

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 004 00312

Серия ВУ № 0017524

№ п/п	Обозначение модели (марки, типа, артикула, тона)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция	Документы основания выдачи сертификата соответствия
133	215R16C 110/108 M ROSAVA БЦ-34	ТУ У 6-30253385.004-99	E22-000466 ext.I от 15.07.2004;E8*117R-01*0046 S*00 от 22.08.2011
134	225/75R16C 121/120 N ROSAVA BC-44	ТУ У 6-30253385.004-99	E8-001636 от 15.12.2005;E8 020068 S2R2 от 07.11.2014
135	225/75R16C 121/120 M ROSAVA БЦ-26	ТУ У 6-30253385.004-99	E8-007479 ext.II от 20.04.2004;E8*117R-01*0036 S*00 от 16.06.2011
136	7,50R16 122/120 N ROSAVA LTA-401	ТУ У 25.1-30253385-028:2010	E8-001914 от 05.08.2011;E8 020085 S2R1 от 07.10.2014
137	7,50R16 122/120 L ROSAVA LTA-401	ТУ У 25.1-30253385-028:2010	E8-001828 от 24.05.2010;E8 020085 S2R1 от 07.10.2014
138	225/70R15C LTA-401 112/110 R ROSAVA	ТУ У 6-30253385.004-99	E8 001832 от 09.05.2011;E8 020085 S2R1 от 07.10.2014
139	7.50R16 122/120L M+S SYRON K-TIR	ТУ У 25.1-30253385-028:2010	E8 001923 от 27.04.2012;E8 020009 S2R1 от 16.05.2012
140	185/75R16C 104/102 N M+S ROSAVA LTW-301	ТУ У 6-30253385.004-99	E8 001960 от 10.09.2012;протокол №240048-14-TAC от 24.04.2014
141	8,25R20 BC-57 У-2 PR12 130/128 K	ГОСТ 5513-97	E22 000560 от 06.10.2008;протокол №Г84/1/2012 от 22.10.2012
142	8,25 - 20 ИК-6АМ-П PR10 125/122 J	ГОСТ 5513-97	E22 000372 ext. №1 от 15.07.2004;протокол №Г83/1/2012 от 21.10.2012
143	8,25 - 20 ИК-6АМ PR10 125/122 J	ГОСТ 5513-97	E22 000508 от 15.11.2005;протокол №Г82/1/2012 от 21.10.2012
144	9,00R20 O-40БМ-1 PR12 136/133 J	ГОСТ 5513-97	E22 000362 ext. №1 от 15.07.2004;протокол №ШГ42/2011 от 24.07.2011
145	9,00-20 БЦИ-9Д PR12 136/133 J	ГОСТ 5513-97	E22 000509 от 15.11.2005;протокол №Г80/1/2012 от 20.10.2012
146	9,00R20 БЦИ-342 У-7 PR14 140/137 K	ГОСТ 5513-97	E22 000361 ext. №1 от 15.07.2004;протокол №ШГ25/2011 от 17.06.2011
147	9,00R20 И-Н142Б PR12 136/133 J	ГОСТ 5513-97	E22 000480 от 02.09.2004;протокол №Г79/1/2012 от 20.10.2012
148	10,00R20 БЦИ - 185 PR16 146/143 K	ТУ У 25.1-30253385-019:2009	E22 000365 ext. №2 от 24.11.2009;протокол №Г78/1/2012 от 19.10.2012
149	10,00R20 И-309 Д-4 PR16 146/143 K	ГОСТ 5513-97	E22 000364 ext. №2 от 25.07.2006;протокол №Г77/1/2012 от 19.10.2012
150	10,00R20 БЦ-38 PR16 146/143 K	ГОСТ 5513-97	E22 000363 ext. №1 от 15.07.2004;протокол №Г75/1/2012 от 17.10.2012
151	11,00R20 И-111 АМ PR16 150/146 K	ТУ У 25.1-30253385-019:2009	E22 000369 ext. №2 от 24.11.2009;протокол №ШГ41/2011 от 24.11.2009
152	12,00R20 И-332 Д-4 PR 18 154/149 J	ГОСТ 5513-97	E22 000367 ext. №1 от 15.07.2004;протокол №ШГ24/2011 от 17.10.2011
153	12,00R20 ИД-304 У-4 PR16 150/146 J	ГОСТ 5513-97	E22 000366 ext. №1 от 15.07.2004;протокол №Г68/1/2012 от 20.08.2012



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

КОПИЯ
ОРИГИНАЛОМ

