

# Преобразователи входных аналоговых сигналов

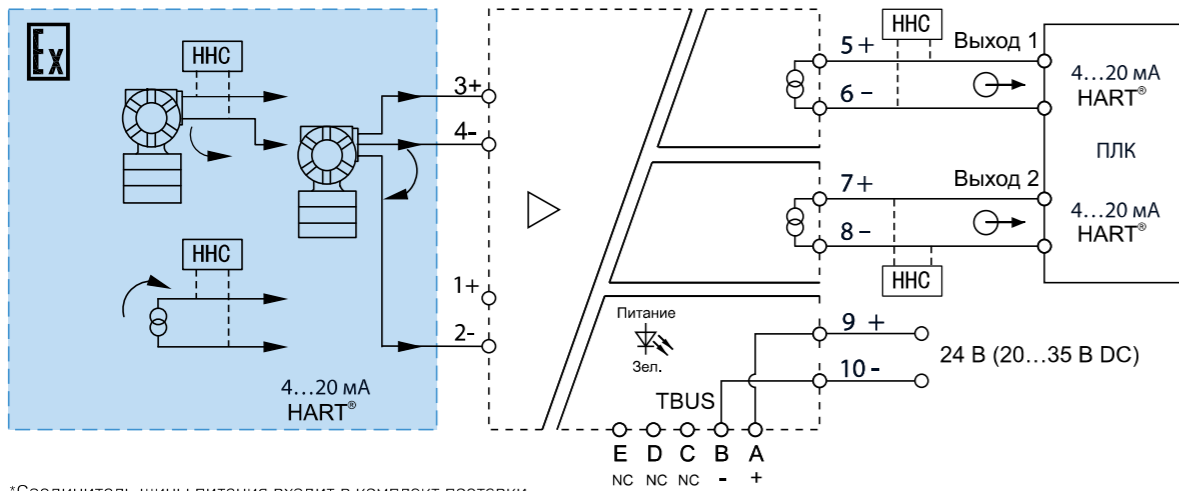
С поддержкой HART®

АВИС12-RPSSI-I-2I-N

65012203

1-канальный HART®-прозрачный модуль предназначен для развязки и передачи нормированных сигналов тока 4...20 мА.

Преобразователи с полной гальванической развязкой с поддержкой HART® используются для передачи сигналов от искробезопасных измерительных приборов из Ex зоны во взрывобезопасную зону. Дополнительно с основными аналоговыми сигналами могут также двунаправленно передаваться цифровые сигналы по HART®. Модули оснащены съемным клеммными блоками. Возможно также использование пассивных 2-проводных датчиков с поддержкой HART®.

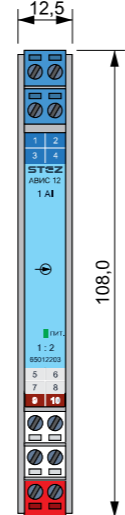


\*Соединитель шины питания входит в комплект поставки

## Назначение контактов

№ клеммы	Назначение		
	2 - проводный	3 - проводный	
9	Питание (+)		20...35 В DC
10	Питание (-)		
			Источник тока
1			Вход (+)
2			Вход (-)
3	Вход (+)		
4	Вход (-)	Вход (+)	
5	Выход (+)		4...20 мА
6	Выход (-)		
7	Выход (+)		4...20 мА
8	Выход (-)		

## Размеры



1:2

[Ex ia]

STEZ

# Технические характеристики

Основные характеристики							
Номинальное напряжение	24 В						
Диапазон рабочего напряжения питания постоянного тока	20...35 В						
Потребляемая мощность	< 2 Вт (при 24 В DC, подключенном датчике на входе и выходном токе 20 мА)						
Входные параметры							
Сигнал на входе	Активный/пассивный двухпроводной или трехпроводной датчик (HART®)						
Ток	0/4...20 мА (HART®)						
Выходные параметры							
Сигнал на выходе	0/4...20 мА (HART®)						
Допустимая нагрузка	0...500 Ом						
Напряжение питания датчика	≥19 В при 20 мА						
Точность							
Основная приведенная погрешность	0.1% диапазона измерения (Типовое значение: 0.05% диапазона измерения)						
Температурный дрейф	0.005% диапазона измерения / °C						
Конфигурация							
Кол-во входов / выходов	1 вход, 2 выхода						
Температура и влажность							
Рабочий диапазон температур	-20...+60 °C						
Диапазон температур хранения	-40...+80 °C						
Относительная влажность	10...95% без образования конденсата						
Гальваническая изоляция							
Прочность гальванической изоляции	Между искробезопасной и неискробезопасной частями ≥3000 В AC / мин						
Сопrotивление изоляции	Между клеммами цепи питания и неискробезопасными клеммами ≥1500 В AC / мин						
Входные цепи/Выходные цепи/Цепи питания: не менее 100 МОм							
Сведения по сертификации TP TC 012/2011							
Орган по сертификации	000 „ПРОММАШТЕСТ Инжиниринг“						
Номер сертификата соответствия	EAЭС RU C-RU.AЖ58.B.03553-23						
Ex маркировка	[Ex ia Ga] IIC						
Электрические параметры							
Клеммы (1-2)	<table border="1"> <tr> <td>U<sub>m</sub> = 250 В</td> <td>U<sub>o</sub> = 3.5 В</td> <td>I<sub>o</sub> = 0</td> </tr> <tr> <td>C<sub>o</sub> = 100 мкФ</td> <td>L<sub>o</sub> = пренебрежимо мала</td> <td>P<sub>o</sub> = 0</td> </tr> </table>	U <sub>m</sub> = 250 В	U <sub>o</sub> = 3.5 В	I <sub>o</sub> = 0	C <sub>o</sub> = 100 мкФ	L <sub>o</sub> = пренебрежимо мала	P <sub>o</sub> = 0
U <sub>m</sub> = 250 В	U <sub>o</sub> = 3.5 В	I <sub>o</sub> = 0					
C <sub>o</sub> = 100 мкФ	L <sub>o</sub> = пренебрежимо мала	P <sub>o</sub> = 0					
Клеммы (3-4)	<table border="1"> <tr> <td>U<sub>m</sub> = 250 В</td> <td>U<sub>o</sub> = 28 В</td> <td>I<sub>o</sub> = 93 мА</td> </tr> <tr> <td>C<sub>o</sub> = 0.05 мкФ</td> <td>L<sub>o</sub> = 2.4 мГн</td> <td>P<sub>o</sub> = 0.65 Вт</td> </tr> </table>	U <sub>m</sub> = 250 В	U <sub>o</sub> = 28 В	I <sub>o</sub> = 93 мА	C <sub>o</sub> = 0.05 мкФ	L <sub>o</sub> = 2.4 мГн	P <sub>o</sub> = 0.65 Вт
U <sub>m</sub> = 250 В	U <sub>o</sub> = 28 В	I <sub>o</sub> = 93 мА					
C <sub>o</sub> = 0.05 мкФ	L <sub>o</sub> = 2.4 мГн	P <sub>o</sub> = 0.65 Вт					
Сведения по сертификации TP TC 020/2011							
Орган по сертификации	В соответствии с ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014, ГОСТ IEC 61326-3-1-2015						
Номер декларации соответствия	ЭМС						
Сведения по режиму работы и сроку службы							
Назначенный срок службы	Не менее 10-ти лет						
Режим работы	Непрерывный круглосуточный						
Наработка на отказ	100000 ч						
Индикация							
Питание	LED Зеленый						
Подключение							
Съемные клеммные блоки	Винтовой зажим						
Сечение проводников	0,2 ... 2,5 мм²						
Длина зачистки оболочки кабеля	7 мм						
Момент затяжки винтового зажима	0,5 ... 0,6 Нм						
Размеры							
Ширина x Высота x Толщина	108 x 118 x 12.5						