

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-US.AЯ04.00221.P2

Срок действия с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения

Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский институт стандартизации" (ОС "ПРОММАШ")

юридический адрес: 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, 31, корп. 2; фактические адреса: 123007, Россия, г. Москва, ул. Шенюгина, д. 4; 119421, Россия, г. Москва, ул. Новаторов, дом 40;  
тел.: +7 495 935-20-35 / факс: (495) 719-78-20;  
электронная почта: vniinmash@gostinfo.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	CADILLAC
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	XT5
ТИП	CUJL
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5, 6
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Дженерал Моторз Авто", ОГРН 1067847824714, юридический и фактический адрес: 115035, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Замоскворечье, ул. Садовническая, дом 9а, этаж 4, помещение II, комната 9, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 651-80-00, факс: +7 (495) 663-81-74, электронная почта: sac@gm.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	General Motors Holdings LLC, юридический и фактический адрес: Detroit, Michigan 48265, Соединённые Штаты Америки
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации и Республике Армения: Общество с ограниченной ответственностью "Дженерал Моторз Авто", ОГРН 1067847824714, юридический и фактический адрес: 115035, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Замоскворечье, ул. Садовническая, дом 9а, этаж 4, помещение II, комната 9, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 651-80-00, факс: +7 (495) 663-81-74, электронная почта: sac@gm.com Представитель в Республике Беларусь: Белорусско-британское совместное предприятие закрытое акционерное общество "ЮНИСОН", ОКЮЛП 600394829, юридический и фактический адрес: 223010, Минская область, Минский район, д. Обчак, Республика Беларусь, тел.: + 375 17 543 2701, факс: + 375 17 210 08 60, электронная почта: info@unison.by

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Eurasia Motor Premium", БИН 120640012118, юридический и фактический адрес: 050054, г. Алматы, проспект Суяубая, дом 243/2, Республика Казахстан, тел.: 7-727-355-20-25, факс: -, электронная почта: info@cadillac-almaty.kz
	Представитель в Киргизской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "Asiamotors" (Азиямоторс), ИНН 01703200510123, юридический и фактический адрес: 720082, г. Бишкек, ул. Анкара, 5, Киргизская Республика, тел.: +996 312 530003, факс: +996 312 530006, электронная почта: office@asiamotors.kg
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Spring Hill Assembly, юридический и фактический адрес: 100 Saturn Parkway, Spring Hill, Tennessee, 37174-1500, Соединённые Штаты Америки
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

—

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Дата оформления

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № TC RU E-US.AЯ04.00221.P2 от**

**Руководитель  
(заместитель Руководителя)**

**РОССТАНДАРТА**  
\_\_\_\_\_  
наименование уполномоченного органа  
государственного управления

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	Цельнометаллический, сварной, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)

Габаритные размеры, мм	
– длина	4815
– ширина	1903
– высота	1680...1683
База, мм	2857
Колея передних/задних колес, мм	1645 / 1638

для ТС с двигателем	LGX	LSY
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2066...2122	2047...2084
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2550	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1350	
– на заднюю ось	1545	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	2000	

## Приложение № 1

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	General Motors Company, LGX	
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
	General Motors Company, LSY	
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3649	1998
– степень сжатия	11.5	10.1
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	231 (6700)	147 (4250...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	368 (5000)	350 (1500...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Continental, E81	GM/Hitachi, E01
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch или AC Delco, 12647362	AC Delco / GM 55509133
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	Garrett Advancing Motion
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann Hummel, 23323955, с сухим бумажным элементом AC Delco A3212C (GM 23321606)	Mann & Hummel / GM 84521049 или 23100541, с сухим бумажным элементом AC Delco A3212C (GM 23321606)
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	23100544	84240995
– 2 ступень	23323955	84218427
<b>Система зажигания</b> (тип)	Denso, электронная, бесконтактная	Mitsubishi Electric, электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso или AC Delco, 12666339	Denso или AC Delco, 55508084
Свечи (маркировка)	GM 12646780, AC Delco 41-130	NGK, AC Delco 41-103-IP
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	каталитический нейтрализатор, средний глушитель (резонатор) и задний глушитель
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	Tenneco, 12665635 (левый), 12665636 (правый)	Benteler, 55512009
– 2 ступень	Tenneco, 12665638 (x2)	—
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Tenneco, BDA92481/82290175	GM / Tenneco, 84608872 / 82511140
– 2 ступень	Tenneco, 82237097	GM / Tenneco, 84608781 / 82528994

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для ТС с двигателем	LGX	LSY
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—	
Коробка передач (марка, тип)	MRC	M3G
	автоматическая, с электронным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	вперед – 9, назад – 1
I -	5.250	4.689
II -	3.029	3.306
III -	1.950	3.012
IV -	1.457	2.446
V -	1.221	1.923
VI -	1.000	1.446
VII -	0.809	1.000
VIII -	0.673	0.747
IX -	—	0.617
З.Х. -	4.015	2.960
Раздаточная коробка (тип)	GKN 761, одноступенчатая	
– число передач и передаточные числа	1.000	
Главная передача (тип)	цилиндрическая (передняя) + гипоидная (задняя)	
– передаточное число	3.200	3.470
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	независимая, типа McPherson, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости; система непрерывного управления демпфированием (CDC)	
Задняя (описание)	независимая, рычажная, с цилиндрическими пружинами, телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости; система непрерывного управления демпфированием (CDC)	
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидравлическим усилителем	
– рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»	
<b>Тормозные системы</b>		
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем (с двигателем LGX), с электрогидравлическим усилителем (с двигателем LSY), тормозные механизмы всех колес дисковые, АБС	
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	с электромеханическим приводом на тормозные механизмы задних колес	

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/65 R18	106	H
	235/55 R20	102	W
Шина временного использования	T135/70 R18	104	M

<b>Оборудование транспортного средства</b>	фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира; шторки безопасности для пассажиров первого и второго ряда; климат-контроль (хладагент R-134a); противоугонное устройство; система спутниковой навигации GPS/ГЛОНАСС; CD/DVD-проигрыватель; радары системы контроля мертвых зон 24 ГГц; радары системы активного круиз-контроля 77 ГГц; система мониторинга давления в шинах (TPMS); тягово-сцепное устройство; система вызова экстренных оперативных служб
--	---

Руководитель органа по сертификации

---

инициалы, фамилия

SERTAUTO

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Дженерал Моторз Авто", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-US.PA02.B.84154/22 с 01.04.2022 по 31.03.2026
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R00*48R06*9775*01 от 21.10.2016
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"—	—"—
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"—	—"—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"—	—"—
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"—	E13*10R00*10R05*13904*02 от 04.06.2018
	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*10R05/01*15252*00 от 04.09.2019

## Приложение № 2

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*11R00*11R03*6038*00 от 01.03.2016
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—" —	E13*12R00*12R04*9647*00 от 18.03.2016
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*139R00/02*0048*02 от 05.01.2022 E13*13HR01/01*6337*02 от 05.01.2022 E13*140R00/03*0046*02 от 05.01.2022
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*13HR00*13HR00*6186*00 от 18.03.2016
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—" —	E13*14R00*14R07*9606*00 от 21.03.2016
	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*14R07/05*9606*01 от 14.06.2019
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*16R00*16R06*9845*00 от 09.03.2016
	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*16R06/05*9845*01 от 10.10.2019
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*17RA00*17RA08*6064*00 от 21.03.2016
	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*17RA08/02*6064*01 от 17.06.2019
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*21R00*21R01*8493*01 от 12.04.2017
	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*21R01/03*8493*02 от 05.07.2019
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R00*48R06*9775*01 от 21.10.2016

## Приложение № 2

1	2	3
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*17RA00*17RA08*6064*00 от 21.03.2016
	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*17RA08/02*6064*01 от 17.06.2019
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*26R00*26R03*8518*00 от 24.03.2016
	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*26R03/03*8518*01 от 26.08.2019
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"—	E13*28R00/05*6032*01 от 06.08.2019
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*28R00*28R00*6032*00 от 03.03.2016
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-0229635 Corr.01 от 26.03.2007 E4-30R-0244671 от 24.12.2008
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*34R00*34R02*6232*00 от 18.03.2016
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—"—	E13*35R00*35R00*0091*00 от 18.03.2016
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"—	E13*48R00*48R06*9775*01 от 21.10.2016
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*39R00/05*9722*01 от 14.08.2019
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*39R00*39R00*9722*00 от 18.03.2016
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"—	E13*43R00*43R01*9736*01 от 21.10.2016
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"—	E13*46R00*46R04*9713*00 от 18.03.2016

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04 (продолжение)	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*46R04/06*9713*01 от 23.09.2019
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R00*48R06*9775*01 от 21.10.2016
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—" —	E13*51R00*51R03*10542*01 от 21.07.2017
	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*51R03/04*10878*00 от 14.10.2019
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*55R00*55R01*4113*00 от 12.05.2016
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*64R02/02*5075*02 от 27.12.2021
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—" —	—" —
Стояночные огни, Правила ООН № 77-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R00*48R06*9775*01 от 21.10.2016
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*79R03/00*2511*01 от 20.11.2019
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—" —	E13*83R06/12/J*7074*00 от 07.10.2019
Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс 6)	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*83R00*83R07*6804*00 от 18.03.2016
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*85R00/08*6459*00 от 13.05.2019
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*85R00*85R00*6250*00 Rev.01 от 15.01.2018
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—" —	E13*48R00*48R06*9775*01 от 21.10.2016

## Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*95R00*95R03*9705*00 от 02.03.2016
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*101R01/03*6942*00 от 07.10.2019
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*101R01/04*6625*01 от 27.12.2017
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—" —	E13*116R00*116R00*0826*00 от 10.05.2016
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Французская Республика	E2 0216506 S2WR2 от 14.01.2016
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023290 S2WR2 Ext. 01 от 02.10.2012
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Французская Республика	E2 0216506 S2WR2 от 14.01.2016
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023290 S2WR2 Ext. 01 от 02.10.2012
Соппротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Французская Республика	E2 0216506 S2WR2 от 14.01.2016
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023290 S2WR2 Ext. 01 от 02.10.2012
Угловые фонари, Правила ООН № 119-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R00*48R06*9775*01 от 21.10.2016
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—" —	E13*121R00*121R01*5996*00 от 18.03.2016

## Приложение № 2

1	2	3
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01 (продолжение)	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*121R01/03*5996*01 от 13.09.2019
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*122R00*122R00*0128*00 от 01.03.2016
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-00	—"—	E13*48R00*48R06*9775*01 от 21.10.2016
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-00	—"—	E13*125R00*125R01*5945*00 от 18.03.2016
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-00	—"—	E13*127R00*127R00*0023*00 от 18.03.2016
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-US.MT25.B.01138/19 с 03.09.2019 по 02.09.2023
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-US.MT25.B.01139/19 с 03.09.2019 по 02.09.2023
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-US.MT25.B.04348/21 с 30.08.2021 по 29.08.2025
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-US.MT25.B.04349/21 с 30.08.2021 по 29.08.2025
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-US.MT25.B.04350/21 с 30.08.2021 по 29.08.2025

## Приложение № 2

1	2	3
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-US.MT25.B.04351/21 с 30.08.2021 по 29.08.2025
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	EAЭС RU C-US.MT25.B.01381/19 с 11.10.2019 по 10.10.2023
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Дженерал Моторз Авто", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-US.PA02.B.84154/22 с 01.04.2022 по 31.03.2026

\* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:  
На табличке изготовителя.  
Рядом с табличкой изготовителя.  
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В проеме левой передней двери, на средней стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На щите моторного отсека.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	G	Y	F	N	?	?	?	?	?	Z	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя:  
**1GY** - General Motors Holdings LLC, Соединённые Штаты Америки.
- поз. 4: Код технически допустимой максимальной массы и типа тормозной системы транспортного средства:  
**F** - от 2268 до 2721 кг /гидравлическая.
- поз. 5: Код марки и типа транспортного средства:  
**N** - Cadillac C1UL .
- поз. 6: Код варианта комплектации: Буква латинского алфавита от А до Z или цифра от 0 до 9.
- поз. 7: Код типа удерживающих систем: Буква латинского алфавита от А до Z или цифра от 0 до 9.
- поз. 8: Код типа двигателя: «S» - LGX, бензиновый, рабочий объем 3.6 л «4» - LSY, бензиновый, рабочий объем 2.0 л.
- поз. 9: Контрольный символ: цифра от 0 до 9 или буква X.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Код сборочного завода:  
**Z** - Spring Hill Assembly, Соединённые Штаты Америки.
- поз. 12 - 17: Порядковый номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка CADILLAC, тип C1UL, коммерческое наименование XT5

