



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.28.149.A № 48150

Срок действия до 13 сентября 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Измерители параметров света фар автотранспортных средств ИПФ-01

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО НПФ "МЕТА", г. Жигулевск Самарской обл.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 51226-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МП ТИИТ 45-2012

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **13 сентября 2012 г. № 751**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"....." 2012 г.

Серия СИ

№ 006651

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Измерители параметров света фар автотранспортных средств ИПФ-01

Назначение средства измерений

Измерители параметров света фар автотранспортных средств ИПФ-01 предназначены для:

- измерений углов наклона светотеневой границы пучка ближнего света к плоскости рабочей площадки на которой устанавливается автомобиль (в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51709 – 2001);
- измерений углового отклонения от нулевого положения в горизонтальном направлении точки пересечения левого горизонтального и правого наклонного участков светотеневой границы светового пучка фар ближнего света (в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51709 – 2001);
- измерений частоты следования световых проблесков фонарей указателей поворота (в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51709 – 2001);
- измерений силы света и проверки технического состояния фар автотранспортных средств, соответствующих требованиям: ГОСТ Р 41.1-99, ГОСТ Р 41.5-99, ГОСТ Р 41.8-99, ГОСТ Р 41.20-99, ГОСТ Р 41.31-99.

Описание средства измерений

Действие измерителей параметров света фар автотранспортных средств ИПФ-01 основано на фокусировке светового пучка от фары автотранспортного средства с помощью оптической линзы на подвижном экране со специальной разметкой. Экран располагается за линзой в ее фокальной плоскости. Измерение углов наклона светотеневой границы пучка ближнего света или противотуманной фары к плоскости рабочей площадки производится с помощью механизма, совмещенного с оцифрованной шкалой, приводящего в движение подвижный экран.

Измерители параметров света фар автотранспортных средств ИПФ-01 конструктивно состоят из:

1. Измерительного блока, в котором размещены:

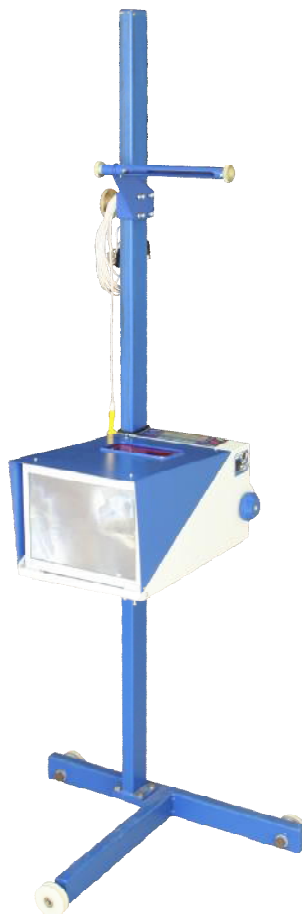
- экран со шкалой (оптической или электронной) углов наклона светотеневой границы пучка;
- механизм перемещения;
- лимб;
- основание;
- линза Френеля в оправе;
- корпус со смотровым окном;
- электронная плата управления и индикации;
- фотоприемник со светофильтром, размещенный на экране и закрепленный на дополнительной печатной плате;
- панель управления;
- панель с разъемами для подключения питания, внешнего фотоприемника и линии диагностического контроля (ЛТК).

2. Стойки, по которой перемещается измерительный блок.

3. Визира системы ориентации измерителя с возможностью перемещения по стойке вверх-вниз с последующей фиксацией в выбранном положении.

4. Фотоприемника внешнего.

5. Тележки (на колесах или металлических роликах), предназначенной для крепления стойки.



Общий вид измерителей параметров света фар автотранспортных средств ИПФ-01

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) измерителей параметров света фар автотранспортных средств ИПФ-01 является встроенным и реализовано в контроллере измерителя. Контроллер размещен в приборном блоке. Приборный блок, а также его интерфейс для загрузки ПО, пломбируются. ПО не может быть модифицировано или загружено через какой-либо другой интерфейс после опломбирования.

Дополнительно используется аппаратно-программная защита памяти программ и данных, реализуемая производителем микроконтроллеров, применяемых в измерителе. Защита ПО и данных измерений от преднамеренных и непреднамеренных воздействий соответствует уровню «С» согласно МИ 3286-2010 и ГОСТ Р 50.2.077-2011.

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
ИПФ-01	_* ¹	V_310709	_* ¹	_* ¹

Примечание *¹ - Данные недоступны, так как данное ПО не может быть модифицировано, загружено или прочитано через какой-либо интерфейс после опломбирования.

Метрологические и технические характеристики

Основные технические характеристики измерителей параметров света фар авто-транспортных средств ИПФ-01 приведены в таблице 1.

Таблица 1

№	Наименование характеристик	Значения характеристик
1.	Диапазон измерений углов наклона светотеневой границы светового пучка фары в вертикальной плоскости	от 0°00' до 2°20'
2.	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений углов наклона светотеневой границы светового пучка фары в вертикальной плоскости	±0,1 %
3.	Предел допускаемой абсолютной погрешности установки оптической камеры измерителя в горизонтальной плоскости	±30'
4.	Диапазон измерений силы света внешних световых источников	от 200 до 125000 кд
5.	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений силы света внешних световых источников	±15 %
6.	Размеры входного отверстия объектива измерительного блока	233x170 мм
7.	Диапазон измерения частоты следования световых проблесков фонарей указателей поворота	от 1 до 2 Гц
8.	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений частоты следования световых проблесков фонарей указателей поворота	±0,1 Гц
9.	Высота подъема измерительного блока	от 250 до 1600 мм
10.	Диапазон рабочих температур	от минус 10 до +40 °С
11.	Напряжение питания - от источника постоянного тока - от встроенной аккумуляторной батареи	от 10 до 14 В от 3,5 до 4 В
12.	Масса, не более	20 кг
13.	Габаритные размеры, не более	(1830×600×590) мм
14.	Средняя наработка на отказ, не менее	8000 ч
15.	Средний срок службы, не менее	6 лет

Знак утверждения типа

наносится на маркировочную табличку фотохимическим методом и на титульный лист паспортов типографским способом.

Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Кол., шт.	Примечание
Измерительный блок	М 048.100.00.00-02	1	
Оптический визир	М 048.105.00.00 Б	1	
Стойка	М 048.203.00.00 Б	1	
Тележка	М 048.202.00.00 Б	1	
Фотоприемник внешний	М 048.200.00.00	1	
Кабель зарядки от прикуривателя		1	
Аккумуляторная батарея		1	
Зарядное устройство	SYB-L3S10M (12,6 В)	1	С розеткой на кабель DJK-10C

Наименование	Обозначение	Кол., шт.	Примечание
Ящик пересылочный для измерительного блока		1	
Ящик пересылочный для стойки		1	
Ящик пересылочный для тележки		1	
Паспорт	М 048.000.00.00 ПС	1	
Руководство по эксплуатации	М 048.000.00.00 РЭ	1	
Методика поверки	МП ТИИТ 45-2012	1	

Поверка

осуществляется по документу МП ТИИТ 45-2012 «Измерители параметров света фар автотранспортных средств ИПФ-01. Методика поверки», утверждённому ГЦИ СИ ООО «ТестИнТех» 10 апреля 2012 г.

Перечень основных средств поверки (эталонов), применяемых для поверки:

Наименование и тип средства поверки	Основные технические характеристики
Теодолит	4Т30П, погрешность измерений не более $\pm 30''$, ГОСТ 10529-96
Тахеометр электронный	Sokkia Topcon 650RX, погрешность измерений не более 6", ГОСТ Р 51774-2001
Плита поверочная	(1600×1000) мм, Кл 1, ГОСТ 10905-86
Рулетка измерительная металлическая	(0÷ 3000) мм, кл. 3, ГОСТ 7502-89
Секундомер	Кл. точности 1,0, ТУ 25 1894 003-90
Груз	Набор (10 мг-5 кг) М1 по ГОСТ 7328-2001
Эталонный телецентрический осветитель ЭТО-2	ТУ 44 8000-148-2129868-2006
Источник света	Фара категории R2, HS1, или SB по ГОСТ Р 41.1-99, ГОСТ Р 41.5-99, ГОСТ Р 41.8-99, ГОСТ Р 41.20-99, ГОСТ Р 41.31-99
Люксметр	«ТКА- Люкс/Эталон» (1 ÷ 50000) лк, предел основной относительной погрешности измерения освещённости $\pm 2\%$

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе М 048.000.00.00 РЭ «Измерители параметров света фар автотранспортных средств ИПФ-01. Руководство по эксплуатации» раздел «Использование измерителя».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к измерителям параметров света фар автотранспортных средств ИПФ-01

1. «Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств», утвержденный постановлением Правительства РФ от 10 сентября 2009 г. № 720.
2. ГОСТ Р 51709-2001 «Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки»;
3. Приказ Министерства промышленности и торговли РФ от 6 декабря 2011 г. N 1677 "Об утверждении основных технических характеристик средств технического диагностирования и их перечня".
4. ТУ 44 3100-048-21298618-2012 «Измерители параметров света фар автотранспортных средств».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение измерений при осуществлении испытания и контроля качества продукции в целях определения соответствия обязательным требованиям государственных стандартов Российской Федерации, осуществление мероприятий государственного контроля (надзора).

Изготовитель

ООО НПФ "МЕТА", 445359, РФ, Самарская область,
г. Жигулевск, ул. Морквашинская, 55 «А»
Тел.: (499) 784-41-15, факс: 784-41-16
E-mail:

Испытательный центр

ГЦИ СИ ООО «ТестИнТех»
г. Москва, ул. Мневники, д. 1
Тел., факс: +7 (499) 940-4040
Аттестат аккредитации № 30149-11
от 08.08.2011 г.

Заместитель
Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

Ф. В. Булыгин

м. п.

«____» _____ 2012 г.