

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

СОГЛАСОВАНО



Руководитель ГЦИ СИ,
заместитель генерального
директора ФГУП «ВНИИФТРИ»
М. В. Балаханов
12 2008 г.

| | |
|--|---|
| Измеритель диагностический универсальный «ДИАКОР» | Внесён в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>39820-08</u> Взамен № _____ |
|--|---|

Выпускается по техническим условиям ТУ 4276-022-24707490-2008.

Назначение и область применения

Измеритель диагностический универсальный «ДИАКОР» (далее - измеритель) предназначен для измерений напряжения постоянного и переменного токов, измерения постоянного тока и постоянного тока с использованием внешнего шунта.

Область применения измерителя – газовая и нефтяная промышленность для диагностики состояния изоляционных покрытий подземных трубопроводов и контроль систем электрохимической защиты.

Измеритель предназначен для работы в полевых и лабораторных условиях.

По устойчивости к климатическим воздействиям измеритель относится к группе 3 по ГОСТ 22261-94 с расширенным диапазоном рабочих температур от минус 10 °С до + 60 °С.

Описание

Принцип действия измерителя основан на аналогово-цифровом преобразовании измеряемых аналоговых величин с их последующей обработкой встроенным микроконтроллером.

Измеритель выполнен в виде моноблока в пластмассовом корпусе. Измеритель состоит из следующих модулей: модуль микроконтроллера, модуль Flash-памяти, панель управления и индикации, модуль измерения, модуль навигационного приёмника, аккумуляторный источник питания (Li-On), модуль питания и зарядки аккумуляторной батареи (АКБ), модуль связи с ПК (USB). В верхней части корпусной коробки находятся девять входных клемм. На передней панели измерителя находятся: графический жидкокристаллический (ЖК) дисплей, клавиатура, две кнопки повышенной надёжности для записи данных в память. Дополнительно с измерителем может поставляться внешний поисковый модуль трассоискателя, в совокупности с которым измеритель обеспечивает возможность нахождения трубопровода, индикацию глубины залегания и тока, протекающего в трубопроводе, бесконтактным методом.

Питание измерителя осуществляется от встроенного аккумулятора или от адаптера.

Основные технические характеристики

| | |
|---|--|
| Число каналов измерений | 6 |
| Диапазоны измерений напряжения постоянного тока: | |
| • по каналам 1, 2, 3 | от минус 100 до + 100 В поддиапазоны: от минус 1 до + 1 В, от минус 10 до + 10 В, от минус 100 до + 100 В |
| • по каналу 4 | от минус 360 до + 360 В поддиапазоны: от минус 3 до + 3 В, от минус 6 до + 6 В, от минус 15 до + 15 В, от минус 30 до + 30 В, от минус 60 до + 60 В, от минус 150 до + 150 В, от минус 360 до + 360 В |
| • по каналу 5 | от минус 100 до + 100 мВ |
| Диапазоны измерений напряжения переменного тока: | |
| • по каналу 2 | от 0 до 1000 мВ поддиапазоны: от 0 до 10 мВ; от 0 до 100 мВ; от 0 до 1000 мВ |
| • по каналу 4 | от 0 до 250 В поддиапазоны от 0 до 2 В; от 0 до 20 В; от 0 до 250 В |
| Диапазон частот при измерении напряжения переменного тока по каналам 2 и 4 | от 40 до 2000 Гц |
| Диапазон измерений постоянного тока на канале 5 с использованием внешнего шунта | от минус 9999 до + 9999 А |
| Диапазон измерений постоянного тока на канале 6 | от минус 10 до + 10 мА |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения: | |
| -напряжения постоянного тока | |
| • по каналам 1, 2, 3, 5 | $\pm (0,003 \cdot U + 5 \cdot k)$ |
| • по каналу 4 | $\pm (0,01 \cdot U + 10 \cdot k)$ |
| -напряжения переменного тока | |
| • по каналу 2 | $\pm (0,01 \cdot U + 5 \cdot k)$ |
| • по каналу 4 | $\pm (0,01 \cdot U + 20 \cdot k)$ |
| -постоянного тока | |
| • по каналу 5 | $\pm ((0,003 + \Delta_{ш}) \cdot I + 0,00076 \cdot I_{ш})$ |
| • по каналу 6 | $\pm (0,01 \cdot I + 3 \cdot k)$, где |
| | U - измеренное напряжение, В (мВ); |
| | k - единица младшего разряда; |
| | I - значение измеряемого тока, А (мА); |
| | I _ш - номинал введенного шунта; |
| | Δ _ш - погрешность применяемого шунта |

| | |
|---|--------------------|
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности, обусловленной изменением температуры окружающей среды на каждые 10 °С | ± 0,5 % |
| Входное сопротивление: | |
| • по каналам 1, 3, 4, не менее | 10 МОм |
| • по каналу 2: | |
| - в режиме измерения напряжения постоянного тока, не менее | 10 МОм |
| - в режиме измерения напряжения переменного тока, не менее | 1,87 МОм |
| • по каналу 5, не менее | 200 кОм |
| • по каналу 6, не более | 10 Ом |
| Питание прибора | |
| - от встроенного аккумулятора АКБ емкостью напряжением | 4800 мА/ч 7,5 В |
| - от адаптера | 12 В; 1,5 А |
| Время работы без подзарядки от АКБ, не менее | 24 ч |
| Объем Flash-памяти | 32 Мб |
| Габаритные размеры (длина×ширина×высота), не более | (340×290×85) мм |
| Масса, не более | 3 кг |
| Средняя наработка на отказ, не менее | 10000 ч |
| Средний срок службы, не менее | 5 лет |

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на измеритель диагностический универсальный «ДИАКОР» на шильдик.

Комплектность

| Наименование | Обозначение, марка | Количество, шт. | Примечание |
|---|--------------------|-----------------|------------|
| Измеритель диагностический универсальный «ДИАКОР» | ХИМС.02.026 | 1 | |
| Адаптер сетевой | 12 В; 1,5 А | 1 | |
| Адаптер автомобильный | ХИМС.02.026.08 | 1 | |
| Провода измерительные | | 1 комплект | |
| Кабели вспомогательные | | 1 комплект | |
| Ремень штатный | ХИМС.02.026.14 | 1 | |
| Антенна для навигационного модуля | ХИМС.02.026.15 | 1 | |
| Программное обеспечение | | 1 комплект | |
| Чемодан транспортировочный | | 1 | |
| Руководство по эксплуатации | ХИМС.02.026РЭ | 1 | |
| Свидетельство о поверке | | 1 | |
| Упаковка транспортная | | 1 | |

Поверка

Поверку измерителя диагностического универсального «ДИАКОР» проводят в соответствии с разделом 4 «Методика поверки» руководства по эксплуатации ХИМС.02.026.РЭ, составленным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ» 18.12.2008 г.

Основное поверочное оборудование: калибратор универсальный FLUKE 9100 (погрешность по напряжению постоянного тока $\pm 0,004$ %, по напряжению переменного тока $\pm 0,02$ по постоянному току $\pm 0,01$ %); калибратор многофункциональный M2000 (погрешность по напряжению постоянного тока $\pm 0,003$ %, по постоянному току $\pm 0,01$ %).

Межповерочный интервал — два года.

Нормативные и технические документы

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

ТУ 4276-022-24707490-2008 «Измеритель диагностический универсальный «ДИАКОР» Технические условия»

Заключение

Тип измерителя диагностического универсального «ДИАКОР» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель

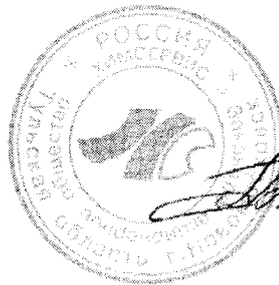
ЗАО «Химсервис»

Адрес: 301650, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Садовского-Московская, д. 30/29

Телефон: (48762) 2-14-77, факс (48762) 2-14-78

e-mail: adm@ch-s.ru, www.ch-s.ru

Генеральный директор
ЗАО «Хамсервис»



А.И.Пякин