

Золотая серия
Серия основана в 2008 году

Toyota Land Cruiser 200

с 2007 года выпуска
(с учетом обновления 2012 года)

РУКОВОДСТВО ПО РЕМОНТУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дизельные двигатели: 4.5 л – 1VD-FTV



Днепропетровск
«МОНОЛИТ»
2012

В связи с различной комплектацией автомобилей некоторые данные могут не соответствовать конкретно Вашей модели. Авторы, издательство и поставщики не несут ответственности за возможные травмы или ущерб нанесенный технике, которые были вызваны неточностями или опечатками, допущенными при подготовке материалов данного Руководства

Т 50 **Toyota Land Cruiser 200** с 2007г. (с учетом обновления 2012 года): рук. по ремонту и эксплуатации. – Д.: Монолит, 2012. – 528 с.: ил. (Золотая серия)

ISBN 978-617-537-078-0

Руководство содержит общие сведения об устройстве автомобилей Toyota Land Cruiser 200 с 2007г. (с учетом обновления 2012 года), рекомендации по эксплуатации и техническому обслуживанию, описание возможных неисправностей двигателя, трансмиссии, ходовой части, рулевого управления, тормозной системы. Советы, приведенные в данном руководстве, помогут провести ТО и сделать ремонт как на станции технического обслуживания, так и своими силами.

УДК 629.331 (083.13)
ББК 39.333.52-08

Издание защищено авторским правом. Копирование, перепечатка, тиражирование либо использование материалов из данного руководства для воспроизведения, переноса на другие носители информации ЗАПРЕЩЕНО и преследуется в соответствии с действующим законодательством.

© ФЛП Андросенко Наталия Валентиновна, 2012

ISBN 978-617-537-078-0

ДЕЙСТВИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ	1
ЕЖЕДНЕВНЫЕ ПРОВЕРКИ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД ПОЕЗДКА НА СТО	2
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ И ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА АВТОМОБИЛЕ	4
ОСНОВНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ, ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И МЕТОДЫ РАБОТЫ С НИМИ	5
МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	6
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ	7
СИСТЕМА СМАЗКИ	8
СИСТЕМА ПИТАНИЯ	9
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ	10
СИСТЕМА ВПУСКА И ВЫПУСКА	11
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ	12
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	13
ПРИВОДНЫЕ ВАЛЫ И ГЛАВНАЯ ПЕРЕДАЧА	14
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ	15
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	16
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	17
КУЗОВ	18
СИСТЕМА ПАССИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	19
СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ	20
ЭЛЕКТРОСХЕМЫ И РАЗЪЕМЫ	21