

Руководство по использованию карт цифрового тахографа

- Для начала работы с картой любого типа вставьте ее в свободный слот тахографа, таким образом, чтобы чип карты был сверху указательной стрелкой вперед, если иное не предусмотрено инструкцией изготовителя тахографа. Данное действие должно производиться на остановленном транспортном средстве.
- При управлении транспортным средством двумя водителями (экипажем), водитель, который будет управлять транспортным средством первым, вставляет свою карту в слот 1 тахографа. После того, как карта первого водителя загружена, второй водитель вставляет свою карту в слот 2 тахографа.
- Карта контролера, предприятия, мастерской вставляется в любой свободный слот тахографа.
- Процедуры использования карт, вставленных в слот тахографа, определяются инструкцией изготовителя тахографа.
- Карты не должны использоваться после даты окончания срока их действия, указанного на карте. Замена карты с истекающим сроком действия производится на основании заявления держателя карты о выдаче карты на новый срок, направляемого не позднее, чем за 15 рабочих дней до даты истечения срока действия карты.
- Карты цифрового тахографа нельзя сгибать, сворачивать или использовать в других целях, не предусмотренных инструкцией изготовителя тахографа.
- Контактные поверхности карт должны содержаться в чистоте и сухости, необходимо избегать контакта с жирами и маслами.
- Карты не должны подвергаться прямому воздействию солнечного света (например, храниться на приборной панели).
- Карты не должны находиться близко к области сильного воздействия электромагнитного поля.
- Чтобы предотвратить утерю данных, необходимо принимать меры по сохранности карт тахографа и следовать инструкциям производителя тахографа.
- Напряжение питания: классы А и В по ISO 7816-3. Класс А: $5V \pm 0,5V$. Класс В: $3V \pm 0,3V$.
- Рабочая температура: от -25°C до $+70^{\circ}\text{C}$ с нерегулярными пиковыми значениями до $+85^{\circ}\text{C}$. Поддержание работоспособности карты обеспечивается при температуре до -40°C .
- Допустимая влажность воздуха в диапазоне от 10% до 90%.
- Среднее время безотказной работы карты: 500 тыс. циклов перезаписи.