

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

УТВЕРЖДАЮ
Директор БелГИМ



Н.А. Жагора
2011

| | |
|---|--|
| Тахографы электронные Vedeer-Root серии VRC 8400 | Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер <i>РБ0306080410</i> |
|---|--|

Выпускают по технической документации фирмы "Stoneridge Electronics Limited", Великобритания.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Тахографы электронные Vedeer-Root серии VRC 8400 предназначены для измерения и регистрации на диаграммном диске параметров движения транспортного средства (скорость, пройденный путь) и режимов работы водителей согласно требованиям ЕСТР.

Область применения – автомобильный транспорт грузоподъемностью свыше 3,5 т или микроавтобусы с количеством посадочных мест более 9.

ОПИСАНИЕ

Конструктивно тахограф представляет собой записывающий спидометр с встроенным кварцевым генератором - часами. Семиразрядный счетчик (одометр) показывает пройденное расстояние. Посредством трех самописцев на тахограмме, устанавливаемой на поворотной пластине, в режиме реального времени записываются графики скорости, пройденного расстояния и режимов работы водителей.

В конструкцию тахографа входит электронный блок, содержащий микропроцессор, на который подаются импульсы от импульсного датчика. Микропроцессор программируется при помощи DIP-переключателей на точное значение к-фактора тахографа.

Возможно подключение четвертого самописца, обеспечивающего функции тахографа по самодиагностике двигателя. График четвертого самописца повторяет график скорости, но представляет блоковую диаграмму, позволяющую наглядно видеть режимы работы двигателя (реверс, движение с выключенным зажиганием и др.). Возможно также подключение бортового компьютера для передачи информации на центральный компьютер транспортного предприятия. В качестве дополнительных возможностей тахографа возможна регистрация режимов работы вспомогательного оборудования, установленного на транспортном средстве (кранов, насосов и т.д.).

В конструкции тахографа предусмотрена сигнальная лампочка, сигнализирующая о превышении скорости транспортного средства либо отсутствии тахограмм. Тахограф также имеет возможности самотестирования.

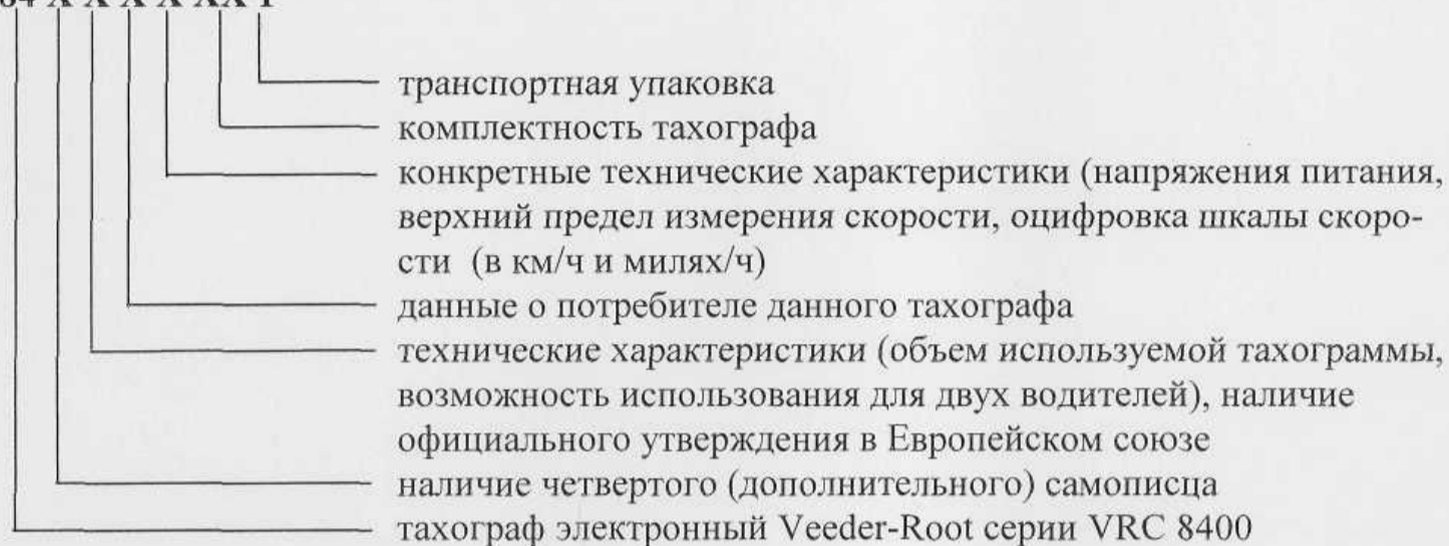


Расшифровка условного обозначения тахографов приведен в таблице 1:

Таблица 1

Пример условного обозначения:

84 X X X X XX 1



Места нанесения знака поверки указаны в приложении к описанию типа. Внешний вид тахографов приведен на рисунке 1.

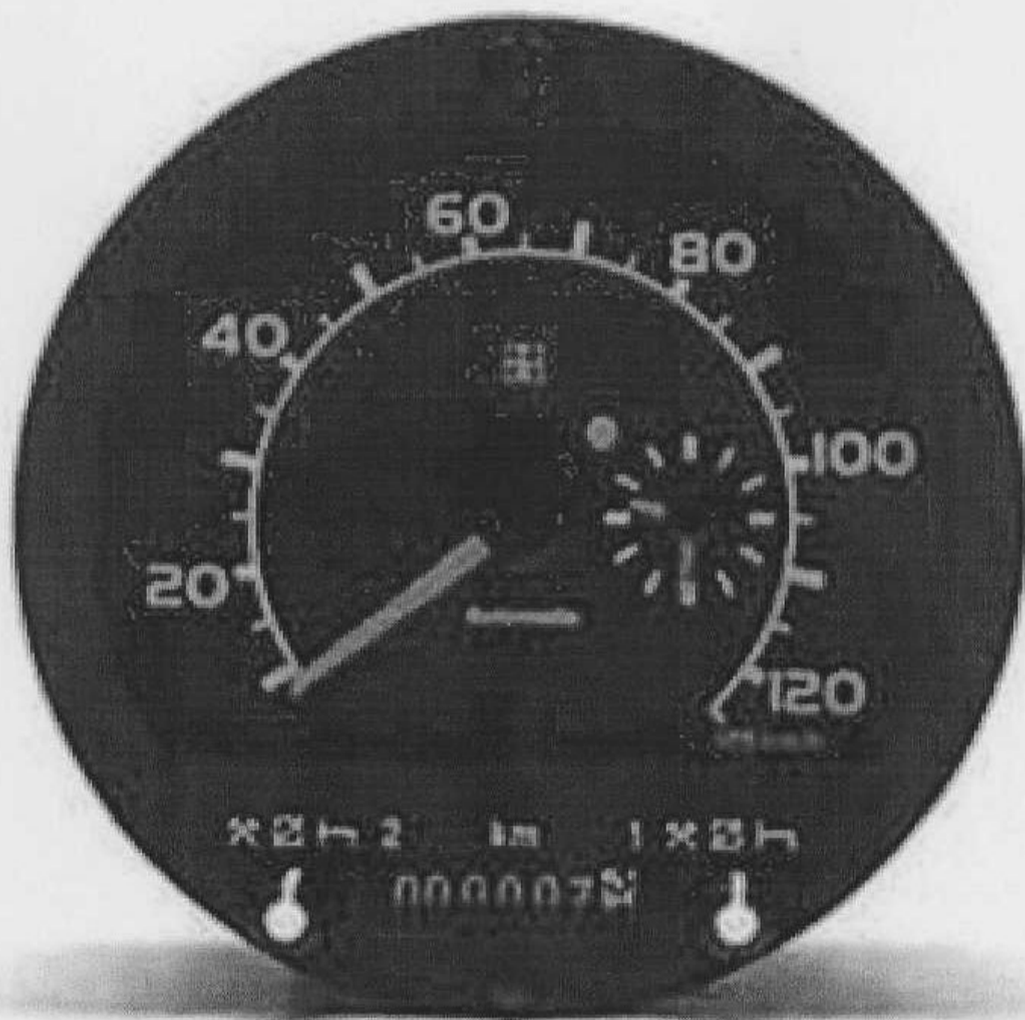


Рисунок 1 - Тахографы электронные Veeder-Root серии VRC 8400

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики тахографов приведены в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование | Значение |
|--|--|
| Диапазон измерения скорости, км/ч | от 25 до 125 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения и регистрации скорости, км/ч | ± 3 |
| Диапазон измерения расстояния счетчиком пути, км | от 0,1 до 999999,9 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерения и регистрации расстояния, % | ± 1 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения и регистрации времени, мин./сутки | ± 2 |
| Максимальное время регистрации на диаграммном диске, ч | 24 |
| Параметры электропитания, В | напряжение постоянного тока, 12 или 24 |
| Угол установки тахографа, град | от 0 до 90 |
| Габаритные размеры, мм, не более | 150x143 |
| Масса, кг, не более | 1,1 |
| Диапазон температур эксплуатации, °С | от минус 40 до плюс 85 |
| Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-95 | IP54 |

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность тахографов электронных Vedeer-Root серии VRC 8400 приведена в таблице 3.

Таблица 3

| Наименование | Количество |
|---|------------|
| Тахограф | 1 шт. |
| Комплект диаграммных дисков (100шт.) | 1 комплект |
| Комплект кабелей | 1 комплект |
| Счетчик числа оборотов 8-импульсный (для установки на транспортные средства, оснащенные механическими спидометрами) | 1 шт. |
| Пломбировочный комплект | 1 комплект |
| Руководство по эксплуатации | 1 экз. |
| Паспорт | 1 экз. |
| Методика поверки | 1 экз. |

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию тахографов типового графским способом.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы "Stoneridge Electronics Limited", Великобритания.
МП.Мн 628-99 "Тахографы электронные Vedeer-Root серии VRC 8400. Методика поверки".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тахографы соответствуют требованиям документации фирмы "Stoneridge Electronics Limited", Великобритания.

Межповерочный интервал – не более 24 месяцев (для тахографов, предназначенных для применения либо применяемых в сфере законодательной метрологии).

Научно-исследовательский испытательный центр БелГИМ.
г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел. 334-98-13.
Аттестат аккредитации № ВУ /112.02.1.0.0025.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: фирма "Stoneridge Electronics Limited"
Адрес изготовителя: Charles Bowman Avenue,
Claverhouse Industrial Park, Dundee, Scotland
Tel: +44 (0) 1382 866 400
Fax: +44 (0) 1382 866 401

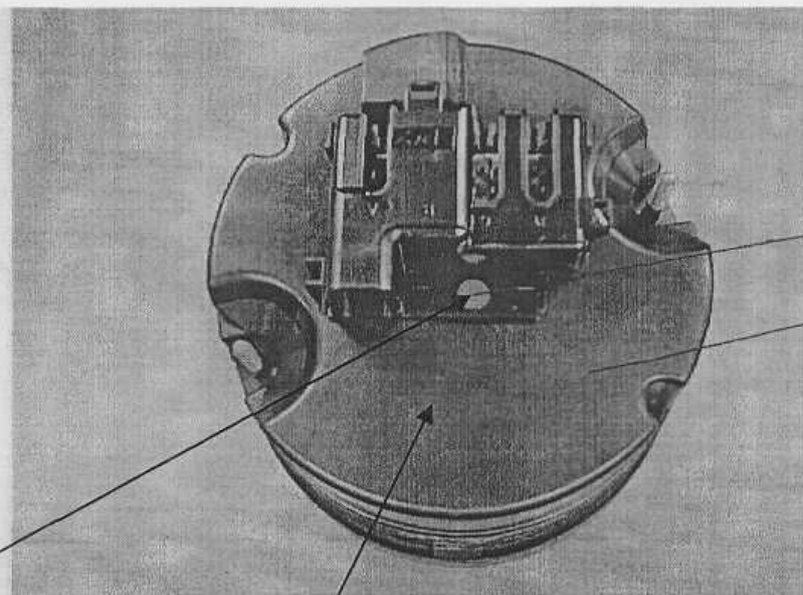
Начальник научно-исследовательского центра
испытаний средств измерений и техники БелГИМ



С.В. Курганский

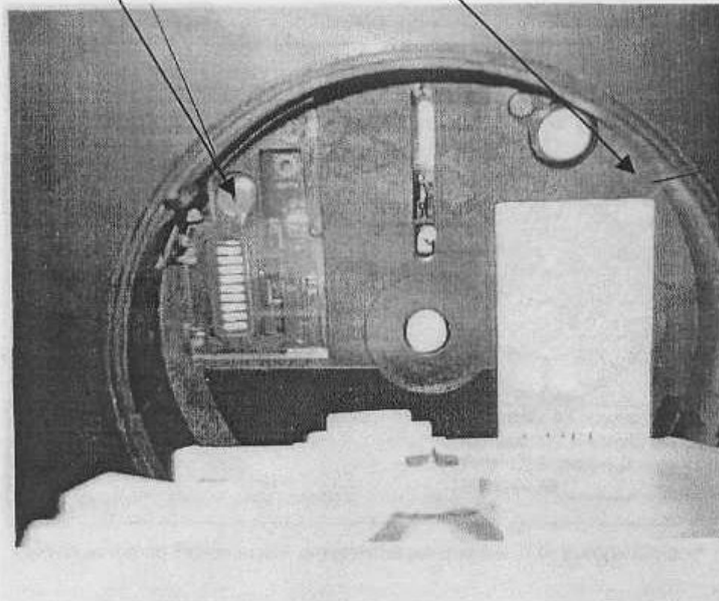
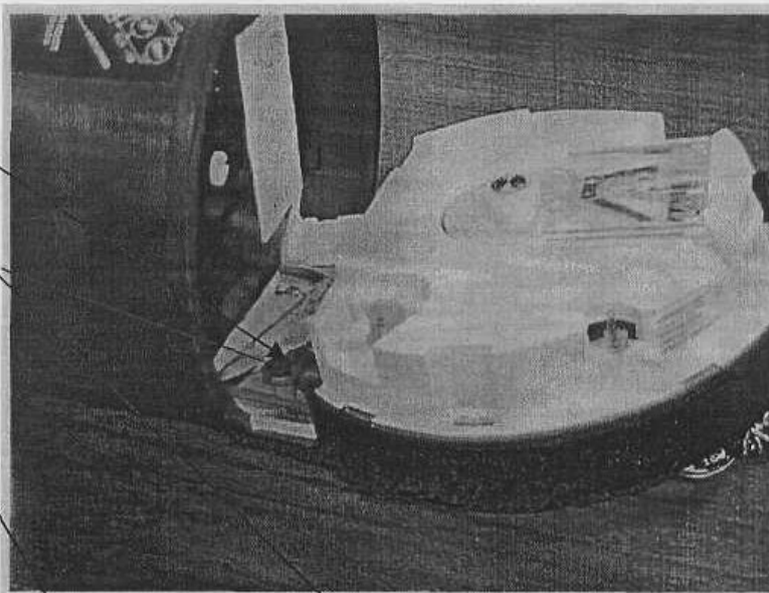


ПРИЛОЖЕНИЕ
(обязательное)
Схема нанесения знака поверки



Место нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки

Место нанесения оттиска знака поверки



СТД. 5 ИЗ 6

