



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.30.004.A № 67033

Срок действия до 30 августа 2022 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Датчики давления МИДА-15

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Закрытое акционерное общество "Микроэлектронные датчики и
устройства" (ЗАО МИДАУС), г. Ульяновск

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 50730-17

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МДВГ.406233.090 РЭ, Раздел 4

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 5 лет; 1 год - для датчиков с пределами
допускаемой основной приведенной погрешности $\pm 0,05$ %; 3 года - для
датчиков с пределами допускаемой основной приведенной погрешности
 $\pm 0,1$ %

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 30 августа 2017 г. № 1828

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

С.С.Голубев



..... 2017 г.

Серия СИ

№ 030586

Программное обеспечение

В датчиках давления МИДА-15 с цифровым выходным сигналом установлено программное обеспечение (ПО), которое по аппаратному обеспечению является встроенным. Преобразование измеряемых величин, обработка измерительных данных, вычисление значений давления и передача измерительного цифрового кода выполняется с использованием внутренних аппаратных и программных средств. Программный код постоянен, средства и пользовательская оболочка для программирования или изменения встроенного ПО отсутствуют.

Идентификационные данные встроенного ПО приведены в таблицах 2-4.

Таблица 2 - Идентификационные данные встроенного программного обеспечения датчика давления с протоколом Mida и интерфейсом UART

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	FDS_MIDA_UART
Номер версии (идентификационный номер ПО)	не ниже 1.001.000
Цифровой идентификатор ПО	-

Таблица 3 - Идентификационные данные встроенного программного обеспечения датчика давления с протоколом Mida и интерфейсом RS485

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	FDS_MIDA_RS485
Номер версии (идентификационный номер ПО)	не ниже 1.002.000
Цифровой идентификатор ПО	-

Таблица 4 - Идентификационные данные встроенного программного обеспечения датчика давления с протоколом Modbus

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	FDS_MDB_RS485
Номер версии (идентификационный номер ПО)	не ниже 1.003.003
Цифровой идентификатор ПО	-

Автономное ПО Mida15Tool предназначено для настройки и поверки датчика с цифровым выходом и протоколом обмена Mida.

Конструкция датчика исключает возможность несанкционированного влияния на встроенное ПО датчика и измерительную информацию. Уровень защиты встроенного ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений - «высокий» по Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 5 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Верхние пределы измерений давления (с интервалом из ряда по ГОСТ 22520-85), МПа:	
- ДИ	от 0,001 до 160
- ДА	от 0,004 до 10
- ДВ	от 0,004 до 0,1
- ДИВ	от 0,002 до 2,4
- ДД	от 0,001 до 0,16

Наименование характеристики	Значение
Нижние пределы измерений давления (для ДА и ДИВ с интервалом из ряда по ГОСТ 22520-85), МПа: - ДИ - ДА - ДВ - ДИВ - ДД	0 от 0 до 2,8 0 от -0,002 до -0,1 0
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, % (от диапазона изменения выходного сигнала)	$\pm 0,05$; $\pm 0,1$; $\pm 0,15$; $\pm 0,25$; $\pm 0,5$; $\pm 1,0$
Вариация выходного сигнала, % (от диапазона изменения выходного сигнала), не более	0,03; 0,05; 0,1
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности, вызванной отклонением температуры окружающего воздуха от нормальной, в диапазоне рабочих температур, % (от диапазона изменения выходного сигнала), на 10 °С (в зависимости от основной приведенной погрешности датчика): $\pm 0,05$; $\pm 0,1$ $\pm 0,15$ $\pm 0,25$ $\pm 0,5$; $\pm 1,0$	$\pm 0,01$; $\pm 0,02$, но не более $\pm 0,06$ во всём рабочем диапазоне температур; $\pm 0,03$, но не более $\pm 0,1$ во всём рабочем диапазоне температур; $\pm 0,1$, но не более $\pm 0,5$ во всём диапазоне рабочих температур
Нормальные условия: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность, % - атмосферное давление, кПа	от +15 до +30 от 40 до 80 от 84 до 106,7
Примечание: В соответствии с заказом допускается изготовление датчиков с пределами измерений, выраженных в других единицах измерения давления и допущенных к применению в РФ.	

Таблица 6 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Аналоговые выходные сигналы по ГОСТ 26.011-80	от 4 до 20 мА от 0,4 до 2 В от 0,5 до 4,5 В
Цифровые выходные сигналы: - интерфейс - протокол обмена	UART, RS-485 Mida, Modbus
Напряжение питания постоянного тока, В: - для датчиков с выходным сигналом от 4 до 20 мА - для датчиков с выходным сигналом от 0,4 до 2 В - для датчиков с выходным сигналом от 0,5 до 4,5 В - для датчиков с выходным сигналом UART/ Mida - для датчиков с выходным сигналом RS-485/Mida - для датчиков с выходным сигналом RS-485/Modbus	от 9 до 24, от 9 до 36 от 3,0 до 5,5 от 5,0 до 5,5 от 4,5 до 12,0 от 4,5 до 12,0 от 3,0 до 12,0

Наименование характеристики	Значение
Потребляемый ток, мА, не более: - для датчиков с выходным сигналом от 4 до 20 мА - для датчиков с выходным сигналом от 0,4 до 2 В - для датчиков с выходным сигналом от 0,5 до 4,5 В - для датчиков с выходным сигналом UART/ Mida - для датчиков с выходным сигналом RS-485/Mida - для датчиков с выходным сигналом RS-485/Modbus	20,2 2,5 3,0 3,0 3,5 5,0
Масса, кг, не более (в зависимости от модификации)	от 0,05 до 0,25
Габаритные размеры (в зависимости от модификации без длины кабеля), не более: - диаметр, мм - длина, мм	от 31,5 до 42 от 53 до 120
Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С - для датчиков модели МИДА-ДИ-15-М - для датчиков модели МИДА-ДИ-15-Э - для остальных моделей датчиков - относительная влажность, %, не более: - для исполнения УХЛ 3.1 - для исполнения У2 - атмосферное давление, кПа	от -40 до +90 от +10 до +35 от -40 до +80 85 95 от 84,0 до 106,7
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	180 000
Средний срок службы, лет, не менее	12
Маркировка взрывозащиты	PO Exial X/0ExialIBT4 X

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист эксплуатационной документации типографским методом.

Комплектность средства измерений

Комплектность поставки датчиков с аналоговыми выходными сигналами приведена в таблице 7.

Таблица 7

Наименование	Обозначение документа	Кол-во	Примечание
Датчик абсолютного давления МИДА-ДА-15(-Ex)	МДВГ.406233.090	1 шт.	Модификация и количество - в соответствии с заказом
Датчик разности давлений МИДА-ДД-15(-Ex)	МДВГ.406233.092	1 шт.	
Датчик избыточного давления МИДА-ДИ-15(-Ex)	МДВГ.406233.093	1 шт.	
Датчик избыточного давления МИДА-ДИ-15-М-А	МДВГ.406233.102	1 шт.	
Датчик избыточного давления/ разрежения МИДА-ДИВ-15(-Ex)	МДВГ.406233.105	1 шт.	
Датчик разрежения МИДА-ДВ -15(-Ex)	МДВГ.406233.107	1 шт.	
Паспорт	МДВГ.406233.090 ПС	1 экз.	

Наименование	Обозначение документа	Кол-во	Примечание
Паспорт	МДВГ.406233.102 ПС	1 экз.	Только на МИДА-ДИ-15-М-А
Руководство по эксплуатации	МДВГ.406233.090 РЭ	1 экз.	Допускается поставлять 1 экз. на 10 датчиков, поставляемых в один адрес
Соединитель DIN С (комплект)	-	1 шт.	Кроме МИДА-ДИ-15-А, МИДА-ДИ-15-М-А
Соединитель 2РМГ-14-4 (комплект)	-	1 шт.	Для МИДА-ДИ-15-Р
Кольцо (уплотнительная паронитовая прокладка)	МДВГ.754176.020	1 шт.	Для датчика со штуцером М12, для датчиков ДД, для датчика со штуцером М20
	или	2 шт.	
	МДВГ.754176.020-01	1 шт.	
Гаситель пульсаций МИДА-ГП -501 (МИДА-ГП-501-1... ..МИДА- ГП-501-4)	МДВГ.408861.002	1 шт.	Поставляется по отдельному заказу. Для датчиков МИДА-ДД-15
		2 шт.	

Комплектность поставки датчиков с цифровыми выходными сигналами приведена в таблице 8.

Таблица 8

Наименование	Обозначение документа	Кол-во	Примечание
Датчик абсолютного давления МИДА-ДА -15 (-Ех)-UART(RS485)	МДВГ.406233.094	1 шт.	Модификация и количество - в соответствии с заказом
Датчик избыточного давления МИДА-ДИ -15 (-Ех)-UART(RS485)	МДВГ.406233.096	1 шт.	
Датчик разности давлений МИДА-ДД - 15 (-Ех)-UART(RS485)	МДВГ.406233.095	1 шт.	
Датчик разрежения МИДА-ДВ -15 (-Ех)-UART(RS485)	МДВГ.406233.108	1 шт.	
Датчик избыточного давления-разрежения МИДА-ДИВ -15 (-Ех)-UART (RS485)	МДВГ.406233.106	1 шт.	
Датчик избыточного давления МИДА-ДИ -15-М-А	МДВГ.406233.110	1 шт.	
Соединитель DIN С (комплект)	-	1 шт.	
Паспорт	МДВГ.406233.094 ПС	1 экз.	-
Руководство по эксплуатации	МДВГ.406233.090 РЭ	1 экз.	Допускается поставлять 1 экз. на 10 датчиков, поставляемых в один адрес

Наименование	Обозначение документа	Кол-во	Примечание
ПО Mida15Tool	-	1 шт.	Поставляется на CD диске в соответствии с заказом
Программа Mida15Tool Modbus (предназначена для настройки и поверки датчика с цифровым выходом и протоколом обмена Modbus)	-	1 шт.	Поставляется на CD диске в соответствии с заказом
Устройство связи МИДА-УС-408-UART (преобразователь интерфейсов UART/USB без гальванической развязки)	МДВГ.408 844 007	1 шт.	Поставляется по отдельному заказу
Устройство связи-МИДА-УС-408-RS485 (преобразователь интерфейсов RS485/USB без гальванической развязки)	МДВГ.408 844 007-01	1 шт.	Поставляется по отдельному заказу
Устройство связи-МИДА-УС-410 (преобразователь интерфейсов RS485/USB с гальванической развязкой)	МДВГ.408 844 006	1 шт.	Поставляется по отдельному заказу
Кольцо (уплотнительная паронитовая прокладка) ^(*)	МДВГ.754176.020 или МДВГ.754176.020-01	1 шт. 2 шт. 1 шт.	Для датчика со штуцером М12 или М20, для датчиков ДД
Гаситель пульсаций МИДА-ГП -501 (МИДА-ГП-501-1... МИДА-ГП-501-4)	МДВГ.408. 861.002	1 шт. 2 шт.	Для датчиков МИДА-ДД-15 (поставляется по отдельному заказу)
Примечание: ^(*) - не поставляется с исполнением штуцера датчика М12-2			

Поверка

осуществляется по документу МДВГ.4062330.090 РЭ «Датчики давления МИДА-15. Руководство по эксплуатации» раздел 4 «Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» «25» мая 2017 г.

Основные средства поверки:

Рабочие эталоны 1-го, 2-го, 3-го разрядов по ГОСТ Р 8.802-2012 - манометры грузопоршневые МП-2,5, МП-6, МП-60, МП-600 (Регистрационный № 58794-14);

Рабочий эталон 1-го, 2-го, 3-го разряда по ГОСТ Р 8.802-1012 - мановакуумметр грузопоршневой МВП-2,5 (Регистрационный № 1652-99);

Рабочий эталон 1-го, 2-го, 3-го разряда по ГОСТ Р 8.840-2013 - манометр абсолютного давления МПАК-15 (Регистрационный № 24971-03);

Мультиметр цифровой 34401А (Регистрационный № 54848-13);

Задатчик давления Воздух-4000 (Регистрационный № 12143-04);
Барометр рабочий специальный БРС-1С (Регистрационный № 28532-05);
Мера электрического сопротивления постоянного тока многозначная Р3026-1 (Регистрационный № 56523-14).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и (или) в паспорт.

Сведения о методиках (методах) измерений
приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к датчикам давления МИДА-15

ГОСТ 22520-85 Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия.

ГОСТ 26.011-80 Средства измерений и автоматизации. Сигналы тока и напряжения электрические непрерывные входные и выходные.

ГОСТ Р 8.802-2012 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа.

ГОСТ Р 8.840-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне $1 - 1 \cdot 10^6$ Па.

МДВГ.406233.090 ТУ Датчики давления МИДА-15. Технические условия.

Изготовитель

Закрытое акционерное общество «Микроэлектронные датчики и устройства» (ЗАО «МИДАУС»)

ИНН 7325027424

Юридический адрес: 432012, г. Ульяновск, пр. Энергетиков, д. 4

Почтовый адрес: 432012, а/я 5370

Телефон: +7 (8422) 360-460, факс: +7 (8422) 360-680

E-mail: sales@midaus.com

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Телефон: +7 (495) 437-55-77, факс: +7 (495) 437-56-66

Web-сайт: www.vniims.ru, E-mail: office@vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



С.С. Голубев

М.п.

« 08 » 09

2017 г.