мм)	3.8" (76.8 x 57.6 мм)		5.7"(115.17 x 86.37 мм)	
Разрешение			320 x 240 пикс.		
Подсветка	LED-подсветка (около 30 000 часов при 25°C)	LED-подсветка (около 10 000 часов при 25°C)	CCFL подсветка (около 50 000 часов при 25°C)		
Операционная система			Windows Base Real Time OS		
ЦПУ			32-bit RISC Micro-controller / 202.8MHz		
ROM	NOR Flash ROM 4 Mbytes (System: 1MB / User: 3MB)	NOR Flash ROM 2 Mbytes (System: 1MB / User: 1MB)		NOR Flash ROM 4 Mbytes (System: 1MB / User: 3MB)	
SDRAM	8Mbytes	4Mbytes	16Mbytes	16Mbytes	16Mbytes
Энергонезависимая память данных	128Kbytes	128Kbytes	128Kbytes	256Kbytes(в DOP-A) / 512Kbytes(в DOP-AE)	
Внешняя память	SM Card USB Host ver. 1.1			✓	✓
Слот расширения				✓ (в DOP-AE)	✓ (в DOP-AE)
Порт USB для загрузки программы			1 CLIENT Ver 1.1		
Последов. комм. порты	COM1 COM2 COM3		RS-232 RS-422/485 RS-232	RS-232 RS-232/422/485 RS-422/485	RS-232/422/485 (только в DOP-AE)
Функциональные кнопки			4 программируемые, 1 системная		
Напряжение питания			+24 В (-10% ... +20%) постоянного тока (используйте изолированный источник питания) *		
Батарея			Литиевая батарея CR2032X1, 3В, время работы: 5 лет		
Встроенный динамик			85dB		
Часы реального времени			есть		
Охлаждение			Естественная конвекция		
Степень защиты			IP65 (для передней панели) / NEMA4 / UL Type 4X		
Рабочая °t окружающей среды			0 ... +50 °C		
Температура хранения			-20 ... +60 °C		
Относительная влажность			10% ~ 90% RH [0 ~ 40°C], 10% ~ 55% RH [41 ~ 50°C]		
Допустимая вибрация			В соответствии с IEC61131-2 Кратковременная вибрация: 5Hz-9Hz 3.5mm, 9Hz-150Hz 1G Продолжительная вибрация: 5Hz-9Hz 1.75mm, 9Hz-150Hz 0.5G по осям X, Y, Z до 10 раз		
Габаритные размеры (Ш)x(В)x(Г) мм		140.8 x 104.8 x 44.8		184.1 x 144.1 x 46.9	
Установочные размеры (Ш)x(В) мм		118.8 x 92.8		172.4 x 132.4	
Масса, г	315	310		760	

* Для всех панелей кроме DOP-A80THTD1, DOP-AE80THTD, DOP-AE94BSTD и DOP-A(E)10THTD1 рекомендуется использовать отдельный изолированный источник питания.

** Среда программирования панелей - программа Screen Editor 1.xx.xx, которую можно загрузить с сайта <http://www.delta.com.tw/industrialautomation/> или взять у поставщика.

Модель DOP-	A(E)57CSTD(-W)	A80THTD1 / AE80THTD	AE94BSTD	A(E)10THTD1
Тип сенсорного ЖК-экрана	5.7" STN LCD (256 цветов)	8" TFT LCD (65 536 цветов)	9.4"STN LCD (8 оттенков синего)	10.4" TFT LCD (65 536 цветов)
Размер экрана	115.17 x 86.37 мм	162.2 x 121.7 мм	192.0 x 144.0 мм	211.2 x 158.4мм
Разрешение	320 x 240 пикс.		640 x 480 пикс.	
Подсветка	CCFL подсветка (около 50 000 часов при 25°C)			CCFL подсветка (около 30 000 часов при 25°C)
Операционная система	Windows Base Real Time OS			
ЦПУ	32-bit RISC Micro-controller / 202.8MHz			
ROM	NOR Flash ROM 2 Mbytes (System: 1MB / User: 3 MB)	NOR Flash ROM 8 Mbytes (System: 1MB / User: 7MB)		
SDRAM	16 Mbytes	32 Mbytes	16 Mbytes	32 Mbytes
Энергонезависимая память данных (SRAM)	256Kbytes(в DOP-A) / 512Kbytes(в DOP-AE)	512 Kbytes		
Внешняя память	SM Card USB Host ver. 1.1	✓ ✓	✓ (в DOP-AE) ✓	✓ ✓
Слот расширения	✓ (в DOP-AE)	✓ (в DOP-AE)	✓	✓ (в DOP-AE)
Порт USB	1 USB Client Ver 1.1	1 USB Host Ver 1.1 / 1 USB Client Ver 1.1		
После-дov. комм. порты	COM1	RS-232		
	COM2	RS-232/422/485		
	COM3	RS-232/422/485 (в AE)	RS-232/422/485	
Функциональные кнопки	4 программируемые, 1 системная	6 программир., 1 системная	11 программир., 1 системная	7 программир., 1 системная
Напряжение питания	+24 В (-10% ... +20%) постоянного тока (используйте изолированный источник питания)			
Батарея	Литиевая батарея CR2032X1, 3В, время работы: 5 лет			
Встроенный динамик	85dB			
Часы реального времени	есть			
Охлаждение	Естественная конвекция			
Степень защиты	IP65(для передней панели) / NEMA4 / UL Type 4X			
Рабочая "t" окр. среды	0 ... +50 °C			
Температура хранения	-20 ... +60 °C			
Относительная влажность	10% ~ 90% RH [0 ~ 40°C], 10% ~ 55% RH [41 ~ 50°C]			
Допустимая вибрация	В соответствии с IEC61131-2 Кратковременная вибрация: 5Hz-9Hz 3.5mm, 9Hz-150Hz 1G Продолжительная вибрация: 5Hz-9Hz 1.5mm, 9Hz-150Hz 0.5G по осям X, Y, Z до 10 раз			
Габаритные размеры (Ш)x(В)x(Г) мм	184.1 x 144.1 x 46.9	243.1 x 178.1 x 52.4	297.1 x 222.1 x 50.9	297.1 x 222.1 x 51.1
Установочные размеры (Ш)x(В) мм	172.4 x 132.4	231.4 x 166.4	285.2 x 210.2	285.2 x 210.2
Масса, г	760	1140	1700	1735
Потребляемая мощность	< 15 Вт			

* Для всех панелей кроме DOP-A80THTD1, DOP-AE80THTD, DOP-AE94BSTD и DOP-A(E)10THTD1 рекомендуется использовать отдельный изолированный источник питания.

** Среда программирования панелей - программа Screen Editor 1.xx.xx, которую можно загрузить с сайта <http://www.delta.com.tw/industrialautomation/> или взять у поставщика.

1.11. Кабели для загрузки программы

Разъем DB-9 (штекер) кабеля со стороны панели.



RS-232

DOP-A/AE/AS 9 pin D-SUB (штекер) (RS-232)	PC 9 pin D-SUB гнездо (RS-232)	PC 9 pin D-SUB гнездо (RS-232)
RXD (2) ----- (3) TXD TXD (3) ----- (2) RXD GND (5) ----- (5) GND RTS (7) ----- (8) CTS CTS (8) ----- (7) RTS		Pin 1

Кабель RS-232



D-SUB 9pin to DOP series(male)

D-SUB 9pin to PC(female)



Кабель USB



USB TYPE B со стороны DOP-A(E)

USB TYPE A со стороны PC

