

1	Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», № РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», № РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	ТС RU K-CN.MT02.00079.И1 с 14.03.2016 г. по 31.12.2017 г. ТС RU K-CN.MT02.00080 с 29.12.2015 г. по 31.12.2017 г. ТС RU K-CN.MT02.00081.И1 с 14.03.2016 г. по 28.12.2018 г. ТС RU K-CN.MT02.00082.И1 с 14.03.2016 г. по 28.12.2018 г. ТС RU K-CN.MT02.00441.И1 с 14.03.2016 г. по 28.12.2018 г. ТС RU E-CN.MT02.00411 с 29.12.2015 г. по 31.12.2017 г. ТС RU E-CN.MT02.00412 с 29.12.2015 г. по 31.12.2017 г.	Устойчивость к воздействию внешних источников электро- магнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04, 10-05	Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, 13-11	Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	—	—	—
2	—	—	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоматроника», № RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ТС RU C-RU.ИШ01.В.00137 с 21.03.2016 г. по 21.03.2020 г.	Лабаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

