



2017-11-30  
5014073001-DPR1



## Цифровые датчики давления с RS485

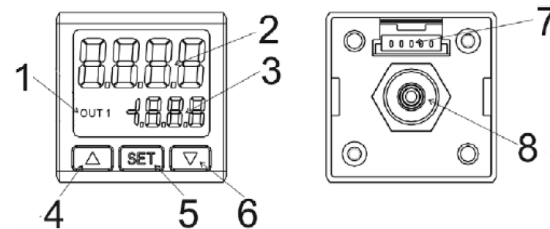
### Руководство пользователя

Благодарим за выбор продукции Delta Electronics. Перед началом использования датчика давления DPA, далее по тексту, - прибора, обязательно прочтите данное руководство.

#### ■ Предупреждение

- ⚠ DPA** - это цифровой измеритель-преобразователь давления газов. Используйте его только в соответствие со спецификацией. Неподходящее давление или неправильное подключение могут привести к повреждению прибора и других устройств, сопряженных с ним.
- Не устанавливайте прибор вблизи с высоковольтным и высокочастотным оборудованием, с высоким уровнем электромагнитного излучения. Не используйте прибор в помещениях с присутствием следующих факторов: (a) пыль или газ, способный вызвать коррозию; (b) высокая влажность или радиация; (c) наличие вибраций и механических ударов.
  - Датчики DPA рекомендуется применять только для измерения давления воздуха. Следует избегать измерения токсичных и легко воспламеняющихся газов, а также газов, способных вызвать коррозию.
  - Перед монтажом и демонтажом прибора убедитесь, что с него снято электрическое питание, и источник давления выключен.
  - Для монтажа вводного соединительного штуцера прибора используйте только те детали, которые по характеристикам совместимы с датчиком DPA во избежание ошибок измерения и проблем безопасности.
  - Перед подачей напряжения питания проверьте его величину и полярность. Высокое напряжение может повредить прибор.
  - Для очистки прибора используйте сухую ткань. Запрещается использовать кислотные и щелочные жидкости.

#### ■ Передняя и задняя панели прибора



- |                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Индикатор дискретного выхода 1  | 5. Клавиша настройки «SET»           |
| 2. Индикатор давления и параметров | 6. Клавиша «ВНИЗ»                    |
| 3. Индикатор уставок               | 7. Клеммы питания и вывода (с RS485) |
| 4. Клавиша «ВВЕРХ»                 | 8. Соединительный штуцер             |

- Комплект поставки: датчик давления, сигнальный провод, наклейка, руководство пользователя
- Опции (заказываются отдельно): крепежные приспособления для щитового и внутреннего монтажа

#### ■ Обозначение

DPA [1] [2] [3] [4] - [5]

Серия прибора	DPA
[1] [2]	01: -100 кПа ~ 100 кПа 10: -100 кПа ~ 1000 кПа
[3] [4]	PR: выход PNP + RS485 NR: выход NPN + RS485
[5]	Р: Наружный диаметр 1/8 PT, внутренний диаметр M5; Н: Наружный диаметр 1/8 NPT, внутренний диаметр M5; G: Наружный диаметр G1/8, внутренний диаметр M5

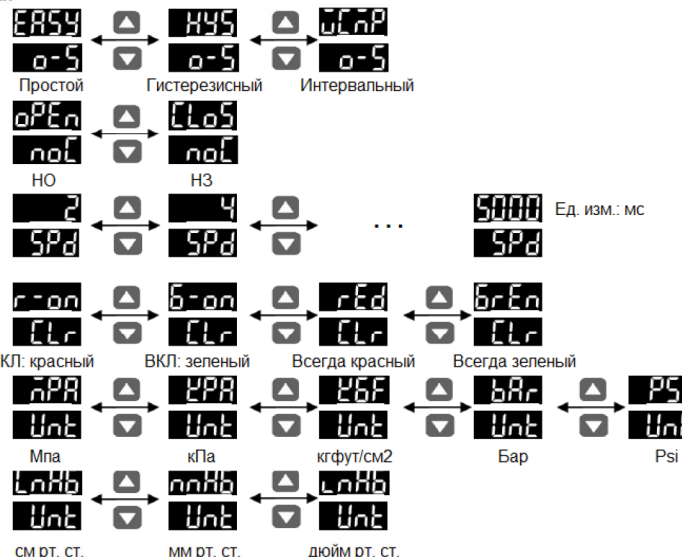
#### ■ Спецификация

Источник питания	Напряжение питания	12 ~ 24V DC +/- 10% не изолированное
	Потребляемая мощность	40mA макс
Измерение давления	Измеряемая среда	Газы, не вызывающие коррозию
	Диапазон измерения	DPA01: -100 кПа ~ 100 кПа DPA10: -100 кПа ~ 1000 кПа
	Макс. допустимое	DPA01: 200 кПа

давление	DPA10: 1100 кПа
Точность измерения	+/- 3% во всем диапазоне
Температ. погрешность	+/- 2% во всем диапазоне
Дисплей настройки	2-стр. ЖК-индикатор, 4 разряда для измеренного значения и 3.5 - для уставок
Дисплей состояния	ЖК-индикатор состояния выходов
Период обновления	100мс, 250мс, 500мс, 1000мс
Кол-во выходов	1 дискретный выход (NPN или PNP транзисторы)
Выходы	NPN/ PNP: 30В/100mA, остаточное напряжение 1.5В
Время отклика	2мс, 4мс, 10мс, 30мс, 50мс, 100мс, 250мс, 500мс, 1000мс, 5000мс
Выходная погрешность	Линейная погрешность: < +/- 2% во всем диапазоне
Размеры соединительного штуцера	P: Наружная резьба PT 1/8, внутренняя резьба M5 N: Наружная резьба NPT 1/8, внутренняя резьба M5 G: Наружная резьба G 1/8, внутренняя резьба M5
Коммуникация	Интерфейс RS45, 2400~38400бит/с, поддержка ASCII/RTU
Ударопрочность	Макс. 100м/с <sup>2</sup> 3 оси 6 направлений, 3 раза по каждой
Допустимая вибрация	10 ~ 500Гц, 10мм по 3 осям в течение 2 часов
Рабочая температура окружающей среды	0°C ~ +50°C
Температура хранения	-20°C ~ +65°C
Относительная влажность	35% ~ 80% RH (без конденсата)
Высота установки	< 2000м над уровнем моря

#### Режим быстрой настройки

Настройка выхода



Настройка HO/H3

Настройка времени отклика

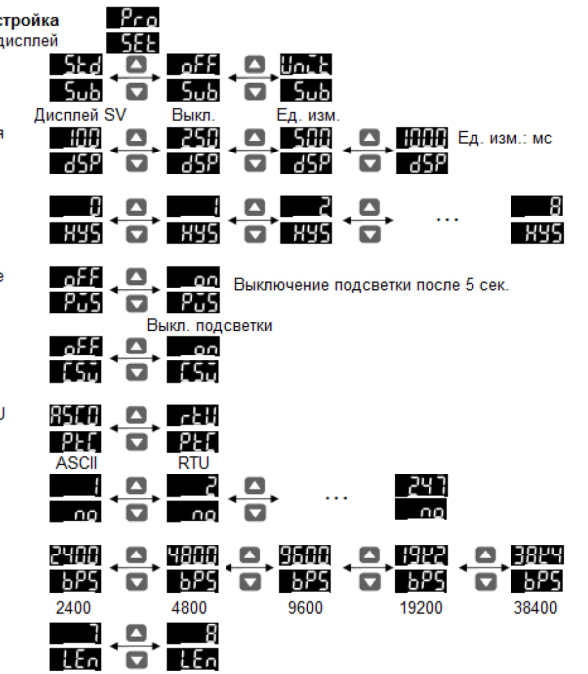
Переключение цвета

Задание ед. изм.

Возврат

#### Расширенная настройка

Вспомогательный дисплей



Период обновления

Гистерезис

Энергосбережение

Коммуникация

Выбор ASCII/RTU

Адрес

Битрейт

Длина данных

Бит четности

Стоп бит

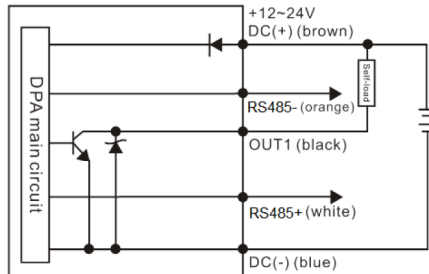
Настройка кода

Сброс на заводск. знач.

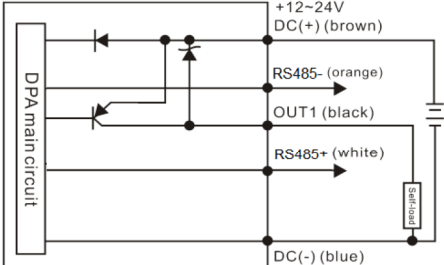
Возврат

#### ■ Схемы подключения

Выход NPN



Выход PNP



#### ■ Настройка параметров

- Переключение режимов:** при включении питания прибор будет находиться в режиме измерения, на дисплее будет индикация измеренного (PV) и заданного (SV) значений. Нажмите и удерживайте **SET** более 2 секунд для входа в «Режим быстрой настройки». Нажмите и удерживайте **SET** более 4 секунд для входа в «Режим расширенной настройки». Нажатие **SET** выведет из режимов настройки обратно в «Режим измерения».
- Настройка параметров:** во всех режимах, однократное нажатие **SET** выбирает параметр для изменения. Кнопки **↑ ↓** позволяют изменить значение, выбранного параметра.



#### ■ Режимы работы выхода

- Простой режим.** При заданном давлении P, когда измеренное давление превысит (P + dP), выход включится (ON), а когда давление станет меньше P, выход выключится (OFF). См. рис.1.
- В режиме измерения (Measuring Mode) нажмите **SET** и найдите **o-P**. (Выход), с помощью клавиш

задайте значение Р.

- В режиме расширенной настройки (Advanced Setup Mode) нажмите **SET** и выберите **HYS** (Гистерезис), используя , задайте значение "dP".

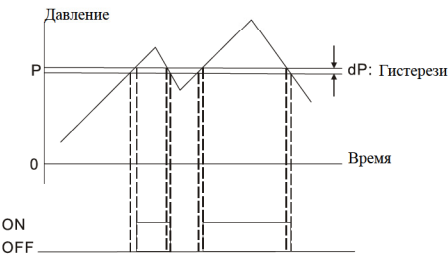


Рис. 1: Простой режим работы выхода

2. **Гистерезисный режим.** При заданных порогах давления Hi/Lo, когда измеренное давление превысит значение верхнего порога (Hi), выход включится, а когда давление станет меньше значения нижнего порога (Lo), выход выключится. (См. рис.2.)

- В режиме измерения (Measuring Mode) нажмите **SET** и найдите **o-H**, **o-L**, используя кнопки , задайте значения порогов Hi/Lo.

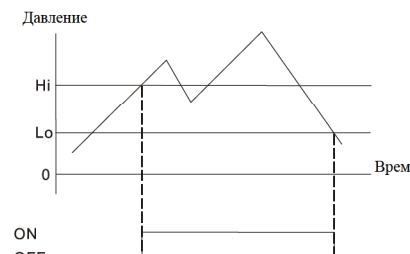


Рис. 2: Гистерезисный режим работы выхода

3. **Интервальный режим.** При заданных порогах давления Hi/Lo, когда измеренное давление будет находиться в интервале между нижним (Lo) и верхним (Hi) порогами, выход будет включен, а когда давление будет меньше Lo или больше Hi, выход будет выключен. (См. рис.3.)

- В режиме измерения (Measuring Mode) нажмите **SET** и найдите **o-H**, **o-L**, используя кнопки , задайте значения порогов Hi/Lo..
- В режиме расширенной настройки (Advanced Setup Mode) нажмите **SET**, выберите **HYS** (Гистерезис), используя , задайте значение "dP".

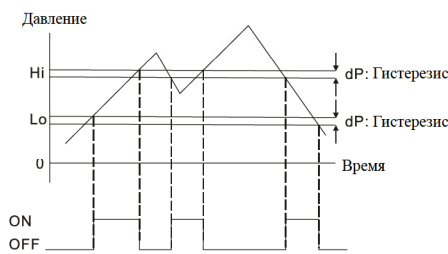


Рис. 3: Интервальный режим работы выхода

## ■ Установка ноля

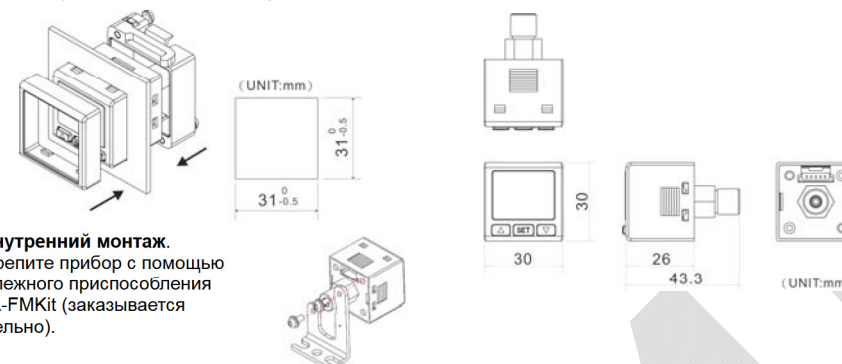
В режиме измерения при одновременном нажатии кнопок на дисплее будет индикация **0000** **RdJ**, и измерителю будет задано нулевое значение.

## ■ Функция блокировки кнопок

- **Блокировка.** Одновременно нажмите **SET** и и удерживайте их в течение 2 сек до индикации: **LocR on**.
- **Разблокировка.** Одновременно нажмите **SET** и и удерживайте в течение 2 сек до индикации: **LocR off**.

## ■ Монтаж

- **Щитовой монтаж.** Вставьте прибор в отверстие и закрепите с помощью крепежного приспособления DPA-PFKit (заказывается отдельно).



- **Внутренний монтаж.** Закрепите прибор с помощью крепежного приспособления DPA-FMKit (заказывается отдельно).

## ■ Коммуникация по RS485

1. Диапазон номеров ID адресов: 1~247
2. Скорость передачи данных: 2,400, 4,800, 9,600, 19,200, 38,400 бит/с
3. Длина данных: 7 или 8
4. Бит четности: Четный, Нечетный, Нет
5. Стоп бит: 1 или 2
6. Протокол связи: ASCII или RTU (выбирается)
7. Функциональный код: 03H (чтение макс. 8 слов в регистре), 06H (запись 1 слова в регистр)
8. Функция записи коммуникации: Разрешена или Запрещена.

Адрес	Содержимое	Описание
1000H	Текущее значение (PV)	Шаг задания 0.1
1001H	Значение уставки (SV)	Настройка простого режима
1002H	Нижний предел	В гистерезисном и интервальном режиме
1003H	Верхний предел	В гистерезисном и интервальном режиме
1004H	Выходной режим	0: Простой, 1: Гистерезисный, 2: Интервальный
1005H	Выход NO/HZ	0: NO, 1: HZ
1006H	Время отклика	0: 2 мс; 1: 4 мс; 2: 10 мс; 3: 30 мс; 4: 50 мс; 5: 100 мс; 6: 250 мс; 7: 500 мс; 8: 1000 мс; 9: 5000 мс
1007H	Цвет отображения уставки	0: Красный при выходе; 1: Зеленый при выходе; 3: Красный; 4: Зеленый
1008H	Ед. изм. давления	0: кПа/МПа ; 1: кгф ; 2: Бар ; 3: Psi ; 4: мм/см рт.ст. ; 5: дюйм рт.ст.
1009H	Вспомогательный дисплей	0: Стандартный; 1: Выключен; 2: В ед. изм.
100AH	Обновление дисплея	0: 100 мс; 1: 250 мс; 2: 500 мс; 3: 1000 мс
100BH	Гистерезис	0-8 (шаг: 0,1)
100CH	Энергосбережение	0: Выключено; 1: Включено
100EH	Запись коммуникации	0: Запрещено; 1: Разрешено
100FH	Состояние дискретного выхода 1	0: Выключен; 1: Включен

## ■ Назначение контактов



Содержимое данного руководства может изменяться без предварительного уведомления пользователей. По вопросам технической поддержки и ремонта свяжитесь с вашим поставщиком или по эл. почте: [support@stoikltd.ru](mailto:support@stoikltd.ru) [service@stoikltd.ru](mailto:service@stoikltd.ru)

## ■ Размеры