

## ТАХОГРАФ ЦИФРОВОЙ "КАСБИ SMART" ПАМЯТКА ВОДИТЕЛЯ

Примечание- данный документ является справочной памяткой водителя, с полным текстом руководства по эксплуатации тахографа «Касби Smart» можно ознакомиться на сайте [www.kasbismart.ru](http://www.kasbismart.ru).

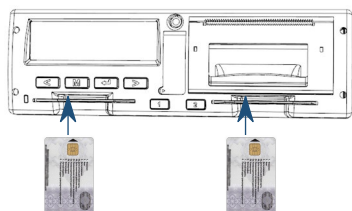
### Начало работы

**Работа с тахографом разрешается только когда транспортное средство (ТС) неподвижно!**






Включить зажигание ТС.

### Шаг 1 Установка карты

Вставить карту водителя чипом вверх в левый картридер изделия



### Шаг 2 Ввод PIN-кода карты.

PIN-код – последовательность четырех цифр. Перебор цифр  и . Переход к следующей вводимой цифре . Сброс введенной цифры . Окончании ввода .

Карта водителя
Иванов
Иван Иванович






При верном вводе на индикаторе отображается имя водителя.

**ВНИМАНИЕ!** Карта блокируется после трех неправильных попыток ввода PIN-кода.

При работе экипажа из двух водителей, второй (сменный) водитель должен вставить свою карту водителя в правый картридер изделия и ввести PIN-код как описано выше.

### Шаг 3 Ручной ввод

Если была включена функция « Управление началом смены», то при вставлении карты выдается запрос на ввод даты и времени начала

смены, которые могут быть откорректированы в диапазоне: с момента извлечения карты до текущего значения. Перебор цифр  и . Переход к следующей вводимой цифре . Сброс введенной цифры . Окончании ввода  При извлечении карты – выдается запрос на завершение смены. Если отклонить запрос или не совершать никаких действий в течение 60 с, карта будет извлечена без завершения смены. Запрос на завершение данной смены будет выдан при повторном вставлении карты.

### Шаг 4 Информация на индикаторе

Основной вид индикатора:

0007039.0км	11:45	Общий пробег	Местное время
1 00:31	20:33	Номер водителя	Время текущей деятельности
2 00:00	0км/ч	Номер водителя	Время текущей деятельности
			Суммарное время перерывов
			Скорость

Примечание – данные второго водителя отображаются только при вставленной карте

При помощи  и  можно просмотреть данные о деятельности водителя за сутки :

#### Данные тахографа



24h	■	00010.6 км	Пробег за текущие сутки
1	☐	00:00    22:56	Время управления водителем
1	☐	Σ00:00	Суммарное время перерыва
			Суммарное время вождения

#### Данные с карты

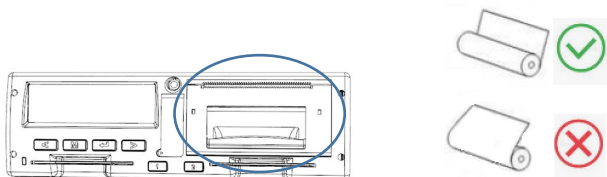
24h	■	00010.6 км	Пробег за текущие сутки
1	☐	00:00    22:56	Время управления водителем
1	☐	Σ00:00	Суммарное время перерыва
			Суммарное время вождения

### Шаг 5 Извлечение карты




Для извлечения карты водителя необходимо - длительное нажатие на кнопку , сменного водителя – на кнопку - .

### Шаг 6 Заправка бумаги



- открыть крышку принтера;
- разместить бумагу как показано на рисунке;
- установить крышку на место.



### Печать отчета

Нажать , индикатор примет вид

МЕНЮ  
< Отчеты >

Нажать , индикатор примет вид :






< Отчеты >  
<Деятельность>  
<из карты>


Выбрать требуемый отчет при помощи  и :

- деятельность из карты за выбранные сутки;
- деятельность из блока управления за выбранные сутки;
- события и неисправности из карты;
- события и неисправности из блока управления;
- технические данные;
- данные о превышениях скорости;
- архив вставленных карт

Нажать .

### Основные пиктограммы

пиктограмма	деятельность	пиктограмма	деятельность
	готовность		работа
	управление		отдых
	перерыв	?	нет данных

пиктограмма	люди	действия	режим работы
	Предприятие		Режим предприятия
	Контролер	Контроль, выгрузка данных	Режим контроля
	Водитель	Управление	Рабочий режим
	Мастерская	Настройка, выгрузка данных, инспекция	Режим настройки
	Изготовитель		
	Транспортное средство		