

**Методика проверки тахографов  
«ШТРИХ-TaxoRUS»  
в рамках проведения технического осмотра  
транспортного средства**

## **I. Требования к проверке тахографа в рамках проведения технического осмотра**

### **Постановление Правительства РФ от 15 сентября 2020 г. № 1434 "Об утверждении Правил проведения технического осмотра транспортных средств, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"**

82. Транспортное средство должно быть оснащено тахографом или контрольным устройством регистрации режима труда и отдыха водителей транспортных средств, предусмотренным Европейским соглашением, касающимся работы экипажей транспортных средств, производящих международные автомобильные перевозки (ЕСТР) (далее - контрольное устройство (тахограф)).

Тахограф должен иметь настройку, проведенную не позднее 3 лет до дня представления транспортного средства на очередной технический осмотр, выводить на печать информацию о регистрационных данных транспортного средства (идентификационный номер, государственный регистрационный номер (при их наличии), номере активизированного в составе этого контрольного устройства (тахографа) программно-аппаратного шифровального (криптографического) средства, текущей дате и времени. Сведения о результатах поверки тахографа, подтверждающие его пригодность для применения, содержатся в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений.

Контрольное устройство (тахограф) должно быть проверено, в том числе откалибровано, в соответствии с требованиями Европейского соглашения, касающегося работы экипажей транспортных средств, производящих международные автомобильные перевозки (ЕСТР), не позднее 2 лет до дня представления транспортного средства на очередной технический осмотр, а также иметь знак официального утверждения типа. На транспортном средстве, оснащено контрольным устройством (тахографом) (либо на самом контрольном устройстве (тахографе), должна быть размещена установочная табличка с информацией о характеристическом коэффициенте транспортного средства и дате его определения, об эффективной окружности шин колес и о дате их измерения.

<sup>4</sup> В случае если транспортное средство подлежит оснащению тахографом в соответствии с требованием законодательства Российской Федерации или контрольным устройством (тахографом) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и требованиями Европейского соглашения, касающегося работы экипажей транспортных средств, производящих международные автомобильные перевозки (ЕСТР).







## II. Проверка наличия тахографа

Проверьте наличие тахографа в транспортном средстве.

## III. Распечатка технических данных

Для проведения контроля указанных при настройке тахографа данных запросите у водителя распечатку технических данных тахографа.

Порядок распечатки:

- 1) Нажмите , чтобы войти в меню тахографа.
- 2) Выберите в меню **Печать** и нажмите .
- 3) Выберите необходимый тип распечатки **Технические данные** с помощью  или  и нажмите .
- 4) Выберите вывод на **Принтер** и нажмите .
- 5) На дисплее отобразится процесс печати.
- 6) После того, как сообщение «**Печать**» исчезнет с дисплея тахографа, потяните распечатку вверх и оторвите ее.


Чтобы отменить текущий процесс печати, нажмите и удерживайте кнопку .

---

**Примечание.** Если во время печати закончилась бумага, на дисплее отобразится **Нет бумаги**. Замените рулон бумаги. Затем начните печать отчёта заново.

---

## Пример распечатки «Технические данные»

 <p> <b>ШТРИХ-М</b>                  ▼ 12/02/2020 09:04 (UTC)                  -----▼-----                  Т▼▼                  -----○-----                  ⊕ Баранкин                  Сергей Иванович                  ⊕RUS/00000000012345 0 0                  12/11/2020             </p>	<p>Дата и время распечатки по времени UTC (SU)</p> <p>Тип распечатки - Технические данные</p>
<p>-----Д-----                  Д ABCDEFG1234567890                  RUS/T500CT 77</p>	<p><b>Идентификационный номер ТС (VIN)</b>  <b>Страна регистрации и номер автомобиля (VRN)</b></p>
<p>-----В-----                  В 000 "НТЦ "Измеритель"                  115280, г. Москва,                  ул. Ленинская Слобода,                  д. 19, стр.4                  ШТРИХ-ТахоRUS                  999                  87654321                  2020                  v.1372            16/01/2020                  Дополнительная плата                  v.0312            040                  IMEI: 86427429462482                  ssv.                0001 032                  ИСТОЧНИКИ СИГНАЛА                  1 Импульсный датчик                  2 ГПОНАСС                  ВЫХОДЫ                  В6 8 000 imp/km</p>	<p>Производитель тахографа                  Адрес производителя тахографа</p> <p><b>Название модели тахографа</b></p> <p><b>Серийный номер тахографа</b>                  Год производства тахографа                  Версия программного обеспечения</p> <p>Версия программного обеспечения доп. платы</p>
<p>-----Т-----                  Т 000 Мастерская                  г. Москва, ул. Героев                  Панфиловцев, д.24                  ТRUS/ U 0 0 0 0 5 6 0 0                  10/01/2021</p> <p>                 Т 01/02/2020 (1)                  Д ABCDEFG1234567890                  RUS/T500CT 77                  w 9 120 imp/km                  k 9 120 imp/km                  l 3210 mm                  ● 315/70 R22.5                  &gt; 90 km/h                    4 - 143 km             </p>	<p>Дата настройки</p> <p>Идентификационный номер ТС (VIN)                  Страна регистрации и номер автомобиля (VRN)</p>

-----  
T 000 Мастерская  
г. Москва, ул. Героев  
Панфиловцев, д.24  
T RUS/ U 0 0 0 0 5 6 0 0  
10/01/2021

T 01/02/2020 (2)  
A ABCDEFG1234567890  
RUS/T500CT 77  
w 9 120 imp/km  
k 9 120 imp/km  
l 3210 mm  
e 315/70 R22.5  
> 90 km/h  
4 - 143 km

Дата настройки  
Идентификационный номер ТС (VIN)  
Страна регистрации и номер автомобиля (VRN)

-----  
T 000 Мастерская  
г. Москва, ул. Героев  
Панфиловцев, д.24  
T RUS/ U 0 0 0 0 5 6 0 0  
10/01/2021

T 01/02/2020 (3)  
A ABCDEFG1234567890  
RUS/T500CT 77  
w 9 120 imp/km  
k 9 120 imp/km  
l 3210 mm  
e 315/70 R22.5  
> 90 km/h  
4 - 143 km

Дата настройки  
Идентификационный номер ТС (VIN)  
Страна регистрации и номер автомобиля (VRN)

-----  
T 000 Мастерская  
г. Москва, ул. Героев  
Панфиловцев, д.24  
T RUS/ U 0 0 0 0 5 6 0 0  
10/01/2021

T 01/02/2020 (4)  
A ABCDEFG1234567890  
RUS/T500CT 77  
w 9 150 imp/km  
k 9 150 imp/km  
l 3210 mm  
e 315/70 R22.5  
> 90 km/h  
143 - km

Дата настройки  
Идентификационный номер ТС (VIN)  
Страна регистрации и номер автомобиля (VRN)

-----В-----  
!В 01/02/2020 10:30  
В 01/02/2020 10:35  
Т 000 Мастерская  
г. Москва, ул. Героев  
Панфиловцев, д.24  
ТRUS/ U 0 0 0 0 5 6 0 0  
10/01/2021

-----!ХД-----  
! 31/01/2020 09:10  
× 10/02/2020 08:01

-- ФБУ Росавтотранс --  
N.мастерской РФ0001  
N.тахографа 7  
N.СКЗИ 5

-----Доп. параметры-----  
Полный номер тахографа:  
Номер 1:  
87654321/01 20/18/FA  
Номер 2:  
B17F3905012018FA

-----Доп. параметры-----  
CAN priority : 3  
CAN period : 20 ms  
CAN heartbeat: Выкл  
CAN Standart : ISO CAN  
Output shaft : 6000

-----НКМ-----  
Зав.№ 20A3S00001234567  
12/02/2020 09:04:54  
LAT 37.40880000  
LON 37.61983000  
Аействительно до:  
01/02/23 06:26:43

Информация о блоке СКЗИ  
Заводской номер блока СКЗИ  
Текущие показания времени блока СКЗИ

## А. Проверка регистрационных данных транспортного средства

В верхней части распечатки найдите следующий блок:

```
-----Д-----  
А ABCDEFG1234567890  
RUS/T500CT 77
```

Идентификационный номер ТС (VIN)

Страна регистрации и номер автомобиля (VRN)

Сравните данные распечатки с документами транспортного средства.

## В. Проверка срока действия настройки тахографа

В распечатке найдите блок настройки тахографа, соответствующий идентификационным данным данного транспортного средства и самой последней датой проведения настройки.

```
-----  
Т 000 Мастерская  
г. Москва, ул. Героев  
Панфиловцев, д.24  
ТRUS/ U 0 0 0 0 5 6 0 0  
10/01/2021  
Т 01/02/2020 (4)  
А ABCDEFG1234567890  
RUS/T500CT 77  
w 9 150 imp/km  
k 9 150 imp/km  
l 3210 mm  
o 315/70 R22.5  
> 90 km/h  
143 - km
```

Дата настройки

Убедитесь, что с даты настройки тахограф прошло **не более 3 лет**.

## С. Проверка номера блока СКЗИ тахографа

В соответствии с требованиями Приказа Министерства Транспорта №440 от 28.10.2020 в конце каждой распечатки должен присутствовать блок информации о блоке СКЗИ тахографа:

```
-----НКМ-----  
Зав.Н 20A3S00001234567  
12/02/2020 09:04:54  
LAT 37.40880000  
LON 37.61983000  
Действительно до:  
01/02/23 06:26:43
```

Заводской номер блока СКЗИ

Текущие показания времени UTC (SU) блока СКЗИ

Убедитесь, что данные блок присутствует и в нём указан номер блока СКЗИ тахографа. Проверьте время, фиксируемое блоком СКЗИ, время указано в шкале времени UTC(SU).

*UTC(SU) - время в национальной шкале времени Российской Федерации. Московское время соответствует третьему часовому поясу в национальной шкале времени Российской Федерации UTC(SU)+3*

## IV. Контроль поверки тахографа

Проверить срок действия и наличие поверки тахографа возможно с помощью сайта Федерального Информационного Фонда по обеспечению единства измерений (ФГИС «АРШИН»). Сведения об устройствах поверенных до 24.09.2020 года могут не оказаться в информационном фонде, до этой даты официальным подтверждением результата поверки являлось свидетельство о поверке на бумажном носителе или проставлялся знак поверки в паспорте устройства либо на корпусе устройства.

*Статья 13 пункт 4 Федерального закона от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений" в части подтверждения поверки занесением сведений в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений введена в действие только с 24 сентября 2020 года (в соответствии с редакцией 102-ФЗ, измененной Федеральным законом от 27.12.2019 N 496-ФЗ). До указанной даты сведения о поверке из Федерального информационного фонда не являлись подтверждением выполненной поверки средства измерений.*

Необходимо зайти в раздел сайта «СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ» (<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/>)

1. Выбрать год проведения поверки: первичная поверка производится при изготовлении устройства, срок действия поверки – 7 лет, если поверка производилась внеочередная поверка уточнить у водителя год проведения.
2. В поле «Поиск» указать серийный номер тахографа.
3. Нажать кнопку «Найти».
4. В результатах поиска найдите требуемый тахограф.
5. Убедитесь, что дата окончания поверки не просрочена.

В ООО "НТЦ "Измеритель" 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19, стр. 4 ШТРИХ-ТахоRUS 999	
1	2020
87654321	2
v.1372	16/01/2020
Дополнительная плата	
v.0312	040





## РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРОК СИ

1 2021 2020 2019 2018 2017 2016 2015 2014 2013 2012 2011 2010 до 2010

2 00242250

3

1 - 1 из 1 20 на страницу

« Предыдущая 1 Следующая »

Организация-поверитель	Регистрационный номер типа СИ	Наименование типа СИ	Тип СИ	Модификация СИ	Заводской номер/ Буквенно-цифровое обозначение	Дата поверки	Действительна до	Номер свидетельства/ Номер извещения	Пригодность
ООО "НТЦ "Измеритель"	62921-15	Тахографы			0000242250/06 18/15/FA	14.08.2018	14.08.2025	022703-2018	✓

1 - 1 из 1 20 на страницу

« Предыдущая 1 Следующая »