



## Тахограф цифровой ТЦА-02 и ТЦА-02НК с встроенным блоком СКЗИ

### Назначение

- Измерение, индикация и регистрация: режимов труда и отдыха водителей скорости движения, в т.ч. за последние 24 ч с интервалом 1 секунда пройденного расстояния;
- Индикация предупреждения и регистрация нарушений: превышение максимально допустимой скорости вождения, превышение максимально допустимого непрерывного времени вождения – 4 ч. 30 мин.; превышение максимально допустимого времени вождения за сутки – 9 ч. 00 мин.; вождение без установленной ЧИП-карты водителя; некорректное завершение работы с ЧИП-картой водителя, отключение питания тахографа – более 4 сек.;
- Распечатка параметров на встроенном принтере;
- Вывод информации на встроенный дисплей;
- Обмен информацией с блоком контроля, считывателем и персональным компьютером;
- Сохранение информации в памяти тахографа за последние 365 дней и на ЧИП - картах за 28 дней;

### Краткое описание

#### Использование тахографа водителем.

Водитель может отобразить на дисплее ТЦА-02:

- скорость движения, пройденное расстояние, текущую дату и время;
- общую продолжительность времени непрерывного вождения;
- расстояние, пройденное за 24 ч.;
- нарушения по превышению максимально допустимой скорости, времени вождения;
- нарушения по вождению без ЧИП-карты и отключению питания тахографа;
- нарушения некорректного завершения работы с ЧИП-картой;

#### Использование тахографа администрацией предприятия.

Представитель администрации может:

- зарегистрировать новых водителей в память тахографа;
- удалить из памяти тахографа ранее зарегистрированных водителей;
- провести корректировку: времени, максимальной скорости (не более 90 км/ч или иное), максимально-допустимого времени вождения (не более 4 час. 30 мин.) и показаний одометра;

- выполнить ввод заводского номера тахографа и регистрационного номера автомобиля;
- отобразить на табло и распечатать на встроенном принтере информацию по всем нарушениям;
- записать указанную информацию на ЧИП-карту администратора;

### **Использование тахографа мастером (сервис).**

ЧИП-карта мастера позволяет производить корректировку параметров:

- количества импульсов на 1 км. для расчета скорости движения и пройденного расстояния;
- передаточного числа и эффективной длины окружности колеса транспортного средства;
- перевод тахографа в «РЕЖИМ ИСПЫТАНИЙ» и запись даты последней поверки