ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи измерительные модели D1000

Назначение средства измерений

Преобразователи измерительные модели D1000 (далее - преобразователи) предназначены для преобразования с заданными метрологическими характеристиками входных аналоговых сигналов силы и напряжения постоянного тока, сопротивления, напряжения переменного тока, сигналов от термопар, термопреобразователей сопротивления, частотно-импульсных сигналов в выходные сигналы силы и напряжения постоянного тока, напряжения переменного тока и частотно-импульсные сигналы с гальванической развязкой входных и выходных цепей.

Описание средства измерений

Принцип действия преобразователей измерительных модели D1000 заключается в прямом аналого-цифровом преобразовании входных аналоговых сигналов и обратном цифрованалоговом преобразовании цифровых кодов. При этом на выходах преобразователей формируются аналоговые сигналы силы и напряжения постоянного тока, напряжения переменного тока и частоты.

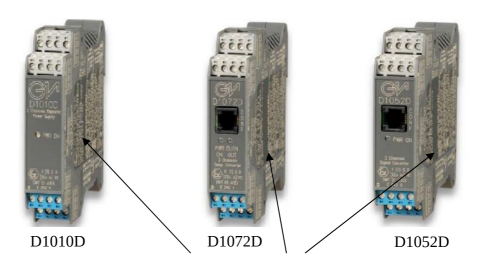
Преобразователи являются барьерами искрозащиты и представляют собой искробезопасные гальванические изоляторы. Они имеют сигнализацию обрыва и короткого замыкания полевых кабелей линий связи. Конфигурирование преобразователей осуществляется с помощью сервисной программы SWC1090, устанавливаемой на PC.

Конструктивно преобразователи измерительные модели D1000 выполнены в виде законченных модулей и могут быть установлены на 35 мм DIN-рейке.

Преобразователи имеют тройную изоляцию, выдерживающую до 500 В напряжения постоянного тока между входными и выходными клеммами и 1500 В - между выходными клеммами и клеммами подключения источника питания.

Пломбирование преобразователей выполняется с помощью разрушаемой шильднаклейки.

Преобразователи выпускаются в следующих модификациях: D1010S, D1010D, D1010D-046, D1010S-046, D1012Q, D1014S, D1014D, D1020S, D1020D, D1022S, D1022D, D1052D, D1052S, D1053S, D1054S, D1060S, D1062S, D1063S, D1064S, D1072D, D1072S, D1073S, D1010S-054, D1010S-056, D1010S-057, отличающихся функциональным назначением и техническими возможностями. Внешний вид преобразователей приведен на рисунке 1.



Место установки шильд-наклейки

Рисунок 1 - Внешний вид преобразователей

Программное обеспечение

Встроенное программное обеспечение (ПО) устанавливается в энергонезависимую память преобразователей. Конфигурирование преобразователей выполняется с помощью сервисной программы SWC1090.

Идентификационные данные встроенного программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные встроенного ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационный номер ВПО преобразователей	
SOFTWARE NUMBER D1052S	10
SOFTWARE NUMBER D1052D	10
SOFTWARE NUMBER D1053S	10
SOFTWARE NUMBER D1054S	16
SOFTWARE NUMBER D1060S	13
SOFTWARE NUMBER D1064S	28
SOFTWARE NUMBER D1072D	24
SOFTWARE NUMBER D1072S	24
SOFTWARE NUMBER D1073S	24
Номер версии ВПО преобразователей	
SOFTWARE REVISION D1052S	2
SOFTWARE REVISION D1052D	2
SOFTWARE REVISION D1053S	2
SOFTWARE REVISION D1054S	2
SOFTWARE REVISION D1060S	0
SOFTWARE REVISION D1064S	0
SOFTWARE REVISION D1072D	5
SOFTWARE REVISION D1072S	5
SOFTWARE REVISION D1073S	5
Цифровой идентификатор ВПО	не вычисляется

Примечание: у преобразователей моделей D1010S (D); D1010S (D)-046; D1010S-054; D1010S-056; D1010S-057; D1014S(D); D1020S(D); D1022S(D); D1012Q; D1062S; D1063S встроенное ΠO отсутствует.

Встроенное ПО преобразователей не влияет на метрологические характеристики средства измерений (метрологические характеристики преобразователей нормированы с учетом встроенного ПО). Цифровой идентификатор ПО не вычисляется, т.к. программа устанавливается в преобразователи в цикле производства и в процессе эксплуатации изменена быть не может. Механическая защита ПО и калибровочных данных осуществляется за счет установки разрушаемых шильд-наклеек (как показано на рисунке 1).

Уровень защиты встроенного ПО преобразователей - "высокий" по Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики преобразователей приведены в таблицах 2,3,4.

Таблица 2 - Метрологические и технические характеристики преобразователей модификаций D1010S, D1010D, D1010S-046, D1010D-046, D1012Q, D1014S, D1014D, D1020S, D1020D, D1022S, D1022D

Модифи- кация	Диапазоны входного сигнала, мА	Диапазоны выходного сигнала, мА	Количество каналов, шт.	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразования, %	Напряжение питания, В	Ток потреб- ления, мА не более	Масса,	Время пре- образова- ния, мс	Назначение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D1010S	от 0 до 20 от 4 до 20	от 0 до 20 от 4 до 20	1	±0,1	24	60	115	50	Повторитель ис- точника питания
D1010D	от 0 до 20 от 4 до 20	от 0 до 20 от 4 до 20	2	±0,1	24	115	175	50	Повторитель ис- точника питания
D1010S-046	от 0 до 20 от 4 до 20	от 0 до 20 от 4 до 20	1	±0,1	24	60	125	50	Повторитель ис- точника питания
D1010D-046	от 0 до 20 от 4 до 20	от 0 до 20 от 4 до 20	2	±0,1	24	115	175	50	Повторитель ис- точника питания
D1014S	от 0 до 20 от 4 до 20	от 0 до 20 от 4 до 20	1	±0,1	от 12 до 24	120	115	20	Повторитель ис- точника питания
D1014D	от 0 до 20 от 4 до 20	от 0 до 20 от 4 до 20	2	±0,1	от 12 до 24	240	170	20	Повторитель ис- точника питания
D1020S	от 0 до 20 от 4 до 20	от 0 до 20 от 4 до 20	1	±0,1	24	50	120	50	Повторитель источника питания с раздельным питанием

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									Повторитель ис-
D1020D	от 0 до 20	от 0 до 20	2	±0,1	24	95	180	50	точника питания с
D1020D	от 4 до 20	от 4 до 20	2	<u>-</u> 0,1	24	75	100	30	раздельным пита-
									нием
D1022S	от 1 до 40	от 1 до 40	1	±1	OT KOUTVIDA	до 40	110	50	Токовый повтори-
D10223	01 1 до 40	01 1 до 40	1	<u> </u>	от контура	до 40	110	30	тель
D1022D	от 1 до 40	от 1 до 40	2	±1	OT KOUTVING	до 40	125	50	Токовый повтори-
D1022D	01 1 до 40	01 1 до 40	2	<u> </u>	от контура	до 40	123	30	тель
D1012Q	от 4 до 20	от 4 до 20	4	±0,1	24	160	140	500	Повторитель ис-
D1012Q	01 4 д0 20	01 4 д0 20	4	±0,1	24	100	140	300	точника питания

Таблица 3 - Метрологические и технические характеристики преобразователей модификаций D1052D, D1052S, D1053S, D1054S, D1060S, D1062S, D1063S, D1064S, D1010S-054, D1010S-056, D1010S-057.

Модифи- кация	Диапазоны входного сигнала	Диапазоны выходного сигнала	Количе- ство ка- налов, шт.	Пределы до- пускаемой ос- новной приве- денной по- грешности пре- образования, %	Напряжение питания, В	Ток потребления, мА не более	Mac- ca, г	Время пре- образования, мс	Назначение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D1052S	от 0 до 20 мА от 4 до 20 мА от 0 до 5 В от 1 до 5 В от 0 до 10 В от 2 до 10 В	от 0 до 20 мА от 4 до 20 мА от 0 до 5 В от 1 до 5 В от 0 до 10 В от 2 до 10 В	1	±0,2	от 12 до 24	80	140	50	Преобразователь ана- логовых сигналов
D1052D	от 0 до 20 мА от 4 до 20 мА от 0 до 5 В от 1 до 5 В от 0 до 10 В от 2 до 10 В	от 0 до 20 мА от 4 до 20 мА от 0 до 5 В от 1 до 5 В от 0 до 10 В от 2 до 10 В	2	±0,2	от 12 до 24	140	170	50	Преобразователь ана- логовых сигналов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D1053S	от 0 до 20 мА от 4 до 20 мА от 0 до 5 В от 1 до 5 В от 0 до 10 В от 2 до 10 В	от 0 до 20 мА от 4 до 20 мА от 0 до 5 В от 1 до 5 В от 0 до 10 В от 2 до 10 В	1	±0,2	24	65	160	50	Преобразователь аналоговых сиг- налов и порого- вый усилитель
D1054S	от 0 до 20 мА от 4 до 20 мА	от 0 до 20 мА от 4 до 20 мА от 0 до 5 В от 1 до 5 В от 0 до 10 В от 2 до 10 В	1	±0,2	от 12 до 24	190	175	50	Повторитель источника питания и пороговый усилитель
D1060S	импульсы с частотой свыше 0 до 50 кГц	от 0 до 20 мА от 4 до 20 мА от 0 до 5 В от 1 до 5 В от 0 до 10 В от 2 до 10 В	1	±0,2	12 24	110 60	155	100	Преобразователь частотно- импульсных сигналов
D1062S	$ \begin{array}{c} \text{от -20 до 0 B}_{=} \\ \text{от 0 до 20 B}_{\approx} \\ \text{(от 0 до} \\ \text{20 к}\Gamma\text{ц}) \end{array} $	от -20 до 0 $B_{=}$ от 0 до 20 B_{\approx} (от 0 до 20 $\kappa\Gamma$ ц)	1	±0,1	24	60	150	10	Изолирующий повторитель
D1063S	от - 9 до 9 мВ	от - 10 до 10 мВ от - 20 до 20 мВ	1	±0,005	24	80	165	100	Изолирующий преобразователь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D1064S	от 4,2 до 16,8 мВ	от 0 до 20 мА от 4 до 20 мА от 0 до 5 В от 1 до 5 В от 0 до 10 В от 2 до 10 В	1	±0,07	24	70	155	100	Изолирующий пре- образователь
D1010S- 054	от -5 до 55 мВ	от 4 до 20 мА	1	±0,2	24	40	110	25	Преобразователь аналоговых сигналов
D1010S- 056	от -5 до 35 мВ	от 4 до 20 мА	1	±0,2	24	40	110	25	Преобразователь аналоговых сигналов
D1010S- 057	от -5 до 10 мВ	от 4 до 20 мА	1	±0,2	24	40	110	25	Преобразователь аналоговых сигналов

Таблица 4 - Метрологические и технические характеристики преобразователей модификаций D1072D, D1072S, D1073S

Модифи- кация	Диапазоны входного сиг- нала	Диапазоны выходного сигнала	Коли- чество кана- лов, шт.	Пределы допускае- мой основ- ной приве- денной по- грешности преобразо- вания, %	Напряжение питания, В	Ток потреб- ления, мА не более	Масса,	Время преоб- разо- вания, мс	Абсолютная погрешность компенсации температуры холодного спая термопары,	Назначение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
D1072D	сигналы от источников постоянного напряжения от 0 до 10 мВ от 0 до 50 мВ сигналы от термопар от - 10 до 80 мВ сигналы от термопреобразователей сопротивления от 20 Ом до 2 кОм сигналы сопротивления от 50 Ом до 20 кОм	от 0 до 20 мА от 4 до 20 мА от 0 до 5 В от 1 до 5 В от 0 до 10 В от 2 до 10 В	2	±0,2	от 12 до 24	140	170	50	±1	Преобразова- тель темпера- туры

сигналы от источников постоянного									
напряжения от 0 до 10 мВ от 0 до 50 мВ сигналы от термопар от - 10 до 80 мВ сигналы от термопреобразователй сопротивления от 20 Ом до 2 кОм сигналы сопротивления от 50 Ом до	от 0 до 20 мА от 4 до 20 мА от 0 до 5 В от 1 до 5 В от 0 до 10 В от 2 до 10 В	1	±0,2	от 12 до 24	80	140	50	±1	Преобразо- ватель тем- пературы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
D1073S	сигналы от источников постоянного напряжения от 0 до 10 мВ от 0 до 50 мВ сигналы от термопар от - 10 до 80 мВ сигналы от термопреобразователей сопротивления от 20 Ом до 2 кОм сигналы сопротивления от 50 Ом до 20 кОм	от 0 до 20 мА от 4 до 20 мА от 0 до 5 В от 1 до 5 В от 0 до 10 В от 2 до 10 В	1	±0,2	24	65	160	50	±1	Преобразо- ватель тем- пературы

Температурный коэффициент, %/ 1°C	0.005
для D1062Sдля D1063S	,
для остальных преобразователей	
Условия эксплуатации:	22,3 X 99 X 114,3
$^{-}$ лизпазон температуры окружающей среды 0 С	от минус 20 до плюс 60
- диапазон температуры окружающей среды, ⁰ C	2
- относительная влажность, %, не более	90
1 11 11	90 от 84 до 106,7
- относительная влажность, %, не более	90 от 84 до 106,7 10

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации преобразователей типографским способом и на боковую панель преобразователя в виде наклейки.

Комплектность средства измерений

Комплектность поставки преобразователей включает:

- преобразовали измерительные модели D1000;
- руководство по эксплуатации;
- методика поверки МП2064-0112-2016;
- руководство по установке и использованию SWC1090.

Поверка

осуществляется по документу МП2064-0112-2016 "Преобразователи измерительные модели D1000". Методика поверки", утвержденному ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" 25 марта 2016 г.

Эталоны, применяемые при поверке:

- калибратор универсальный Н4-17 (регистрационный № 46628-11)
- магазин сопротивления Р4831 (регистрационный № 38510-08);
- вольтметр универсальный цифровой GDM-78261 (регистрационный № 52669-13);
- компаратор напряжений Р3003М1-1 (регистрационный № 7476-91);
- генератор сигналов специальной формы AFG72125 (регистрационный № 53065-13).

Знак поверки преобразователей наносится на свидетельства о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе "Преобразователи измерительные модели D1000. Руководство по эксплуатации".

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к преобразователям измерительным модели D1000

- 1 ГОСТ 8.022-91 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от $1\cdot 10^{-16}$ до 30 A.
- 2 ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.
- 3 ГОСТ 8.027-2001 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы.
- 4 ГОСТ Р 8.648-2015 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений переменного электрического напряжения до $1000~\rm B$ в диапазоне частот от $1 \times 10^{-2}~\rm D$ до $2 \times 10^{9}~\rm L$.

- 5 ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
 - 6 Техническая документация фирмы G.M. International S.r.l, Италия.

Изготовитель

Фирма G.M. International S.r.l, Италия Via G. Mameli, 53/55, 20852 Villasanta (MB)

Заявитель

ООО "НПП АСУ ТЭК" ИНН 7719545743

Адрес: 105077, г. Москва, ул. Средняя Первомайская, д.34

тел.(495) 6038395, факс (495) 6038451

Испытательный центр

ФГУП "ВНИИМ им.Д.И.Менделеева"

Адрес: 190005, г. С.-Петербург, Московский пр.19

Тел. (812) 251-76-01, факс (812) 713-01-14

E-mail: <u>info@vniim.ru</u>

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311541 от 01.01.2016 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «___ » _____ 2016 г.