

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.avantazh.nt-rt.ru || эл. почта: anv@nt-rt.ru

Преобразователь ПН-ГР-Х. Технические характеристики

1. Назначение.

Преобразователи предназначены для преобразования дискретных сигналов переменного тока ~ 220 В. в дискретные выходные сигналы следующей конфигурации:

- Постоянная логическая «1» **12 В.** либо **24 В.** (зависит от модификации) с нагрузочной способностью **10 мА.** либо **5 мА.** соответственно при подаче входного переменного сигнала больше ~ 80 В.
 - Постоянная логическая «1» типа **С.К.** с нагрузочной способностью **100 мА.**, напряжением до **30,0 В.**
 - Переменная составляющая амплитудой **12 В.** либо **24 В.** с нагрузочной способностью **10 мА.** либо **5 мА.** с частотой следования сигналов **100 Гц $\pm 1\%$.**
 - Переменная составляющая типа **С.К.** с нагрузочной способностью **100 мА.**, напряжением до **30,0 В.** с частотой замыкания **100 Гц $\pm 1\%$**
- Состояние системы индицируется светодиодным индикатором, расположенным на лицевой панели прибора.

2. Область применения преобразователей

Область применения Преобразователей – системы контроля и регулирования технологических процессов на предприятиях. Прибор устанавливается на DIN рейку. Клеммы для подсоединения сетевого напряжения 220В, 50 Гц имеют красный цвет.

3. Исполнения преобразователей.

- По защищенности от воздействия агрессивной среды преобразователи относятся к коррозионностойким изделиям и обеспечивают возможность эксплуатации в условиях 3 (контакт с атмосферой помещений КИПиА).
- По защищенности от воздействия окружающей среды преобразователи имеют пылезащищенное исполнение со степенью защиты IP30 по ГОСТ 14254-96.
- По стойкости к механическим воздействиям преобразователи вибропрочны по ГОСТ 12997, исполнение №1 (типовое размещение на промышленных объектах).
- По устойчивости к климатическим воздействиям преобразователи соответствует виду климатического исполнения УХЛ, категории размещения 4 по ГОСТ 15150-75, но для работы при температуре от минус 20°C до плюс 60°C и значениях относительной влажности до 80% при температуре плюс 35°C .

4. Основные технические данные.

Технические параметры преобразователей приведены в таблице 1. На передней панели прибора размещены светодиодные индикаторы, индицирующие состояние системы.



Преобразователи виброустойчивы в диапазонах частот (10-55)Гц при максимальной амплитуде смещения 0,15мм.

Средняя наработка на отказ – не менее 10000 час.

Средний срок службы – 10 лет.

Таблица 1

	Выходной сигнал.	Величина		№ мод.
U Вых.	Выходной сигнал- ДИСКРЕТНЫЙ.	24	В.	1
I Вых.		5	мА.	
U Вых.	Выходной сигнал- ДИСКРЕТНЫЙ.	12	В.	2
I Вых.		10	мА.	
U Вых.	Выходной сигнал- ЧАСТОТНЫЙ 100Гц	24	В.	3
I Вых.		5	мА.	
U Вых.	Выходной сигнал- ЧАСТОТНЫЙ 100Гц	12	В.	4
I Вых.		10	мА.	
U н.	Выходной сигнал- С.К. ДИСКРЕТНЫЙ.	30	В.	5
I н.		100	мА.	
U н.	Выходной сигнал- С.К. ЧАСТОТНЫЙ 100Гц	30	В.	6
I н.		100	мА.	

5. Пример записи при заказе.

Обозначение преобразователей при заказе зависит от:

- конфигурации выходного сигнала

Преобразователь напряжения ПН-ГР-04-1 -

Преобразователь напряжения с гальванической развязкой, четырехканальный с преобразованием входного напряжения (220В 50Гц) в дискретный (постоянная логическая единица) с амплитудой 24 В и нагрузочной способностью 5 мА.

6. Основные технические рекомендации.

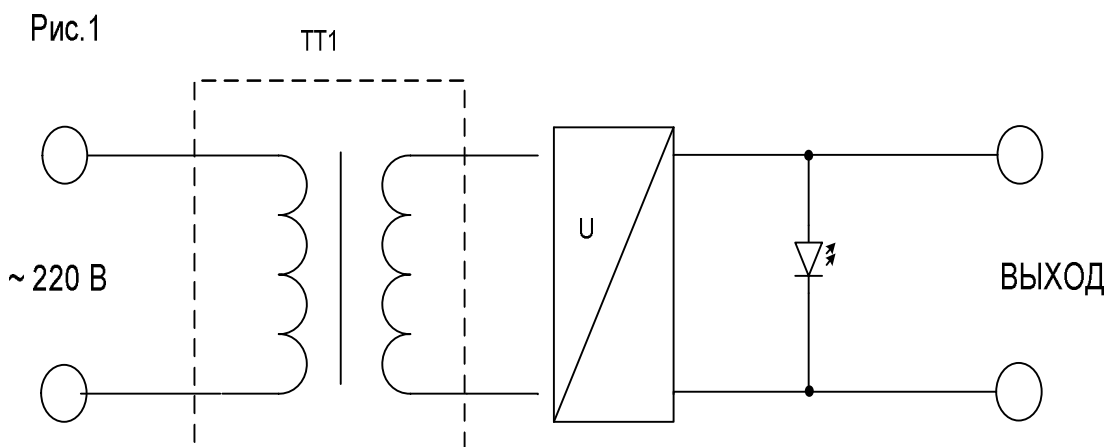
- Назначение выводных клемм приведены в таблице 2.
- Проверить по окончании монтажа правильность подключения преобразователя.
- Типовые схемы подключения приведены в отдельном разделе.

Таблица 2

№ клемм	Назначение	№ Канала
1	Входные сигналы ~ 220 В.	2 канал
2		
13	* Выходные сигналы - дискретный, частотный	2 канал
14		
3	Входные сигналы ~ 220 В.	1 канал
4		
15	* Выходные сигналы - дискретный, частотный	1 канал
16		
5	Входные сигналы ~ 220 В.	4 канал
6		
9	* Выходные сигналы - дискретный, частотный	4 канал
10		
7	Входные сигналы ~ 220 В.	3 канал
8		
11	* Выходные сигналы - дискретный, частотный	3 канал
12		

Проверку выходных параметров преобразователей проводить следующим образом. Подать сетевое напряжение 220 В, 50 Гц на входные клеммы. При этом параметры на выходных клеммах должны соответствовать значениям, указанным в таблице 1 (в зависимости от модификации). Измерения проводить с помощью измерительных приборов с классом точности не хуже 2,5.

Рис. 1. Условная электрическая схема 1-ого канала преобразователя



7. Конструктивные параметры.

- Габаритные размеры преобразователей составляют, мм 22,5x114x5,99
- Масса барьера не более, кг 0,3

8. Комплект поставки.

- Преобразователь напряжения ПН-ГР-04-Х - 1 шт.
- Паспорт совмещенный с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации - 1 шт.
- Транспортная тара - 1 шт.

9. Общее устройство и принцип работы.

Конструктивно преобразователи выполнены в пластмассовом корпусе прямоугольной формы, внутри которого размещена печатная плата с элементами электронного монтажа. Конструкция корпуса преобразователей позволяет размещать их на 35мм рейку стандарта DIN.

Преобразователи подключаются к устройствам, имеющим источники питания с суммарным напряжением 220В 50Гц и устанавливаются вне взрывоопасных помещений.

Интерфейс с внешним миром обеспечен посредством клеммных блоков, принимающих провода сечением до 2,5 мм², состоят из двух частей :

- Вилка, установленная на печатной плате.
- Штекер, соответствующий вышеуказанным вилкам.

Данное решение позволяет без затруднений проводить регламентные или сервисные работы по замене преобразователя, при этом нет необходимости демонтировать штекер, а цветовое различие клемм поможет исключить неправильное подключение, но при этом необходимо первоначально обесточить входные и выходные цепи.

10. Подготовка к работе и порядок работы.

- Установить преобразователь на монтажную рельсу.
- Произвести коммутацию внешних устройств согласно схеме подключения, указанной на боковой части преобразователя.
- Дальнейшую работу производить согласно документации на подключенный вторичный прибор.

11. Проверка технического состояния.

Проверка технического состояния преобразователя проводить периодически не реже двух раз в год и перед установкой на объект, а также в случае выявления неисправностей, в лабораторных условиях в объеме и последовательности, изложенной в п.7.4. ПУЭ

Условия проверки

Проверку производить при :

- температура окружающего воздуха +20+- 5гр.С
- относительная влажность от 30 до 80%
- атмосферное давление от 86 до 106,7 кПа
- Отсутствие внешних электрических и магнитных полей и помех.

12. Монтаж преобразователей.

При монтаже преобразователей необходимо руководствоваться :

- Главой 3.4 ПЭЭП;
 - Правилами устройства электроустановок – ПУЭ;
 - Настоящей инструкцией и другими руководящими документами.
- Осмотреть перед монтажом преобразователь. При этом обратить внимание на условные знаки и предупредительные надписи, отсутствие повреждений оболочки, наличие заземляющих устройств, состояние клемм для подключения. Производить монтаж в строгом соответствии со схемой внешних соединений, указанной в эксплуатационной документации.

Заземляющие клеммы преобразователя заземлить. Место присоединения заземления Тщательно зачистить и покрыть слоем антикоррозийной смазки. Проверить по окончании монтажа правильность соединения преобразователя.

13.Маркировка

На корпусе преобразователя нанесены следующие знаки и надписи:

товарный знак предприятия-изготовителя и его наименование;

- знак сертификации (при наличии такового);
- предприятие выдавшее сертификат;
- название, тип прибора;
- диапазон допустимых температур окружающей среды;
- максимальные эксплуатационные параметры;
- параметры выходных цепей (U, I);
- серийный номер и год выпуска;
- схема, условно отражающая устройство барьера, обозначение и нумерацию входных и выходных соединительных устройств

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93