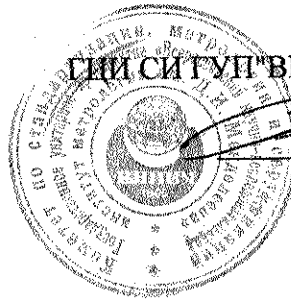


СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
СИИ СИГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"



В.С. Александров

" 11 " июля 2001 г.

Тахографы электронные ВАКИ TAXO-2000	Внесены в Государственный реестр средств измерений. Регистрационный № <u>21610-01</u> Взамен № _____
---	---

Выпускаются по техническим условиям TSAZ07516362.01-01

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Тахографы электронные ВАКИ TAXO-2000 предназначены для измерения и непрерывной регистрации пройденного пути, скорости движения, времени работы и отдыха водителей. Тахографы ВАКИ TAXO-2000 используются на грузовых автомобилях и автобусах.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия тахографа ВАКИ TAXO-2000 основан на преобразовании и обработке информации, полученной от датчика, установленного в коробку передач автомобиля. Вся полученная информация регистрируется, а основная информация выводится на табло лицевой панели тахографа. Тахографы электронные ВАКИ TAXO-2000 обеспечены 6-ти разрядным дисплеем, матричным 24-х символьным принтером, кнопками управления для получения информации о пройденном пути, скорости движения, времени и 3-х видов отчетов для контроля пройденного расстояния, режимов движения автомобиля и труда и отдыха водителей за 24 часа.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения скорости, км/ч	от 10 до 25
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении скорости, км/ч	±3
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении пройденного пути, %	±1
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении времени, мин. за 24 ч.	±2
Диапазон рабочей температуры, °С	от минус 10 до 40
Напряжение питания, В	от 10 до 28
Габаритные размеры, мм	
• длина	174
• ширина	155
• высота	50

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта и на корпус прибора путем наклеивания.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Тахограф электронный ВАКИ ТАХО-2000 1 шт.
- Паспорт ПИВА.407129.001 1 шт.
- Методика поверки ПИВА.407129.001МИ 1 шт.

ПОВЕРКА

Поверка осуществляется в соответствии с документом в составе эксплуатационной документации ПИВА.407129.001МИ, утвержденным ГЦИ СИ ГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» 11.07.01

Основные средства поверки:

- штангельциркуль ШЦ-II ГОСТ 160-89 от 0 до 250 мм
- весы РН-10 Ц 13У ТУ 25.06.575-77 от 100 г до 10 кг
- амперметр М2020 ГОСТ 8711-78 от 0 до 30 А
- осциллограф С1-68
- блок питания Б5-7
- импульсный счетчик ±1 имп
- функциональные генератор ГЗ-112/1
- секундомер СОПр ГОСТ 8.423-81

Межповерочный интервал- 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- Технические условия TSAZ 07516362.01-01
- Европейское соглашение, касающееся работы экипажей транспортных средств, производящих международные автомобильные перевозки (ЕСТР).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

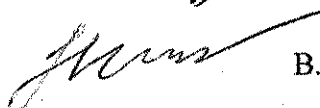
Тахографы электронные ВАКИ ТАХО-2000 соответствуют требованиям технических условий TSAZ 07516362.01-01.

Изготовитель: Бакинский завод Электронно-вычислительных машин
Азербайджанская республика
370029, г. Баку, Московский пр., 82/1
телефон: 479695
факс: (99512)479698

/ Руководитель лаборатории

 А.Е.Синельников

Вед. научный сотрудник

 В.М.Менчиков



**AZƏRBAYCAN
DÖVLƏT STANDARTLAŞDIRMA VƏ METROLOGİYA
MƏRKƏZİ
(AZƏRDÖVLƏTSTANDART)**

SERTİFİKAT

№ 253

Etibarlıdır

29 dekabr 2005 il.

Azərdövlətstandart tərəfindən keçirilmiş dövlət sınağının müsbət nəticələrinə əsasən

Elektron taxoqraf Bakı Taxo-2000

ölçü vasitəsinin adı

Bakı Elektron Hesablayıcı Maşınları Zavodu

İstehsalçı zavodun adı

Tipi təsdiq olunmuş və 0253-2000 №-li Dövlət reyestrində qeydiyyatdan keçirilərək Azərbaycan Respublikasında tətbiqinə icazə verilir. Ölçü vasitəsinin tipinin təsviri bu sertifikatla əlavə olunur.

Azərdövlətstandartın
Baş direktor müavini



Ş.B.Qiyasbəyli.

«29» dekabr 2000 il.

Azərdövlətstandartın
Baş direktor müavini

Vaxtı uzadılmışdır