

ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00045. P1

Серия ВУ № 0002051

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2/ передние		
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбэк / 5		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		
Габаритные размеры, мм	- длина	4335	
	- ширина	1825	
	- высота	1660	
База, мм	2600		
Колея передних / задних колес, мм	1570/1570		
	для модификаций:		
	SC7164GDA5	SC7164GCA5	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1465	1425	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1765	1725	
Технически допустимая максимальная масса, кг, приходющаяся:			
	- на переднюю ось	950	910
	- на заднюю	815	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Chongqing Changan Automobile Co., Ltd, JL478QEP		
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1598		
- степень сжатия	13.0		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН №85	86 (6000)		
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	153 (4000)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением, Delphi Shanghai Dynamics & Propulsion Systems Co., LTD		
Блок управления (маркировка)	DELPHI, MT92.1		
Форсунки (тип, маркировка)	RE10J0		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CHENGDU WANYOU FILTER CO., LTD KL240P00, с бумажным элементом		

Система зажигания (тип) Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	электронная бесконтактная	
Свечи (маркировка)	Borg Warner Emission Systems (Ningbo) Co., Ltd или Zunyi Changzheng Automotive Parts Co., Ltd, DX000A0A HU10A80P	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка) - 1 ступень	Chongqing Changan Automobile Co., Ltd, CZ75ZS5G-2	
Глушители (маркировка) - 1 ступень - 2 ступень	Tenneco Lingchuan (Chongqing) Exhaust System Co., Ltd, XS000FP0 XS000FP0	
для модификаций:	SC7164GDA5	SC7164GCA5
Трансмиссия	гидромеханическая	механическая
Сцепление (марка, тип)	-	фрикционное, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	AISIN AW CO., LTD, TF-73SC, автоматическая	Chongqing tsingshan transmission subsidiary of china changan automobile group, TM155FMB, с ручным управлением
- число передач	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад - 1
- передаточные числа:		
I -	4.667	3.462
II -	2.533	1.955
III -	1.556	1.310
IV -	1.135	1.030
V -	0.859	0.828
VI -	0.686	-
3.X. -	3.394	3.250
Главная передача (тип) - передаточное число	цилиндрическая	
	3.683	4.467
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	полузависимая с торсионной балкой, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (описание) - рулевой механизм (тип)	с электроусилителем «шестерня – рейка»	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	двухконтурная, привод гидравлический, с вакуумным усилителем, с АБС, с ESC, с BAS; тормозные механизмы всех колес – дисковые	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механический или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес	

Шины - обозначение размера - индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки - обозначение категории скорости	215/55 R17	215/60 R16	T125/80 R17
	94	95	99
	V	H	M
Оборудование транспортного средства	электрический привод и подогрев наружных зеркал заднего вида, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, противоугонное устройство, электрический привод боковых стекол, кондиционер воздуха (хладагент R-134a), система вызова экстренных оперативных служб, шина временного использования, система мониторинга давления воздуха в шинах		

Руководитель органа по сертификации _____

подпись

С.Н. Поддубко _____

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ТС BY E-BY. 117. 00045. P1

Серия BY № 0002051

**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, Белорусско-британское совместное предприятие закрытое акционерное общество «ЮНИСОН», Республика Беларусь	ЕАЭС №BY/112 11.01. ТР018 117 00116 с 18.03.2020 по 17.03.2024
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	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции АНО «СЦ Связь-сертификат», №РА.RU.11МЛ26, Российская Федерация	ТС RU E-CN.МЛ26.00086. P1 с 03.09.2020 по 25.06.2022
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	— " —	— " —

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции АНО «СЦ Связь-сертификат», №РА.РУ.11МЛ26, Российская Федерация	ТС RU E-CN.МЛ26.00086. P1 с 03.09.2020 по 25.06.2022
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"	—"
Замки и петли дверей, Правила ООН №11-04	—"	—"
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН №12-04	—"	—"
Эффективность тормозных систем, Правила ООН №13Н-00	—"	—"
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"	—"
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"	—"
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ООН №19-04	—"	—"
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"	—"
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	—"
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"	—"
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—"	—"

Приложение 2

Серия ВУ № 0002051

1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции АНО «СЦ Связь-сертификат», №РА.RU.11МЛ26, Российская Федерация	ТС RU E-CN.МЛ26.00086. P1 с 03.09.2020 по 25.06.2022
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	—"	—"
Пожарная безопасность Правила ООН № 34-03	—"	—"
Расположение педалей управления, Правила ООН №35-00	—"	—"
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*39R01/01*1498*00 от 29.03.2019
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции АНО «СЦ Связь-сертификат», №РА.RU.11МЛ26, Российская Федерация	ТС RU E-CN.МЛ26.00086. P1 с 03.09.2020 по 25.06.2022
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"	—"
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"	—"
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	—"	—"
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—"	—"
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	—"	—"
Выбросы, Правила ООН №83-06 (экологический класс 5)	—"	—"
Максимальная мощность, Правила ООН №85-00	—"	—"
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	—"

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции АНО «СЦ Связь-сертификат», №РА.RU.11МЛ26, Российская Федерация	ТС RU E-CN.МЛ26.00086. P1 с 03.09.2020 по 25.06.2022
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН №95-03	—"	—"
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	—"	—"
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"	—"
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН №116-00	—"	—"
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02* стадия 2	—"	—"
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02*	—"	—"
Сопrotивление качению шин, Правила ООН № 117-02* стадия 2	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"	—"
Системы отопления, Правила ООН №122-00	—"	—"
Передняя обзорность, Правила ООН №125-01	—"	—"
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	—"	—"
Внутренний шум, пункт 2 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции АНО «СЦ Связь-сертификат», №РА.RU.11МЛ26, Российская Федерация	TC RU E-CN.МЛ26.00086. P1 с 03.09.2020 по 25.06.2022
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 Приложения № 3	—"	—"
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Белорусско-британское совместное предприятие закрытое акционерное общество «ЮНИСОН», Республика Беларусь	ЕАЭС №BY/112 11.01. TP018 117 00116 с 18.03.2020 по 17.03.2024

* допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН №30, а также по Правилам ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00045. Р1

Серия ВУ № 0002051

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя или рядом с ней.
Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза выполняется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На кузове, в проеме передней пассажирской двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На поперечине кузова, под передним пассажирским сиденьем.
 - 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
У	З	W	A	З	?	?	E	?	?	B	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
УЗW – Белорусско-британское совместное предприятие закрытое акционерное общество «ЮНИСОН», Республика Беларусь;
- поз. 4: код марки транспортного средства:
A - CHANGAN, CHANA;
- поз. 5: код типа кузова, привода:
З – хэтчбэк;
- поз. 6: код системы безопасности:
A – с передними подушками безопасности водителя и переднего пассажира;
D – с передними подушками безопасности водителя и переднего пассажира и боковыми подушками безопасности;
- поз. 7: код типа трансмиссии:
B – механическая, E - автоматическая;
- поз. 8: код типа двигателя:
E – рабочий объем от 1,4 до 1,6 л, с принудительным зажиганием;
- поз. 9: контрольный символ:
цифры от 0 до 9 или буква X;
- поз. 10: код модельного года согласно таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011);
- поз. 11: идентификационный код сборочного завода:
B – Белорусско-британское совместное предприятие закрытое акционерное общество «ЮНИСОН», Республика Беларусь;
- поз.12-17: производственный порядковый номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

ТС ВУ Е- ВУ. 117. 00045. Р1

Серия ВУ № 0002051

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка - CHANGAN, CHANA, тип - S111, модификации - SC7164GDA5, SC7164GCA5,
коммерческое наименование - CS35PLUS

