



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

5458

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

1 августа 2012 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 08-08 от 28.08.2008 г.) утвержден тип

Преобразователи измерительные напряжения ДНХ,

ФГУП НИИЭМ, г. Истра Московской обл., Российская Федерация (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 13 2122 08** и допущен к применению в Республике Беларусь с 23 декабря 2003 г.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета



С.А. Ивлев

28 августа 2008 г.

Продлен до " _____ " _____ 20__ г.

НТК по метрологии Госстандарта

№ 08-08

28 АРГ 2008

секретарь НТК

Подлежит опубликованию
в открытой печати.



СОГЛАСОВАНО
Руководитель ИЛИ СИ ФГУП «ВНИИМС»

В.Н. Яншин

М. П.

2007 г.

Преобразователи измерительные напряжения ДНХ	Внесены в Государственный реестр средств измерений. Регистрационный № 22127-01 Взамен № 22127-01
---	---

Выпускаются по техническим условиям 46. ПИГН.411522.022ТУ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Преобразователи измерительные напряжения ДНХ предназначены для преобразования напряжения постоянного и переменного токов в цепях, изолированных от питания и выхода.

1. ДНХ*** преобразует в выходной ток, пропорциональный мгновенному значению входного напряжения («линейный выход»).
2. ДНХ*** RMS преобразует в выходное напряжение, пропорциональное среднеквадратичному значению входного напряжения.
3. ДНХ*** 4/20 (0/20) преобразует в выходной ток согласно требованиям к стандартному интерфейсу «токовая петля 4/20 (0/20)», пропорциональный среднеквадратичному значению входного напряжения.

Где *** - указывается номинальное напряжение преобразователя в вольтах.

Преобразователи предназначены для работы в составе измерительных и управляющих систем.

ОПИСАНИЕ

Преобразователи измерительные напряжения ДНХ состоят из замкнутого магнитопровода с двумя обмотками, датчиком Холла в его зазоре и печатной платы с электронной схемой обработки сигнала, размещенных в изолированном корпусе. Вне корпуса размещён токозадающий резистор, включенный последовательно с входной обмоткой и определяющий диапазон преобразования напряжений, который выбирается из ряда 50; 100; 150; 200; 300; 400; 500; 600 В эфф.

В преобразователях используется компенсационный метод преобразования. Усиленный сигнал датчика Холла подается в обмотку, компенсирующую магнитное поле, создаваемое входной обмоткой. Датчик Холла работает как элемент сравнения в очень узкой области характеристики преобразования, чем достигается малая нелинейность преобразования и низкая зависимость от индивидуального разброса параметров датчиков Холла. Преобразователи ДНХ*** RMS содержат детекторы истинных среднеквадратичных значений, а ДНХ*** 4/20 (0/20) включают дополнительно схему формирования сигнала токового интерфейса.

Преобразователи являются функционально и конструктивно законченными устройствами, использующими внешние источники питания. Конструкция предусматривает механическое крепление с помощью хомута, пайкой выводов или двух винтов М3.

Устройства являются неремонтируемыми изделиями и по номенклатуре показателей надежности относятся к группе II вида I согласно ГОСТ 27.003-90.

Основные технические характеристики преобразователей всех модификаций сведены в таблицу 1.

Таблица 1. Основные технические характеристики преобразователей измерительных напряжения ДНХ

Технические характеристики	Параметры		
	ДНХ***	ДНХ*** RMS	ДНХ*** 4/20 (0/20)
Модификация преобразователя ДНХ	0 - (50; 100; 150; 200; 300; 400; 500; 600)		
Диапазон преобразования напряжения U, В эфф.	0...60		
Полоса частот преобразуемых напряжений, Гц	4		
Максимальная частота преобразования по уровню -3 дБ, кГц	0,01		
Входной ток номинальный I _{МХ} , А	20...40		
Сопротивление первичной обмотки, Ом	U/ I _{МХ}		
Входное сопротивление, Ом	-		
Выходной ток при нулевом входном напряжении не более, мА	± 0,2	-	3,95...4,15 (0...0,1)
Выходной ток при номинальном входном напряжении, мА	40	-	20
Выходное напряжение при нулевом входном не более, мВ	-	7	-
Выходное напряжение при номинальном входном напряжении, В	-	1	-
Сопротивление нагрузки, Ом	240 50	- 3000	1250* ; 500** -
Максимальное Минимальное			
Пределы допускаемой приведенной основной погрешности, %	± 1	± 2	± 2
Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха в интервале рабочих температур на 10° С, %	± 0,4 ± 0,6 ± 1	± 0,4 ± 0,6 ± 1	± 0,4 ± 0,6 ± 1
группа А группа В группа С			
Время установления выходного сигнала не более, с	0,001	0,1	0,1
Время установления рабочего режима не более, мин.	1		
Время непрерывной работы не менее, ч	неограниченно		
Время перегрузки входным сигналом 120 % номинального не более, с	1		
Напряжение питания, В	± (14,5...15,5)		
Ток потребления по цепи питания не более, мА	50	50	70
Габаритные размеры не более, мм	39x53x74		
Масса не более, г	100		
Электрическая прочность изоляции токовой шины на переменном токе 50 Гц/ 1 мин, В	4000		
Сопротивление изоляции в рабочих условиях не менее, МОм	5		

Примечание: * - нагрузка включена на землю, ** нагрузка включена на шину «-15 В»

Нормальные условия
применения

Температура окружающего воздуха $20 \pm 5^\circ \text{C}$;
относительная влажность 30...80%;
атмосферное давление 650... 800 мм рт. ст.

Рабочие условия применения
(группа 3 по ГОСТ 22261-94 с
расширенным температурным
диапазоном

Температурная группа А 0...+70° С;
Температурная группа В -20...+70° С;
Температурная группа С -40...+50° С;
Относительная влажность до 90% при 25° С;
Атмосферное давление 650...800 мм. рт. ст.

По устойчивости к условиям транспортирования соответствует группе «3» ГОСТ 22261-94.

Наработка на отказ
Срок службы

25000 часов
не менее 10 лет

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на шильдик, размещаемый на лицевой поверхности преобразователя и на первую страницу руководства по эксплуатации.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Преобразователи измерительные напряжения ДНХ.....1 шт.
Токозадающий резистор.....1 шт.
Руководство по эксплуатации 46.ПИГН.411522.002РЭ.1 шт.

ПОВЕРКА

Поверка проводится согласно по МИ 1570-86 "Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты аналоговые. Методика поверки".

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22261-94 "Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия".

ГОСТ 24855-81. "Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты, сопротивления аналоговые".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Преобразователи измерительные напряжения ДНХ соответствуют требованиям ГОСТ 22261-94 и технических условий 46ПИГН.411522.002 ТУ. Имеется декларация о соответствии № РОСС.RU.ME65.Д00177 выданный 18.12.2006 органом сертификации СИ "Сомет" АНО "Поток-Тест", регистрационный номер РОСС. RU. 0001. 11ME65.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ФГУП НИИЭМ, 143500 Московская обл., г. Истра-2, ул. Панфилова.
Телефон: (095) 9945188; E-mail: niiem@istranet.ru

И.О. Генерального директора ФГУП НИИЭМ



Хохлович А. Э.