



# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 14299 от 2 августа 2021 г.

Срок действия до 21 декабря 2025 г.

Наименование типа средств измерений:

**Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2**

Производитель:

**ООО НПП «ЭЛЕМЕР», г. Москва, Российская Федерация**

Документ на поверку: **НКГЖ.406233.028МП «Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2. Методика поверки»**

Интервал времени между государственными поверками **36 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 02.08.2021 № 79

Средства измерений данного типа средства измерений разрешаются к применению в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений 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 02 августа 2021 г. № 14299

### Наименование типа средств измерений и их обозначение

Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2

### Назначение средства измерений

Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2 (далее по тексту – преобразователи или приборы) предназначены для измерений и непрерывного преобразования значений абсолютного давления, избыточного давления, разности давлений и гидростатического давления (уровня) жидких и газообразных, а также избыточного давления-разрежения газообразных, в том числе агрессивных сред, включая газообразный кислород и кислородосодержащие газовые смеси, а также среды, содержащие сероводород, в унифицированный выходной токовый сигнал и (или) цифровой сигнал HART-протокола, или цифровой сигнал интерфейса RS-485 с протоколом обмена MODBUS RTU.

### Описание средства измерений

Принцип действия преобразователей основан на использовании зависимости между измеряемым давлением и упругой деформацией мембраны первичного преобразователя.

Преобразователи изготавливаются в виде единой конструкции. В их состав входят: первичный преобразователь, электронное устройство, встроенный модуль грозозащиты или внешнее устройство защиты оборудования от импульсных перенапряжений «ЭЛЕМЕР-УЗИП» (по заказу), светодиодный (СД) или жидкокристаллический (ЖК) индикаторы. Преобразователи могут иметь исполнение с глухой крышкой. Среда под давлением подается в камеру первичного преобразователя и деформирует его мембрану, что приводит к изменению электрического сигнала первичного преобразователя. Электронное устройство преобразует сигнал, поступающий от первичного преобразователя в унифицированный токовый выходной сигнал, цифровой сигнал HART-протокола и в цифровой сигнал давления, поступающий на индикатор и интерфейс RS-485 с протоколом обмена MODBUS RTU.

Посредством интерфейса преобразователи подключаются к компьютеру для конфигурирования и подстройки. Конфигурирование преобразователей включает в себя изменение диапазонов измерений, единиц измерений, выбор зависимости выходного сигнала от входного (линейной или корнеизвлекающей), установку числа усреднений (времени демпфирования) и задание сетевого адреса преобразователя. Подстройка преобразователей включает установку нуля и диапазона выходного токового сигнала.

Преобразователи с HART-протоколом передают информацию об измеряемой величине в цифровом виде по двухпроводной линии связи вместе с сигналом постоянного тока 4 – 20 мА, не оказывая на него влияния.



Цифровой выход используется для связи преобразователя с портативным HART-коммуникатором или с компьютером через стандартный последовательный интерфейс и дополнительный HART-модем. При этом могут быть выполнены такие операции, как конфигурирование преобразователя, подстройка, считывание измеряемого давления и др.

На индикаторе преобразователя АИР-20/М2-Н или HART-коммуникаторе в режиме измерения давления отображается значение измеряемого давления в цифровом виде в установленных при настройке единицах измерения или в процентах от диапазона изменения выходного сигнала.

Преобразователи выпускаются в двух модификациях АИР-20/М2-Н, АИР-20/М2-МВ, отличающихся конструктивным исполнением (возможны различные цветовые исполнения корпусов и крышек) и функциональными возможностями. Конструкция преобразователей позволяет оснащать их разделителями сред штуцерного или фланцевого исполнений, в том числе с применением капиллярных линий.

Преобразователи имеют исполнения:

- общепромышленное;
- взрывозащищенное с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» (Ex);
- взрывозащищенное с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» (Exd);
- взрывозащищенное с видами взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» и «искробезопасная электрическая цепь» (Exdia);
- атомное (повышенной надежности) для эксплуатации на объектах АС и объектах ядерного топливного цикла (ОЯТЦ) и на объектах использования атомной энергии в составе специальных технических средств атомной энергии (ОИАЭ) (А);
- атомное (повышенной надежности взрывозащищенное с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» для эксплуатации на объектах АС и объектах ядерного топливного цикла (ОЯТЦ) и на объектах использования атомной энергии в составе специальных технических средств атомной энергии (ОИАЭ) (АEx);
- атомное (повышенной надежности взрывозащищенное с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» для эксплуатации на объектах АС и объектах ядерного топливного цикла (ОЯТЦ) и на объектах использования атомной энергии в составе специальных технических средств атомной энергии (ОИАЭ) (АExd);
- кислородное для измерения давления газообразного кислорода и кислородсодержащих смесей (O<sub>2</sub>);
- морское для эксплуатации на открытой палубе, а также в машинном и других закрытых помещениях судов, атомных судов и плавучих сооружений, плавучих буровых установок и морских стационарных платформ (ОМ, А ОМ, Ex ОМ, Exd ОМ, А Ex ОМ, А Exd ОМ);



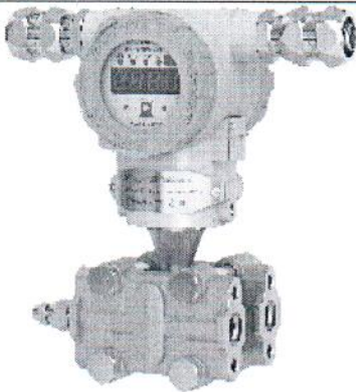
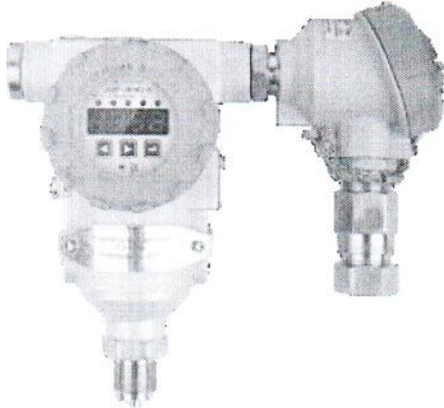
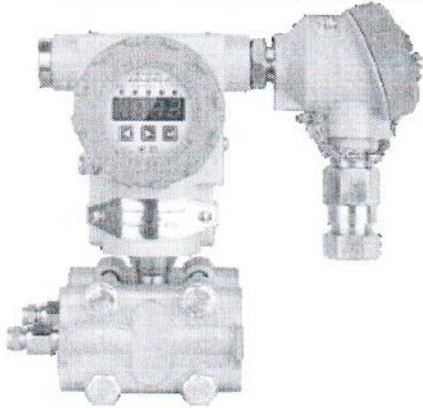
		
<p>Рисунок 13 АИР-20/М2-МВ-ДГ</p>	<p>Рисунок 14 АИР-20/М2-МВ-ДД</p>	<p>Рисунок 15 АИР-20/М2-Н-ДА</p>
		
<p>Рисунок 16 АИР-20/М2-Н-ДА, -ДИ, -ДВ, -ДИВ с внешним устройством защиты оборудования от импульсных перенапряжений «ЭЛЕМЕР-УЗИП»</p>	<p>Рисунок 17 АИР-20/М2-Н-ДД с внешним устройством защиты оборудования от импульсных перенапряжений «ЭЛЕМЕР-УЗИП»</p>	



Рисунок 18 – АИР-20/М2-Н-ДГ Варианты погружных датчиков

## Варианты исполнений индикаторов для АИР-20/М2-Н



Рисунок 12  
ЖК-индикатор



Рисунок 13  
СД-индикаторы



Вариант исполнения  
АИР-20/М2-Н,  
АИР-20/М2-МВ с  
глухой крышкой

Вариант исполнения  
индикатора  
для АИР20/  
М2-МВ



Рисунок 14  
Без индикации



Рисунок 15  
СД-индикатор

Пломбирование не предусмотрено

### Программное обеспечение

В преобразователях предусмотрено внутреннее и внешнее программное обеспечение (ПО).

Программное обеспечение, встроенное в микропроцессорный модуль преобразователей, включает метрологически значимую часть, которая является фиксированной, незагружаемой и может быть изменена только на предприятии-изготовителе.

Уровень защиты внутреннего ПО от преднамеренного и непреднамеренного доступа соответствует уровню «высокий» согласно Р 50.2.077-2014. Не требуется специальных средств защиты, исключающих возможность несанкционированной модификации, обновления (загрузки), удаления и иных преднамеренных изменений метрологически значимой встроенной части ПО СИ и измеренных данных.

Для взаимодействия преобразователя с компьютером используется внешнее программное обеспечение, которое не оказывает влияния на метрологические характеристики преобразователя. Внешнее ПО служит для конфигурирования, подстройки и получения данных измерения в процессе эксплуатации преобразователя. ПО также предусматривает возможность выдачи текстовых сообщений о состоянии преобразователя и возникающих в процессе его работы ошибках и способах их устранения.



Идентификационные данные внешнего программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные внешнего программного обеспечения

Идентификационные данные	Значение	
	ПО HART	ПО MODBUS
Идентификационное наименование ПО	Setup_HARTconfig_ver13.exe	AIR20_POLZ_V0.0.18.exe
Номер версии (идентификационный номер) ПО	13.XXX	0.X.XX
Цифровой идентификатор ПО	-	

Идентификационные данные встроенной части ПО приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Идентификационные данные встроенной части ПО

Идентификационные данные	Значение	
	ПО HART	ПО MODBUS
Идентификационное наименование ПО	air20hc_v131_PIC18F6722.hex	AIR20MB_8051F340_V0011.HEX
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1 XX	0.X.XX
Цифровой идентификатор ПО	-	

В идентификационных номерах внутреннего и внешнего программных обеспечений фиксированные цифры отвечают за метрологически значимую часть и являются неизменными.

### Обязательные метрологические требования

Обязательные метрологические требования приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование характеристики	Значение
Верхние пределы измерений или диапазоны измерений, МПа <sup>(1)(2)</sup> :	
- избыточного давления	от 0,00006 до 100
- абсолютного давления	от 0,001 до 16
- разрежения	от 0,0004 до 0,1
- давления-разрежения: с одинаковыми по абсолютному значению верхними пределами измерений избыточного давления и разрежения	от 0,00003 до 0,050



Продолжение таблицы 3

Наименование характеристики	Значение
с различающимися по абсолютному значению верхними пределами измерений:	
избыточного давления	от 0,06 до 2,4
разрежения	0,1
- разности давлений	от 0,000063 до 16
- гидростатического давления	от 0,00063 до 0,25
Пределы допускаемой основной приведенной к верхнему пределу измерений погрешности, $\gamma$ , % $P_B^{(1)(2)(3)(4)}$	$\pm 0,075$ ; $\pm 0,1$ ; $\pm 0,15$ ; $\pm 0,2$ ; $\pm 0,25$ ; $\pm 0,3$ ; $\pm 0,4$ ; $\pm 0,5$ ; $\pm 0,6$ ; $\pm 0,8$ ; $\pm 1,0$ ; $\pm 1,2$ ; $\pm 1,5$ ; $\pm 2,0$ ; $\pm 2,5$ ; $\pm 3,0$ ; $\pm 3,5$ ; $\pm 4,0$ ; $\pm 5,0$ ; $\pm 8,0$

**Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям**  
Основные технические и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям, приведены в таблицах 4, 5.

Таблица 4

Пределы дополнительной приведенной погрешности, вносимой разделителем сред, % $P_B^{(1)(2)}$	$\pm 0,1$ ; $\pm 0,15$ ; $\pm 0,2$ ; $\pm 0,25$ ; $\pm 0,4$ ; $\pm 0,5$ ; $\pm 0,6$ ; $\pm 1,0$ ; $\pm 1,5$
Пределы дополнительной приведенной погрешности, вносимой разделителем сред с капиллярной линией, % $P_B^{(1)(2)}$	$\pm 0,15$ ; $\pm 0,2$ ; $\pm 0,25$ ; $\pm 0,4$ ; $\pm 0,5$ ; $\pm 0,6$ ; $\pm 1,0$ ; $\pm 1,5$ ; $\pm 2,0$ ; $\pm 2,5$
Вариация выходного сигнала, %: $P_B^{(2)}$	0,5   $\gamma$
Пределы дополнительной приведенной погрешности, вызванной отклонением температуры окружающего воздуха от нормальной, % $P_B / 10 \text{ }^\circ\text{C}^{(1)(2)}$ ; - для АИР-20/М2-Н <sup>(2)</sup>	$\pm(0,03+0,02 \cdot P_{B\max}/P_B)$ ; $\pm(0,04+0,12 \cdot P_{B\max}/P_B)$ ; $\pm(0,04+0,08 \cdot P_{B\max}/P_B)$ ; $\pm(0,03+0,05 \cdot P_{B\max}/P_B)$ ; $\pm(0,05+0,15 \cdot P_{B\max}/P_B)$ ; $\pm(0,05+0,20 \cdot P_{B\max}/P_B)$ ; $\pm(0,08+0,12 \cdot P_{B\max}/P_B)$ ; $\pm 0,12$ ; $\pm 0,20$ ; $\pm 0,08$
Пределы дополнительной приведенной погрешности, вносимой разделителем сред, вызванной отклонением температуры окружающего воздуха от нормальной, $P_B / 10 \text{ }^\circ\text{C}^{(1)(2)}$ ;	$\pm 0,1$ ; $\pm 0,15$ ; $\pm 0,2$ ; $\pm 0,25$ ; $\pm 0,35$ ; $\pm 0,45$ ; $\pm 0,5$ ; $\pm 0,6$ ; $\pm 0,75$ ; $\pm 1,0$ ; $\pm 1,5$
Пределы дополнительной приведенной погрешности, вносимой разделителем сред с капиллярной линией, вызванной отклонением температуры окружающего воздуха от нормальной, % $P_B / 10 \text{ }^\circ\text{C}^{(1)(2)}$	$\pm 0,15$ ; $\pm 0,2$ ; $\pm 0,25$ ; $\pm 0,35$ ; $\pm 0,45$ ; $\pm 0,5$ ; $\pm 0,6$ ; $\pm 0,75$ ; $\pm 1,0$ ; $\pm 1,5$ ; $\pm 2,0$ ; $\pm 2,5$
Нормальные условия измерений: - температура окружающей среды, $^\circ\text{C}$ - относительная влажность, % - атмосферное давление, кПа	от +21 до +25 от 30 до 80 от 84,0 до 106,7

## Продолжение таблицы 4

## Примечания:

- (1) Конкретные значения указаны в паспорте.  
 (2)  $R_{в}$  – верхний предел или диапазон измерений, на который настроен преобразователь.  
 $R_{вmax}$  – максимальный верхний предел или диапазон измерений преобразователя.  
 (3) Для выходных сигналов, указанных в таблице 4.  
 (4) Для АИР-20/М2-Н с корнеизвлекающей зависимостью основная погрешность определена в рабочем диапазоне от 2 до 100 % диапазона измерений и соответствует  $\gamma$ .

Таблица 5

Наименование характеристики	Значение
Выходные сигналы: <sup>(1)</sup> - аналоговый сигнал постоянного тока, мА	4 – 20; 20 – 4; 0 – 5; 5 – 0;
- аналоговый сигнал постоянного тока, совмещенный с цифровым выходным сигналом HART-протокол, мА - цифровой сигнал	4 – 20; 20 – 4; RS-485 с протоколом обмена MODBUS RTU
Потребляемая мощность, Вт, не более <sup>(1)</sup> - для АИР-20/М2-Н - для АИР-20/М2-МВ	0,7 (при напряжении 24 В), 1,0 (при напряжении 36 В), 0,8 (при напряжении 24 В)
Габаритные размеры корпуса, мм, не более	195×160×340
Масса, кг, в зависимости от конструктивного исполнения	от 0,6 до 12
Средняя наработка на отказ, ч, в зависимости от исполнения	150000 (160000, 250000)
Средний срок службы, лет, в зависимости от исполнения	15 (20, 30)
Рабочие условия эксплуатации: - диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С <sup>(1)</sup>  - атмосферное давление, кПа - относительная влажность при температуре +35 °С и ниже, %, не более	от -10 до +70; от -25 до +70; от -25 до +80; от -40 до +70; от -50 до +70; от -55 до +70; от -60 до +70; от -60 до +80  от 84,0 до 106,7  98
Маркировка взрывозащиты: АИР-20Ex/М2-Н, АИР-20Ex/М2-Н-ГС	0Ex ia IIC T6 Ga X, 0Ex ia IIC T5 Ga X, 0Ex ia IIC T4 Ga X, 0Ex ia IIC T3 Ga X; 0Ex ia IIB T6 Ga X, 0Ex ia IIB T5 Ga X, 0Ex ia IIB T4 Ga X, 0Ex ia IIB T3 Ga X; 0Ex ia IIA T6 Ga X, 0Ex ia IIA T5 Ga X, 0Ex ia IIA T4 Ga X, 0Ex ia IIA T3 Ga X
АИР-20Exd/М2-Н, АИР-20Exd/М2-МВ, АИР-20Exd/М2-Н-ГС	1Ex d IIC T6 Gb X, 1Ex d IIC T5 Gb X, 1Ex d IIC T4 Gb X, 1Ex d IIC T3 Gb X; 1Ex d IIB T6 Gb X, 1Ex d IIB T5 Gb X, 1Ex d IIB T4 Gb X, 1Ex d IIB T3 Gb X; 1Ex d IIA T6 Gb X, 1Ex d IIA T5 Gb X, 1Ex d IIA T4 Gb X, 1Ex d IIA T3 Gb X
АИР-20Exdia/М2-Н,	0Ex ia IIC T6 Ga X, 1Ex d IIC T6 Gb X;

## Продолжение таблицы 4

АИР-20Exdia/M2-Н-ГС	0Ex ia IIC T5 Ga X, 1Ex d IIC T5 Gb X; 0Ex ia IIC T4 Ga X, 1Ex d IIC T4 Gb X; 0Ex ia IIC T3 Ga X, 1Ex d IIC T3 Gb X; 0Ex ia IIB T6 Ga X, 1Ex d IIB T6 Gb X; 0Ex ia IIB T5 Ga X, 1Ex d IIB T5 Gb X; 0Ex ia IIB T4 Ga X, 1Ex d IIB T4 Gb X; 0Ex ia IIB T3 Ga X, 1Ex d IIB T3 Gb X; 0Ex ia IIA T6 Ga X, 1Ex d IIA T6 Gb X; 0Ex ia IIA T5 Ga X, 1Ex d IIA T5 Gb X; 0Ex ia IIA T4 Ga X, 1Ex d IIA T4 Gb X; 0Ex ia IIA T3 Ga X, 1Ex d IIA T3 Gb X
(1) Конкретные значения указаны в паспорте.	

**Знак утверждения типа**

наносится на средство измерений и (или) на эксплуатационные документы

**Комплектность средства измерений**

Комплектность преобразователей представлена в таблице 5.

Таблица 5 – Комплектность преобразователей

Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
Преобразователь давления измерительный АИР-20/M2	НКГЖ.406233.0XX	1 шт.	Модель преобразователя, комплект программного обеспечения и монтажных частей в соответствии с заказом. Обозначение в соответствии с исполнением и модификацией преобразователя (YYY – только для исполнений, эксплуатирующихся на объектах АС и ОЯТЦ).
Комплект программного обеспечения	-	1 шт.	Модель преобразователя, комплект программного обеспечения и монтажных частей в соответствии с заказом.
Комплект монтажных частей	-	1 шт.	



## Продолжение таблицы 5

Руководство по эксплуатации	НКГЖ.406233.0ХХРЭ	1 экз.	Обозначение в соответствии с исполнением и модификацией преобразователя (УУУ – только для исполнений, эксплуатирующихся на объектах АС и ОЯТЦ).
Паспорт	НКГЖ.406233.0ХХУУУПС	1 экз.	Обозначение в соответствии с исполнением и модификацией преобразователя (УУУ – только для исполнений, эксплуатирующихся на объектах АС и ОЯТЦ).
Методика поверки	НКГЖ.406233.028МП (с Изменением № 1)	1 экз.	

**Поверка**

осуществляется по документу НКГЖ.406233.028МП «Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2. Методика поверки (с Изменением № 1)», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 22 июня 2020 г.

Основные средства поверки:

- Калибраторы-измерители унифицированных сигналов ИКСУ-260 (РБ 03 13 4764 18)
- Манометры абсолютного давления МПАК-15 (РБ 03 04 4803 11);
- Задатчики избыточного давления «Воздух-4000» (РБ 03 04 1769 02);
- Калибраторы давления пневматические «Метран-505 Воздух» (РБ 03 04 6084 20);
- Калибраторы давления пневматические «Метран-504 Воздух» (РБ 03 04 3779 20);
- Задатчики разрежения «Метран-503 Воздух» (РБ 03 04 2245 14).

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

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

**Сведения о методиках (методах) измерений**

приведены в эксплуатационном документе

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к преобразователям давления измерительным АИР-20/М2**

ГОСТ 22520-85 Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходным 1774-18 и сигналами ГСП. Общие технические условия

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июня 2018 г. № 1339 «Государственная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 4000 МПа».



Приказ Федерального агентства по техническому регулированию от 06.12.2019 № 2900 «Государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне  $1 \cdot 10 - 1 \cdot 10$  Па».

ГОСТ 8.187-76 ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений разности давлений до  $4 \cdot 10^4$  Па.

ТУ 4212-064-13282997-05. Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2. Технические условия.

### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭЛЕМЕР» (ООО НПП «ЭЛЕМЕР»)

ИНН: 5044003551

Адрес: 124489, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4807-й, дом 7, строение 1

Телефон /факс: (495) 988-48-55 / (499) 735-14-02

Web-сайт: [www.elemer.ru](http://www.elemer.ru)

E-mail: [elemer@elemer.ru](mailto:elemer@elemer.ru)

### Испытательный центр

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

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

Телефон /факс: (495) 437-55-77 / (495) 437-56-66

E-mail: [office@vniims.ru](mailto:office@vniims.ru), Web-сайт: [www.vniims.ru](http://www.vniims.ru)

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018.

Директор БелГИМ



В.Л.Гуревич



*Handwritten signature*