

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

DE.C.28.001.A № 47404

Срок действия до 20 июля 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Системы поверочные TCS

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** 

Фирма "MAXA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG", Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 50598-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП **253-11-72** 

интервал между поверками 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июля 2012 г. № 505

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства Е.Р.Петросян

Nº 005697

Серия СИ

### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

## Системы поверочные TCS

#### Назначение средства измерений

Системы поверочные TCS (далее – системы) предназначены для задания и измерения частоты следования и количества электрических импульсов, пропорциональных соответственно имитированным скорости движения автотранспортного средства и пройденного пути, и расчета на основе результатов измерений метрологических характеристик механических, электронных и цифровых тахографов без снятия их с автотранспортного средства. Системы позволяют определять установленную константу тахографа («k»), диапазоны и погрешности измерения тахографом пройденного автотранспортным средством пути, скорости автотранспортного средства и времени

#### Описание средства измерений

Принцип действия системы основан на выработке индуктивным датчиком импульсного сигнала, количество импульсов в котором пропорционально условно пройденному автотранспортным средством пути, а частота сигнала пропорциональна скорости автомобиля. Индуктивный датчик устанавливается на опорный ролик тормозного стенда, либо встраивается в контрольный ролик. Опорный (или тормозной) ролик находится в механическом контакте с вращающимся колесом проверяемого автотранспортного средства.

После измерения контроллером системы параметров импульсного сигнала, на дисплей контроллера выводится информация в виде рассчитанных параметров проверяемого тахографа. Результаты измерений также могут быть распечатаны на принтере.

С помощью системы можно измерить длину окружности колеса автотранспортного средства, а также проверить правильность определения тахографом следующих характеристик: установленной в тахографе константы («k»), пройденного автотранспортным средством пути, скорости автотранспортного средства, времени.

Системы предназначены для поверки аналоговых механических тахографов с  $k=1000\,$  имп/км и  $k=623\,$  имп/км, аналоговых электронных тахографов и цифровых (использующих для идентификации различные типы смарт-карт) тахографов.

Конструктивно система состоит из отдельных функциональных блоков: контроллера, комплекта соединительных кабелей, индуктивного датчика, измеряющего параметры вращения опорного ролика испытательного стенда или контрольного ролика с встроенным индуктивным датчиком, одного или двух светоотражающих барьеров, пульта дистанционного управления, реле включения и выключения тормозного стенда, принтера.

Выпускаются три исполнения систем: «Базовый комплект (TCS Basic)», «Комфортный комплект (TCS Comfort)», «Комплект с двумя светоотражающими фотоэлектрическими барьерами (TCS SMG)». Два первых исполнения предназначены для работы в составе испытательного стенда, а последнее – как в составе испытательного стенда, так и при измерениях на автодорожном полигоне или мерном дорожном участке с использованием двух светоотражающих барьеров.

Светоотражающий барьер крепится на автотранспортное средство и состоит из фотоэлектрического датчика, размещенного на корпусе автомобиля и светоотражающей полосы, размещаемой на боковине колеса. Светоотражающий барьер генерирует один электрический импульс на каждый оборот колеса автотранспортного средства. Особенностью использования систем с двумя светоотражающими барьерами на автодорожном полигоне или мерном дорожном участке является необходимость предварительного определения длины окружности колеса автотранспортного средства с помощью мерной рулетки перед началом проверки тахографа.

Общий вид системы представлен на рис. 1, 2.



Рис.1 Общий вид системы поверочной TCS



Места пломбирования от несанкционированного доступа

Рис.2 Контроллер системы поверочной TCS, схема пломбировки от несанкционированного доступа

#### Программное обеспечение

Программное обеспечение, используемое для управления системой и получения результатов измерений, подразделяется на встроенное и автономное. Встроенное программное обеспечение реализует функциональность контроллера системы (сбор, передачу, обработку и представление измерительной информации, хранение значений функциональных параметров), устанавливается на этапе изготовления и в процессе эксплуатации изменено быть не может. Специализированное автономное программное обеспечение функционирует под управлением операционной системы Microsoft Windows и обеспечивает

- задание и считывание значений всех функциональных параметров;
- передачу данных;
- отображение результатов измерений;
- старт и остановку отдельных процедур поверки приборов;
- управление базой данных о клиентах и поверенных приборах;
- печать протоколов и результатов измерений.

При установке ПО в корневом каталоге системного диска создается папка «ТС net», содержащая следующие исполняемые файлы: config.exe, daten.exe, system.exe, Konfiguration.exe, Konfiguration2.exe, Messen.exe, irstart.exe, TableConnector.exe, tcqm.exe, UpdateData.exe. Вызов этих файлов на исполнение происходит по мере необходимости при функционировании ПО. Запуск ПО осуществляется с помощью ярлыка, создаваемого на рабочем столе пользователя. Все файлы автономного ПО являются метрологически значимыми.

Идентификационные данные программного обеспечения

пдентификационные д	and the partition	0 0000110 10111111	7	1
Наименование программного обеспечения	Идентифика- ционное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентифи-кационный номер) программ-иого обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
Встроенное ПО	TC-NET	5.47	C8C80CDE	CRC32
Автономное ПО	TC-DATA			
config.exe	Konfigurations-datei	4.2.0.5	E472845E	
daten.exe	Daten	4.2.0.5	F3651ED5	
system.exe	System	4.2.0.5	DC9D6D64	
Konfiguration.exe	Konfiguration	1.00	4D51F263	
Konfiguration2.exe	Konfig2	1.00	3AFA4539	CRC32
Messen.exe	semmler	1.00	0CB6E24B	
irstart.exe	IRControl	1.0.0.1	C92F11D0	
TableConnector.exe	TableConnector	1.00.0001	3C8E4824	
tcqm.exe	QS Sstem	2.0.0.1	2D1420EA	
UpdateData.exe	UpdateData	1.01.0006	3C9584F6	

Влияние программного обеспечения на метрологические характеристики учтено при нормировании метрологических характеристик.

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286–2010.

Метрологические и технические характеристики

Наименование характеристики  Диапазон измеряемых значений константы «k» аналоговых тахографов, имп/км	Значение
Tayofnahon HMII/KM	
Taxot payob, rimit/km	2400-24000
Диапазон измеряемых значений константы «k» цифровых	
тахографов, имп/км	2400-65000
Пределы допускаемой относительной погрешности	
измерений константы «k» аналоговых и цифровых	
тахографов, %:	
- при использовании индуктивного датчика	±1
- при использовании светоотражающих барьеров	$\pm 0,3$
Диапазон измерений длины окружности колеса	
автотранспортного средства, мм	1000 - 4500
Пределы допускаемой относительной погрешности	
измерений длины окружности колеса автотранспортного	
средства, %	±1
Значения имитируемой скорости движения	
автотранспортного средства, км/ч	40; 80; 120
Пределы допускаемой относительной погрешности имитации	
скорости движения, %	±1
Диапазон измерений отклонения хода часов за 24 часа, с:	
- аналоговых	±120
- цифровых	±60
Пределы допускаемой погрешности измерений отклонения	
хода часов за 24 часа, с	
- аналоговых	±5
- цифровых	±2
Диаметр контрольного ролика, мм:	
- вариант 1	79,90 - 82,12
- вариант 2	99,63 - 101,86
Габаритные размеры, мм, не более:	
- контроллера	220×110×35
- пульта дистанционного управления	160×77×30
Масса, кг, не более:	
- контроллера	0,55
- пульта дистанционного управления	0,35
Условия эксплуатации:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- температура окружающей среды, °С	от 0 до +45
Питание:	от 10,5 до 30
	от 10,5 до 30 10

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на корпус контроллера несмываемой краской и на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом.

#### Комплектность средства измерений

	Кол-во				
	Исполнение				
Наименование	Базовый комплект (TCS Basic)	Комфортный комплект (TCS Comfort)	Комплект с двумя светоотража- ющими барьерами (TCS SMG)		
Контроллер	1	1	1		
Тестовый кабель	1	1	1		
Светоотражающий барьер	1	1	2		
Индуктивный датчик	1	-	-		
Контрольный ролик со встроенным	-	1	-		
индуктивным датчиком					
Комплект кабелей *	1	1	1		
Пульт дистанционного управления**	1	1	1		
Реле включения и выключения тормозного стенда**	1	1	1		
Принтер**	1	1	1		
Руководство по эксплуатации		1			
Методика поверки МП 253-11-72		1			

<sup>\*</sup>Состав комплекта оговаривается при заказе.

#### Поверка

осуществляется в соответствии с методикой поверки МП 253-11-72 «Система поверочная TCS. Методика поверки», утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»  $13.10.11~\mathrm{r}$ .

Основные средства поверки:

- § Генератор сигналов произвольной формы 33220A, диапазон частот от 1 мк $\Gamma$ ц до 20 М $\Gamma$ ц, относительная погрешность задания частоты  $10^{-5}$ ;
- **§** Частотомер электронно-счетный HP53131A, диапазон измерения частоты 0-225 МГц, относительная погрешность измерения частоты  $10^{-6}$ .

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений содержится в документе «Система поверочная TCS. Руководство по эксплуатации».

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системам поверочным TCS

- 1. ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».
- 2. ГОСТ Р 53831-2010 «Автомобильные транспортные средства. Тахографы. Технические требования к установке»

<sup>\*\*</sup>Поставляется по дополнительному заказу.

3. Техническая документация фирмы «MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG».

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- Оказание услуг по обеспечению единства измерений.

#### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

фирма «MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG», Германия Адрес: D-87490, Haldenwang/Allgau, Hoyen, 20.

Тел. 0049(0) 08374/585-0, факс 0049(0) 08374/585-499, <u>e-mail:maha@maha.de</u>.

#### ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «МАХА Руссиа», Россия

Адрес: 195027, г. Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, 11, офис 302. Тел. (812) 346-56-76, факс (812) 346-56-75, e-mail: info@maha.ru

### Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева», регистрационный номер 30001-10. Адрес: 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19 тел. (812)251-76-01, факс (812)713-01-14, e-mail: info@vniim.ru, www.vniim.ru

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

			Е. Р. Петросян
М.П.	«	<b>&gt;&gt;</b>	2012 г.