

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплексы программно-технические САДКО

Назначение средства измерений

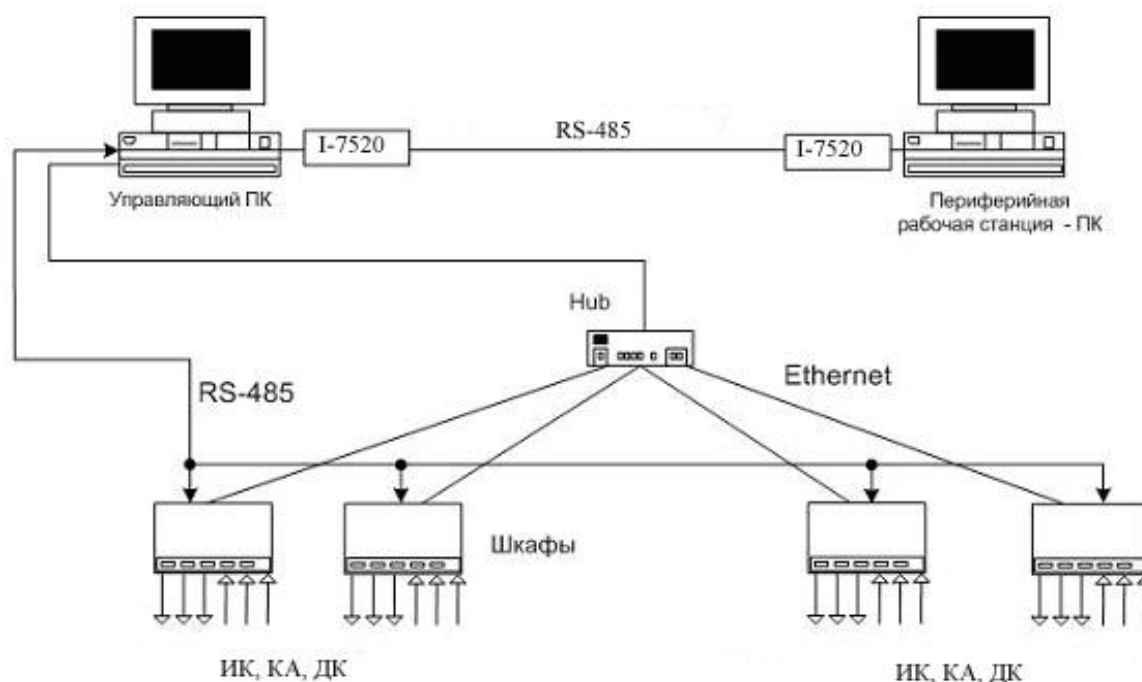
Комплексы программно-технические САДКО (далее - комплексы) предназначены для измерения, регистрации и обработки выходных электрических сигналов напряжения, силы постоянного тока и частоты от датчиков расхода, температуры, давления и разности давлений, осевого сдвига, параметров вибрации, теплового расширения ротора, угловых перемещений, скорости вращения вала и других параметров, их преобразования в цифровой код, соответствующий измеряемому физическому параметру датчика, их регистрации, а также мониторинга и управления технологическими процессами защиты и диагностики технологического оборудования.

Комплексы предназначены также для регистрации и обработки данных, получаемых по цифровым каналам связи от измерительных приборов или иных средств обработки входных электрических сигналов, в том числе иных систем автоматизированного сбора информации.

Описание средства измерений

Комплексы применяются в энергетике, металлургии, нефтедобыче, нефтепереработке, на транспорте, в коммунальном хозяйстве, химической, целлюлозно-бумажной и в других отраслях промышленности.

Общий вид комплексов представлен на рисунке 1.



ИК – измерительный канал; ДК – дискретный канал ввода-вывода;
I-7520 – преобразователь интерфейсов; КА – аналоговый канал вывода

Рисунок 1– Структурная схема комплексов программно-технических САДКО

Комплексы осуществляют:

- измерение выходных аналоговых сигналов датчиков, отображение полученной информации на мониторе оператора, контроль выхода сигналов за заданные уставки, диагностирование оборудования,
- формирование аналоговых и дискретных сигналов управления;

- регистрацию контролируемых параметров (от датчиков с аналоговым или цифровым выходом) и событий в энергонезависимой памяти в виде баз данных для последующего ретроспективного просмотра на мониторе оператора и периферийных станций, а также документов для вывода на бумажный носитель;
- сигнализацию посредством звуковой, световой сигнализации и сообщениями на мониторе оператора и периферийных станций о выходе контролируемых параметров за уставки, об обнаружении неисправностей оборудования;
- диагностику основных неисправностей присущих данному типу оборудования, согласно заложенным алгоритмам;
- формирование выходных дискретных сигналов на отключение оборудования в случае возникновения внештатной или аварийной ситуации по результатам диагностики;
- возможность санкционированного изменения значений уставок обслуживающим персоналом, а также защиту данных и рабочих программ от несанкционированного изменения.

Предусмотрена возможность как автономной эксплуатации комплексов совместно с датчиками физических параметров, так и в составе автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП) предприятий. Интерфейс и протокол сопряжения с АСУТП и другими внешними системами, включая организацию системы единого времени, определяются техническими требованиями договора на поставку.

Комплексы могут выполнять дополнительные функции, оговариваемые в технических требованиях договора на поставку.

Комплексы содержат следующие измерительные каналы (ИК) приема сигналов от датчиков с представлением измеренного значения в единицах физического параметра:

- расхода жидкости и газа в м³/ч;
- уровня жидкости в см;
- температуры в °С;
- давления (разрежения) рабочей среды в МПа;
- разности давлений в кПа;
- среднеквадратичных значений (СКЗ) виброскорости в мм/с;
- частоты вращения вала в об/мин;
- осевого сдвига ротора в мм;
- относительного виброперемещения в мкм;
- теплового расширения ротора в мм;
- угловых перемещений в мм/м;
- частоту электрических сигналов в Гц;
- напряжения и силы постоянного и переменного тока в В и А соответственно.

Комплексы содержат также аналоговые каналы вывода (КА) и дискретные каналы ввода-вывода (ДК).

Комплексы осуществляет прием и преобразование к цифровому виду выходных аналоговых сигналов датчиков стандартных диапазонов посредством программируемых контроллеров с устройствами ввода-вывода аналоговых и дискретных сигналов, внесенных в Госреестр средств измерений.

В качестве первичных преобразователей могут быть использованы средства измерений с выдачей информации по цифровому каналу связи (по интерфейсам RS-232 и RS-485).

Связь между контроллером и рабочей станцией оператора - по интерфейсам RS-232, RS-422, RS-485, Profibus или Ethernet по проводным и радиоканалам (при наличии сертифицированного устройства связи).

В качестве устройства верхнего уровня (станции оператора) используется компьютер с процессором не ниже Pentium III 1000 и операционной системой Windows NT/2000/XP или выше, оснащенный SCADA-системой или без нее и ПО "САДКО" и/или "ДИЭС".

Различие конкретных исполнений комплекса между собой заключается в номенклатуре типов и количестве однотипных каналов, а также составом программного обеспечения, ориентированного на конкретный тип оборудования.

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) комплексов состоит из

- внутреннего программного обеспечения (ВПО) контроллеров с модулями ввода-вывода сигналов из состава ИК комплексов;
- а также внешнего ПО, устанавливаемого согласно заказу для конкретного объекта
- ПО "САДКО", устанавливаемого на компьютер, служащего для конфигурирования комплекса на конкретном объекте, идентификационные данные которого описаны в таблице 1;
- ПО "ДИЭС", устанавливаемого на компьютер, служащего для выполнения диагностирования оборудования на конкретном объекте, идентификационные данные которого описаны в таблице 1;
- SCADA-системы, устанавливаемой на компьютер, служащей для выполнения сбора, управления и представления данных.

Идентификационные данные внешнего ПО комплексов приведены в таблице 1.

ВПО является метрологически значимой частью ПО, оно устанавливается в энергонезависимую память контроллеров в производственном цикле на заводе-изготовителе; в процессе эксплуатации доступ к ВПО отсутствует (уровень защиты «А» - по МИ 3286-2010). Метрологические характеристики измерительных каналов комплекса нормированы с учетом ВПО.

ПО "САДКО" содержит инструментальные средства для работы с комплексами и позволяет выполнять настройку и калибровку измерительных каналов (ИК), отображение и обработку текущих и ретроспективных параметров.

ПО "ДИЭС" содержит инструментальные средства для выполнения диагностирования оборудования на конкретном объекте и позволяет выполнять настройку конфигурации агрегатов, справочников диагностических состояний и параметров, диагностирование, отображение и обработку текущих и ретроспективных данных.

ПО верхнего уровня SCADA обеспечивает ограничение прав доступа к настроечным параметрам и выполняемым функциям с помощью паролей в соответствии с заданными правами пользователя. Вход в систему возможен с тремя уровнями доступа:

- Администратор (полный доступ) - имя пользователя: administrator;
- Оператор (отключение общего акустического сигнала тревоги, квитирование событий, запрещено изменение уставок параметров) – имя пользователя: operator.
- Анонимный (наименее привилегированный, позволяет только просматривать данные) – без регистрации.

Таблица 1 – Идентификационные данные внешнего программного обеспечения

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии	Цифровой идентификатор ПО	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора
"САДКО"	"САДКО"	3.5.1 и выше	Номер версии	Не используется
"ДИЭС"	"ДИЭС"	3.12.12 и выше	Номер версии	Не используется
SCADA – система	AdAstra TRACE MODE	6.0 и выше	Номер версии	Не используется
SCADA – система	Wonderware System Platform + дополнительные программные модули	2012 R2 и выше	Номер версии	Не используется
SCADA – система	Siemens WinCC	7.0 и выше	Номер версии	Не используется

Уровень защиты внешнего программного обеспечения комплексов от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «С» в соответствии с МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2

Наименование каналов ввода/вывода	Сигналы		Пределы допускаемой основной погрешности, %	Пределы допускаемой дополнительной погрешности от влияния изменения температуры окружающего воздуха на 10°C, %
	На входе	На выходе		
ИК напряжения	от - 150 до + 150 мВ от - 500 до + 500 мВ	В единицах измеряемого датчиком физического параметра	± 0,3*	±0,06*
	от - 1 до + 1 В от - 5 до + 5 В от - 10 до + 10 В		± 0,4*	±0,1*
ИК тока	(0 – 5) мА (4 – 20) мА (0 – 20) мА		± 0,3*	±0,15*
ИК частоты	10 Гц – 100 кГц	В единицах измеряемого датчиком физического параметра	± 1 Гц (абсолютная)	-
ИК *** СКЗ виброскорости и виброперемещения	от - 5 до + 5 В	мм/с мкм	± 2** ±(0,05+0,05·X) (мкм)	±0,5**
Каналы аналогового выхода (напряжение)	14 бит	(0 – 5) В (0 – 10) В от - 5 до + 5 В от - 10 до + 10 В	± 0,2*	±0,04*
Каналы аналогового выхода (ток)	14 бит	(0 – 20) мА (4 – 20) мА	± 0,3*	±0,15*
<p>* Пределы допускаемой основной погрешности от верхнего значения диапазона измерений. ** Пределы допускаемой погрешности от измеренного значения. *** Канал состоит из 16-разрядного АЦП со временем преобразования 125 мкс и виброконтроллера, X – измеренное значение виброперемещения в мкм.</p>				

Рабочие условия применения:

- температура от минус 20 до плюс 50 °С
(по запросу от минус 40 до плюс 85 °С);
- относительная влажность до 90 % (при температуре плюс 25 °С и более низких, без конденсации влаги);
- атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа.

Напряжение питания комплексов:

- от сети переменного тока напряжением, В 220±10%
частотой (50 ±1) Гц
- резервное (оговаривается при заказе) - от аккумуляторной
сети частотой (50 ±1) Гц напряжением, В 220.

Средний срок службы комплексов - не менее 10 лет.

Типы и основные параметры ДК комплекса конкретного исполнения – в соответствии со спецификацией договора на поставку.

Конструктивное исполнение комплексов - в шкафах двухстороннего или одностороннего обслуживания со степенью защиты не ниже IP42 по ГОСТ 14254-96.

Масса шкафа, кг, не более 250
Габариты шкафа, мм, не более 2200x1200x800.

Условия транспортирования:

- температура от минус 40 до плюс 80 °С;
- относительная влажность до 95 % при 35 °С и ниже, без конденсации влаги.

Знак утверждения типа

наносится на шкаф (шкафы) комплекса и на титульные листы эксплуатационной документации.

Комплектность средства измерений

Таблица 3

Наименование и условное обозначение	Количество
Комплекс программно-технический САДКО	1 шт.
Комплект ЗИП согласно ведомости ЗИП	1 комплект
Комплект эксплуатационных документов согласно ведомости эксплуатационных документов, в т.ч методика поверки	1 комплект

Поверка

осуществляется по документу 4252-021-12560879 МП «Комплексы программно-технические САДКО. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» в июле 2008 г.

Основные средства поверки:

- генератор сигналов специальной формы ГСС-10/1; частотный диапазон 1 мкГц - 100 кГц, погрешность $\pm (5 \cdot 10^{-7} \cdot f + 1 \text{ мкГц})$;

- калибратор многофункциональный МС1000;

диапазон воспроизведения /измерения силы постоянного тока (0 – 20) мА, погрешность $\pm (0,02 \% + 2 \text{ мкА})$;

диапазон воспроизведения /измерения напряжения постоянного тока (0 – 20) В, погрешность $\pm (0,02 \% + 2 \text{ мВ})$.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Сведения о методиках (методах) измерений
приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к комплексам программно-техническим САДКО

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

Комплексы программно-технические САДКО. Технические условия
ТУ 4252-021-12560879-2008

Изготовитель

Акционерное общество «Промсервис» (АО «Промсервис»)

ИНН 7302005960

Адрес: 433502, Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, 112

Тел./факс: (84235) 4-18-07, (84235) 4-58-32

E-mail: promservis@promservis.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, Москва, Россия, ул. Озерная, д. 46

Тел.: (495) 437-55-77, факс: (495) 437-56-66

E-mail: office@vniims.ru, <http://www.vniims.ru>

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. « ____ » _____ 2017 г.