



«СОГЛАСОВАНО»

Генерального директора
РОСТЕСТ-МОСКВА»

А.С.Евдокимов

10 10 2000г..

| | |
|---|--|
| Установка поверочная ВЕ 00. 359 А, ВЕ 00. 358 А. | Внесена в государственный реестр средств измерений. Регистрационный № 20639-00 |
|---|--|

Выпускается по технической документации фирмы «VDO Kienzle GmbH», Германия.

Назначение и область применения.

Установка поверочная ВЕ 00. 359 А, ВЕ 00. 358 А /далее-установка/ предназначена для проведения первичной поверки тахографов типа 1318 при выпуске их из производства.

Описание.

Установка состоит из двух блоков: блока установки тахографов ВЕ 00. 358А и блока управления ВЕ 00. 359А. Блок установки тахографов выполнен в виде стенда и включает в себя десять линий, каждая из которых имеет восемь гнезд для установки поверяемых приборов. При работе линия должна быть загружена полностью. Не задействованные линии отключаются индивидуальными выключателями. Блок управления включает: компьютер, монитор и аппаратуру для автоматического управления установкой по заданной программе. Программа обеспечивает проведение записи на диаграммах поверяемых тахографов трех циклов в разных режимах работы тахографов. По полученным диаграммам определяют погрешности записи параметров работы автотранспортного средства с помощью тахографа.

Основные технические характеристики.

| | |
|---|---------|
| Количество одновременно поверяемых приборов, шт. | 8...80 |
| Диапазон рабочей температуры, °С | 15...35 |
| Диапазон задаваемой скорости, км/ч | 0...180 |
| Суммарный пройденный путь за три цикла записи диаграммы, км | 147,5 |
| Продолжительность одного цикла программы, мин | 72 |

| | |
|---|--|
| Напряжение питания тахографов, В | 24,0 |
| Количество циклов записи диаграммы | 3 |
| Суммарное время записи диаграммы, мин | 216 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности задания скорости, км/ч | $\pm 0,45$ |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности задания напряжения питания тахографов, В | $\pm 0,5$ |
| Напряжение питания, В | $220 \pm \begin{matrix} 22 \\ 33 \end{matrix}$ |
| Частота питающего напряжения, Гц | 50 ± 1 |
| Габаритные размеры блока установки тахографов ВЕ 00. 358А, мм, не более: | |
| высота | 1600 |
| длина | 1900 |
| ширина | 800 |
| Габаритные размеры блока управления ВЕ 00. 359А, мм, не более: | |
| высота | 1900 |
| длина | 600 |
| ширина | 600 |

Знак утверждения типа.

Знак утверждения типа наносится на титульный лист эксплуатационной документации штемпелеванием и на заднюю панель блока управления ВЕ 00. 359А.

Комплектность.

| | | |
|---|--------------------------------------|-------|
| 1 | Блок усановки тахографов ВЕ 00. 358А | 1 шт. |
| 2 | Блок управления ВЕ 00. 359А | 2 шт. |
| 3 | Монитор PHILIPS 7CM5279 14"SVGA | 1 шт. |
| 4 | Компьютер AMD 486DX-100MHz | 1 шт. |
| 5 | Комплект технической документации | 1 шт. |

Поверка.

Поверка осуществляется по методике раздела 10 «Установка поверочная ВЕ 00. 359А, ВЕ 00. 358А. Руководство по эксплуатации», согласованной с «РОСТЕСТ-МОСКВА»

Основным средством поверки установки является калибратор 1602.32. фирмы «VDO Kienzle GmbH», Германия (внесен в Государственный реестр средств измерений).

Межповерочный интервал 1 год.

Нормативные и технические документы.

ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

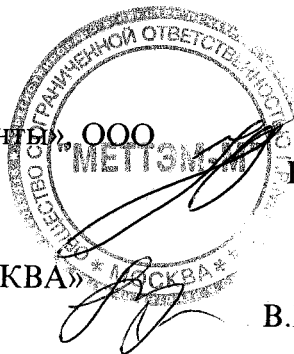
Техническая документация фирмы-изготовителя.

Заключение.

Установка поверочная ВЕ 00. 359А, ВЕ 00. 358А соответствует ГОСТ 22261-94 и технической документации фирмы-изготовителя.

Изготовитель: фирма «VDO Kienzle GmbH», D78052, VS-Villingen, Germany.

Директор ФДО «Автомобильные компоненты», ООО



В.Б. Киржнер

Начальник лаборатории «РОСТЕСТ-МОСКВА»

В.К. Перекрест