

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-CN.MT02.01057.P1

Срок действия с 21 ноября 2022 г. по 20 ноября 2025 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
юридический адрес: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса:
125438, Россия, г. Москва, ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	CHERYEXEED, EXEED
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LX
ТИП	T33
МОДИФИКАЦИИ	T33FPL4BL50E010T, T33FPL4GL51E121T
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	6, 5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "ЧЕРИ АВТОМОБИЛИ РУС", ОГРН 1057749370964, юридический адрес: 127495, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Северный, Дмитровское шоссе, дом 163 А, корпус 2, помещение П, этаж 11, Российская Федерация, фактический адрес: 127495, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 163А, корп. 2, 11 этаж, Российская Федерация, тел.: + 7 (495) 786-73-85, факс: + 7 (495) 786-73-59, электронная почта: cheryauto@chery.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Chery Automobile Co. Ltd., юридический и фактический адрес: № 8 Changchun Road, Wuhu Economy & Technology Development Zone, Anhui Province, Китайская Народная Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Армения и Киргизской Республике: Акционерное общество "ЧЕРИ АВТОМОБИЛИ РУС", ОГРН 1057749370964, юридический адрес: 127495, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Северный, Дмитровское шоссе, дом 163 А, корпус 2, помещение П, этаж 11, Российская Федерация, фактический адрес: 127495, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 163А, корп. 2, 11 этаж, Российская Федерация, тел.: + 7 (495) 786-73-85, факс: + 7 (495) 786-73-59, электронная почта: cheryauto@chery.ru Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью «Автоцентр на МКАД», УНП 193126788, юридический и фактический адрес: 220138, г. Минск,

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	ул. Ваупшасова, 55, Автосалон, (2 этаж), Республика Беларусь, тел.: +375 17 250 40 00, факс: +375 17 250 40 00, электронная почта: ka@chinamobil.by
	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью «First Motor Group», БИН 210640019937, юридический и фактический адрес: 050060, г. Алматы, Бостандыкский район, Проспект Аль-Фараби, дом 107, Республика Казахстан, тел.: +7 701 722 96 17, факс: —, электронная почта: n.shamgonov@1motorgroup.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	№ 8 Changchun Road, Wuhu Economy & Technology Development Zone, Anhui Province, Китайская Народная Республика
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

Модификации	Экологический класс
T33FPL4BL50E010T	6
T33FPL4GL51E121T	5

Руководитель органа по сертификации**А.И. Щепкин**

инициалы, фамилия

Дата оформления « 28 » октября 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.MT02.01057.P1 от « 19 » ноября 2022 г.****Руководитель
(заместитель Руководителя)****РОССТАНДАРТА**наименование уполномоченного органа
государственного управления**А.П. Шалаев**

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭПСертификат: 04E9E3C800ACAE3C8F434CD24D171A4AEA
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 06.06.2022 до 06.09.2023Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	T33FPL4BL50E010T	T33FPL4GL51E121T
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	

Габаритные размеры, мм	
– длина	4533
– ширина	1848
– высота	1690
База, мм	2650
Колея передних/задних колес, мм	1570 / 1570

для модификаций	T33FPL4BL50E010T	T33FPL4GL51E121T
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1536	1658
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1872	1967
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1040	1074
– на заднюю ось	932	993
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

для модификаций	T33FPL4BL50E010T	T33FPL4GL51E121T
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	CHERY, SQRE4T15C	CHERY, SQRF4J16
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1498	1598
– степень сжатия	9.5	9.9
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	108 (5500)	110 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	210 (1750...4000)	275 (2000...3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	T33FPL4BL50E010T	T33FPL4GL51E121T
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	ME17	MED17
Форсунки (тип, маркировка)	F 01R 00M 191	HDEV5
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett Motion Technology (Shanghai) Co. Ltd; VÖFON Turbo Systems (Ningbo) Co., Ltd, NGT13Z; VT01	VÖFON Boosting Systems (Ningbo) Co., Ltd, VT02
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, 1109ADZ	с сухим бумажным элементом, 151ABA
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	F4J16-3705110AB; F4J16-3705110AC	
Свечи (маркировка)	3707AAG	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	Faurecia, 153AAG	JAPHL, 153ABN
– 2 ступень	Faurecia, 153AAM	JAPHL, 153AAS
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Faurecia, 153AAV	Faurecia, 153AED
– 2 ступень	Faurecia, 153AAV	Faurecia, 153AED

для модификаций	T33FPL4GL51E121T	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	двойное, работающее в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	730DHC	
	с автоматическим управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1	
I -	4.462	4.462
II -	2.824	2.824
III -	1.594	1.594
IV -	1.114	1.114
V -	0.851	0.851
VI -	0.771	0.771
VII -	0.638	0.638
3.X. -	3.869	3.869
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (Передняя)	гипоидная (Задняя)
– передаточное число	4.235 (при включенных передачах: III, IV, V, 3.X.) или 3.789 (при включенных передачах: I, II, VI, VII)	2.470

Приложение № 1

для модификаций	T33FPL4BL50E010T		
Трансмиссия	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	—		
Коробка передач (марка, тип)	025CHC		
	автоматическая (вариатор), с возможностью ручного управления		
– число передач и передаточные числа	вперед – -, назад – 1		
max -	2.690		
min -	0.380		
З.Х. -	2.000		
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (Передняя)		
– передаточное число	6.080		
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем		
– рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, с электронной системой контроля устойчивости и системой помощи при экстренном торможении; тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	225/55 R19	99	V или H
	225/60 R18	100	H
Шина временного использования	T125/80 D17	99	M
	T125/80 R17		
Оборудование транспортного средства	совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом); система мониторинга давления воздуха в шинах; система вызова экстренных оперативных служб; центральный замок дверей; электрический привод боковых стекол; аудиосистема; противосолнечные козырьки; подушки безопасности; иммобилайзер; система противоугонной сигнализации; электрический обогрев передних сидений; электрический обогрев и привод наружных зеркал заднего вида по заказу: остекление крыши с подъёмно-сдвижным сегментом (люком) и сдвижной солнцезащитной шторкой с электроприводами;		

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	электрический привод передних сидений; электрический привод задней двери; электрический обогрев ветрового стекла; электрический обогрев рулевого колеса; электрический обогрев задних боковых сидений; электрический обогрев форсунок омывателя ветрового стекла; беспроводная зарядка мобильного телефона; датчики парковки; USB розетки; система бесключевого доступа и запуска двигателя; круиз-контроль; системы автоматического экстренного торможения (АЕВ), предупреждения о фронтальном столкновении (FCW), адаптивного круиз-контроля (ACC) работающие на основе сигналов радарного датчика; система контроля «слепых» зон (BSD) на основе работы камер кругового обзора и сигналов датчиков расстояний; система распознавания знаков ограничения скорости (SLA); система автоматического поддержания постоянной скорости (CCS)
---	--

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 04E9E3C800ACAE3C8F434CD24D171A4AEA
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 06.06.2022 до 06.09.2023

**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, Акционерное общество "ЧЕРИ АВТОМОБИЛИ РУС", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-CN.РА04.В.04157/22 с 04.06.2022 по 03.06.2026
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, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R06/13*6375*01 от 28.09.2022
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"—	—"—
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"—	—"—
Указатели поворота, Правила ООН № 6-02	—"—	—"—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"—	—"—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-03	—"—	—"—
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РА.RU.11MT25, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-CN.MT25.В.04976/22 с 14.03.2022 по 13.03.2026

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-06	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*10R06/01*22861*02 от 29.09.2022
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	—"—	E9*11R04/02*1229*01 от 18.07.2022
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"—	E9*12R04/05*1210*01 от 18.07.2021
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—"—	E9*139R00/02*1065*02 от 28.09.2022 E9*13HR01/03*6098*02 от 26.09.2022 E9*140R00/04*1066*02 от 26.09.2022
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	—"—	E9*145R00/01*1022*02 от 30.09.2022 E9*14R09/02*1505*02 от 29.09.2022
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"—	E9*16R06/12*1946*02 от 30.09.2022
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"—	E9*17R08/04*1458*02 от 30.09.2022
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"—	E9*21R01/04*1190*01 от 18.07.2022
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"—	E9*48R06/13*6375*01 от 28.09.2022
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"—	E9*17R08/04*1458*02 от 30.09.2022
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—"—	E9*26R03/04*1320*01 от 18.07.2022
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"—	E9*28R00/06*6892*02 от 18.07.2022
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*30R02/18*106381*00 от 05.03.2018 E4*30R02/21*128194*00 от 04.02.2021 E4*30R02/21*89790*04 от 29.12.2020 E4-30R-0276914 от 22.01.2015 E4-30R-0283322 от 18.05.2015

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0297389 Ext.01 от 18.03.2019 E9*30R02/21*103909*00 от 19.06.2020
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*34R03/02*1455*01 от 29.09.2022
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—"—	E9*35R00/01*1158*01 от 29.07.2022
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"—	E9*48R06/13*6375*01 от 28.09.2022
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"—	E9*39R01/01*1690*01 от 28.09.2022
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"—	E9*43R01/09*1437*02 от 18.07.2022
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"—	E9*46R04/08*16314*01 от 30.09.2022
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"—	E9*48R06/13*6375*01 от 28.09.2022
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"—	E9*51R03/06*11030*01 от 24.10.2022 E9*51R03/06*6828*00 от 26.07.2021
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—"—	E9*141R00/00*1045*01 от 29.09.2022
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-03	—"—	E9*64R03/01*1183*02 от 28.09.2022
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	—"—	E9*79R03/06*1608*02 от 29.09.2022
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—"—	E9*83R06/17/J*16685*00 от 30.09.2022
Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс 6)	—"—	E9*83R07/12/ZA*16568*00 от 28.07.2021
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*85R00/10*1857*00 от 28.09.2022
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*85R00/10*6188*00 от 28.07.2021
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-01	—"—	E9*48R06/13*6375*01 от 28.09.2022

Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*94R03/02*1256*02 от 04.10.2022
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-02	—"—	E9*95R05/02*1235*00 Rev.01 от 20.10.2022
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	—"—	E9*101R01/09*6971*00 от 28.07.2021 E9*101R01/11*11098*00 от 10.10.2022
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-02	—"—	E9*48R06/13*6375*01 от 28.09.2022
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"—	E9*116R00/07*1413*01 от 25.08.2022
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*9443*04 от 29.05.2019 E4*117R02/10*10681*05 от 24.08.2020 E4*117R02/10*9456*02 от 21.07.2020 E4-117R-024835 S2WR2 Ext.03 от 06.03.2015 E4-117R-028424 S2WR2 от 01.12.2016
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	—"—	—"—
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	—"—
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*121R01/04*1397*01 от 29.09.2022
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"—	E9*122R00/04*1372*01 от 29.09.2022
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—"—	E9*125R01/02*1172*02 от 18.07.2022
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	—"—	E9*127R02/00*1134*01 от 25.08.2022

Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.MT25.B.04279/21 с 11.08.2021 по 10.08.2025 EAЭС RU C-CN.MT25.B.05389/22 с 12.09.2022 по 11.09.2026
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-CN.MT25.B.04280/21 с 11.08.2021 по 10.08.2025 EAЭС RU C-CN.MT25.B.05390/22 с 12.09.2022 по 11.09.2026
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-CN.MT25.B.04456/21 с 01.10.2021 по 10.08.2025
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-CN.MT25.B.04457/21 с 01.10.2021 по 10.08.2025
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-CN.MT25.B.04359/21 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-CN.MT25.B.04454/21 с 01.10.2021 по 30.09.2025 EAЭС RU C-CN.MT25.B.04976/22 с 14.03.2022 по 13.03.2026

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "ЧЕРИ АВТОМОБИЛИ РУС", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-CN.РА04.В.04157/22 с 04.06.2022 по 03.06.2026

* 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

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 04E9E3C800ACAE3C8F434CD24D171A4AEA
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 06.06.2022 до 06.09.2023

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке 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 правой или левой передней двери на средней стойке кузова, внизу.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке, на передней панели кузова, справа.
 - 3.3. Дополнительно может наноситься под ветровым стеклом, в левом нижнем углу.
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
L	V	T	D	?	2	1	B	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LVT - Chery Automobile Co., Ltd., Китайская Народная Республика.
- поз. 4: Обозначение категории транспортного средства:
D - категория M1.
- поз. 5: Обозначение типа кузова, привода, количества дверей:
B - двухобъемный кузов, передний привод, пять дверей;
D - двухобъемный кузов, полный привод, пять дверей.
- поз. 6: Обозначение типа коробки передач:
2 - автоматическая.
- поз. 7: Обозначение типа двигателя:
1 - бензиновый двигатель, объемом от 1450 до 1950 куб. см.
- поз. 8: Вариант исполнения удерживающей системы:
B - комплектация ремнями и подушками безопасности.
- поз. 9: Контрольный символ:
цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита, кроме I, O, Q.
- поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 04E9E3C800ACAE3C8F434CD24D171A4AEA
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 06.06.2022 до 06.09.2023

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка CHERYEXEED, EXEED, тип T33, модификации T33FPL4BL50E010T,
T33FPL4GL51E121T
коммерческое наименование LX

