

# **Постановление Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2012 г. N 1213 г. Москва "О требованиях к тахографам, категориях и видах оснащаемых ими транспортных средств, порядке оснащения транспортных средств тахографами, правилах их использования, обслуживания и контроля их работы"**

**Требования к тахографам, категории и виды оснащаемых ими  
транспортных средств, порядок оснащения транспортных средств  
тахографами, правила их использования, обслуживания и контроля их  
работы**

Постановление Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2012 г. N 1213 г. Москва "О требованиях к тахографам, категориях и видах оснащаемых ими транспортных средств, порядке оснащения транспортных средств тахографами, правилах их использования, обслуживания и контроля их работы"

Дата подписания: 23.11.2012

Дата публикации: 27.11.2012 00:00

В соответствии со статьей 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения" Правительство Российской Федерации **постановляет:**

1. Установить, что:

требования к тахографам, категории и виды оснащаемых ими транспортных средств, правила их использования, обслуживания и контроля их работы утверждаются Министерством транспорта Российской Федерации по согласованию с Федеральной службой безопасности Российской Федерации и Министерством внутренних дел Российской Федерации;

порядок оснащения транспортных средств тахографами устанавливается Министерством транспорта Российской Федерации.

2. Реализация полномочий, устанавливаемых в соответствии с настоящим постановлением, осуществляется Министерством транспорта Российской Федерации в пределах установленной Правительством Российской Федерации предельной численности работников центрального аппарата Министерства и бюджетных ассигнований, предусмотренных Министерству на руководство и управление в сфере установленных функций.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 апреля 2013 г.

**Председатель Правительства  
Российской Федерации  
Д. Медведев**

Материал опубликован по адресу: <http://www.rg.ru/2012/11/27/tahography-dok.html>