

Исх. 5625/18 от 17.12.2018 г.

Директору  
ООО «АВТОМАСТЕР»  
Едапину Дмитрию Геннадьевичу  
ОГРН: 1165249052495  
606002, РФ, Нижегородская обл., г. Дзержинск,  
Ленинского комсомола, д. 2, корпус Г, оф. 2

### Информационное письмо

На Ваше обращение в порядке информации сообщаем, что на основании Федерального закона «О техническом регулировании» от 27.12.2002г. № 184-ФЗ, в соответствии с требованиями ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» не подлежит обязательному подтверждению в форме обязательного декларирования или сертификации следующая продукция:

PR.406.1308080 Ролик натяжной ЗМЗ-406,  
PR.406.1308067-20 Механизм натяжения ЗМЗ-406,  
PR.40624.1029010 Натяжитель ремня ЗМЗ-40524,40525, УМЗ-4216,  
PR.4216.1308110 Натяжитель ремня ЗМЗ-40524,40525, УМЗ-4216,  
PR.5262500 Механизм натяжения ремня Cummins ISF 2.8 Евро-3 ГАЗель,  
PR.5398362 Механизм натяжения ремня Cummins ISF 2.8 Евро-4 ГАЗель,  
PR.5309066 Ролик Cummins ISF 2.8 Евро-3/4 ГАЗель,  
PR.5254599 Ролик Cummins ISF 2.8 /3,8,  
PR.5287020 Механизм натяжения ремня Cummins ISF 3.8 Евро-3,4 ГАЗ-33106 Валдай,  
PR.5265369 Ролик ремня правый ручейковый Cummins ISF 3,8 ГАЗ-33106 Валдай ,  
PR.5340-1308110-10 Механизм натяжения ремня в сборе ЯМЗ-5344,  
PR.53151231031 Ролик Газель Бизнес УМЗ-4216, Cummins,  
PR.534047410 Натяжитель приводного ремня Ларгус (8 кл.,16 кл.с ГУР, с конд) ,  
PR.534026910 Натяжитель приводного ремня Ларгус (16 кл.бе ГУР),  
PR.531040930 Ролик натяжной Ларгус 16 кл. Renault Logan, Megane 1.6 16v, PR.531087610 Ролик натяжной Ларгус 8 кл.,  
PR.531076010 Ролик натяжной ВАЗ 2123,1118-1119, 2190-2192,  
PR.532071510 Ролик опорный ремня ГРМ Ларгус (8 кл.,16 кл. ГУР, с конд),  
PR.531086810 Ролик натяжной Ларгус с сб (8 кл. с ГУР без конд),  
PR.532077410 Ролик опорный ремня ГРМ Ларгус,  
PR.534027110 Ролик натяжной Ларгус 60\*25,  
PR.21080-1006120 Ролик ремня ВАЗ-2108 (16 кл.),  
PR.21120-1006120 Ролик ремня ВАЗ-2110 /Калина (16 кл.),  
PR.21120-1006135 Ролик ремня ВАЗ-2110 /Калина (16 кл.),  
PR.2203558 Механизм натяжения ГАЗ-560,  
PR.04593633AA Механизм натяжения Крайслер,  
PR.21230-1041050-20 Механизм натяжения ремня генератора ВАЗ-2123

Генеральный директор  
ООО «Сертификейшен Групп»



Д.А. Лазарев