



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ,
ВЫПОЛНЯЮЩИЙ РАБОТЫ И(ИЛИ) ОКАЗЫВАЮЩИЙ УСЛУГИ В
ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Общество с ограниченной ответственностью "Микроэлектронные датчики и устройства"

наименование

РОСС RU.0001.310086

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 432012, РОССИЯ, Ульяновская область, город Ульяновск, проезд Энергетиков, Дом
4.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

432012, РОССИЯ, Ульяновская область, город Ульяновск, проезд Энергетиков, Дом 4.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (ГЖВ)					
2.1.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Датчики абсолютного, избыточного давления, разрежения и разности давлений;	ВПИ (0,001 - 0,040) МПа	Погрешность: ПГ ±(0,05 - 0,50) %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.2.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Датчики абсолютного, избыточного давления, разрежения;	ВПИ (0,04 - 0,60) МПа	Погрешность: ПГ $\pm(0,05 - 0,50)$ %;	-
2.3.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Датчики абсолютного, избыточного давления;	ВПИ (0,6 - 6,0) МПа	Погрешность: ПГ $\pm(0,05 - 0,50)$ %;	-
2.4.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Датчики абсолютного, избыточного давления;	ВПИ (6 - 60) МПа	Погрешность: ПГ $\pm(0,05 - 0,50)$ %;	-
2.5.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Датчики избыточного давления;	ВПИ (60- 250) МПа	Погрешность: ПГ $\pm(0,05 - 0,50)$ %;	-
2.6.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Блоки питания и преобразования сигналов;	Ивх (4 - 20) мА Ивых (0 - 20) мА	Погрешность: ПГ $\pm 0,1\%$;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.7.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Барьеры искрозащиты измерительные;	Iвх (4 - 20) мА Iвых (0 - 20) мА	Погрешность: ПГ $\pm 0,1\%$;	-

Генеральный директор

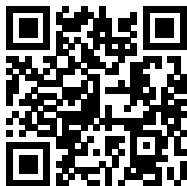
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Е.Е. Бушев

инициалы, фамилия уполномоченного лица



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ,
ВЫПОЛНЯЮЩИЙ РАБОТЫ И(ИЛИ) ОКАЗЫВАЮЩИЙ УСЛУГИ В
ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Общество с ограниченной ответственностью "Микроэлектронные датчики и устройства"

наименование

РОСС RU.0001.310086

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 432012, РОССИЯ, Ульяновская область, город Ульяновск, проезд Энергетиков, 4.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям
102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

432012, РОССИЯ, Ульяновская область, город Ульяновск, проезд Энергетиков, 4.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (ГЖВ)					
2.1.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Датчики абсолютного давления;	ВПИ (10,001 - 60) МПа	Погрешность: ПГ ±(0,05 - 0,50) %;	-

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Е.Е. Бушев

инициалы, фамилия уполномоченного лица