



СОГЛАСОВАНО
Руководитель ГЦИ СИ
ФГУП «ВНИИМС»

В.Н. Яншин
31 января 2008 г.

СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНЫЕ КОНТРОЛЯ ГЕОМЕТРИИ КОЛЕСНЫХ ПАР	Vнесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>37012-08</u> Взамен №
--	--

Выпускаются по техническим условиям 32.Д.302.00.00.000 ТУ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Системы комплексные контроля геометрии колесных пар предназначены для автоматизированных измерений геометрических параметров колес рельсовых транспортных средств (мониторинга) вагонов электропоездов бесконтактным способом.

Система комплексная контроля геометрии колесных пар (далее – система) применяется в условиях линейных предприятий ОАО «РЖД» как при штатной эксплуатации составов, так и при плановом и капитальном ремонте тележек вагонов в условиях депо и ремонтных заводов.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия системы комплексной основан на измерении линейных размеров колес лазерными триангуляционными дальномерами в режиме сканирования поверхностей при вращении колесной пары вокруг своей оси, т.е. при прохождении состава по измерительному участку. При этом измеряются: высота гребня, ширина гребня, параметр крутизны гребня, величина проката по кругу катания каждого колеса, скорость движения состава, разность прокатов у левой и правой стороны колесной пары.

Оборудование системы разбито на две зоны:

- рабочее место оператора, где размещается работник, эксплуатирующий комплекс средств контроля, персональный компьютер, электрооборудование;

- измерительный участок, на котором размещаются измерительные устройства, приборы автоматизации измерений и устройства защиты измерительных устройств и приборов автоматизации измерений.

Измерительный участок и рабочее место оператора соединяются кабельными линиями связи.

Программно-технический комплекс системы обеспечивает реализацию следующих основных функций:

- считывание, обработку и анализ изображения с видеокамер;
- считывание и обработку данных с лазерных триангуляционных датчиков;
- расчет контролируемых параметров по гребню колеса (ширина, высота и параметр крутизны);
- расчет величины проката;
- сравнение профиля бандажа с эталоном;
- анализ профиля колеса по поверхности катания (на длине дуги 800 мм.);

- графическое представление полученных геометрических параметров бандажей;
- документирование полученных расчетных данных;
- архивирование результатов анализа, что делает возможным прогнозировать износ бандажей по их фактическому состоянию.

Основные технические характеристики системы комплексной контроля геометрии колесных пар приведены в таблице

№ п/п	Контролируемый параметр	Значение, диапазоны зна- чений	Предел допускае- мой абсолютной погрешности
	Скорость транспортного средства по измерительному участку, км/час	5	2
	Количество контролируемых колесных пар за одно измерение, шт.	96	
<i>Параметры контроля колес</i>			
	Высота гребня, мм	28	0,5
	Толщина гребня, мм	25...33	0,5
	Крутизна гребня, мм	6,5	1
	Величина проката колеса по кругу катания, мм	7	0,5
	Разница прокатов у левой и правой сторон колесной пары, мм	2	0,5
	Увеличение ширины бандажа или обода цельнокатаного колеса, мм	6	0,5
	Габаритные размеры (измерительный участок), мм -длина, -ширина, -высота	3645 1935 1208	

Не допускается наличие на поверхности катания ползунов (выбоин) величиной более 1 мм;

В качестве эталона используется профиль обода колеса для МВПС согласно ГОСТ 11018-2000 . Номинальные параметры эталонного профиля:

- высота гребня - 28 мм;
- ширина гребня - 33_{-0,5} мм;
- ширина бандажа - 130⁺³ мм.

Обработка полученной информации и управление комплексной системой производится при помощи специализированного вычислительного устройства. Результаты измерений отображаются на электронном дисплее и печатающем устройстве.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию типографским способом и электрохимическим на маркировочную табличку, расположенную на корпусе системы.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

№/№	Наименование	Количество	Примечание
1	Система комплексная контроля геометрии колесных пар в сборе	1 шт.	
2	Руководство по эксплуатации	1 экз.	
3	Методика поверки	1 экз.	
	Персональный компьютер FORMOZA (системный блок, монитор, клавиатура, мышь)	1 компл.	
	Источник бесперебойного питания	1 шт.	
	Коммутационная панель к NI-DAQ Card – 6024E – СВ-68LP		
	Шкаф электрооборудования ЩМП-2		
	Измерительный канал в составе: видеокамера BASLER A602f; объектив; Fujivon CF16HA-1; источник линейной лазерной подсветки StockerYale SNF – 501L -660-20-10°, датчик дистанции лазерный ILD 1300-200; датчик углового положения ДК1-А; датчики положения колесной пары ВБ0-М18-76К-5111-СА	1 комплект	

ПОВЕРКА

Первичная и периодическая поверка проводится в соответствии с документом «Системы комплексные контроля геометрии колесных пар. Методика поверки», утвержденным ФГУП «ВНИИМС» в январе 2008 г. и входящим в состав эксплуатационной документации.

Основные средства поверки:
Штангенциркуль ШЦ-I-125;
Штангенциркуль ШЦ-III-500-1600 ГОСТ 166
Микрометр МК-175-1;
Скоба ДКТ 744;
Шаблон Т 447.07.000 ПКБ ЦВ МПС РФ;
Шаблон Т 447.05.000 ТУ 32 ЦВ 1801-85

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

МИ 2060-90 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне $1 * 10^{-6} \dots 50$ м и длин волн в диапазоне 0,2 ... 50 мкм».

Технические условия «Система комплексная контроля геометрии колесных пар» 32.Д.302.00.00.000. ТУ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип систем комплексных контроля геометрии колесных пар утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Адрес: 140402, Московская обл., г. Коломна,
ул. Октябрьской Революции, 410
Телефон – (4966)15-51-16 доб. 11-04
Факс –(4966)15-52- 03
Интернет – E-mail vnikti@kolomna.ru

Заместитель генерального директора
ОАО «ВНИКТИ»

А.Л. Бидуля

