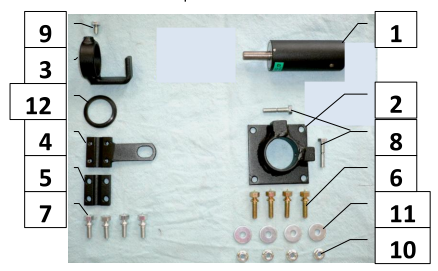
115407, Москва, ул. Речников, д. 7, стр. 9 Тел./факс +7 (499) 616-83-88, 616-83-22 www.fortus-auto.ru

Паспорт Механического Противоугонного Устройства «FORTUS» 152170.

Модель а/м Rexton Страна производства а/м - Год начала производства а/м 2006 Год окончания производства а/м - Тип кузова автомобиля а/м -	
Год начала производства а/м 2006 Год окончания производства а/м -	
Год окончания производства а/м	
Тип кузова автомобиля а/м	
,	
Тип двигателя автомобиля а/м дизель	
Объем двигателя а/м -	
Тип КПП а/м типтроник	
Количество ступений КПП а/м	
Расположение передачи "R" для	
механических КПП (вперед, назад)	
Комментарий к модификации МПУ	
"Fortus" (Особенности КПП)	
Артикул МПУ "Fortus" 152170	
Модель (номер) МПУ "Fortus" 942	
Паспорт МПУ "Fortus" (Инструкция по	
установке, коплектация)	



Комплектация МПУ «FORTUS» 152170.



п/п	Артикул	Наименование	Кол-во
1	F-KO-P-942	Замок МПУ	1
2	KR-942.1	Кронштейн МПУ №1	1
3	KR-863.4	Кронштейн МПУ №2	1
4	KR-942.3	Кронштейн МПУ №3	1
5	KR-942.4	Кронштейн МПУ №4	1
6	BS-G-N-T-06020	Болт срывной М6х20	4
7	BS-G-N-T-06015	Болт срывной М6х15	4
8	BS-C-V-T-06015	Болт внутренний срывной тупой М6х15	2
9	BS-C-V-T-06010	Болт внутренний срывной тупой М6х10	1
10	G-06	Гайка несрывная М6	4
11	SH-06	Шайба ф6	4
12	MA-30	Декоративная манжета	1

152170





115407, Москва, ул. Речников, д. 7, стр. 9 Тел./факс +7 (499) 616-83-88, 616-83-22 www.fortus-auto.ru

Отвернуть ковролин и звукоизоляцию





1







Установленный на тягу блокировочный хомут напротив отверстия



Установить на отверстие пластинупереходник, просверлить 4 отверстия под крепёжные болты по месту, зафиксировать 4 болтами и гайками

5

3

6

152170 2/3



115407, Москва, ул. Речников, д. 7, стр. 9 Тел./факс +7 (499) 616-83-88, 616-83-22 www.fortus-auto.ru

8



Установить защиту ригеля на прямоходный цилиндр

Установить блокировочный хомут на тягу, зафиксировать

7



Разметить, используя разметочный шаблон, и просверлить отверстие в ковролине под цилиндр замка, установить ковролин на место

9

152170 3/3