

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.ГА06.01470

Срок действия с 12 мая 2022 г. по —

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции

Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин" (ОС ООО "ЦСМ")

юридический адрес: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V; фактический

адрес: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V;

тел.: +7 4992033331 / факс: +7 4992033331;

электронная почта: 2760929@mail.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА06

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	658971-01, 704771-31, 704771-41
ТИП	N371-A4
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / DAEWOO NOVUS
МОДИФИКАЦИИ	658971-01, 704771-31, 704771-41
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "АВТОМАСТЕР", ОГРН 1021601374453, юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Промышленная, дом 40, офис 300, Российская Федерация, тел.: +7 (8552) 23-05-20, факс: +7 (8552) 23-05-20, электронная почта: market@samosval.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "АВТОМАСТЕР", юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Промышленная, дом 40, офис 300, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	423630, Республика Татарстан, Елабужский район, промышленная площадка «Алабуга», улица 18.1, корпус 25, Российская Федерация; 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Промышленная, дом 40, Российская Федерация
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 партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **XE2??????0000001 по XE2??????0000100.**

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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В связи с несоответствием параметров транспортного средства значениям, установленным в пунктах 2.1, 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, в случае фактического превышения установленных значений.

Наименование транспортного средства, определяемое его назначением:

автомобиль-самосвал - для 658971-01;

автобетоносмеситель - для 704771-31;

автомобиль-мультилифт - для 704771-41.

Показатели масс не могут превышать максимальных для конкретного шасси, указанных в одобрении типа шасси и в его сопроводительной документации.

Коммерческое наименование	Модификации
658971-01	658971-01
704771-31	704771-31

Коммерческое наименование	Модификации
704771-41	704771-41

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский
инициалы, фамилия

Дата оформления « 20 » апреля 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.ГА06.01470 от « 12 » мая 2022 г.

Руководитель
(заместитель Руководителя)РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного органа
государственного управленияА.П. Шалаев
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023Подлинник 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	658971-01	704771-31
Колесная формула/ведущие колеса	8x4 / 3-ей и 4-ой осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	металлический самосвальный кузов, опрокидывающийся назад при помощи гидравлического механизма	смесительный барабан
Назначение	транспортировка сыпучих грузов	приготовление и транспортирование бетонной смеси
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед	

для модификаций	704771-41
Колесная формула/ведущие колеса	8x4 / 3-ей и 4-ой осей
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	специальный надрамник с гидравлической системой мультилифт
Назначение	погрузка, разгрузка и транспортирование сменных кузовов с различными грузами
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед

для модификаций	658971-01	704771-31	704771-41
Габаритные размеры, мм			
– длина	9000...11000		
– ширина	2550		
– высота	2830...3990	3700...3990	2830...3990
База, мм	1630...1950 + 2900...3455 + 1350		
Колея передних/задних колес, мм	2075...2100 / 1840...1950		

для модификаций	658971-01, 704771-31	704771-41
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	12000...20000	10000...17000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	35850...43000	

Приложение № 1

для модификаций	658971-01, 704771-31	704771-41
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	7000...9000	
– на 2-ую ось	7000...9000	
– на 3-ью ось	11000...13000	
– на 4-ую ось	11000...13000	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Doosan Infracore, DV11K	Doosan Infracore, DX12E
	четырёхтактный дизель, с турбокомпрессором и промежуточным охлаждением воздуха	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	10964	11051
– степень сжатия	16.5	16.6
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	331 (1900)	323 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2108 (1200)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, 0 281 020 21X	Bosch, EDC17CV41
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L125/40-789S	Bosch, CP3.4H+
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, B 445 121 58X	Bosch, CRIN3-18
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HOLSET, HX50W	Cummins, HE500WG
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	SEWON, 324350020?; 324350023?	Donaldson, 3243500790/780
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	Hanyang 3243000660; Hanyang 3243000670; TataDaewoo 3243000660; TataDaewoo 3243000670	Taejin, 3243000820
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов SCR	

* - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	встроен в глушитель	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Doosan Infracore 24010300213A; Doosan Infracore 3246006710	Doosan Infracore, 3246015310

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	PyoungHwa/Seojin или PHV (pyoung hwa valeo), сухое, фрикционное, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF16S1830TO или ZF16S2230TO	
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 16, назад – 2	
	I -	13.800
	II -	11.540
	III -	9.490
	IV -	7.930
	V -	6.530
	VI -	5.460
	VII -	4.570
	VIII -	3.820
	IX -	3.020
	X -	2.530
	XI -	2.080
	XII -	1.740
	XIII -	1.430
	XIV -	1.200
	XV -	1.000
	XVI -	0.840
	З.Х. I -	12.920
	З.Х. II -	10.800
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	3.667 или 3.700 или 3.909 или 4.111 или 4.625 или 4.769	

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на полуэллиптических или параболических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем, привод на колеса двух передних осей
– рулевой механизм (тип)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор»

Приложение № 1

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры первой и второй осей и задней тележки, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	тормозные механизмы 2-ой и 3-ей осей или 3-ей и 4-ой осей, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	12R22.5	152 / 148	К или L
	385/65R22.5	158	L
		160	К
	12R22.5	152 / 149	L
	12R24	156 / 153 или 160 / 156	К

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб по заказу: кондиционер; климат-контроль; центральный замок с дистанционным управлением; автономный отопитель; предпусковой подогреватель; инструментальный ящик; каркас для тента (для 658971-01); тент (для 658971-01); площадка для обслуживания тента с лестницей (для 658971-01); задние распашные ворота (для 658971-01); задний борт «калитка» (для 658971-01); дозатор (для 658971-01)
--	--

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023

**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
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00006.П1P2 с 29.03.2022 по 28.03.2025
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—" —	—" —
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—" —	—" —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	—" —	—" —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АВТОМАСТЕР", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.15629/22 с 20.04.2022 по 18.04.2026
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00006.П1P2 с 29.03.2022 по 28.03.2025
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministry of transport and maritime economy, Республика Польша	E20-3R-020076 от 30.03.2000
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 04522 Распространение № 1 от 10.10.2007 E22 R3 02 06506 от 21.03.2006 E22 3R 02 IA 15507 от 30.03.2015

Приложение № 2

1	2	3
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02 (продолжение)	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00006.П1P2 с 29.03.2022 по 28.03.2025
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 4R 00 11519 Распространение № 1 от 20.02.2012 E22 R4 00 94028 Распространение № 3 от 21.03.2005
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00006.П1P2 с 29.03.2022 по 28.03.2025
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Ministerstwo transportu i budownictwa, Республика Польша	E20-7R-02217 Ext. 4 от 10.04.2006 E20-7R-02218 Ext. 4 от 10.04.2006
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R 02 A, R 14513 от 08.12.2014 E22 R7 02 06521 от 25.10.2006
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00006.П1P2 с 29.03.2022 по 28.03.2025
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-06	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00006.П1P2 с 29.03.2022 по 28.03.2025
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	—"
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	—"	—"
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	—"	—"
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—"	—"
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	—"
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	—"	—"
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	—"	—"
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00006.П1P2 с 29.03.2022 по 28.03.2025
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АВТОМАСТЕР", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA03.B.15773/22 с 20.04.2022 по 18.04.2026
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00006.П1P2 с 29.03.2022 по 28.03.2025
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	—"	—"
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	—"
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АВТОМАСТЕР", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA03.B.15888/22 с 20.04.2022 по 18.04.2026
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00006.П1P2 с 29.03.2022 по 28.03.2025

Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00006.П1P2 с 29.03.2022 по 28.03.2025
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АВТОМАСТЕР", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.15990/22 с 20.04.2022 по 18.04.2026
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00006.П1P2 с 29.03.2022 по 28.03.2025
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"	—"
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	—"
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	—"
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Ministerstwo Transportu i Gospodarki morskiej, Республика Польша	E20-R91-000076 от 30.03.2000
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 91R 00 SM1 15507 от 30.03.2015 E22 R91 00 06506 от 21.03.2006 E22 R91 00 04522 Распространение № 1 от 10.10.2007
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00006.П1P2 с 29.03.2022 по 28.03.2025
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*104R00/09*821*03 от 27.03.2019
	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*104R00*104R00*0001*00 от 06.09.2006

Приложение № 2

1	2	3
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00 (продолжение)	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-104R-00 0001 Ext.06 от 26.08.2010
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00006.П1P2 с 29.03.2022 по 28.03.2025
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	—"—
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	—"—
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—"—	—"—
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	—"—	—"—
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"—	—"—
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	—"—	—"—
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	—"—	—"—
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	—"—

Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00006.П1P2 с 29.03.2022 по 28.03.2025
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АВТОМАСТЕР", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA03.B.16090/22 с 20.04.2022 по 18.04.2026
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00006.П1P2 с 29.03.2022 по 28.03.2025
Требования к автобетоносмесителям, пункт 1.2 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АВТОМАСТЕР", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA03.B.16798/22 с 20.04.2022 по 18.04.2026
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA03.B.16800/22 с 20.04.2022 по 18.04.2026
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA03.B.16801/22 с 20.04.2022 по 18.04.2026

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АВТОМАСТЕР", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.15629/22 с 20.04.2022 по 18.04.2026

* 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.С. Власинский

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023

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:
На передней стенке кузова автомобиля справа (для 658971-01); на правой стороне передней опоры смесительного барабана (для 704771-31); на правом продольном лонжероне надрамника, в передней его части (для 704771-41).
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом продольном лонжероне надрамника, в передней его части (для 658971-01, 704771-41); на правом продольном лонжероне надрамника в задней его части (для 704771-31).
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
X	E	2	?	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	?	?	?

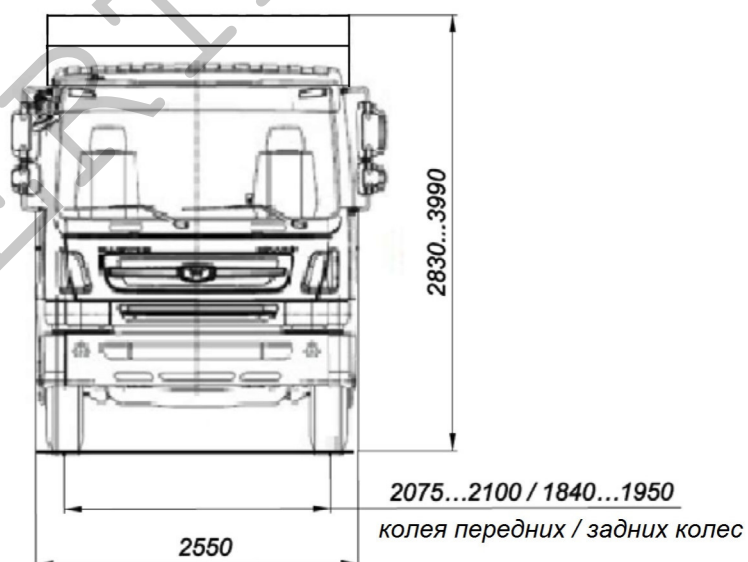
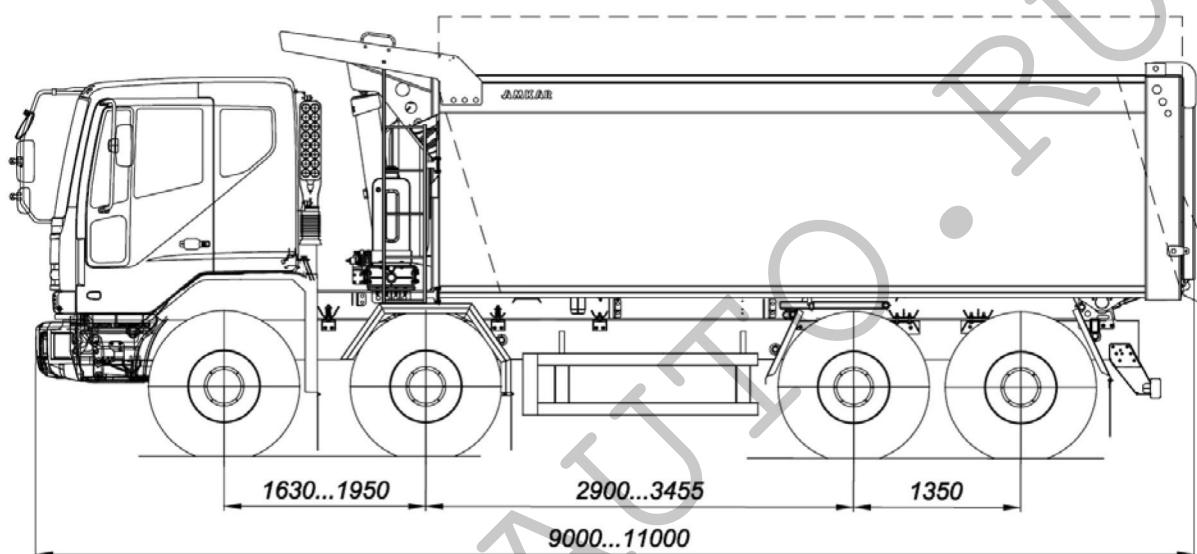
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XE2 - Общество с ограниченной ответственностью «АВТОМАСТЕР».
- поз. 4 - 9: Обозначение модификации транспортного средства:
6589L1 - 658971-01;
7047H1 - 704771-31;
7047H3 - 704771-41.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства:
0000???.

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский
инициалы, фамилия**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023

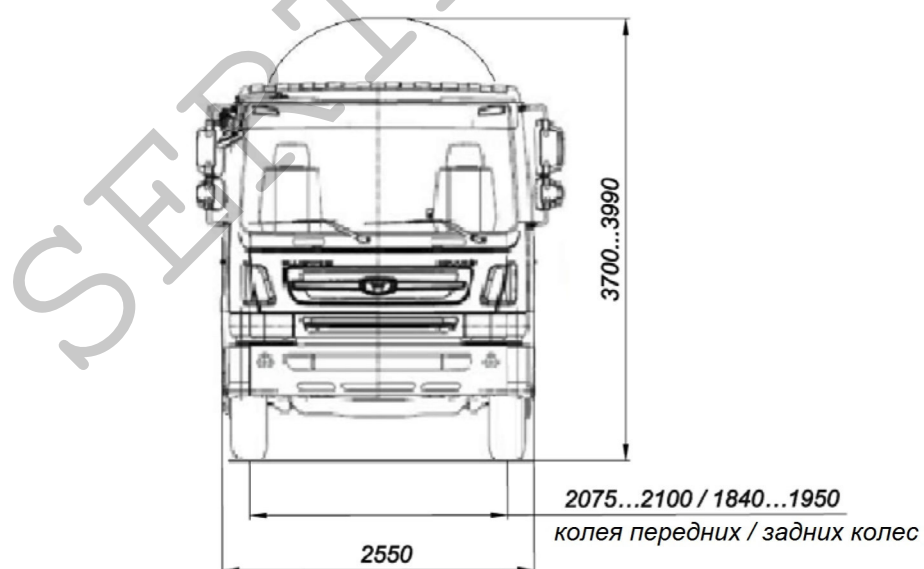
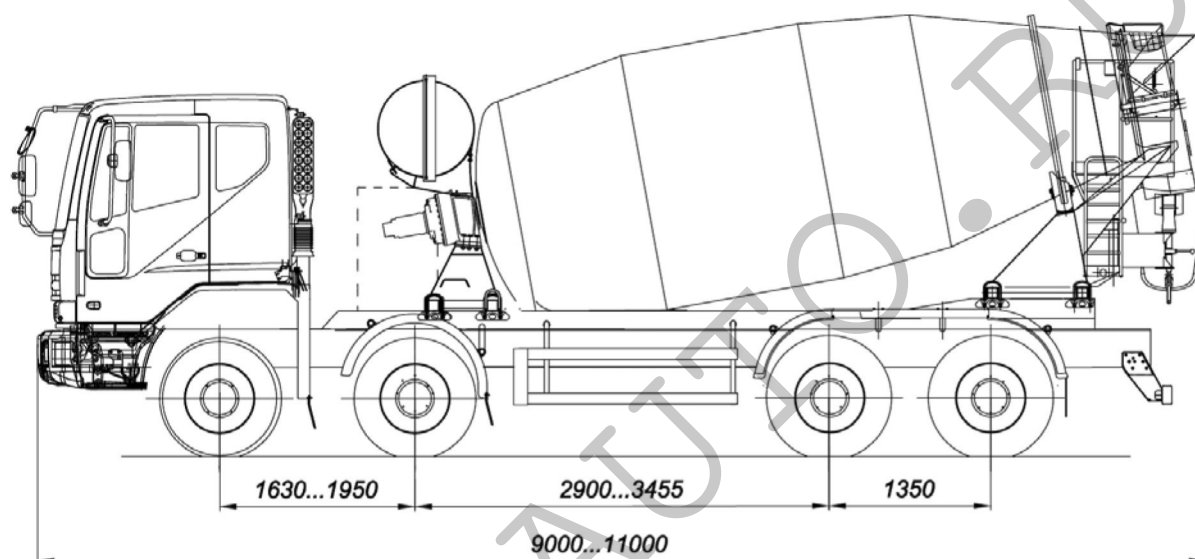
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип N371-A4, модификация 658971-01, коммерческое наименование 658971-01



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип N371-A4, модификация 704771-31, коммерческое наименование 704771-31



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип N371-A4, модификация 704771-41, коммерческое наименование 704771-41

