

### 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.

### Начало работы

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

Включить зажигание ТС.

#### Шаг 1 Установка карты

Вставить карту водителя чипом вверх в левый картридер изделия



# Шаг 2 Ввод PIN-кода карты.

🔊. Переход к следующей вводимой цифре 🖾. Сброс введенной

Карта водителя Иванов Иван Иванович

цифры 🖾. Окончании ввода 🖾.

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:



Общий пробег Местное время Номер водителя Время текущей деятельности Суммарное время перерывов

Номер водителя Время текущей деятельности 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 1 © 00:00 II 22:56	Пробег за текущие сутки Время управления водителя Суммарное время перерыва
1 🛡 Σ00:00	Суммарное время вождения
Данные с карты	
24h 🖿 00010.6 км 1 🖸 00:00 II 22:56	Пробег за текущие сутки Время управления водителя Суммарное время перерыва
1 😐 Σ00:00	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 > < Отчеты > <Деятельность>

<из карты>

Нажать 🖾, индикатор примет вид :

Выбрать требуемый отчет	при помощи	< и	$\geq$	ļ
-------------------------	------------	-----	--------	---

- 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			
2	готовность	×	работа			
Θ	управление	F-1	отдых			
11	перерыв	?	нет данных			

пиктограмма	люди	действия	режим работы
Ċ.	Предприятие		Режим
_			предприятия
	Контролер	Контроль,	Режим контроля
		выгрузка данных	
Θ	Водитель	Управление	Рабочий режим
7	Мастерская	Настройка,	Режим настройки
-		выгрузка данных,	
		инспекция	
B	Изготовитель		
_			
A	Транспортное		
	средство		