

Масса, без коллектора, кабелей и датчиков, кг	0,371	0,757
Габаритные размеры, мм	196x100x40	208x157x62
Средний срок службы, лет	8	8
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	4000	4000

Знак утверждения типа

Наносится в правый верхний угол этикетки с условным названием прибора способом печати на самоклеющейся пленке. Этикетка размещается на передней панели регистрирующего блока.

Комплектность

Прибор "Иркон" модели 11.9901 включает следующие составные части:

- 1) регистрирующий блок,
- 2) коллектор,
- 3) соединительные кабели
- 4) два ретрорефлексных фотоэлектрических датчика на магнитных опорах
 - N 1 (Keyence PZ2-61),
 - N 2 (Sunx CX-RVMS-C5),
- 5) два катафота,
- 6) световозвращающие вешки (8-16 штук) - по дополнительному заказу.
- 7) Руководство по эксплуатации, включающее методику поверки.

Прибор "Иркон" модели 111.9901 включает следующие составные части, размещенные в специальной сумке вместе с персональным компьютером, для совместной работы с которым он предназначен:

- 1) регистрирующий блок,
- 2) коллектор,
- 3) соединительные кабели,
- 4) два ретрорефлексных фотоэлектрических датчика на магнитных опорах
 - N 1 (Keyence PZ2-61),
 - N 2 (Sunx CX-RVMS-C5),
- 5) два катафота.
- 6) датчик инфракрасного излучения фирмы Exergen Corp. Модели IR t/c.5 на магнитной опоре,
- 7) датчик температуры окружающего воздуха – экранированная термопара типа J на магнитной опоре,
- 8) Руководство по эксплуатации, включающее методику поверки.

В отдельной упаковке прилагается кабель "прибор-коллектор", длина которого выбирается исходя из условий удаления пультового помещения от испытательного стенда.

Поверка

Поверка осуществляется в соответствии с методикой, изложенной в разделе «Методика поверки» «Руководства по эксплуатации», согласованной с «Ростест-Москва».

Межповерочный интервал – 1год.

Основное оборудование для поверки: частотомер электронно-счетный ЧЗ-63, модель абсолютно черного тела М-1010.

Нормативные документы

ГОСТ 27704-88 «Шины пневматические. Правила подготовки шин для проведения стендовых испытаний»

ГОСТ 4754-97 «Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей и автобусов малой вместимости. Технические условия.

ГОСТ 5513-97 « Шины пневматические для грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов. Технические условия».

ОСТ 37.001.522-99 «Шины пневматические. Сопротивление качению. Определение на барабанных стендах методом выбега».

ОСТ 37.001.523-99 «Автомобильные транспортные средства. Сопротивление качению и аэродинамическое сопротивление».

МИ 2526-99 «Рекомендация. Государственная Система Обеспечения Единства Измерений. Нормативные документы на методики поверки средств измерений. Основные положения.»

Заключение

Прибор-измеритель интервалов времени выбега автомобилей и шин «Иркон» соответствует требованиям нормативных документов.

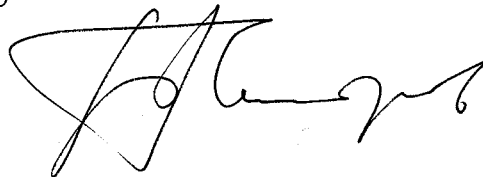
Изготовитель: Научно-техническая фирма ЗАО "Иркон"

127644, Москва, ул. Фестивальная 33-35

тел.: (095) 456-62-71

тел./факс: (095) 459-80-15

Директор ЗАО «Иркон



В.А.Петрушов

Начальник лаборатории 441

Ростест-Москва



В.М.Барабанщиков