ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



CEPTHOUKAT COOTBETCTBNA

№ TC RU C-RU.ME92.B.00646

Серия RU № 0254762

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования «Сертиум» (МОС «Сертиум») Фонда «Межотраслевой орган сертификации «Сертиум». Место нахождения: 117910, город Москва, Ленинский проспект, дом 29. Фактический адрес: 140004, Московская область, город Люберцы, улица Электрификации, 26. Телефон: +7(495) 5547027, 5544488; факс: +7(495) 5547027, 5544488, адрес электронной почты: sertium@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11МЕ92, выдан Федеральной службой по аккредитации (Приказ № A-2773 от 01.06.2015).

Заявитель Закрытое акционерное общество «Микроэлектронные датчики и устройства» (ЗАО МИДАУС). Место нахождения: 432012, Россия, город Ульяновск, проезд Энергетиков, дом 4. Фактический адрес: 432012, Россия, город Ульяновск, проезд Энергетиков, дом 4. ОГРН: 1027301161326, телефон и факс: +7(842) 236 0680, адрес электронной почты: vms@midaus.com.

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

Место нахождения: 432012, Россия, город Ульяновск, проезд Энергетиков, дом 4. Фактический адрес: 432012, Россия, город Ульяновск, проезд Энергетиков, дом 4.

ПРОДУКЦИЯ Датчики давления взрывозащищенные МИДА-15-Ех, выпускаемые по техническим условиям МДВГ.406233.090 ТУ «Датчики давления МИДА-15», серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС $9026\ 20\ 200\ 0$

OPTAH CED

сертификатов

A. AU. IIME9

OPFAH

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 039-2016 от 06.04.2016 (Испытательная лаборатория взрывозащищенного и рудничного оборудования Фонда «Межотраслевой орган сертификации «Сертиум», аттестат аккредитации № RA.RU.21ГБ05); Акта № 05-2016 о результатах анализа состояния производства от 04.02.2016 (Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования «Сертиум» Фонда «Межотраслевой орган сертификации «Сертиум», аттестат аккредитации № RA.RU.11МЕ92).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификат действителен с Приложениями на двух листах (бланки №№ 0266981, 0266982). Условия и сроки хранения, срок службы согласно сопроводительной технической вокументации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.04.2016 ПО 05.04.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

жицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) (подпись)

А. Н. Шатило (инициалы, фамилия

Ю, В. Буров (инициалы, фамилия)

5 панк изготского 340 °ОП I МОН" www. опотор ги (пишензия № 05-05-09/003 ФНС РФ) тел (495) 726 4742. Москва 2013

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME92.B.00646

Серия RU № 0266981

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

Обозначение стандартов	Наименование стандартов Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования.	
ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)		
ΓΟCT 30852.10-2002 (MЭK 60079-11:1999)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь і.	

О Для Сертификатов

Виководитель (уполномоченное Заицо) органа по сертификации

жсперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) BULLY (ПОДПИСЬ)

А. Н. Шатило (инициалы, фамили

Ю. В. Буров

Бланк изготовлен ЗАО *ОПЦИОН*, www.opcion.ru (пицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ) , тел. (495) 726 4742, Москва, 201

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.ME92.B.00646

Серия RU № 0266982

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Датчики давления взрывозащищенные МИДА-15-Ех (далее по тексту – датчики давления) предназначены для пропорционального преобразования избыточного давления (ДИ), абсолютного давления (ДА) и разности давлений (ДД) в электрический выходной сигнал. Выходной сигнал представлен в виде напряжения постоянного тока, постоянного тока 4-20 мА или в цифровом виде интерфейса UART со специальным протоколом Mida, или интерфейса RS-485 с протоколом MODBUS или Mida. Датчики предназначены для применения в системах контроля и управления технологическими процессами. Область применения – согласно маркировке взрывозащиты.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Наименование параметра	Значение для датчиков с кодами выходного сигнала	
	01	051, 052, 055, 057, 058, 059, 061, 062, 063, 064, 065
Маркировка взрывозащиты	fx PO Exial X/0ExialIBT4 X	
Степень защиты оболочкой от внешних воздействий, не ниже	IP64	
Электрические параметры искробезопасных электрических цепей д	атчиков	
Максимальное входное напряжение U_0 В	28	13,7
Максимальный входной ток I _i , мА	143	290
Максимальная входная мощность Р _і , Вт		i
Максимальная внутренняя индуктивность L_i , мкГн	10	
Максимальная внутренняя емкость С, мкФ	0,22	1,8
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до плюс 80	

3. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ И СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ

Датчик давления представляет собой единую конструкцию: первичный преобразователь (тензопреобразователь) объединен в одном корпусе с вторичным преобразователем (электронным блоком).

Специальные условия безопасного применения «Х». Знак «Х» в маркировке взрывозащиты датчиков давления указывает на специальные условия безопасного применения, заключающиеся в следующем: к электрическим цепям датчиков давления взрывозащищенных МИДА-15-Ех могут подключаться искробезопасные сертифицированные устройства, использующие резистор для ограничения тока, суммарные выходные параметры которых не превышают для датчиков с кодами сигнала 051, 052, 055, 057, 058, 059, 061, 062, 063, 064, 065: $U_0 \le 13,7$ В, $I_0 \le 0,29$ А, $P_0 \le 1$ Вт, а для датчиков с кодом сигнала 01: $U_0 \le 28$ В, $I_0 \le 0,143$ А, $P_0 \le 1$ Вт; для подключения к датчикам взрывозащищенным МИДА-15-Ех устройств, использующих другие способы ограничения тока, их необходимо сертифицировать совместно с датчиком для подтверждения искробезопасности системы.

Взрывозащищенность датчиков давления обеспечивается видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь і» по ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999), а также выполнением требований ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998).

Маркировка, наносимая на датчик давления, должна включать следующие данные:

- наименование изготовителя или его зарегистрированный товарный знак;
- наименование изделия;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- специальный знак 🖟 взрывобезопасности (Приложение 2 к ТР ТС 012/2011) и маркировку взрывозащиты;

дату выпуска и порядковый номер изделия по системе нумерации предприятия-изготовителя;

енногомор вертификата соответствия;

орган другите манные, которые должен огразить изготовитель, если это требуется технической документацией. Внесение изменений в конструкцию и техническую документацию согласно ТР ТС 012/2011.

Для сертификатов

Биоводитель (уполномоченное мудо) органа по сертификации

(подпись)

А. Н. Шатило (инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Ю. В. Буров (инициалы, фа

ланк изготовлен ЗАО "ОПЦИОН", www.opcion.ru (лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ), тел. (495) 726 4742, Москва, 2013