

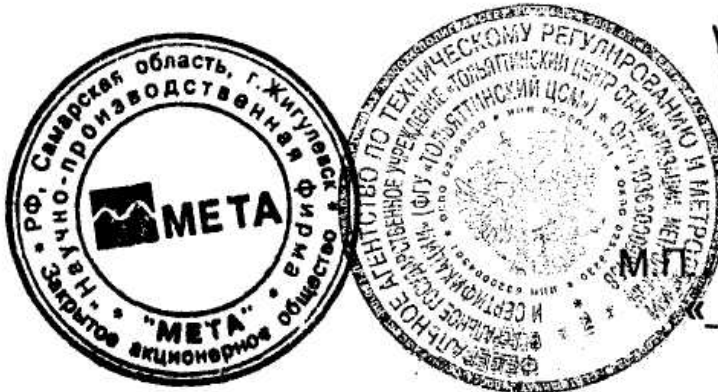
Подлежит публикации
в открытой печати

СОГЛАСОВАНО:

Директор ФГУ
“Тольяттинский ЦСМ”

П.Н.Брыткова

КОПИЯ ВЕРНА



11 » 01.02.2008 г.

Измерители эффективности
тормозных систем автомобилей
"ЭФФЕКТ"

Внесены в Государственный реестр средств
измерений
Регистрационный № 16946-08
Взамен № 16946-03

Выпускаются по техническим условиям ТУ 45 7740-016-21298618-2008

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Измерители эффективности тормозных систем автомобилей "ЭФФЕКТ" (в дальнейшем – прибор) предназначены для измерения параметров эффективности торможения и устойчивости автотранспортных средств (АТС) при торможении методом дорожных испытаний по требованиям государственных стандартов в области безопасности дорожного движения.

Прибор применяется при проверке тормозных систем грузовых и легковых автомобилей, автобусов и автопоездов при проведении государственного технического осмотра, выполнении автотехнической экспертизы транспортных средств, в процессе эксплуатации и иных случаях, требующих оперативного контроля состояния тормозной системы автомобилей.

ОПИСАНИЕ

Работа прибора основана на измерении в процессе торможения автомобиля установившегося замедления и боковых ускорений в направлении перпендикулярном основному движению автомобиля, а также пикового значения силы нажатия на педаль тормоза или силы, приложенной к рычагу стояночного тормоза автотранспортного средства.

По результатам измерений прибор автоматически рассчитывает начальную скорость торможения, величину тормозного пути, время срабатывания тормозной системы, а также производит пересчет нормы тормозного пути для значения реальной скорости в момент начального торможения автомобиля в соответствии с ГОСТ Р 51709-2001.

Прибор выпускается в трех модификациях, отличающихся способом установки в салоне автомобиля и количеством измеряемых параметров:

- ЭФФЕКТ-02 – с вертикальным рабочим положением, прибор крепится с помощью прижима на вертикальной плоскости двери автомобиля.
- ЭФФЕКТ-02.01 – с горизонтальным рабочим положением, прибор с подставкой устанавливается на горизонтальной поверхности пола в салоне автомобиля.
- ЭФФЕКТ-03 – измеряет только усилие на органе торможения (педали тормоза, стояночном тормозе).

Конструктивно прибор состоит из электронного блока обработки и отображения информации с органами управления и датчика усилия. Электронный блок закрепляется на боковом стекле испытуемого автомобиля (ЭФФЕКТ-02) или располагается на специальной подставке на полу автомобиля (ЭФФЕКТ-02.01). Датчик усилия закрепляется на педали тормоза автомобиля или с помощью динамометра-приставки устанавливается на рычаге

стояночного тормоза. Результаты измерений характеристик эффективности тормозных систем отображаются на буквенно-цифровом дисплее и хранятся в памяти прибора до отключения электропитания. Результаты измерений могут быть распечатаны на портативном печатающем устройстве в виде протокола с указанием гос.номера АТС. Прибор питается от собственного автономного аккумулятора и от бортовой сети автомобиля.

Прибор может работать в составе автоматизированных линий технического осмотра АТС, объединенных в программно-аппаратный комплекс ЛТК с возможностью передачи измеренных характеристик в персональный компьютер.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра	Модификация		
		Эффект-02	Эффект-02.01	Эффект-03
Диапазон контролируемых параметров:				
• установившееся замедление $J_{уст}$, м/с^2	$0 \div 9,81$	+	+	-
• усилие нажатия на педаль, P_p , кгс (Н)	$10 \div 100 (98 \div 980)$	+	+	+
• усилие нажатия на стояночный тормоз, P_p , кгс (Н)	$10 \div 100 (98 \div 980)$	-	-	+
• тормозной путь S_t , м	$0 \div 50$	+	+	-
• начальная скорость торможения V_0 , км/ч	$20 \div 50$	+	+	-
• пересчитанная норма тормозного пути S_t^* , м	$0 \div 50$	+	+	-
• время срабатывания тормозной системы t_{cp} , с	$0 \div 3$	+	+	-
Пределы допускаемой относительной погрешности:				
• установившееся замедление, %	± 4	+	+	-
• усилие нажатия на тормозную педаль, %	± 5	+	+	+
• усилие нажатия на стояночный тормоз, %	± 5	-	-	+
Напряжение питания, В	$12 \div 2$	+	+	+
Максимальная потребляемая мощность, Вт, не более	8	+	+	+
Номинальная потребляемая мощность, Вт, не более	2	+	+	+
Габаритные размеры прибора, мм, не более				
• электронный блок	$206 \times 75 \times 38$	+	+	+
• датчик усилия	$135 \times 95 \times 70$	+	+	+
• подставка	$220 \times 100 \times 70$	-	+	-
Масса прибора, кг, не более				
• электронный блок	0,4	+	+	+
• датчик усилия	0,5	+	+	+
• подставка	0,5	-	+	-
Диапазон рабочих температур, $^{\circ}\text{C}$	$-10 \div +45$	+	+	+
Средний срок службы, лет, не менее	6	+	+	+

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на заднюю панель приборного блока и на эксплуатационную документацию.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Обозначение	Модификация			Примечание
		ЭФФЕКТ-02	ЭФФЕКТ-02.01	ЭФФЕКТ-03	
Блок электронный	M 016.200.00	1	-	-	По заказу
	M 016.200.00-01	-	1	-	
	M 016.200.00-02	-	-	1	
Датчик усилия	M 016.100.00	1	1	1	
Силомер ручного тормоза	M 020.041.00.00	-	-	1	
Кабель питания К1	M 016.300.00	1	1	1	Для подключения к гнезду прикуривателя ТС
Кабель питания К2	M 016.320.00	1	1	1	Для подключения к аккумулятору ТС
Аккумуляторная батарея		1	1	1	
Зарядное устройство		1	1	1	
Принтер		1	1	-	По дополнительному заказу
Ящик укладочный	M 016.800.00	1	1	1	
Подставка	M 016.900.00	-	1	-	
Паспорт	M 016.000.00 ПС	1	1	-	
	M 016.000.00-02 ПС	-	-	1	
Руководство по эксплуатации	M 016.000.00 РЭ	1	1	-	
	M 016.000.00-02 РЭ	-	-	1	
Методика поверки (приложение А к РЭ)	M 016.000.00 МП	1	1	1	

ПОВЕРКА

Проверка прибора производится по документу "Измерители эффективности тормозных систем автомобилей «ЭФФЕКТ». Методика поверки М 016.000.00 МП», согласованного с ФГУ "Ростест-Москва" и утвержденного ФГУ «Тольяттинский ЦСМ».

Средства поверки:

- Плита поверочная ГОСТ 10905-86
- Устройство монтажное М 016.400.00
- Силозадающее устройство М 016.950.00
- Динамометр ДОСМ -3-1У ГОСТ 9500-84

Межпроверочный интервал 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ Р 51709-2001. «Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки».

Технические условия ТУ 45 7740-016-21298618-2008. «Измерители эффективности тормозных систем автомобилей «ЭФФЕКТ».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип измерители эффективности тормозных систем автомобилей «ЭФФЕКТ» 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:

ЗАО НПФ "МЕТА", 445359, г.Жигулевск, ул.Радиозаводская, 1, а/я 25,
тел: (84862) 2-18-55, (84862) 2-39-48. Сервисный центр в Москве (499) 784-41-15.
E-Mail: moskow@meta-ru.ru, marketing@meta-ru.ru

Генеральный директор ЗАО НПФ "МЕТА"

Н.В.Мартынов



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Мартынов". It is positioned next to the circular seal.