



# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 15133 от 4 мая 2022 г.

Срок действия до 28 апреля 2026 г.

Наименование типа средств измерений:

**Барьеры искрозащиты измерительные МИДА-БИЗ-107-Ех**

Производитель:

**ООО МИДАУС, г. Ульяновск, Российская Федерация**

Документ на поверку:

**МДВГ.426475.005РЭ «Барьеры искрозащиты измерительные МИДА-БИЗ-107-Ех.  
Руководство по эксплуатации»**

Интервал времени между государственными поверками **12 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 04.05.2022 № 41

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средств измерений.

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений

от 4 мая 2022 г. № 15133

Наименование типа средств измерений и их обозначение: барьеры искрозащиты измерительные МИДА-БИЗ-107-Ех

Назначение и область применения: в соответствии с разделом «Назначение средства измерений» Приложения.

Описание: в соответствии с разделом «Описание средства измерений» Приложения.

Обязательные метрологические требования: сигнал на входе/на выходе; пределы допускаемой основной погрешности преобразования, приведенной к диапазону выходного сигнала, значения приведены в таблице 2 Приложения.

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности преобразования, вызванной изменением температуры окружающей среды, относительно диапазона изменения выходного сигнала; пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности преобразования, вызванной изменением напряжения питания от 20 до 35 В; пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности преобразования, вызванной изменением сопротивления нагрузки от максимального до минимального значения; пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности преобразования, вызванной воздействием вибрации в диапазоне частот от 5 до 25 Гц с амплитудой смещения 0,1 мм; напряжение питания; потребляемый ток; сопротивление нагрузки; габаритные размеры; масса; средний срок службы; рабочие условия применения, значения приведены в таблице 2 Приложения, в разделе «Метрологические и технические характеристики» Приложения.

Комплектность: в соответствии с разделом «Комплектность средства измерений» Приложения.

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: на средстве измерений и/или на эксплуатационных документах.

Поверка осуществляется по документу р. 16 МДВГ.426475.005РЭ «Барьеры искрозащиты измерительные МИДА-БИЗ-107-Ех. Руководство по эксплуатации», утвержденному в 2011 г.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений: в соответствии с разделом «Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к типу средств измерений» Приложения.





Производитель средств измерений: ООО МИДАУС, г. Ульяновск, Российская Федерация

Фотография общего вида средств измерений носит иллюстративный характер и представлена на рисунке 1 Приложения.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа в соответствии с рисунком 1 Приложения

Место нанесения знака поверки: на свидетельство о поверке.

Приложение: описание типа средств измерений, регистрационный номер: № 31678-11, на 3 листах.

Директор БелГИМ



В.Л.Гуревич



УТВЕРЖДЕНО  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «17» мая 2021 г. № 740

Регистрационный № 31678-11

Лист № 1  
Всего листов 3

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Барьеры искрозащиты измерительные МИДА-БИЗ-107-Ех

**Назначение средства измерений**

Барьеры искрозащиты измерительные МИДА-БИЗ-107-Ех (далее – барьеры) предназначены для: измерительного преобразования сигналов датчиков с унифицированным выходным сигналом 4-20 мА постоянного тока, передачи сигналов от датчиков, расположенных в опасной зоне, в безопасную зону; организации питания и искрозащиты сигнальных цепей датчиков в системах контроля и электроавтоматики взрывоопасных производств. Барьеры одноканальные, с гальванической развязкой входной искробезопасной цепи, выходной цепи и цепи питания, размещаются вне взрывоопасной зоны. Барьеры могут применяться в химической, нефтяной, газовой и других отраслях промышленности.

**Описание средства измерений**

Барьеры искрозащиты измерительные МИДА-БИЗ-107-Ех - аналоговые промежуточные измерительные преобразователи сигналов постоянного тока.

Барьеры представляют собой печатную плату, заключенную в пластмассовый корпус. На печатной плате расположены преобразователь напряжения питания, развязывающие трансформаторы, преобразователь ток - ток, выполняющий масштабное преобразование тока датчика в ток нагрузки, и барьер искрозащиты уровня «особовзрывобезопасный».

Барьеры с входными искробезопасными электрическими цепями уровня «ia» имеют маркировку взрывозащиты [Exia]ПС, и предназначены для установки за пределами взрывоопасных зон помещений и наружных установок.

Барьеры имеют три исполнения, представленные в таблице 1.

Таблица 1 – Исполнения барьеров

Условное обозначение барьера	Напряжение питания датчика при $I_{вх} = 20$ мА, В, не менее	Подключаемое устройство
МИДА-БИЗ-107-Ех-01	13,5	двухпроводный, трехпроводный датчик
МИДА-БИЗ-107-Ех-02	16,5	двухпроводный датчик
МИДА-БИЗ-107-Ех-03	13,5	двухпроводный датчик

Фотография общего вида барьера представлена на рисунке 1.





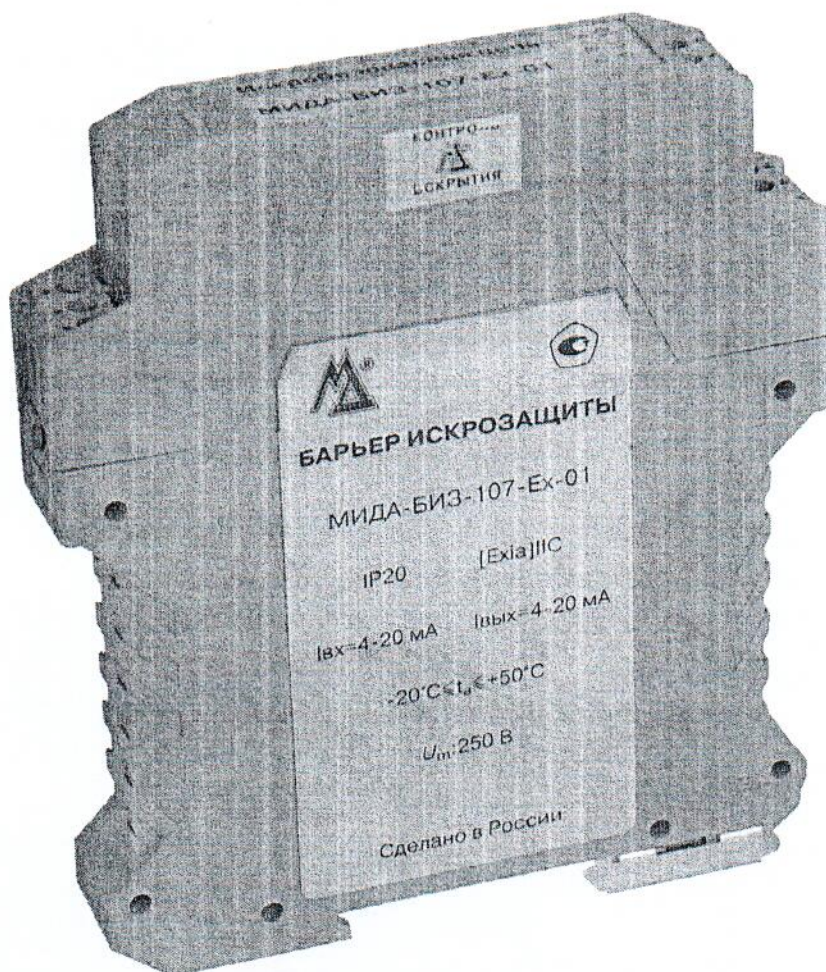


Рисунок 1 – Фотография общего вида

Контроль несанкционированного доступа внутрь блока обеспечивается разрушающимися при попытке вскрытия наклейками с товарным знаком изготовителя.

### Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики барьеров приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Метрологические и технические характеристики барьеров

Сигнал на входе/ на выходе	4–20 мА/4-20 мА
Пределы допускаемой основной погрешности преобразования, приведенной к диапазону выходного сигнала, %	±0,15
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности преобразования, вызванной изменением температуры окружающей среды, относительно диапазона изменения выходного сигнала, %/10 °С	±0,05
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности преобразования, вызванной изменением напряжения питания от 20 до 35 В, %	±0,05
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности преобразования, вызванной изменением сопротивления нагрузки от максимального до минимального значения, %	±0,05





Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности преобразования, вызванной воздействием вибрации в диапазоне частот от 5 до 25 Гц с амплитудой смещения 0,1 мм, %	±0,05
Напряжение питания, В	от 20 до 35
Потребляемый ток, мА, не более	80 при $U_p=20$ В; 50 при $U_p=35$ В
Сопротивление нагрузки, Ом, не более	800
Габаритные размеры, мм	115x99x17,5
Масса, г, не более	135
Средний срок службы, лет	12

Рабочие условия применения:

- температура окружающей среды от минус 20 °С до +60 °С;
- относительная влажность окружающего воздуха не более (95±3) % при 35 °С;
- атмосферное давление от 84,0 до 106,0 кПа.

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на корпус барьера рядом с наименованием модели и на титульных листах руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом.

#### Комплектность средства измерений

- 1 Барьер искрозащиты МИДА-БИЗ-107-Ех.
- 2 Руководство по эксплуатации МДВГ.426475.005РЭ (допускается поставлять 1 экз. на 10 барьеров, поставляемых в один адрес).
- 3 Паспорт МДВГ.426475.005ПС.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

содержатся в руководстве по эксплуатации МДВГ.426475.005РЭ.

#### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к барьерам искрозащиты измерительным МИДА-БИЗ-107-Ех

- ГОСТ 22261-94 Средства измерения электрических и магнитных величин. Общие технические условия;
- ГОСТ 8.009-84 ГСИ. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений.
- МДВГ.426475.005 ТУ Технические условия



Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 02B52A9200A0ACD583455C454C1E1FAD5E  
 Кому выдан: Шалаев Антон Павлович  
 Действителен: с 29.12.2020 до 29.12.2021

КОРПОРАТИВНЫЙ  
СЕРТИФИКАТ

*Шалаев*

