

Distr.: General
25 April 2017

Original: Russian only

Европейская экономическая комиссия

Комитет по внутреннему транспорту

Рабочая группа по автомобильному транспорту

**Группа экспертов по Европейскому соглашению,
касающемуся работы экипажей транспортных
средств, производящих международные
автомобильные перевозки (ЕСТР)**

Пятнадцатая сессия
Женева, 12 июня 2017 года

Данный документ, представленный Европейской Комиссией, содержит добавление 4 к приложению IC к регламенту (ЕС) 2016/799.

RU

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. РАСПЕЧАТКИ

Комбинация пиктограмм карточки	Код государства-члена, выдавшего карточку	Первые 14 знаков номера карточки (могут включать порядковый индекс)	Индекс замены	Индекс обновления
--------------------------------	-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	---------------	-------------------

PRT_006 При распечатке данные делятся на блоки и/или записи данных, перечисляемые ниже с указанием их значения и формата:

Номер блока или записи Значение	Data Format
------------------------------------	-------------

1 <i>Дата и время распечатки документа</i>	▼ dd/mm/yyyy hh:mm (UTC)
---------------------------------------------------	------------------------------------

2 <i>Вид распечатки</i> Идентификатор блока Комбинация пиктограмм распечатки (см. пр. 3), установка устройства ограничения скорости (только распечатка данных о превышении скорости)	-----▼----- Picto xxx km/h
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------

3 <i>Идентификационные данные владельца карточки</i> Идентификатор блока P = пиктограмма «люди» Фамилия владельца карточки Имя (имена) держателя карточки (если имеются) Идентификационные данные карточки Дата истечения срока действия карточки (если есть) и номер поколения карточки (GEN 1 или GEN 2)*	-----P----- P Last_Name_____ First_Name_____ Card_Identification_____ dd/mm/yyyy - GEN 2
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

На карточке, не принадлежащие конкретным лицам, вместо фамилии держателя наносится название предприятия, мастерской или контрольного органа.

* Номер поколения карточки может печатать только «умный» тахограф.

4 <i>Идентификационные данные транспортного средства</i> Идентификатор блока VIN Государство-член регистрации и VRN	-----A----- A VIN_____ Nat/VRN_____
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------

5 <i>Идентификационные данные БУ</i> Идентификатор блока Название производителя БУ Номер детали БУ Номер поколения БУ*	-----B----- B VU_Manufacturer_____ VU_Part_Number_____ GEN 2
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

* Номер поколения карточки может печатать только «умный» тахограф.

6 <i>Последняя калибровка тахографа</i> Идентификатор блока Название мастерской	-----T----- T Last_Name_____
----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------

	Идентификационные данные карточки мастерской Дата калибровки	Card_Identification_____ T dd/mm/yyyy
7	Последний контроль (проверка контролёром) Идентификатор блока Идентификационные данные карточки контролёра Дата, время и вид контроля	-----□----- Card_Identification_____ □ dd/mm/yyyy hh:mm ppppp
Вид контроля: До пяти пиктограмм Возможные виды контроля (по отдельности или в сочетании друг с другом): ■: Загрузка данных карточки, ⚡: загрузка данных БУ, 🖨: печать, 📺: Отображение, 🛖: Придорожные проверки калибровки		
8	Данные о деятельности водителя, сохраняемые на карточке в хронологической последовательности Идентификатор блока Проверяемая дата (календарный день, данные за который подлежат распечатке) + календарный счётчик вводов карточки	-----□----- dd/mm/yyyy xxx
8a	Условие вне области применения в начале дня (оставить пустым, если условия вне области применения нет)	-----OUT-----
8.1	Период, в течение которого карточка находилась вне устройства	
8.1a	Идентификатор записи (начало периода)	-----
8.1b	Неизвестный период Время начала, продолжительность	? hh:mm hh <hb>hmm</hb>
8.1c	Действие, введённое вручную Пиктограмма действия, время начала, продолжительность	A hh:mm hh <hb>hmm</hb>
8.2	Ввод карточки в считывающее устройство S Идентификатор записи; S = пиктограмма считывающего устройства Государство-член регистрации транспортного средства и VRN Показание одометра транспортного средства в момент ввода карточки	-----S----- A Nat/VRN_____ x xxx xxx km
8.3	Деятельность (между вводом и извлечением карточки) Пиктограмма действия, время начала, продолжительность, статус экипажа (пиктограмма экипажа, если CREW, пусто, если SINGLE).	A hh:mm hh <hb>hmm □□</hb>
8.3a	Особое условие Время ввода данных, пиктограмма (или комбинация пиктограмм) особого условия.	hh:mm ---pppp---
8.4	Извлечение карточки Показания одометра и расстояние, пройденное с момента последнего ввода карточки, при котором были зафиксированы показания одометра	x xxx xxx km ; x xxx km
9	Данные о деятельности водителей, сохраненные в БУ отдельно для каждого считывающего устройства в хронологическом порядке Идентификатор блока Проверяемая дата (календарный день, данные за который подлежат распечатке) Показания одометра на 00:00 часов и на 24:00 часа	-----□----- dd/mm/yyyy x xxx xxx - x xxx xxx km
10	Данные о деятельности со считывающего устройства S	
10a	Условие вне области применения в начале дня (оставить пустым, если условия вне области применения нет)	-----S----- -----OUT-----

- 10,1 *Период отсутствия карточки в считывающем устройстве S*
Идентификатор записи
Карточка не введена
Показания одометра на начало периода
- 10,2 *Ввод карточки*
Идентификатор записи о вводе карточки
Фамилия водителя

Имя водителя
Идентификационные данные карточки водителя
Дата истечения срока действия карточки (если есть) и номер поколения карточки (GEN 1 или GEN 2)*
Государство-член регистрации предыдущего транспортного средства, которым управлял водитель, и его VRN
Дата и время извлечения карточки из предыдущего транспортного средства
Пустая строка
Показания одометра на момент ввода карточки, метка ручного ввода данных о деятельности водителя (M, если да, пробел, если нет).
Если в течение дня, за который выводится распечатка, карточка водителя не вводилась, используется блок данных показаний одометра 10.2, зафиксированный во время последнего ввода карточки до данного дня.
- 10,3 *Вид деятельности*
Пиктограмма действия, время начала, продолжительность, статус экипажа (пиктограмма экипажа, если CREW, пусто, если SINGLE).
- 10,3 *Особое условие* Время ввода данных, пиктограмма (или комбинация пиктограмм) особого условия.
- 10,4 *Извлечение карточки или окончание периода отсутствия карточки*
Показания одометра на момент извлечения карточки или окончания периода отсутствия карточки в устройстве и расстояние, пройденное с момента ввода карточки или с начала периода отсутствия карточки в устройстве.

```

-----
@ [ ] ---
x xxx xxx km

```

```

-----
@
Last_Name _____
First_Name _____
Card_Identification _____
dd/mm/yyyy - GEN 2

[ ] +Nat/VRN _____

dd/mm/yyyy hh:mm

x xxx xxx km M

```

```

A hh:mm hh:mm [ ] [ ]

```

```

hh:mm ---pppp---

```

```

x xxx xxx km; x xxx km

```

* Номер поколения карточки может печатать только «умный» тахограф.

- 11 *Суточная сводка*
Идентификатор блока
- 11,1 *Сводка данных БУ за периоды отсутствия карточки в считывающем устройстве для карточки водителя*
Идентификатор блока
- 11,2 *Сводка данных БУ за периоды отсутствия карточки в считывающем устройстве для карточки второго водителя*
Идентификатор блока
- 11,3 *Суточная сводка данных БУ по каждому водителю*
Идентификатор записи
Фамилия водителя

Имя (имена) водителя
Идентификационные данные карточки водителя
- 11,4 *Ввод данных о месте, в котором начинается и/или заканчивается дневной период работы*

```

----- Σ -----

```

```

1 @ [ ] ---

```

```

2 @ [ ] ---

```

```

-----
@
Last_Name _____
First_Name _____
Card_Identification _____

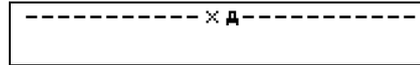
```

	pi = пиктограмма места начала / окончания, время, страна, регион Одометр	pihh:mm Cou Reg x xxx xxx km
11.5	Ввод данных о месте, в котором начинается и/или заканчивается дневной период работы и после 3 часов непрерывного времени управления Одометр	hh:mm x xxx xxx km
11.6	Сводка данных (с карточки) Общее время управления, пройденное расстояние Общее время работы и готовности Общее время отдыха и отсутствия данных Суммарное время деятельности экипажа	hh:mm x xxx km * hh:mm hh:mm h hh:mm ? hh:mm hh:mm
11.7	Сводка данных (периоды отсутствия карточки считывающем устройстве водителя) Общее время управления, пройденное расстояние Общее время работы и готовности Общее время отдыха	hh:mm x xxx km * hh:mm hh:mm h hh:mm
11.8	Сводка данных (периоды отсутствия карточки считывающем устройстве второго водителя) Общее время работы и готовности Общее время отдыха	* hh:mm hh:mm h hh:mm
11.9	Сводка данных (каждого водителя из обоих считывающих устройств) Общее время управления, пройденное расстояние Общее время работы и готовности Общее время отдыха Суммарное время деятельности экипажа	hh:mm x xxx km * hh:mm hh:mm h hh:mm hh:mm

При вводе команды на распечатку суточной сводки за текущий день имеющиеся данные за сутки суммируются по состоянию на момент распечатки.

12	События и/или неисправности, зарегистрированные на карточке	
12.1	Идентификатор блока данных: последние 5 событий и неисправностей, зарегистрированных на карточке	----- ! * □ -----
12.2	Идентификатор блока данных: все события, зарегистрированные на карточке	----- ! □ -----
12.3	Идентификатор блока данных: все неисправности, зарегистрированные на карточке	----- * □ -----
12.4	Запись о событии и/или неисправности Идентификатор записи Пиктограмма события/неисправности, назначение записи, дата и время начала Дополнительный код события/неисправности (если имеется), продолжительность Государство-член регистрации транспортного средства, в котором имело место событие или неисправность, и его VRN	----- Pic (p) dd/mm/yyyy hh:mm !xx hh:mm A Nat/VRN _____
13	События и/или неисправности, зарегистрированные или происходящие в БУ	
13.1	Идентификатор блока данных: последние 5 событий и неисправностей, зарегистрированных в БУ	----- ! A -----
13.2	Идентификатор блока данных: все события, зарегистрированные или происходящие в БУ	----- ! A -----

- 13.3 Идентификатор блока данных: все неисправности, зарегистрированные или происходящие в БУ



- 13.4 *Запись о событии и/или неисправности*

Идентификатор записи

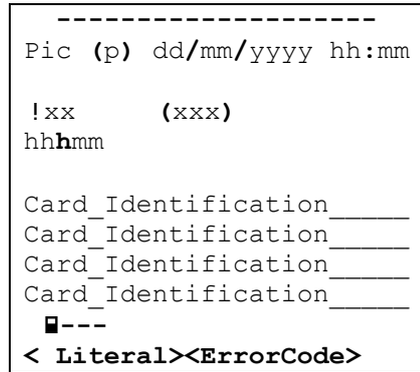
Пиктограмма события/неисправности, назначение записи, дата и время начала

Дополнительный код события/неисправности (если имеется), количество аналогичных событий за текущий день, продолжительность

Идентификационные данные карточек, находившихся в устройстве на момент начала или окончания события или неисправности (до 4 строк без повторения одних и тех же номеров карточек)

Случай, когда карточка не была введена

Данные, касающиеся конкретного производителя



Цель записи (p) указывается числовым кодом, обозначающим цель регистрации события или неисправности и определяемым в порядке, предусмотренном для элемента данных EventFaultRecordPurpose.

Literal – константа, связанная с конкретным производителем тахографа, которую составляет не более 12 символов.

ErrorCod – код ошибки, связанный с конкретным производителем тахографа, который составляет не более 12 символов.

- 14 **Идентификационные данные БУ**

Идентификатор блока

Название производителя БУ

Адрес производителя БУ

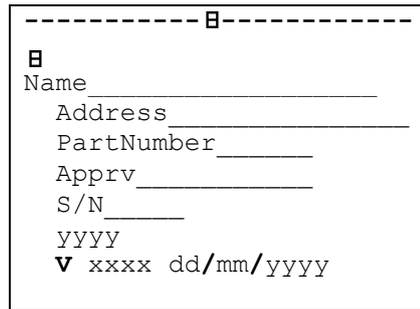
Номер детали БУ

Номер официального утверждения БУ

Серийный номер БУ

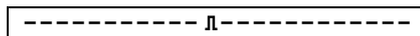
Год выпуска БУ

Версия программного обеспечения БУ и дата её установки



- 15 **Идентификационные данные датчика**

Идентификатор блока

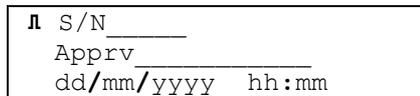


- 15.1 *Запись о соединении*

Серийный номер датчика

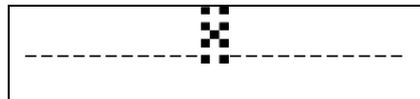
Номер официального утверждения датчика

Дата подсоединения датчика



- 16 **Идентификационные данные ГНСС**

Идентификатор блока

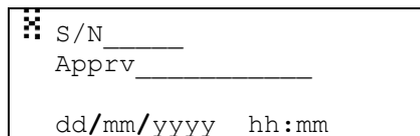


- 16.1 *Запись о подсоединении*

Серийный номер внешнего устройства ГНСС

Номер официального утверждения внешнего устройства ГНСС

Дата подсоединения внешнего устройства ГНСС



- 17 **Данные калибровки**
Идентификатор блока
- 17.1 **Запись о калибровке**
Идентификатор записи
Мастерская, проводившая калибровку
- Адрес мастерской
Идентификационные данные карточки мастерской
Дата истечения срока действия карточки мастерской
Пустая строка
Дата калибровки + цель калибровки
VIN
Государство-член регистрации и VRN
Характеристический коэффициент транспортного средства
Постоянная величина записывающего оборудования
Фактическая окружность шин колёс
Размер шин, установленных на транспортном средстве
Положение устройства ограничения скорости
Показания одометра до и после калибровки

----- T -----

```
-----
T
Workshop_name_____
Workshop_address_____
Card_Identification_____
dd/mm/yyyy

T dd/mm/yyyy (p)
A VIN_____
Nat/VRN_____
w xx xxx Imp/km

k xx xxx Imp/km
l xx xxx mm
• TyreSize_____

> xxx km/h
x xxx xxx - x xxx xxx km
```

Цель калибровки (p) указывается числовым кодом, поясняющим, зачем зафиксированы данные параметры калибровки, и определяемым в порядке, предусмотренном для элемента данных CalibrationPurpose.

- 18 **Корректировка времени**
Идентификатор блока
- 18.1 **Запись о корректировке времени**
Идентификатор записи
Старые дата и время
Новые дата и время
Мастерская, проводившая корректировку времени
- Адрес мастерской
Идентификационные данные карточки мастерской
Дата истечения срока действия карточки мастерской

----- @ -----

```
-----
! @ dd/mm/yyyy hh:mm
@ dd/mm/yyyy hh:mm

T
Workshop_name_____
Workshop_address_____
Card_Identification_____
dd/mm/yyyy
```

- 19 **Зарегистрированные БУ данные о последних по времени событиях и неисправности**
Идентификатор блока
Дата и время последнего события
Дата и время последней неисправности

----- ! x A -----

```
! dd/mm/yyyy hh:mm
x dd/mm/yyyy hh:mm
```

- 20 **Информация о контроле превышения скорости**
Идентификатор блока
Дата и время последнего КОНТРОЛЯ ЗА ПРЕВЫШЕНИЕМ СКОРОСТИ
Дата и время первого превышения скорости и количество последующих превышений скорости

----- > > -----

```
> > dd/mm/yyyy hh:mm

> > dd/mm/yyyy hh:mm
(nnn)
```

- 21 **Запись о превышении скорости**
- 21.1 Идентификатор блока данных: первое превышение скорости со времени последней калибровки ----- >> T-----
- 21.2 Идентификатор блока данных: 5 самых серьёзных случаев за последние 365 дней ----- >> (365)-----
- 21.3 Идентификатор блока данных: самое серьёзное событие за каждый из последних 10 дней данного случая ----- >> (10)-----
- 21.4 Идентификатор записи
Дата, время и продолжительность
- Максимальная и средняя скорость, количество аналогичных событий за данный день
Фамилия водителя
- Имя (имена) водителя
Идентификационные данные карточки водителя
- ```

>>dd/mm/yyyy hh:mm
hhmm
xxx km/h xxx km/h (xxx)

Ⓞ
Last_Name_____
First_Name_____
Card_Identification
```
- 21.5 Если в блоке данных записи о превышении скорости отсутствуют >>---

22 **Информация, вписываемая от руки**

- Идентификатор блока
- 22.1 Место контроля
- 22.2 Подпись контролёра
- 22.3 Время: от
- 22.4 Время: до
- 22.5 Подпись водителя
- ```
-----
Ⓞ * .....
Ⓞ .....
Ⓞ+ .....
+Ⓞ .....
Ⓞ .....
```

Информация, вписываемая от руки: над названием графы, заполняемой от руки, следует оставить достаточное количество пустых строк для вписывания необходимой информации или для подписи.

23 **Последние карточки, вставленные в БУ**

- Идентификатор блока
- 23.1 Вставленная карточка
- Идентификатор записи
- Тип карточки, поколение, версия, производитель*
- Идентификационные данные карточки
- Card Serial Number
- Дата и время последнего ввода карточки
- ```
----- ⓄⓄⓄ -----

T <gen> <version> <MC>
Card Identification
Card Serial Number
dd/mm/yyyy hh:mm
```

\* (всё в одной строке)

- с
- типом карточки: Пиктограмма, один символ + пробел
- поколением: GEN1 или GEN2, 4 символа + пробел
- версией: до 10 символов

MC: код производителя, 3 символа

### 3. Спецификации распечатки данных

В тексте данной главы применяются следующие условные обозначения:

|       |                                                                             |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------|
| N     | Печатать номер блока или записи N                                           |
| N     | Печатать номер блока или записи N нужное количество раз                     |
| X / Y | При необходимости печатать блоки или записи X и/или Y нужное количество раз |

#### 3.1. Ежедневная распечатка данных о деятельности водителя, записанных на карточке

PRT\_008 При распечатке сохранённых на карточке данных о деятельности водителя за сутки соблюдается следующий формат:

|                                             |                                                                                                                     |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1                                           | Дата и время распечатки документа                                                                                   |
| 2                                           | Вид распечатки                                                                                                      |
| 3                                           | Идентификационные данные контролёра (если в БУ введена карточка контролёра)                                         |
| 3                                           | Идентификационные данные водителя (согласно карточке, с которой распечатываются данные + поколение)                 |
| 4                                           | Идентификационные данные транспортного средства (с которого получены распечатываемые данные)                        |
| 5                                           | Идентификационные данные БУ (с которого получены распечатываемые данные + поколение)                                |
| 6                                           | Последняя калибровка этого БУ                                                                                       |
| 7                                           | Последний контроль инспектируемого водителя                                                                         |
| 8                                           | Ограничитель деятельности водителя                                                                                  |
| 8a                                          | Условие вне области применения в начале дня                                                                         |
| 8.1a / 8.1b / 8.1c / 8.2 / 8.3 / 8.3a / 8.4 | Деятельность водителя в хронологическом порядке                                                                     |
| 11                                          | Ограничитель суточной сводки                                                                                        |
| 11.4                                        | Въезд в географические пункты в хронологическом порядке                                                             |
| 11.5                                        | Данные ГНСС                                                                                                         |
| 11.6                                        | Сводка данных деятельности                                                                                          |
| 12.1                                        | Ограничитель данных о событиях или неисправностях, хранящихся на карточке                                           |
| 12.4                                        | Записи о событиях/неисправностях (последние 5 событий или неисправностей, зарегистрированные на карточке)           |
| 13.1                                        | Ограничитель данных о событиях или неисправностях, хранящихся в БУ                                                  |
| 13.4                                        | Записи о событиях/неисправностях (последние 5 событий или неисправностей, зарегистрированные или происходящие в БУ) |
| 22.1                                        | Место контроля                                                                                                      |
| 22.2                                        | Подпись контролёра                                                                                                  |
| 22.5                                        | Подпись водителя                                                                                                    |

### 3.2. Ежедневная распечатка данных о деятельности водителя, записанных в БУ

PRT\_009 При распечатке сохранённых в БУ данных о деятельности водителя за сутки соблюдается следующий формат:

|                                   |                                                                                                                     |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1                                 | Дата и время распечатки документа                                                                                   |
| 2                                 | Вид распечатки                                                                                                      |
| 3                                 | Идентификационные данные владельца карточки (для всех карточек, введённых в БУ + поколение)                         |
| 4                                 | Идентификационные данные транспортного средства (с которого получены распечатываемые данные)                        |
| 5                                 | Идентификационные данные БУ (с которого получены распечатываемые данные + поколение)                                |
| 6                                 | Последняя калибровка этого БУ                                                                                       |
| 7                                 | Последний контроль данного тахографа                                                                                |
| 9                                 | Ограничитель деятельности водителя                                                                                  |
| 10                                | Ограничитель данных со считывающего устройства водителя (считывающее устройство 1)                                  |
| 10а                               | Условие вне области применения в начале дня                                                                         |
| 10.1 / 10.2 / 10.3 / 10.3а / 10.4 | Деятельность в хронологическом порядке (данные со считывающего устройства водителя)                                 |
| 10                                | Ограничитель данных со считывающего устройства второго водителя (считывающее устройство 2)                          |
| 10а                               | Условие вне области применения в начале дня                                                                         |
| 10.1 / 10.2 / 10.3 / 10.3а / 10.4 | Деятельность в хронологическом порядке (данные со считывающего устройства второго водителя)                         |
| 11                                | Ограничитель суточной сводки                                                                                        |
| 11.1                              | Сводка данных за периоды отсутствия карточки в считывающем устройстве водителя                                      |
| 11.4                              | Въезд в географические пункты в хронологическом порядке                                                             |
| 11.5                              | Данные ГНСС                                                                                                         |
| 11.6                              | Сводка данных деятельности                                                                                          |
| 11.2                              | Сводка данных за периоды отсутствия карточки в считывающем устройстве второго водителя                              |
| 11.4                              | Въезд в географические пункты в хронологическом порядке                                                             |
| 11.5                              | Данные ГНСС                                                                                                         |
| 11.7                              | Сводка данных деятельности                                                                                          |
| 11.3                              | Суммарные данные о деятельности водителя по данным обоих считывающих устройств                                      |
| 11.4                              | Въезд данного водителя в географические пункты в хронологическом порядке                                            |
| 11.5                              | Данные ГНСС                                                                                                         |
| 11.8                              | Суммарные данные о деятельности данного водителя                                                                    |
| 13.1                              | Ограничитель событий и неисправностей                                                                               |
| 12.4                              | Записи о событиях/неисправностях (последние 5 событий или неисправностей, зарегистрированные или происходящие в БУ) |
| 13.1                              | Место контроля                                                                                                      |
| 22.2                              | Подпись контролёра                                                                                                  |
| 22.3                              | Время: с (место для указания водителем, не имеющим карточки,                                                        |
| 22.4                              | Время: до относящихся к нему периодов времени)                                                                      |
| 22.5                              | Подпись водителя                                                                                                    |

### 3.3. Распечатка данных о событиях и неисправностях, хранящихся на карточке

PRT\_010 При распечатке сохранённых на карточке данных о событиях и неисправностях соблюдается следующий формат:

|      |                                                                                              |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1    | Дата и время распечатки документа                                                            |
| 2    | Вид распечатки                                                                               |
| 3    | Идентификационные данные контролёра (если в БУ введена карточка контролёра + поколение)      |
| 3    | Идентификационные данные водителя (согласно карточке, с которой распечатываются данные)      |
| 4    | Идентификационные данные транспортного средства (с которого получены распечатываемые данные) |
| 12.2 | Ограничитель событий                                                                         |
| 12.4 | Записи о событиях (все события, зарегистрированные на карточке)                              |
| 12.3 | Ограничитель неисправностей                                                                  |
| 12.4 | Записи о неисправностях (все неисправности, зарегистрированные на карточке)                  |
| 22.1 | Место контроля                                                                               |
| 22.2 | Подпись контролёра                                                                           |
| 22.5 | Подпись водителя                                                                             |

### 3.4. Распечатка данных о событиях и неисправностях, хранящихся в БУ

PRT\_011 При распечатке сохранённых в БУ данных о событиях и неисправностях соблюдается следующий формат:

|      |                                                                                              |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1    | Дата и время распечатки документа                                                            |
| 2    | Вид распечатки                                                                               |
| 3    | Идентификационные данные владельца карточки (для всех карточек, введённых в БУ + поколение)  |
| 4    | Идентификационные данные транспортного средства (с которого получены распечатываемые данные) |
| 13.2 | Ограничитель событий                                                                         |
| 13.4 | Записи о событиях (все события, зарегистрированные или происходящие в БУ)                    |
| 13.3 | Ограничитель неисправностей                                                                  |
| 13.4 | Записи о неисправностях (все неисправности, зарегистрированные или происходящие в БУ)        |
| 22.1 | Место контроля                                                                               |
| 22.2 | Подпись контролёра                                                                           |
| 22.5 | Подпись водителя                                                                             |

### 3.5. Распечатка технических данных

PRT\_012 При распечатке технических данных соблюдается следующий формат:

|      |                                                                                              |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1    | Дата и время распечатки документа                                                            |
| 2    | Вид распечатки                                                                               |
| 3    | Идентификационные данные владельца карточки (для всех карточек, введённых в БУ + поколение)  |
| 4    | Идентификационные данные транспортного средства (с которого получены распечатываемые данные) |
| 14   | Идентификационные данные БУ                                                                  |
| 15   | Идентификационные данные датчика                                                             |
| 15.1 | Данные о подключении датчика (все имеющиеся данные в хронологическом порядке)                |
| 16   | Идентификационные данные ГНСС                                                                |

|      |                                                                                                                     |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 16.1 | Данные о подключении внешнего устройства ГНСС (все имеющиеся данные в хронологическом порядке)                      |
| 17   | Ограничитель данных калибровки                                                                                      |
| 17.1 | Записи о калибровке (все имеющиеся записи в хронологическом порядке)                                                |
| 18   | Ограничитель данных корректировки времени                                                                           |
| 18.1 | Записи о корректировке времени (все имеющиеся записи о корректировке времени, в том числе относящиеся к калибровке) |
| 19   | Зарегистрированные БУ данные о последних по времени событиях и неисправности                                        |

### 3.6. Распечатка данных о превышении скорости

PRT\_013 При распечатке данных о превышении скорости соблюдается следующий формат:

|             |                                                                                              |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1           | Дата и время распечатки документа                                                            |
| 2           | Вид распечатки                                                                               |
| 3           | Идентификационные данные владельца карточки (для всех карточек, введённых в БУ + поколение)  |
| 4           | Идентификационные данные транспортного средства (с которого получены распечатываемые данные) |
| 20          | Информация о контроле превышения скорости                                                    |
| 21.1        | Идентификатор данных о превышениях скорости                                                  |
| 21.4 / 21.5 | Первое превышение скорости со времени последней калибровки                                   |
| 21.2        | Идентификатор данных о превышениях скорости                                                  |
| 21.4 / 21.5 | 5 самых серьёзных событий превышения скорости за последние 365 дней                          |
| 21.3        | Идентификатор данных о превышениях скорости                                                  |
| 21.4 / 21.5 | Самое серьёзное событие превышения скорости за каждый из последних 10 дней данного случая    |
| 22.1        | Место контроля                                                                               |
| 22.2        | Подпись контролёра                                                                           |
| 22.5        | Подпись водителя                                                                             |

### 3.7. Архив вставленных карточек

PRT\_014 При распечатке архивных данных вставленных карточек соблюдается следующий формат:

|      |                                                                                 |
|------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 1    | Дата и время распечатки документа                                               |
| 2    | Вид распечатки                                                                  |
| 3    | Идентификационные данные владельца карточки (для всех карточек, введённых в БУ) |
| 23   | Последняя карточка, вставленная в БУ                                            |
| 23.1 | Вставленные карточки (до 88 записей)                                            |
| 12.3 | Ограничитель неисправностей                                                     |