



Информация для размещения на сайте партнеров (наличие иллюстраций, сопровождающих текст, обязательно).

Компания «ШТРИХ-М» является ведущим разработчиком и производителем тахографов в России. Тахограф «Штрих-Тахо RUS» зарекомендовал себя как надежный прибор, полностью соответствующий требованиям Законодательства РФ и занимает лидирующие позиции на российском рынке.

Цифровой тахограф



Тахограф «Штрих-Тахо RUS» обладает рядом преимуществ, которые делают работу водителя комфортной, а жизненный цикл транспортного средства максимально продолжительным.

Почему тахограф «Штрих-Тахо RUS» выбирают транспортные предприятия?

- ❑ Тахограф «Штрих-Тахо RUS» включает в себя приемник ГЛОНАСС/GPS в составе СКЗИ и соответствует законодательству РФ.
- ❑ Версия тахографа «Штрих-Тахо RUS» с модемом GSM/GPRS содержит два прибора в одном корпусе - тахограф и абонентский навигационно-связной терминал и обеспечивает:



- возможность мониторинга местоположения и параметров движения транспортных средств и передачу информации в режиме реального времени в диспетчерский центр или на транспортное предприятие;
- возможность удаленно снимать отчеты с тахографа без заезда в парк транспортного предприятия;
- возможность передачи сигнала «Тревога» от водителя;
- возможность отправки текстовых сообщений водителю и организации голосовой связи с водителем;

- ❏ **Минимизирует затраты** транспортных предприятий на закупку и установку тахографов.
- ❏ **Функция распечатки всех отчетов либо вывода информации на дисплей** позволяет легко просматривать все данные о скорости движения, пробеге транспортного средства, режимах труда и отдыха водителя, событиях и неисправностях автомобиля.
- ❏ **Отсутствие возможности несанкционированных перевозок** и приписок невыполненных работ водителем, за счет непрерывной записи в память тахографа и карты водителя данных о работе транспортного средства и видах деятельности водителя.
- ❏ **Исключение возможности манипуляции со стороны водителя с данными** о скорости движения и пробега транспортного средства за счет контроля питания датчика скорости.
- ❏ **Оценка профессиональных качеств водителя** за счет определения ускорения транспортного средства и режимов торможения.
- ❏ **Возможность подключения дополнительных датчиков топлива**, температуры и др. через разъемы тахографа RS-485, RS-232, аналоговые входы, цифровые входы без применения дополнительных внешних блоков, что упрощает монтаж и снижает стоимость дополнительного оборудования и монтажных работ.
- ❏ **Энергонезависимая память** обеспечивает накопление и хранение данных тахографа в течение 366 дней без риска ее потери.
- ❏ **Некорректируемые данные в СКЗИ** о маршрутах движения, параметрах движения транспортного средства, режимах труда и отдыха водителя обеспечивают транспортным предприятиям **выплаты страховых компаний в случае ДТП.**

Почему тахограф «Штрих-Тахо RUS» нравится водителям?



- ⊕ **Широкий антибликовый дисплей**, крупные цифры и символы обеспечивают водителю визуальный комфорт восприятия выводимой информации.
- ⊕ **Функция автоматической настройки яркости дисплея** в зависимости от времени суток, не отвлекая водителя.
- ⊕ **Правовая защита водителя**, так как данные с тахографа могут быть использованы при рассмотрении страховых случаев при ДТП.
- ⊕ **Информирование водителя** о времени оставшемся до остановки и подача звукового сигнала в случае нарушения водителем режимов труда и отдыха или параметров движения транспортных средств.
- ⊕ **Отображение на дисплее тахографа «Штрих-Тахо RUS» любых текстовых сообщений**, отправленных из диспетчерского центра.
- ⊕ **Возможность передачи водителем сигнала «Тревога»** при нажатии на встроенную или выносную кнопку.

Почему тахограф «Штрих-Тахо RUS» устанавливают мастерские?

- ✘ Тахограф «Штрих-Тахо RUS» поддерживает такие стандарты протоколов передачи данных как **ISO CAN, IES CAN**, а так же диагностику по стандарту ISO 157765, что позволяет быстро установить тахограф.
- ✘ **Широкий диапазон рабочего напряжения от 8 до 35В** позволяют устанавливать тахограф на транспортные средства любой марки, любого года выпуска.
- ✘ **Возможность подключения к различным типам датчиков скорости** (импульсным, криптографическим, ABS).
- ✘ **Удобный и понятный интерфейс программы калибровки** позволяет легко настраивать, калибровать тахограф, а также создавать сертификат калибровки тахографа.
- ✘ **Возможность работы не только с европейскими программаторами UTP-10, TC 2010, Lontex**, но и с нетбука со специальной программой и калибровочным кабелем, что позволяет сэкономить денежные средства при установке тахографов «ШТРИХ-Тахо RUS»
- ✘ **Возможность регулировки диапазона входного напряжения датчиков скорости**, что позволяет устанавливать тахографы на любые марки автомобилей.
- ✘ **Возможность настройки и калибровки тахографа с помощью мобильных устройств на базе Android (планшет, смартфон) с помощью внешнего Bluetooth-модема.**

