

Регистрационный № 80480-26

Лист № 1
Всего листов 5

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Блоки обработки сигналов БОС-8 ТСТ 4147

Назначение средства измерений

Блок обработки сигналов БОС-8 ТСТ 4147 (далее по тексту – БОС) предназначен для измерений параметров вибрации, поступающих с измерительных преобразователей, имеющих выход по напряжению и/или выход по току и частоте вращения, их обработку и выдачу дискретного сигнала типа «сухой контакт» в систему противоаварийной защиты механизма (турбогенераторов и других агрегатов).

Описание средства измерений

Принцип действия БОС основан на приеме, измерении и обработке электрических сигналов, поступающих от первичных измерительных преобразователей.

БОС представляет собой комплекс автоматической программно-управляемой аппаратуры, предназначенной для измерения и контроля параметров и имеет восемь измерительных каналов, независимо настраиваемых на один из двух режимов работы: режим измерений параметров вибрации (виброускорения, виброскорости и виброперемещения) или режим измерений тока. Также БОС имеет четыре измерительных канала частоты вращения, которые работают в режиме приема импульсного сигнала. Первый измерительный канал частоты вращения может работать также в режиме приема сигнала индукционного датчика. Встроенные полосовые фильтры БОС обеспечивают измерение виброскорости в трех диапазонах частот: от 10 Гц до 1000 Гц, от 2 Гц до 1000 Гц и от 10 Гц до 2000 Гц.

БОС обеспечивает аналого-цифровое преобразование входных сигналов, их обработку в соответствии с заданными алгоритмами, передачу измерительной информации и результатов диагностирования в систему верхнего уровня (внешнюю систему) по каналам RS-485 и Fast Ethernet, а также отображение информации на экране технологического (персонального) компьютера, подключенного к БОС по каналу Fast Ethernet.

БОС обеспечивает измерение параметров сигналов от всех типов первичных измерительных преобразователей, поддерживающих интерфейсы ICP (2,5 мА) от 0 до 25 В и токовый по ГОСТ 26.011 от 4 до 20 мА, выдачу дискретного сигнала типа «сухой контакт» при превышении уставок.

БОС обеспечивает вибрационное диагностирование, непрерывный параметрический и вибрационный контроль, а также автоматическое комплексное техническое диагностирование.

Конструктивно БОС выполнен в виде единого блока в металлическом корпусе. С помощью кабелей к БОС подключаются измерительные преобразователи виброускорения, виброскорости и датчики частоты вращения. Корпус БОС может быть выполнен в черном и сером цвете.

Нанесение знака поверки на БОС не предусмотрено.

Заводской номер наносится в цифровом формате методом лазерной гравировки на шильдик.

Общий вид БОС, схема пломбирования голографической пломбой от несанкционированного доступа, место установки шильдика и места расположения разъемов представлены на рисунке 1.



Рисунок 1 – Общий вид БОС с указанием мест пломбирования и мест установки шильдика

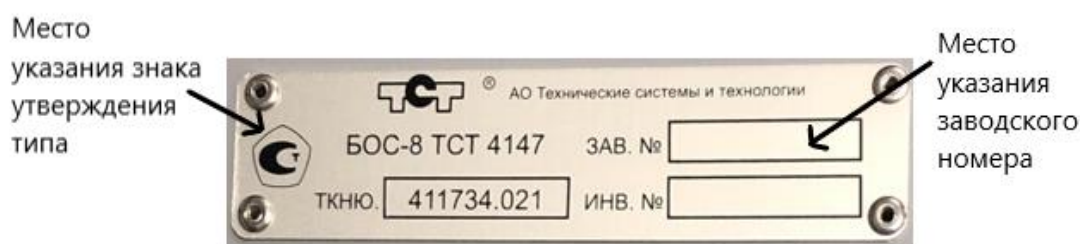


Рисунок 2 – Общий вид шильдика с указанием мест расположения знака утверждения типа и заводского номера

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее – ПО) БОС состоит из встроенного и автономного ПО.

ПО обеспечивает:

- управление программными и аппаратными средствами БОС;
- сбор, обработку и хранение данных вибрационных и тахометрических измерений;
- расчет значений виброскорости (СКЗ и амплитуда) и виброперемещения (СКЗ и амплитуда);
- выдачу сигналов о превышении порогов срабатывания предупредительной и аварийной сигнализации;
- контроль исправности модулей БОС и измерительных каналов вибрации;
- взаимодействие по каналу обмена с автономным программным обеспечением БОС;
- взаимодействие по каналу обмена с технологическим компьютером и внешними информационными системами.

Автономное ПО предназначено для выполнения автономного контроля работы и автоматизации проведения проверок метрологических характеристик БОС и обеспечивает отображение:

- результатов контроля исправности БОС, полученных встроенными программно-аппаратными средствами тестирования и контроля;
- идентификационных данных ПО, установленного на БОС предприятием-изготовителем;
- идентификационных данных программного средства «Контроль и метрология»;
- метрологических и технических характеристик БОС.

Программное средство «Контроль и метрология» выполняется на технологическом компьютере в среде операционной системы MS Windows версии не ниже XP SP3.

На БОС может быть установлено специализированное ПО, реализующее техническое диагностирование оборудования.

ПО СИ является полностью метрологически значимым.

Влияние ПО на метрологические характеристики учтено при нормировании метрологических характеристик.

Уровень защиты программного обеспечения «средний» в соответствии с Р 50.2. 077-2014. Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные признаки	Значение	
	Встроенное ПО	Автономное ПО
Идентификационное наименование ПО	RU.ТКНЮ.411734.021.1	RU.ТКНЮ.411734.021.2.2
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.4	04
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма)	0CAB2B0456BF2D25B0420C C54494B690	2E87A4CB1341CA444E31881 2607DEE3F
Алгоритм вычисления идентификатора ПО	MD5	

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Каналы измерений параметров вибрации	
Количество синхронных виброизмерительных каналов	8
Диапазон измерений СКЗ виброускорения, м/с ²	от 0,1 до 400
Диапазон измерений СКЗ виброскорости, мм/с	от 0,1 до 100
Диапазон измерений СКЗ виброперемещения, мкм	от 1 до 5000
Диапазон частот измерений виброускорения, Гц	от 0,1 до 20 000
Диапазоны частот измерений виброскорости, Гц	от 10 до 1000 от 2 до 1000 от 10 до 2000
Диапазон частот измерений виброперемещения, Гц	от 10 до 500
Диапазон частот измерений напряжения, Гц	от 0,1 до 80 000
Неравномерность АЧХ измерительных каналов в рабочем диапазоне частот измерения виброускорения, %, не более	5
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений параметров вибрации (без учета погрешности вибропреобразователей), %	±5

Продолжение таблицы 2

Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерений параметров вибрации при значениях температуры эксплуатации от изменений температуры окружающей среды (без учета погрешности вибропреобразователей), %	±5
Диапазон измерений постоянного тока, мА	от 4 до 20
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений постоянного тока, %	±1
Каналы измерений частоты вращения	
Количество измерительных каналов частоты вращения: - поддерживающих NPN/PNP выход - поддерживающих индукционный выход	до 4 1
Диапазон измерений частоты вращения, Гц	от 1 до 16000
Диапазон амплитуд входных напряжений измерительных каналов частоты вращения, поддерживающих NPN/PNP выход, В	от 4,5 до 30
Диапазон амплитуд входных напряжений измерительного канала частоты вращения, поддерживающего индукционный выход, В	от 1,5 до 15
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений частоты вращения, %	±1
Нормальные условия измерений: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность, % - атмосферное давление, кПа	от +15 до +25 от 50 до 80 от 90 до 104

Таблица 3 – Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Электрическое сопротивление изоляции цепей питания при нормальных условиях, МОм, не менее	1
Мощность БОС, потребляемая от однофазной сети переменного тока напряжением от 90 до 242 В и частотой от 47 до 70 Гц, а также сети Power over Ethernet (PoE), Вт, не более	50
Время установления рабочего режима БОС после включения питания, мин, не более	1
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность воздуха при температуре 25°С, % - атмосферное давление, кПа	от - 30 до +60 до 90 от 70,0 до 106,7
Вид климатического исполнения	В 3.1 по ГОСТ 15150-69
Степень защиты оболочки	IP66 по ГОСТ 14254-2015
Масса, кг, не более	5,3
Габаритные размеры (ширина×высота×глубина), мм, не более	267×120×240

Таблица 4 – Показатели надежности

Средняя наработка до отказа, ч, не менее	180 000
Срок службы, лет	20

Знак утверждения типа

наносится на шильдик БОС фотохимическим способом и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 5 – Комплектность блока обработки сигналов БОС-8 ТСТ 4147

Наименование	Обозначение	Количество
Блок обработки сигналов	БОС-8 ТСТ 4147	1 шт.
Комплект для поверки (КП)*	ТКНЮ.411911.176	1 комп.
Паспорт	ТКНЮ.411734.021ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации*	ТКНЮ.411734.021РЭ	1 экз.
Комплект программного обеспечения*	RU.ТКНЮ.411734.021	1 комп.
* поставляются по требованию заказчика.		

Сведения о методиках (методах) измерений

раздел 2 «Использование по назначению» руководства по эксплуатации ТКНЮ.411734.021РЭ «Блок обработки сигналов БОС-8 ТСТ 4147».

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

ГОСТ 30296-95 «Аппаратура общего назначения для определения основных параметров вибрационных процессов. Общие технические требования»;

Приказ Росстандарта от 27 декабря 2018 г. № 2772 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений виброперемещения, виброскорости, виброускорения и углового ускорения»;

ТКНЮ.411734.021ТУ «Блок обработки сигналов БОС-8 ТСТ 4147. Технические условия».

Правообладатель

Акционерное общество «Технические системы и технологии»

(АО «ТСТ»)

ИНН 7811059350

Юридический адрес: 197183, г. Санкт-Петербург, пр-кт Приморский, д. 43, офис 5-Н

Тел./факс +7 (812) 243-11-11

E-mail: tst@tst-spb.ru

Web-сайт: <http://www.tst-spb.ru>

Изготовитель

Акционерное общество «Технические системы и технологии»

(АО «ТСТ»)

ИНН 7811059350

Адрес: 197183, г. Санкт-Петербург, пр-кт Приморский, д. 43, офис 5-Н

Телефон/факс +7 (812) 243-11-11

E-mail: tst@tst-spb.ru

Web-сайт: <http://www.tst-spb.ru>

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева»

Адрес: 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19

Телефон: +7 (812) 251-76-01, факс +7 (812) 713-01-14

Web-сайт: www.vniim.ru

E-mail: info@vniim.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.314555