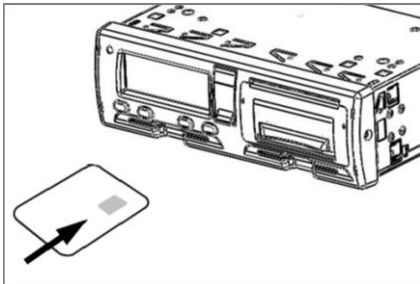


## Вставка карты

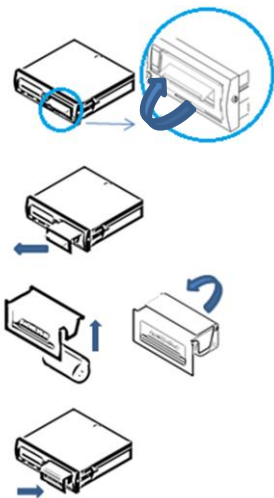
Карту вставить при отображении главной страницы индикатора, так, чтобы чип был расположен спереди сверху, как показано на рисунке:

Для извлечения карты необходимо долгое нажатие на кнопку «<1>», если извлекается карта из картридера 1 или на кнопку - «>2» если извлекается карта из картридера 2.



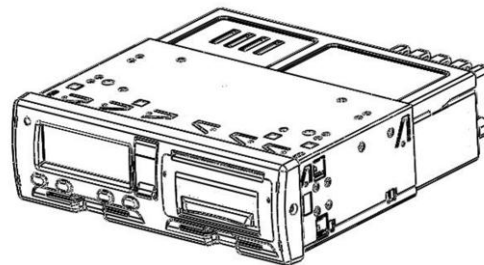
## Заправка бумаги

В данном КУ (контрольном устройстве) применяется термохимическая бумага шириной- 57 мм, внешний диаметр рулона не более 30 мм.



# КОНТРОЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО: ТАХОГРАФ ЦИФРОВОЙ КАСБИ DT-20

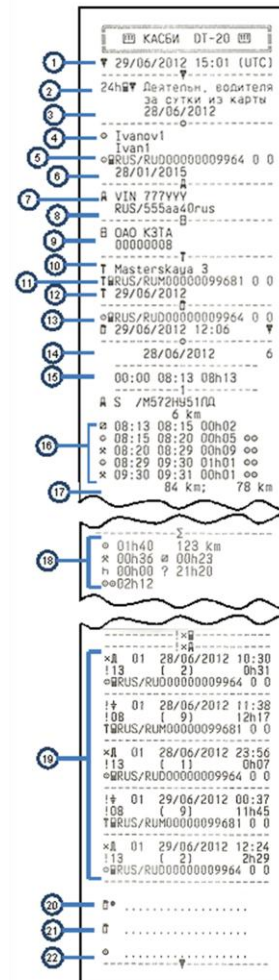
## КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ КОНТРОЛЕРА (ВИДЫ ОТЧЕТОВ)



ОАО «КЗТА»  
г. Калуга,  
Салтыкова –Щедрина, 141

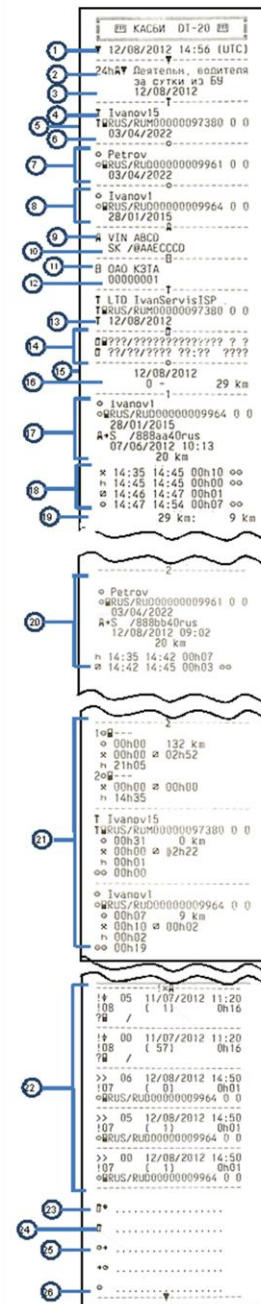
<http://www.kzta.ru>

## Деятельность за сутки из карты



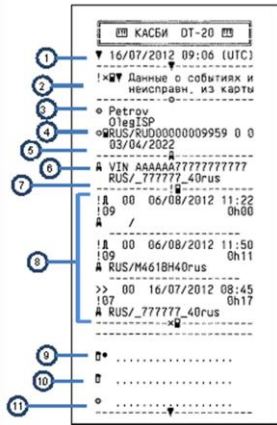
- 1 Дата и время распечатки (время UTC).
- 2 Тип распечатки (24 ч, карта).
- 3 Отчетная дата.
- 4 Информация по карте водителя
- 4 Фамилия, имя владельца карты.
- 5 Идентификационный номер карты и страны.
- 6 Дата окончания срока действия карты
- 7 Идентификационный номер автомобиля (VIN)
- 8 Страна регистрации и регистрационный номер автомобиля (VRN)
- 9 Изготовитель КУ
- 9 Серийный номер
- 10 Информация по карте мастера
- 10 Фамилия владельца карты (мастер).
- 11 Идентификационный номер карты и страны.
- 12 Дата окончания срока действия карты
- 13 Данные о последнем контроле
- 14 Дата запроса и счетчик присутствия карты
- 15 Время отсутствия карты
- 16 Информация по карте из картридера 1
- 16 Деятельность при вставке карты
- 17 Извлечение карты: показания счетчика пробега и расстояние пройденное с момента последней вставки
- 18 Сводка о деятельности за день
- 19 Последние пять событий и неисправностей
- 20 Место контроля
- 21 Подпись контролера
- 22 Подпись водителя

## Деятельность за сутки из блока управления



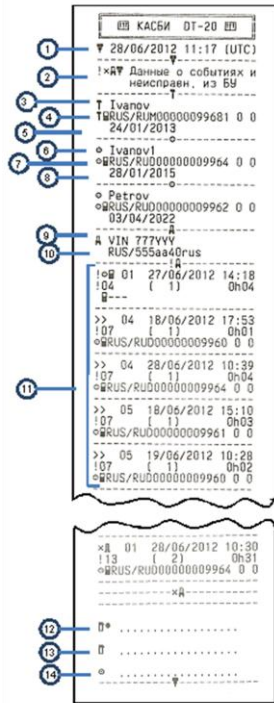
- 1 Дата и время распечатки (время UTC).
- 2 Тип распечатки (24 ч, БУ).
- 3 Отчетная дата.
- 4 Информация по карте мастера
- 4 Фамилия владельца карты
- 5 Идентификационный номер карты и страны.
- 6 Дата окончания срока действия карты
- 7 Данные по карте водителя
- 8 Данные по карте сменного водителя
- 9 Идентификационный номер автомобиля (VIN)
- 10 Страна регистрации и регистрационный номер автомобиля (VRN)
- 11 Изготовитель КУ
- 12 Серийный номер
- 13 Данные о последней проведенной калибровке
- 14 Дата последней калибровки
- 15 Данные о последнем контроле
- 15 Дата запроса
- 16 Показания счетчика пробега на начало и конец суток
- 17 Информация по карте из картридера 1
- 17 Данные по вставленной карте и ТС
- 18 Виды деятельности с указанием времени начала и продолжительности
- 19 Извлечение карты: показания счетчика пробега
- 20 и расстояние пройденное с момента последней вставки
- 21 Данные по второму картридеру
- 21 Сводка о деятельности за день
- 22 Последние пять событий и неисправностей
- 23 Место контроля
- 24 Подпись контролера
- 25 Время начала
- 26 Время окончания

## События и неисправности из карты



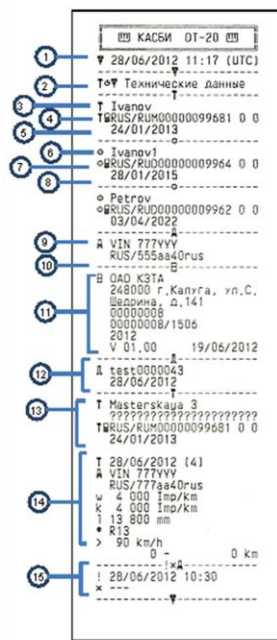
- 1 Дата и время распечатки (время UTC).
- 2 Тип распечатки. Информация по карте водителя
- 3 Фамилия, имя владельца карты.
- 4 Идентификационный номер карты и страны.
- 5 Дата окончания срока действия карты
- 6 Идентификационный номер автомобиля (VIN)
- 7 Страна регистрации и регистрационный номер автомобиля (VRN)
- 8 События и неисправности сохраненные на карте
- 9 Место контроля
- 10 Подпись контролера
- 11 Подпись водителя

## События и неисправности из блока управления



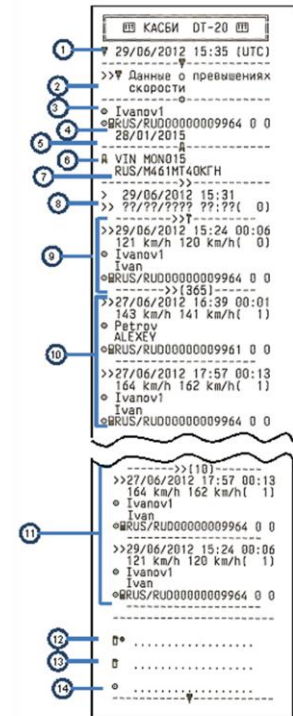
- 1 Дата и время распечатки (время UTC).
- 2 Тип распечатки. Информация по карте мастера
- 3 Фамилия владельца карты (мастер).
- 4 Идентификационный номер карты и страны.
- 5 Дата окончания срока действия карты
- 6 Фамилия, имя владельца карты.
- 7 Идентификационный номер карты и страны.
- 8 Дата окончания срока действия карты
- 9 Идентификационный номер автомобиля (VIN)
- 10 Страна регистрации и регистрационный номер автомобиля (VRN)
- 11 Список событий, сохраненных в БУ
- 12 Место контроля
- 13 Подпись контролера
- 14 Подпись водителя

## Технические данные



- 1 Дата и время распечатки (время UTC).
- 2 Тип распечатки. Информация по карте мастера
- 3 Фамилия владельца карты (мастер).
- 4 Идентификационный номер карты и страны.
- 5 Дата окончания срока действия карты
- 6 Фамилия, имя владельца карты.
- 7 Идентификационный номер карты и страны.
- 8 Дата окончания срока действия карты
- 9 Идентификационный номер автомобиля (VIN)
- 10 Страна регистрации и регистрационный номер автомобиля (VRN)
- 11 Наименование и адрес изготовителя, номер КУ . дата выпуска, версия ПО
- 12 Данные датчика движения
- 13 Данные мастерской, выполнившей калибровку
- 14 Параметры ТС
- 15 Последнее событие и неисправность

## Превышение скорости



- 1 Дата и время распечатки (время UTC).
- 2 Тип распечатки. Информация по карте водителя
- 3 Фамилия, владельца карты.
- 4 Идентификационный номер карты и страны.
- 5 Дата окончания срока действия карты
- 6 Идентификационный номер автомобиля (VIN)
- 7 Страна регистрации и регистрационный номер автомобиля (VRN)
- 8 Дата и время первого превышения скорости и количество превышений скорости
- 9 Первое превышение скорости после последней калибровки. Дата, время и продолжительность. Максимальная и средняя скорость.
- 10 Идентификационные данные водителя и карты водителя
- 11 Пять наиболее серьезных превышений скорости за последние 365 дней. Дата, время и продолжительность. Максимальная и средняя скорость.
- 12 Место контроля
- 13 Подпись контролера.
- 14 Подпись водителя