

Научно-производственное предприятие

МОДУЛЬ ИНТЕРФЕЙСНЫЙ С ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ РАЗВЯЗКОЙ МИГР-02

Паспорт

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	введение	3
2.	Назначение	3
3.	Технические данные	
	и характеристики	4
4.	Комплектность	6
5.	Устройство и работа изделия	6
6.	Указание мер безопасности	7
7.	Подготовка к работе	7
8.	Порядок работы	8
9.	Правила транспортирования	
	и хранения	8
10	.Свидетельство о приемке	9
11	.Свидетельство об упаковывании	10
12	.Ресурсы, сроки службы и хранения	
	и гарантии изготовителя (поставщика)	11
	Приложение А. Внешний вид МИГР-02	12

### 1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящий паспорт предназначен для ознакомления с устройством и правилами эксплуатации модуля интерфейсного с гальванической развязкой МИГР-02 (далее — МИГР-02) и содержит сведения, удостоверяющие гарантии изготовителя.

#### 2. НАЗНАЧЕНИЕ

- 2.1. МИГР-02 предназначен для сопряжения COM-порта компьютера с преобразователями температуры и влажности измерительными POCA-10.
  - 2.2. МИГР-02 обеспечивает:
    - подключение прибора к компьютеру по схеме «точка-точка»;
    - обмен сигналами RXD и TXD;
    - гальваническую развязку прибора от компьютерной сети.

МИГР-02 может осуществлять подключение к компьютеру только одного прибора.

#### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Основные технические характеристики МИГР-02 соответствуют приведенным в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Характеристики	Значение		
ларактеристики		тип.	макс.
1. Входы питания (разъем DB-9FR) Напряжение на выводе CTS отно-			
сительно GND	-	12 B	-
Входной ток на выводе RTS	-	-	10 мА

- 3.2. Изоляция электрических цепей подключения к компьютеру относительно цепей подключаемого к нему прибора выдерживает в течение 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой от 45 до 65 Гц:
  - 1500 В при нормальных условия;
  - 900 В при температуре окружающего воздуха (35±3) °С и относительной влажности (95±3) %.

- 3.3. Электрическое сопротивление цепей подключения к компьютеру относительно цепей подключаемого к нему прибора:
  - 20 МОм при температуре окружающего воздуха (20±5) °C и относительной влажности от 30 до 80 %;
  - $\bullet$  5 МОм при температуре окружающего воздуха (50±3)  $^{\circ}$ С и относительной влажности от 30 до 80 %;
  - 1 МОм при температуре окружающего воздуха (35±5) °С и относительной влажности (95±3) %.
- 3.4. Габаритные размеры МИГР-02, мм, не более:

длина	215*;
ширина	22;
высота	45.
3.5. Масса, кг, не более	0,06.

- 3.6. Сведения о содержании драгоценных материалов.
- 3.6.1. Драгоценные материалы в МИГР-02 не содержатся.

### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

#### 4.1. В комплект поставки входят:

Модуль интерфейсный с гальванической развязкой МИГР-02 -1 шт. «Нуль» - модемный кабель -1шт. Паспорт МИГР-02 -1 экз. Талон на гарантийный ремонт и послегарантийное обслуживание -1 экз.

#### 5. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

5.1. МИГР-02 осуществляют передачу сигналов TXD и RXD с инверсией (заменой логической единицы на логический ноль и наоборот) и преобразованием уровней между компьютером и подключаемым оборудованием, МИГР-02 также обеспечивает гальваническую развязку сигнальных цепей.

К МИГР-02 одновременно может быть подключен только один прибор.

В связи с особенностью работы, МИГР-02 может работать только с прибором РОСА-10.

5.2. Внешний вид МИГР-02 приведен на рисунке А.1 приложения А.

### 6. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. МИГР-02 относится к классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 6.2. Любые подключения к МИГР-02 следует производить при отключенном питании сети.
- 6.3. К работе МИГР-02 должны допускаться лица, изучившие настоящий паспорт.

### 7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 7.1. Распаковать МИГР-02 и произвести внешний осмотр, при котором должны быть проверены:
  - комплектность в соответствии с разделом 4 настоящего паспорта;
  - отсутствие механических повреждений, влияющих на эксплуатационные характеристики МИГР-02;
  - соответствие заводского номера МИГР-02 указанному в паспорте.

### 8. ПОРЯДОК РАБОТЫ

8.1. Осуществить необходимые подключения. Прибор готов к работе.

#### 9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 9.1. МИГР-02 транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.
- 9.2. Условия транспортирования МИГР-02 должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50  $^{\circ}$ C с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.
- 9.3. Условия хранения МИГР-02 в транспортной таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

10	CRU.	ΠFTF	пьс:	TRO	ОП	PUEN	ИKЕ

10.1. Модуль интерфейсный с гальваниче развязкой МИГР-02 заводской номер № изгото	
и принят в соответствии с обязательными тр	
ваниями государственных стандартов, д	
вующей технической документацией и при	
годным к эксплуатации.	эпап
тодным к эксплуатации.	
Начальник ОТК	
М.П	CN)
(ли шал подпиов) — (раошифровка подпи	<b>O</b> F1)
(год. месяц. число)	
(,,)	

## 11. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

развязкой МИГР-02 заводской номер № упако-
ван научно-производственным предприятием «ЭЛЕМЕР» согласно требованиям, установленным конструкторской документацией.
Дата упаковки
Упаковку произвел
М.П.
Изделие после упаковки принял
(подпись)

### 12. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

12.1. Ресурсы МИГР-02 30000 ч в течение срока службы 10 лет, в том числе срок хранения 6 месяцев с момента изготовления в упаковке изготовителя в складском помещении.

Указанный ресурс, срок службы и срок хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

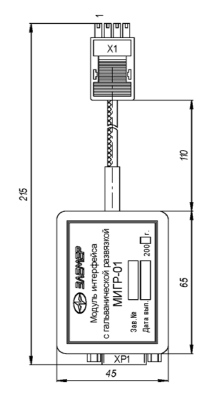
- 12.2. Гарантийный срок 24 месяца со дня продажи МИГР-02.
- 12.3. В случае потери МИГР-02 работоспособности ремонт производится на предприятии-изготовителе по адресу:

124489, Москва, Зеленоград, проезд 4807, дом 7, стр. 1, НПП «ЭЛЕМЕР»

Тел.: (495) 988-48-55 Факс: (499) 735-02-59 E-mail: elemer@elemer.ru

12.3.1. Без гарантийного талона с заполненной ремонтной картой МИГР-02 в ремонт не принимается.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А** Внешний вид МИГР-02



Примечание. \* Размер для справок

Рисунок А.1