

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию и
метрологии
от «03 » июня 2024 г. № 1595

Регистрационный № 39820-19

Лист № 1
Всего листов 7

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Измерители диагностические универсальные «Диакор»

Назначение средства измерений

Измерители диагностические универсальные «Диакор» (далее – измерители) предназначены для измерений напряжения постоянного и переменного тока, силы постоянного тока.

Описание средства измерений

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

Измерители выполнены в виде моноблока в пластмассовом корпусе. Функционально измерители состоят из следующих модулей: модуль микроконтроллера, модуль Flash-памяти, панель управления и индикации, модуль измерения, модуль навигационного приёма, аккумуляторный источник питания, модуль питания и зарядки встроенной аккумуляторной батареи (АКБ), модуль связи с персональным компьютером (ПК). Измерители обеспечены встроенным навигационным приемником, позволяющим определять текущие координаты и время. На лицевой панели измерителей находятся: девять входных клемм, табло индикации, кнопочная клавиатура, антенна GPS, две кнопки для записи данных в память. На обратной стороне корпуса имеется разъем USB для передачи данных на ПК. Дополнительно с измерителями может поставляться внешний поисковый модуль трассоискателя, в комплекте с которым определяется нахождение трубопровода, глубина залегания и токи, протекающие в трубопроводе, бесконтактным методом в индикаторном режиме.

Питание измерителей осуществляется от АКБ или от сети переменного тока через адаптер.

Общий вид измерителей представлен на рисунке 1. Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака утверждения типа, знака поверки и серийного номера представлены на рисунке 2. Серийный номер, состоящий из 3 цифр, и дата изготовления наносится на шильдик измерителя методом лазерной гравировки. Дополнительно серийный номер и дата изготовления прошиваются во внутренней флэш-памяти прибора и выводятся на дисплей каждый раз при выходе из дежурного режима, а также доступны для просмотра в меню «Настройка»-«Информация».

Заявитель
ЗАО «Химсервис», Генеральный директор
Испытатель
ФГУП «ВНИИФТРИ», Начальник отдела испытаний № 651



В.В. Терехов



К.И. Добровольский



Рисунок 1 – Общий вид измерителей диагностических универсальных «Диакор»

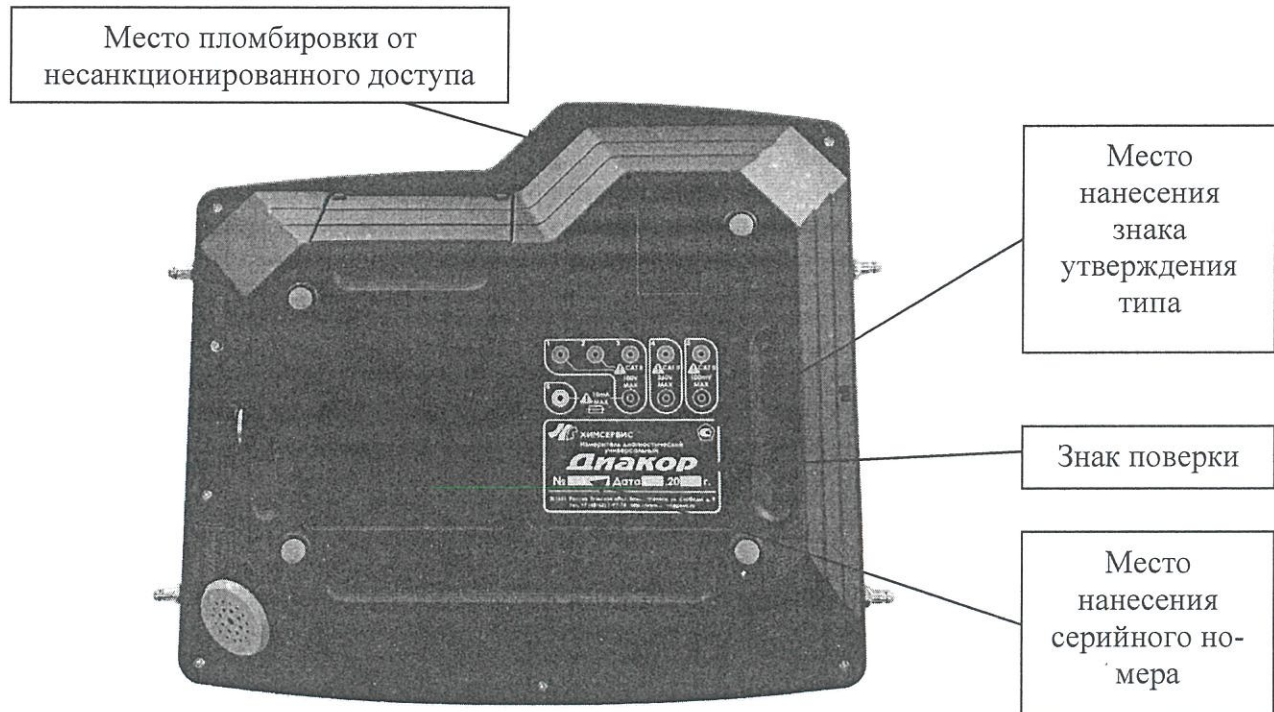


Рисунок 2 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа, место нанесения знака утверждения типа и серийного номера

Программное обеспечение

Измерители имеют встроенное программное обеспечение (ПО).

Программное обеспечение измерителей (ПО) состоит из ПО управляющего модуля и ПО измерительного модуля.

ЗАО «Химсервис», Генеральный директор
Испытатель

ФГУП «ВНИИФТРИ», Начальник отдела испытаний № 651

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Терехов'.

В.В. Терехов

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Добровольский'.

К.И. Добровольский

ПО управляющего модуля разделено на уровне языка программирования на 2 части:

- Загрузчик – постоянно находящаяся в памяти часть программы, позволяющая проводить обновление ПО управляющего модуля конечным пользователем;

- Оболочка – доступная для обновления конечным пользователем часть программы, предназначенная для отображения измеренных данных на табло индикации, записи их в память, работы с клавиатурой и обеспечения связи с ПК, GPS-модулем, поисковым модулем.

ПО управляющего модуля не влияет на метрологическую часть измерителя.

ПО измерительного модуля состоит из единого загрузочного модуля, недоступного для обновления конечным пользователем.

Обмен данными с ПК осуществляется с помощью универсальной последовательной шины USB в режиме «MassStorage».

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений «Высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014. Влияние ПО на метрологические характеристики учтено при нормировании метрологических характеристик.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
	ПО управляющего модуля	ПО измерительного модуля
Идентификационное наименование встроенного ПО	Диакор	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 33	не ниже 4A

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Число каналов измерений	6
Диапазоны (поддиапазоны) измерений напряжения постоянного тока: – каналы 1, 2, 3, В	от -100 до +100 (от -1 до +1) (от -10 до +10) (от -100 до +100)
– канал 4, В	от -360 до +360 (от -3 до +3) (от -6 до +6) (от -15 до +15) (от -30 до +30) (от -60 до +60) (от -150 до +150) (от -360 до +360) от -100 до +100
– канал 5, мВ	
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока	таблица 3

ЗАО «Химсервис», Генеральный директор
Испытатель

ФГУП «ВНИИФТРИ», Начальник отдела испытаний № 651



В.В. Терехов

К.И. Добровольский

Наименование характеристики	Значение
Диапазоны (поддиапазоны) измерений напряжения переменного тока в диапазоне частот от 45 до 2000 Гц: – канал 2, мВ	от 0 до 1000 (от 0 до 10) (от 0 до 100) (от 0 до 1000) от 0 до 250 (от 0 до 2) (от 0 до 20) (от 0 до 250)
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений напряжения переменного тока	таблица 3
Диапазоны (поддиапазоны) измерений силы постоянного тока на канале 5 посредством измерений постоянного напряжения с использованием внешнего 75 мВ шунта, А	от -9999 до +9999 (от -9 до -1) (от +1 до +9) (от -99 до -10) (от +10 до +99) (от -999 до -100) (от +100 до +999) (от -9999 до -1000) (от +1000 до +9999)
Диапазон измерений силы постоянного тока на канале 6, мА	от -10 до +10
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений силы постоянного тока	таблица 3
Допускаемая дополнительная погрешность, обусловленная изменением температуры окружающей среды на каждые 10 °С в условиях эксплуатации от -10 до +18 °С и св. +28 до +50 °С, в % от основной погрешности	0,5
Нормальные условия измерений: – температура окружающей среды, °С – относительная влажность, % – атмосферное давление, кПа	от +18 до +28 от 30 до 80 от 84 до 106

ЗАО «Химсервис», Генеральный директор
Испытатель

ФГУП «ВНИИФТРИ», Начальник отдела испытаний № 651

Б.В. Терехов

К.И. Добровольский

Таблица 3 - Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений

Поддиапазоны измерений		Разрешение (единица младшего разряда) k	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений
1 канал DC	от -1 до +1 В	0,0001 В	$\pm(0,003 \cdot U + 5 \cdot k)$
	от -10 до +10 В	0,001 В	$\pm(0,003 \cdot U + 5 \cdot k)$
	от -100 до +100 В	0,01 В	$\pm(0,003 \cdot U + 5 \cdot k)$
2 канал DC	от -1 до +1 В	0,0001 В	$\pm(0,003 \cdot U + 5 \cdot k)$
	от -10 до +10 В	0,001 В	$\pm(0,003 \cdot U + 5 \cdot k)$
	от -100 до +100 В	0,01 В	$\pm(0,003 \cdot U + 5 \cdot k)$
2 канал AC	от 0 до 10 мВ	0,001 мВ	$\pm(0,01 \cdot U' + 50 \cdot k)$
	от 0 до 100 мВ	0,01 мВ	$\pm(0,01 \cdot U' + 20 \cdot k)$
	от 0 до 1000 мВ	0,1 мВ	$\pm(0,01 \cdot U' + 20 \cdot k)$
3 канал DC	от -1 до +1 В	0,0001 В	$\pm(0,003 \cdot U + 5 \cdot k)$
	от -10 до +10 В	0,001 В	$\pm(0,003 \cdot U + 5 \cdot k)$
	от -100 до +100 В	0,01 В	$\pm(0,003 \cdot U + 5 \cdot k)$
4 канал DC	от -3 до +3 В	0,001 В	$\pm(0,01 \cdot U + 10 \cdot k)$
	от -6 до +6 В	0,001 В	$\pm(0,01 \cdot U + 10 \cdot k)$
	от -15 до +15 В	0,01 В	$\pm(0,01 \cdot U + 10 \cdot k)$
	от -30 до +30 В	0,01 В	$\pm(0,01 \cdot U + 10 \cdot k)$
	от -60 до +60 В	0,01 В	$\pm(0,01 \cdot U + 10 \cdot k)$
	от -150 до +150 В	0,1 В	$\pm(0,01 \cdot U + 10 \cdot k)$
	от -360 до +360 В	0,1 В	$\pm(0,01 \cdot U + 10 \cdot k)$
4 канал AC	от 0 до 2 В	0,001 В	$\pm(0,01 \cdot U + 20 \cdot k)$
	от 0 до 20 В	0,01 В	$\pm(0,01 \cdot U + 20 \cdot k)$
	от 0 до 250 В	0,1 В	$\pm(0,01 \cdot U + 20 \cdot k)$
5 канал DC	от -100 до +100 мВ	0,01 мВ	$\pm(0,003 \cdot U' + 5 \cdot k)$
	от -9 до -1 А и от +1 до +9 А	0,001 А	$\pm[(0,003 + \Delta_{ш}) \cdot I + 0,00076 \cdot I_{ш}]$
	от -99 до -10 А и от +10 до +99 А	0,01 А	$\pm[(0,003 + \Delta_{ш}) \cdot I + 0,00076 \cdot I_{ш}]$
	от -999 до -100 А и от +100 до +999 А	0,1 А	$\pm[(0,003 + \Delta_{ш}) \cdot I + 0,00076 \cdot I_{ш}]$
	от -9999 до -1000 А и от +1000 до +9999 А	1 А	$\pm[(0,003 + \Delta_{ш}) \cdot I + 0,00076 \cdot I_{ш}]$
6 канал DC	от -10 до +10 мА	0,01 мА	$\pm(0,01 \cdot I' + 3 \cdot k)$

U – значение измеряемого напряжения постоянного/переменного тока, В;

U' - значение измеряемого напряжения постоянного/переменного тока, мВ;

I – значение измеряемой силы постоянного тока, А;

I' - значение измеряемой силы постоянного тока, мА;

$\Delta_{ш}$ – абсолютная погрешность используемого шунта;

I_ш – номинал шунта, А

ЗАО «Химсервис», Генеральный директор

Испытатель

ФГУП «ВНИИФТРИ», Начальник отдела испытаний № 651



В.В. Терехов



К.И. Добровольский

Таблица 4 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение характеристики
Уровень подавления промышленных помех частотой 50 Гц и 100 Гц, дБ, не менее	40
Входное сопротивление:	
– каналы 1, 3, 4, МОм, не менее	10
– канал 2 DC, МОм, не менее	10
АС, МОм, не менее	1,87
– канал 5, кОм, не менее	200
– канал 6, Ом, не более	10
Параметры электропитания:	
– от встроенного аккумулятора АКБ	
напряжение постоянного тока, В	7,5
ёмкость, мА·ч	4800
– от сети переменного тока через сетевой адаптер	
напряжением, В	12
Габаритные размеры, мм, не более:	
– высота	85
– ширина	290
– длина	340
Масса, кг, не более	3
Условия эксплуатации:	
– температура окружающей среды, °С	от -10 до +50
– относительная влажность, %	95
– атмосферное давление, кПа	от 84 до 106
Средний срок службы, лет	5
Средняя наработка на отказ, ч	10000

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и на шильдик измерителя методом лазерной гравировки.

Комплектность средства измерений

Таблица 5 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Измеритель диагностический универсальный «Диакор»	-	1 шт.
Комплект принадлежностей	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	ХИМС.02.026 РЭ	1 экз.
Программное обеспечение	-	1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 2 «Эксплуатация прибора» документа ХИМС.02.026 РЭ «Измеритель диагностический универсальный «Диакор». Руководство по эксплуатации».

ЗАО «Химсервис», Генеральный директор
Испытатель

ФГУП «ВНИИФТРИ», Начальник отдела испытаний № 651

В.В. Терехов

К.И. Добровольский

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 2091 от 1 октября 2018 г. Государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от $1 \cdot 10^{-16}$ до 100 А

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

Изготовитель

Закрытое акционерное общество «Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина» (ЗАО «Химсервис»)

ИНН 7116001422

Адрес: 301651, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Свободы, 9

Телефон: +7 (48762) 2-14-77

Факс: +7 (48762) 2-14-78

Web-сайт: [www.ximсервис.com](http://www.ximserвис.com)

E-mail: adm@ch-s.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений»

Адрес: 141570, Московская область, Солнечногорский район, п/о Менделеево

Юридический адрес: 141570, Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ

Телефон (факс): (495) 526-63-00

Web-сайт: www.vniiftri.ru

E-mail: office@vniiftri.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИФТРИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30002-13 от 11.05.2018.

ЗАО «Химсервис», Генеральный директор
Испытатель

ФГУП «ВНИИФТРИ», Начальник отдела испытаний № 651



Б.В. Терехов

К.И. Добровольский