

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001696

№ TC RU E-CN.MT02.00364

Срок действия с 18 декабря 2015 г. по 17 декабря 2018 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, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
 г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
 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	САМС
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	HN3250P34C6M, AH5253GJB
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Хайгер Бас Рус", ОГРН: 5087746034052, юридический и фактический адрес: 141431, город Москва, улица Комсомольская, 5, строение 2, Российская Федерация, телефон / факс: +7-495-665-67-45, электронная почта: 1001656@rbauto.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Anhui Hualing Automobile Co., Ltd., юридический и фактический адрес: The Economic and Technological Zone, Maanshan City, Anhui Province, Китайская Народная Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "Хайгер Бас Рус", ОГРН: 5087746034052, юридический и фактический адрес: 141431, город Москва, улица Комсомольская, 5, строение 2, Российская Федерация, телефон / факс: +7-495-665-67-45, электронная почта: 1001656@rbauto.ru Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "ТСТ-Транс", УНП: 691301525, юридический и фактический адрес: 223060, Минская область, Минский район, д. Большой Тростенец, улица Мирная, 58А, комната 2, Республика Беларусь, телефон: +375172736521, факс: +375172998719, электронная почта: technotst@mail.ru



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "BAIKONUR MACHINERY GROUP", БИН: 030740003222, юридический и фактический адрес: город Алматы, Бостандыкский район, улица Байтурсынова, 132Б, 4 этаж, Республика Казахстан, телефон: 326-91-54, факс: 326-91-53, электронная почта: info@bmg-xcmg.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	The Economic and Technological Zone, Maanshan City, 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

В случае несоответствия параметров транспортных средств значениям, установленным в пунктах 2.1 и 2.2 приложения № 5 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств", для передвижения транспортных средств по территории государств - членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 18 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.MT02.00364 от « 18 » декабря 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00364

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6×4 / задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	металлическая самосвальная платформа (HN3250P34C6M), бетономеситель (AH5253GJB)
Назначение	перевозка сыпучих грузов (HN3250P34C6M), приготовление и перевозка бетона (AH5253GJB)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная или двухместная, со спальным местом или без него

Габаритные размеры, мм	
- длина	7840...8700 (HN3250P34C6M), 8800...9100 (AH5253GJB)
- ширина	2550
- высота	3360...3600 (HN3250P34C6M), 3800...3900 (AH5253GJB)
База, мм	3600...3900 + 1350
Колея передних / задних колес, мм	2065 / 1860
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	14000...16000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	33000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на переднюю ось	7200
- на среднюю ось	12900
- на заднюю ось	12900
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins		CAMC	
	ISL340 50	ISL375 50	CM6D18.345 50	CM6D18.375 50
	четырёхтактный дизель 6, рядное			
- количество и расположение цилиндров				
- рабочий объем, см ³	8880		9840	
- степень сжатия	16.6±0.5:1		17.0±0.5:1	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85				
- нетто	245 (2100)	268 (2100)	254 (1900)	276 (1900)
- брутто	245 (2100)	268 (2100)	254 (1900)	276 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1482 (1400)	1532 (1400)	1660 (1100...1400)	1750 (1200...1300)
Топливо	дизельное			



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00364

Стр. 4

Приложение № 1

С двигателями:	ISL340 50	ISL375 50	CM6D18.345 50	CM6D18.375 50
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	Continental, CM2150E или CM2150		Bosch, CME	
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins, CCR1600		Bosch, CMP	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445		Bosch, CMI	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HX40W		HONEYWELL, GT40	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Fleetguard AF 25812 (1109A5DQ-010), с бумажным фильтрующим элементом			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором			
Нейтрализаторы (маркировка)	Cummins, SCR V025		SCR CMCT5	
Глушители (маркировка)	Cummins, A031A604		TENNECO, S618DE1205010A	

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	GUILIN FUDA CO., FD430L30, сухое, однодисковое	GUILIN FUDA CO., FD430L(HL) сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Shaanxi Fast Gear Co., Ltd., 12JS160T	ShangHai SuoDa Drive Machinery Co., Ltd, 8SDK1981
- число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 2	вперед – 8, назад – 1
	I - 15.53	12.07
	II - 12.08	8.35
	III - 9.39	5.67
	IV - 7.33	4.07
	V - 5.73	2.96
	VI - 4.46	2.05
	VII - 3.48	1.39
	VIII - 2.71	1.00
	IX - 2.10	-
	X - 1.64	-
	XI - 1.28	-
	XII - 1.00	-
	3.X.I - 14.86	11.24
	3.X.II - 13.33	-
Главная передача (тип)	гипоидная	
- передаточное число	5.73	5.263

Подвеска

Передняя (описание)

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

Задняя (описание)

зависимая, рессорная, балансирная



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00364

Стр. 5

Приложение № 1

Рулевое управление (описание) с гидроусилителем,
- рулевой механизм (тип) «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»

Тормозные системы

Рабочая (описание) пневматический, двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с регулятором тормозных сил, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа

Запасная (описание) стояночная тормозная система

Стояночная (описание) колесные тормозные механизмы колес задней тележки с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Вспомогательная (износостойкая) (описание) моторный тормоз-замедлитель

Шины

- обозначение размера 12.00R20

- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки 154/151

- обозначение категории скорости К, J

Оборудование транспортного средства

аудиосистема
по заказу: кондиционер, тахограф, спутниковая система GPS/ГЛОНАСС

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



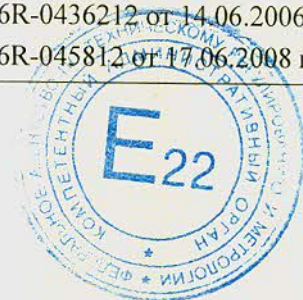
**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Хайгер Бас Рус», Российская Федерация	ТС № RU Д-CN.MT25.В.00116 с 11.12.2015 г. по 10.12.2019 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Spain Сообщения, RDW, The Netherlands	E9-3R-02.1701 от 08.11.2007 г. IB-E9-3R-02.1702 от 13.11.2007 г. E4-3R-0214345 от 11.11.2009 г. E4-3R-02 3413 от 26.03.2010 г. E4-3R-0215311 от 20.12.2010 г. E4-3R-023386 от 08.07.2009 г. E4-3R-0218820 от 22.12.2014 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Spain	E4-4R-004245 от 08.07.2009 г. L-E9-4R-00.1702 от 13.11.2007 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщения, Ministerio de Industria y Energia, Spain Сообщение, RDW, The Netherlands	6-E9-6R-01.1696 от 08.11.2007 г. 1b-E9-6R-01.1695 от 08.11.2007 г. 2a-E9-6R-01.1701 от 08.11.2007 г. 2a-E9-6R-01.1702 от 13.11.2007 г. E4-6R-0118295 от 19.05.2014 г. E4-6R-0161345 от 08.07.2009 г.



Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщения, Ministerio de Industria y Energia, Spain Сообщение, RDW, The Netherlands	R1-S1-E9-7R-02.1701 от 08.11.2007 г. E9-7R-02.1700 от 08.11.2007 г. E9-7R-02.1703 от 13.11.2007 г. R1-S1-E9-7R-02.1702 от 13.11.2007 г. E4-07R-028080 от 11.11.2009 г. E4-07R-028034 от 08.07.2009 г. E4-7R-028068 от 17.09.2009 г. E4-07R-028676 от 17.12.2014 г. E4-7R-0214048 от 08.07.2009 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация Сообщение, RDW, The Netherlands	TC RU C-CN.MT25.B.01706 от 11.12.2015 г. до 10.12.2019 г. E4-10R-053430 от 17.11.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01708 от 11.12.2015 г. до 10.12.2019 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.01741 от 14.12.2015 г. до 13.12.2019 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	TC RU C-CN.MT25.B.01694 от 10.12.2015 г. до 09.12.2019 г. E4-16R-0642293 от 17.06.2008 г. E11-16R-0436212 от 14.06.2006 г. E11-16R-045812 от 17.06.2008 г.



Приложение № 2

1	2	3
Порочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01740 от 14.12.2015 г. до 13.12.2019 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.01715 от 11.12.2015 г. до 10.12.2019 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-04	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-19R 0418295 от 19.05.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Spain	AR-E9-23R-00.1701 от 08.11.2007 г. AR-E9-23R-00.1702 от 13.11.07 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01710 от 11.12.2015 г. до 10.12.2019 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация Сообщение, Road Traffic Safety Directorate, Latvia Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	TC RU C-CN.MT25.B.01716 от 11.12.2015 г. до 10.12.2019 г. E32 28R-00 0006 от 16.06.2015 г. E13*28R00*28R00*5002*00 от 30.07.2007 г.
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01717 от 11.12.2015 г. до 10.12.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Spain	F1-E9-38R-00.1701 от 08.11.2007 г. F1-E9-38R-00.1702 от 13.11.2007 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобильной техники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобильной техники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01747 от 14.12.2015 г. до 13.12.2019 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобильной техники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобильной техники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщения, RDW, The Netherlands Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	TC RU C-CN.MT25.B.01742 от 14.12.2015 г. до 13.12.2019 г. E1 43R-001811 от 27.07.2004 г. E1 43R-001812 от 27.07.2004 г. E1 43R-001813 от 27.07.2004 г. E1 43R-001816 от 27.07.2004 г. E1 43R-001817 от 27.07.2004 г. E1 43R-001818 от 27.07.2004 г. E1 43R-001997 от 19.11.2007 г. E1 43R-001998 от 19.11.2007 г. E4 43R-000123 от 13.09.2006 г. E4 43R-000124 от 13.09.2006 г. E4 43R-000125 от 13.09.2006 г. E4 43R-001532 от 01.07.2010 г. E4 43R-001529 от 04.10.2006 г. E4 43R-001533 от 04.10.2006 г. E4 43R-005492 от 14.05.2012 г. E11 43R-00 5375 от 23.07.2010 г. E11 43R-016681 от 13.01.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация Сообщения, RDW, The Netherlands	TC RU C-CN.MT25.B.01743 от 14.12.2015 г. до 13.12.2019 г. II E4-46R-023679 от 13.04.2011 г. IV E4-46R-023680 от 14.01.2014 г. V E4-46R-023681 от 13.04.2011 г. VI E4-46R-023419 от 26.11.2010 г. II E4-46R-024010 от 25.09.2012 г. IV E4-46R-024011 от 25.09.2012 г. V E4-46R-024012 от 25.09.2012 г. VI E4-46R-024013 от 25.09.2012 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01722 от 11.12.2015 г. до 10.12.2019 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05 (уровень выбросов С, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NO _x - "К", экологический класс 5)	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.01711 от 11.12.2015 г. до 10.12.2019 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.01744 от 14.12.2015 г. до 13.12.2019 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Сообщения, RDW, The Netherlands	E4-54R-0015126 Ext. 05 от 29.03.2007 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01748 от 14.12.2015 г. до 13.12.2019 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.01718 от 11.12.2015 г. до 10.12.2019 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-00	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.01719 от 11.12.2015 г. до 10.12.2019 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.01714 от 11.12.2015 г. до 10.12.2019 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E4-85R-00868 от 13.05.2015 г. E4-85R-00867 от 13.05.2015 г. E11-85R-00 3560 от 26.06.2012 г. E11-85R-00 3559 от 26.06.2012 г.
Боковые габаритные огни, Правила ЕЭК ООН № 91-00	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Spain	E4-91R-0014345 от 11.11.2009 г. E4-91R-0015311 от 20.12.2010 г. E4-91R-00 18820 от 22.12.2014 г. SM1 E9-91R-00.1702 от 13.11.2007 г.
Оснащение передними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 93-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01720 от 11.12.2015 г. до 10.12.2019 г.
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E1-00821 от 28.08.1998 г. E13-104R-000001 от 06.09.2006 г.
Автомобильные фары с лампами накаливания, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Spain Сообщение, RDW, The Netherlands	HC-E9-112R-00.1700 от 08.11.2007 г. HR-E4-112R-0014048 от 08.07.2009 г.



Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-020135-S2R1 Ext.08 от 02.05.2014 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-01	— " —	E4-119R-0118295 от 15.05.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.01749 от 14.12.2015 г. до 13.12.2019 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.01734 от 14.12.2015 г. до 13.12.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.01746 от 14.12.2015 г. до 13.12.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.01736 от 14.12.2015 г. до 13.12.2019 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.01737 от 14.12.2015 г. до 13.12.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.01738 от 14.12.2015 г. до 13.12.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.01739 от 14.12.2015 г. до 13.12.2019 г.
Требования к автобетоносмесителям, п. 1.2 Приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", POCC RU.0001.10MT22 Российская Федерация	TC RU C-CN.MT22.B.01820 от 11.12.2015 г. до 10.12.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Требования к автосамосвалам, п. 1.7 Приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22 Российская Федерация	TC RU C-CN.MT22.B.01821 от 11.12.2015 г. до 10.12.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Хайгер Бас Рус», Российская Федерация	TC № RU Д-CN.MT25.B.00116 с 11.12.2015 г. по 10.12.2019 г.

* 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 ЕЭК ООН № 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00364

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:
На кабине, за правой дверью, в районе подножки.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы, за передней осью.
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	Z	5	?	2	C	E	3	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LZ5 – Anhui Hualing Automobile Co., Ltd., P.R. China.
- поз. 4: Обозначение типа кабины:
M – кабина без спального места;
N – кабина со спальным местом;
R – высокая кабина.
- поз. 5: Обозначение назначения автомобиля:
2 – грузовой автомобиль.
- поз. 6: Обозначение объема двигателя:
C – от 8 до 11 л.
- поз. 7: Обозначение полной массы автомобиля:
E – от 30 до 35 т.
- поз. 8: Обозначение колесной формулы:
3 – 6x4.
- поз. 9: Цифра от 0 до 9 или X.
- поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Свободная позиция: арабская цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита, за исключением букв I, O и Q.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



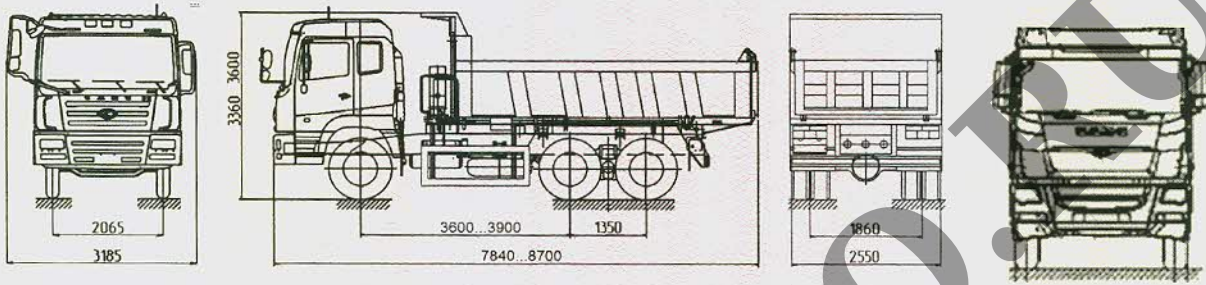
подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00364

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка САМС, тип HN3250P34C6M, AH5253GJB

САМС HN3250P34C6M



САМС AH5253GJB

