

TC RU E-RU.MT35.00842

Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автототехники»

МАРКА	DAEWOO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SMA630, SMA631, SMA632, SMA633, SMA634, SMA635, SMA636, ; SMA637, SMA638, SMA639, SMA63A, SMA63B, SMA63E
ТИП	SMA63
ШАССИ	— / DAEWOO NOVUS
МОДИФИКАЦИИ	SMA630 ; SMA631 ; SMA632 ; SMA633 ; SMA634 ; SMA635 ; SMA636 ; SMA637 ; SMA638 ; SMA639 ; SMA63A ; SMA63B ; SMA63E
КАТЕГОРИЯ	Нз
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «СМАРТЭКО» юридический адрес: 603035, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Чаадаева, дом 10 "Д", Российская Федерация; фактический адрес: 603074, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Маршала Воронова, дом 11, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «СМАРТЭКО» юридический адрес: 603035, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Чаадаева, дом 10 "Д", Российская Федерация; фактический адрес: 603074, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Маршала Воронова, дом 11, Российская Федерация юридический адрес: 603035, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Чаадаева, дом 10 "Д", Российская Федерация; фактический адрес: 603074, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Маршала Воронова, дом 11, Российская Федерация

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603074, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Маршала Воронова, дом 11, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

SERTAUTO.RU

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT35.00842

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ИНСАТ"

Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автототехники" (ИП "ИНСАТ")

юридический адрес: 603057, Россия, г. Нижний Новгород, пер. Светлогорский, д. 13, пом. 9; фактический адрес: 603104, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Красновоздушная, д. 7А, пом. П15;
тел.: +7 8314226050; +7 8314226040 / факс: +7 8314226050; +7 8314226040;
электронная почта: oc@insat-nnov.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT35

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	DAEWOO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SMA630, SMA631, SMA632, SMA633, SMA634, SMA635, SMA636, SMA637, SMA638, SMA639, SMA63A, SMA63B, SMA63E
ТИП	SMA63
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / DAEWOO NOVUS
МОДИФИКАЦИИ	SMA630, SMA631, SMA632, SMA633, SMA634, SMA635, SMA636, SMA637, SMA638, SMA639, SMA63A, SMA63B, SMA63E
КАТЕГОРИЯ	N ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «СМАРТЭКО», ОГРН 1075259002598, юридический адрес: 603035, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Чаадаева, дом 10 "Д", Российская Федерация, фактический адрес: 603074, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Маршала Воронова, дом 11, Российская Федерация, тел.: +7 (831) 2621620, факс: —, электронная почта: elpts@smarteco.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «СМАРТЭКО», юридический адрес: 603035, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Чаадаева, дом 10 "Д", Российская Федерация, фактический адрес: 603074, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Маршала Воронова, дом 11, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603074, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Маршала Воронова, дом 11, 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 **XWYSMA63??0000001 по XWYSMA63??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 пяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перевозка пассажиров в кузове-фургоне транспортных средств типа SMA63 запрещена.

Назначение транспортных средств модификаций SMA636, SMA637 в варианте исполнения «без гидроборта» - для перевозки грузов различного назначения

Коммерческое наименование	Модификации
SMA630	SMA630
SMA631	SMA631
SMA632	SMA632
SMA633	SMA633
SMA634	SMA634
SMA635	SMA635
SMA636	SMA636
SMA637	SMA637
SMA638	SMA638
SMA639	SMA639
SMA63A	SMA63A
SMA63B	SMA63B

Коммерческое наименование	Модификации
SMA63E	SMA63E

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT35.00842 от

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	SMA630	SMA631
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	специальная стационарная платформа с каркасом, тентом, воротами, фургоном или без них	специальная сдвижная платформа, с механизмом частичной погрузки или без него, с каркасом, тентом, воротами, фургоном или без них
Назначение	для эвакуации автотранспортных средств (специальный автоэвакуатор)	
Кабина	Кабина цельнометаллическая, двухдверная, откидывающаяся вперед, двухместная, со спальным местом или без него, с обтекателем или без него	

для модификаций	SMA632	SMA633
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	специальная двухуровневая платформа, с каркасом, тентом, воротами, фургоном или без них	специальная ломаная или сдвижная платформа с краноманипуляторной установкой, с установленным в задней части механизмом частичной погрузки или без него, с каркасом, тентом, воротами или без них
Назначение	для эвакуации автотранспортных средств (специальный автоэвакуатор)	
Кабина	Кабина цельнометаллическая, двухдверная, откидывающаяся вперед, двухместная, со спальным местом или без него, с обтекателем или без него	

для модификаций	SMA634	SMA635
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	специальный бункеровоз порталного или крюкового (мультилифт) типа, с краноманипуляторной установкой или без неё	специальная усиленная бортовая платформа с краноманипуляторной установкой, с гидробортом или без него, механизмом частичной погрузки или без него, с тентом или без него
Назначение	для погрузки/разгрузки и	для погрузки/ разгрузки и

Приложение № 1

для модификаций	SMA634	SMA635
Назначение (продолжение)	транспортировки сменных кузовов (специальный автомобиль-бункеровоз)	перевозки грузов различного назначения или для транспортировки транспортных средств путем частичной погрузки (для мод. оснащённых механизмом частичной погрузки)
Кабина	Кабина цельнометаллическая, двухдверная, откидывающаяся вперед, двухместная, со спальным местом или без него, с обтекателем или без него	

для модификаций	SMA636	SMA637
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, с задними бортами, с высоким передним бортом, или кузов с тентом, с задними распашными воротами, с гидробортом, с механизмом частичной погрузки или без них, с откидными боковыми и задними бортами	фургон общего назначения, с гидробортом, с механизмом частичной погрузки или без них
Назначение	для погрузки/ разгрузки и перевозки грузов различного назначения (для мод. с гидробортом) или для транспортировки транспортных средств путем частичной погрузки (для мод. оснащённых механизмом частичной погрузки)	
Кабина	Кабина цельнометаллическая, двухдверная, откидывающаяся вперед, двухместная, со спальным местом или без него, с обтекателем или без него	

для модификаций	SMA638	SMA639
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	специализированный фургон изотермический или рефрижератор с холодильно-отопительной установкой, с гидробортом, с механизмом частичной погрузки или без них	специальный механизм частичной погрузки, с краноманипуляторной установкой или без нее
Назначение	для перевозки продуктов питания в охлажденном (изотермический) или в замороженном (рефрижератор) виде, или для транспортировки транспортных средств путем частичной погрузки (для мод. оснащённых механизмом частичной погрузки)	для эвакуации автотранспортных средств (специальный автоэвакуатор)

Приложение № 1

для модификаций	SMA638	SMA639
Кабина	Кабина цельнометаллическая, двухдверная, откидывающаяся вперед, двухместная, со спальным местом или без него, с обтекателем или без него	
для модификаций	SMA63B	SMA63E
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	специальная самосвальная установка с краноманипуляторной установкой	специальная автомастерская со специальным кузовом, с краноманипуляторной установкой или без нее, с механизмом частичной погрузки или без него, с грузоподъемным гидробортом или без него
Назначение	для перевозки сыпучих грузов или навалых грузов	для перевозки технологического оборудования передвижной мастерской (специальный автомобиль-автомастерская) или для транспортировки транспортных средств путем частичной погрузки (для мод. оснащённых механизмом частичной погрузки)
Кабина	Кабина цельнометаллическая, двухдверная, откидывающаяся вперед, двухместная, со спальным местом или без него, с обтекателем или без него	
для модификаций	SMA63A	
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	специализированная самосвальная установка	
Назначение	для перевозки сыпучих грузов или навалых грузов	
Кабина	Кабина цельнометаллическая, двухдверная, откидывающаяся вперед, двухместная, со спальным местом или без него, с обтекателем или без него	
для модификаций	SMA630, SMA631, SMA632, SMA633, SMA634, SMA635, SMA636, SMA637, SMA639, SMA63A, SMA63B, SMA63E	SMA638
Габаритные размеры, мм		
– длина	7355...11995	
– ширина	2495...2550	2495...2600
– высота	2885...4000	

Приложение № 1

для модификаций	SMA630, SMA631, SMA632, SMA633, SMA634, SMA635, SMA636, SMA637, SMA639, SMA63A, SMA63B, SMA63E		SMA638
База, мм	3355...6185 + 1350		
Колея передних/задних колес, мм	2060...2100 / 1840...1920		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7500...30000		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	29100...31885		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	7000...8100		
– на 2-ую ось	11000...13000		
– на 3-ью ось	11000...13000		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Doosan Infracore, DL08K		Doosan Infracore, DV11K
	четырехтактный дизель, с турбокомпрессором и промежуточным охлаждением воздуха		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	7640		10964
– степень сжатия	16.4...16.6		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	249 (2000...2200)	234 (2000...2200)	331 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1421 (1200)	1323 (1200)	2108 (1200)
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	BOSCH (0 281 020 21X)		
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110/30-789S		BOSCH, CR/CP3S3/L125/40-789S
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 0 445 120 27X		BOSCH, B 445 121 58X
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HOLSET, HX40W		HOLSET, HX50W

* - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

Воздушный фильтр (тип, маркировка)	SEWON, 324350063?	SEWON, 324350020? 324350023?
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	Hanyang или TataDaewoo 3243000640	Hanyang или TataDaewoo 3243000660 или 3243000670
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов SCR	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	встроен в глушитель	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Doosan Infracore 24010300210A или 3246006690	Doosan Infracore 24010300213A или 3246006710

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Doosan Infracore, DV11K		
	четырехтактный дизель, с турбокомпрессором и промежуточным охлаждением воздуха		
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	10964		
– степень сжатия	16.4...16.6		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	309 (1900)	302 (1900)	287 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1844 (1200)	1746 (1200)	1569 (1200)
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	BOSCH (0 281 020 21X)		
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L125/40-789S		
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, B 445 121 58X		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HOLSET, HX50W		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	SEWON, 324350020? 324350023?		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	Hanyang или TataDaewoo 3243000660 или 3243000670		
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 или 3246006710

для ТС с двигателем	DL08K	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	PyoungHwa/Seojin, сухое, фрикционное, однодисковое, гидравлический привод с пневмоусилителем	
Коробка передач (марка, тип)	T10S6	S&T T19S9
	механическая, с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 9, назад – 1
I -	7.077	11.260
II -	4.100	7.920
III -	2.370	5.390
IV -	1.576	3.940
V -	1.000	2.940
VI -	0.744	2.010
VII -	—	1.370
VIII -	—	1.000
IX -	—	0.740
X -	—	—
XI -	—	—
XII -	—	—
XIII -	—	—
XIV -	—	—
XV -	—	—
XVI -	—	—
3.X. I -	6.720	9.340
3.X. II -	—	—
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	3.700 или 4.111 или 4.333 или 4.444 или 4.555 или 4.625 или 4.875 или 5.143 или 5.286 или 5.428 или 6.166 или 6.170	4.111 или 4.333 или 4.444 или 4.555 или 4.625 или 4.875 или 5.143 или 5.286 или 5.428

для ТС с двигателем	DL08K, DV11K	DV11K
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	PyoungHwa/Seojin, сухое, фрикционное, однодисковое, гидравлический привод с пневмоусилителем	
Коробка передач (марка, тип)	EATON FSO10309A	T16S6
	механическая, с ручным управлением	

Приложение № 1

для ТС с двигателем	DL08K, DV11K	DV11K
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	10.580	7.263
II -	7.380	4.207
III -	5.230	2.526
IV -	3.710	1.569
V -	2.730	1.000
VI -	1.990	0.699
VII -	1.410	—
VIII -	1.000	—
IX -	0.740	—
X -	—	—
XI -	—	—
XII -	—	—
XIII -	—	—
XIV -	—	—
XV -	—	—
XVI -	—	—
3.X. I -	10.590	6.857
3.X. II -	—	—
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	4.111 или 4.333 или 4.444 или 4.555 или 4.625 или 4.875 или 5.143 или 5.286 или 5.428	3.700 или 4.111 или 4.333 или 4.444 или 4.555 или 4.625 или 4.875 или 5.143 или 5.286 или 5.428 или 6.166 или 6.170

для ТС с двигателем	DV11K
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	PyoungHwa/Seojin, сухое, фрикционное, однодисковое, гидравлический привод с пневмоусилителем
Коробка передач (марка, тип)	ZF16S1830TO/ ZF16S2230TO
	механическая, с ручным управлением

Приложение № 1

для ТС с двигателем	DV11K
– 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
3.X. I -	12.920
3.X. II -	10.800
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	3.700 или 4.111 или 4.333 или 4.444 или 4.555 или 4.625 или 4.875 или 5.143 или 5.286 или 5.428 или 6.166 или 6.170 или 3.667
Подвеска	
Передняя (описание)	Зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	Зависимая, балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, задние концы рессор скользящие, с реактивными штангами
Рулевое управление	
(описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	“винт – шариковая гайка – рейка - сектор”
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес- барабанного типа, с АБС и системой стабилизации устойчивости
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	колесные тормозные механизмы задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	11R22.5	148 / 145	L
	245/70R19.5	136 / 134	M
	12R22.5	152 / 149	L
		152 / 148	L или K
	315/80R22.5	154 / 150	M
		156 / 150	L
	295/80R22.5	151 / 148	M
	365/70R22.5	162	K
	385/65R22.5	158	L
		160	K

Оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб, специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета (для SMA630, SMA631, SMA632, SMA633, SMA639)
по заказу: аудиосистема, электрические стеклоподъемники, GPS оборудование, оборудование для контроля режимов движения и труда водителя, коробка отбора мощности, холодильная установка, гидроборт, краноманипуляторные установки, обтекатель на кабину, каркас тента, тент, сдвижная крыша, сдвижная штора, ворота, лебедка, траверса, колесные захваты, грейферы, захваты, механизм частичной погрузки, специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета (кроме автоэвакуаторов)

Руководитель органа по сертификации

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 «СМАРТЭКО», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.24218/22 с 20.01.2022 по 19.01.2026
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	—"	—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	ТС RU K-KR.AB58.00015.P1 с 07.03.2019 по 06.03.2022
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	ТС RU K-KR.AB58.00015.P1 с 07.03.2019 по 06.03.2022

Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00069/19 с 09.12.2019 по 08.12.2023
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11АБ58, Российская Федерация	TC RU K-KR.АБ58.00015.Р1 с 07.03.2019 по 06.03.2022
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"	—"
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 05549 от 21.03.2005 E22 R7 02 05550 от 21.03.2005
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11АБ58, Российская Федерация	TC RU K-KR.АБ58.00015.Р1 с 07.03.2019 по 06.03.2022
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	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	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.AB58.00015.P1 с 07.03.2019 по 06.03.2022
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	—"	—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «СМАРТЭКО», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.23256/22 с 20.01.2022 по 19.01.2026
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.AД50.B.00780/19 с 20.06.2019 по 19.06.2023 ЕАЭС RU C-RU.AД50.B.01137/19 с 23.08.2019 по 22.08.2023
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.AB58.00015.P1 с 07.03.2019 по 06.03.2022
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 «СМАРТЭКО», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.23352/22 с 20.01.2022 по 19.01.2026

Приложение № 2

1	2	3
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.AB58.00015.P1 с 07.03.2019 по 06.03.2022
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов B2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	—"	—"
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	—"
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 «СМАРТЭКО», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.23394/22 с 20.01.2022 по 19.01.2026
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.AB58.00015.P1 с 07.03.2019 по 06.03.2022
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00065/19 с 02.12.2019 по 01.12.2023
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «СМАРТЭКО», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.23483/22 с 20.01.2022 по 19.01.2026

Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	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.AB58.00015.P1 с 07.03.2019 по 06.03.2022
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	—"
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	—"
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ИШ01.В.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 93-00	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.AB58.00015.P1 с 07.03.2019 по 06.03.2022
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 98-00	—"	—"
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 00821 Ext.02 от 03.03.2003
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.AB58.00015.P1 с 07.03.2019 по 06.03.2022
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	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.AB58.00015.P1 с 07.03.2019 по 06.03.2022
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	—"	—"
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «СМАРТЭКО», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.23649/22 с 20.01.2022 по 19.01.2026
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.23696/22 с 20.01.2022 по 19.01.2026

Приложение № 2

1	2	3
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.AB58.00015.P1 с 07.03.2019 по 06.03.2022
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, пункт 1.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «СМАРТЭКО», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.23743/22 с 20.01.2022 по 19.01.2026
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.23843/22 с 20.01.2022 по 19.01.2026
Требования к автоэвакуаторам, пункт 1.9 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.23886/22 с 20.01.2022 по 19.01.2026
Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог, пункт 1.13 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.24014/22 с 20.01.2022 по 19.01.2026
Требования к транспортным средствам – фургонам для перевозки пищевых продуктов, пункт 1.23 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.24090/22 с 20.01.2022 по 19.01.2026
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.24136/22 с 20.01.2022 по 19.01.2026

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «СМАРТЭКО», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.24218/22 с 20.01.2022 по 19.01.2026

* 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

SERTAUTO.RU

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения продукции 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 правом дверном проеме кабины, на задней стойке.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. на табличке изготовителя.
 - 3.2. под резиновым уплотнителем проема правой двери.
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	W	Y	S	M	A	6	3	?	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XWY - Общество с ограниченной ответственностью «СМАРТЭКО».

поз. 4 - 9: обозначение типа и модификации транспортного средства:

SMA630;
SMA631;
SMA632;
SMA633;
SMA634;
SMA635;
SMA636;
SMA637;
SMA638;
SMA639;
SMA63A;
SMA63B;
SMA63E.

поз. 10: код года выпуска (модельного года) согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

Приложение № 3

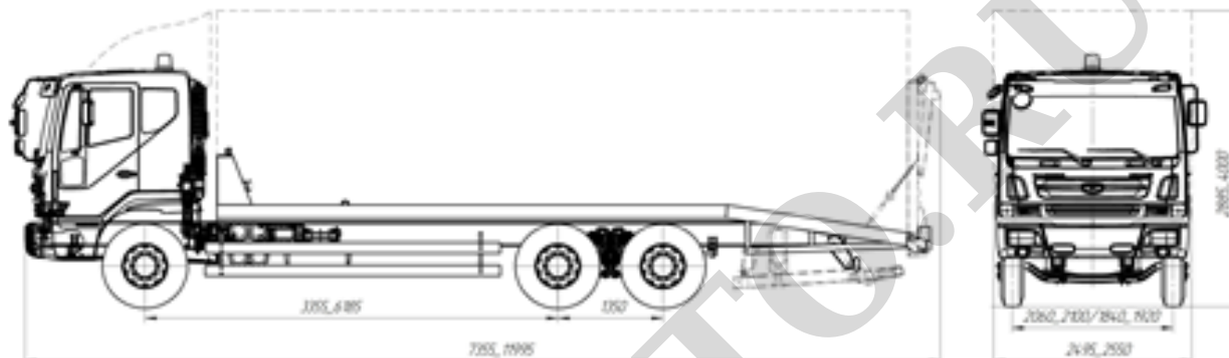
поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства:
0000???

Руководитель органа по сертификации

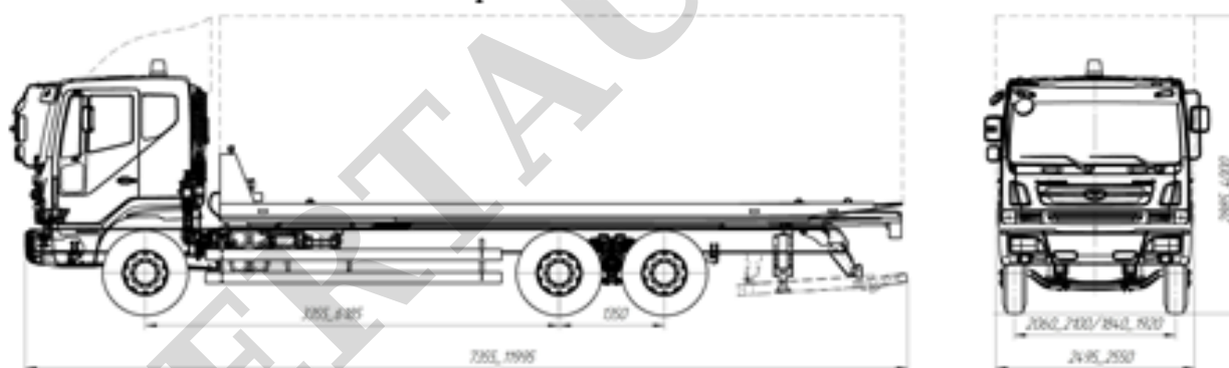
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

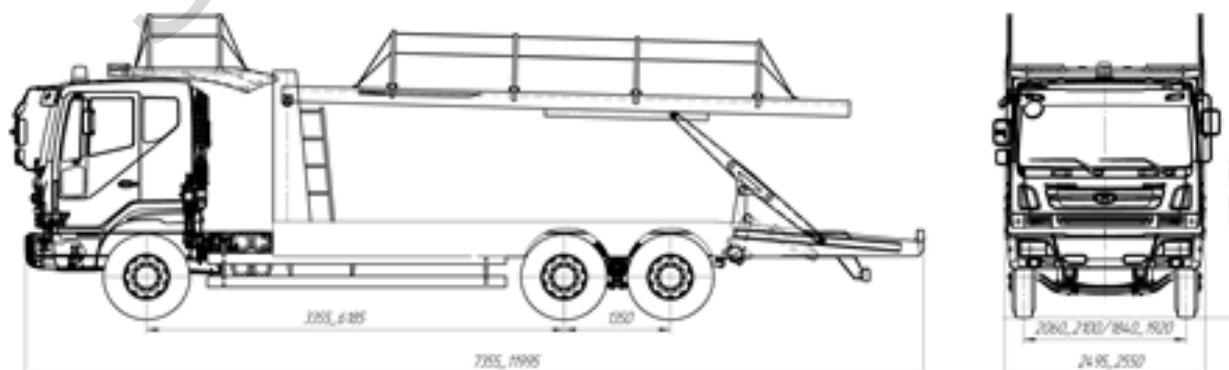
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка DAEWOO, тип SMA63, модификация SMA630
коммерческое наименование SMA630



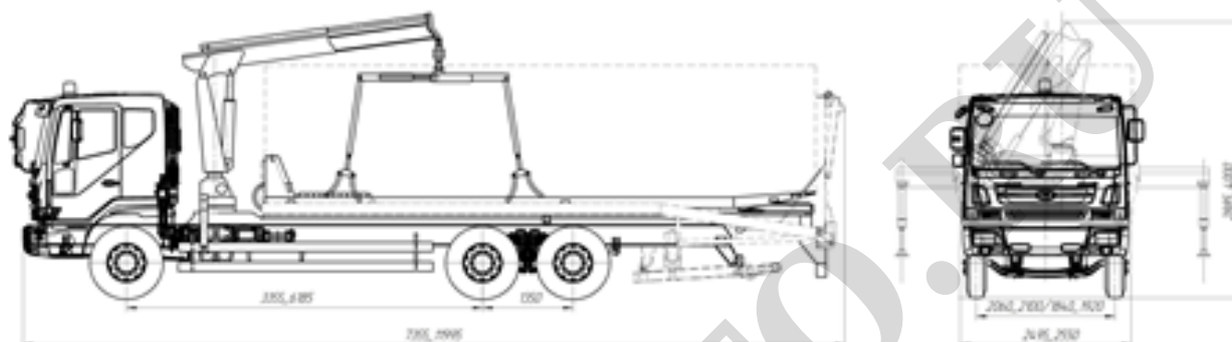
марка DAEWOO, тип SMA63, модификация SMA631
коммерческое наименование SMA631



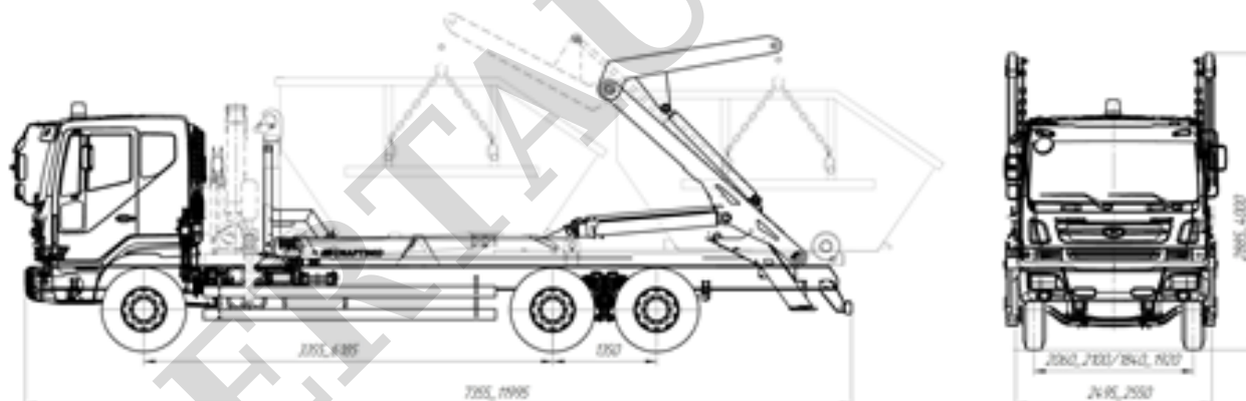
марка DAEWOO, тип SMA63, модификация SMA632
коммерческое наименование SMA632



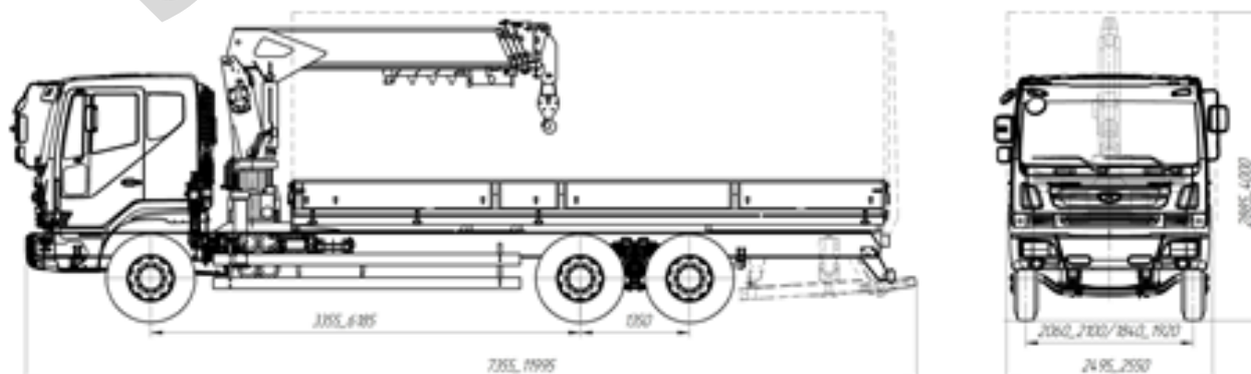
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка DAEWOO, тип SMA63, модификация SMA633
коммерческое наименование SMA633



марка DAEWOO, тип SMA63, модификация SMA634
коммерческое наименование SMA634

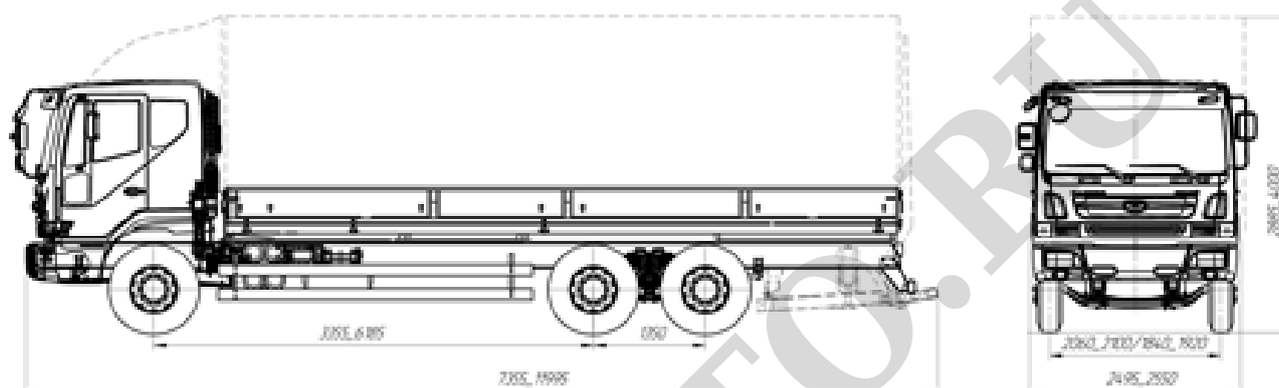


марка DAEWOO, тип SMA63, модификация SMA635
коммерческое наименование SMA635

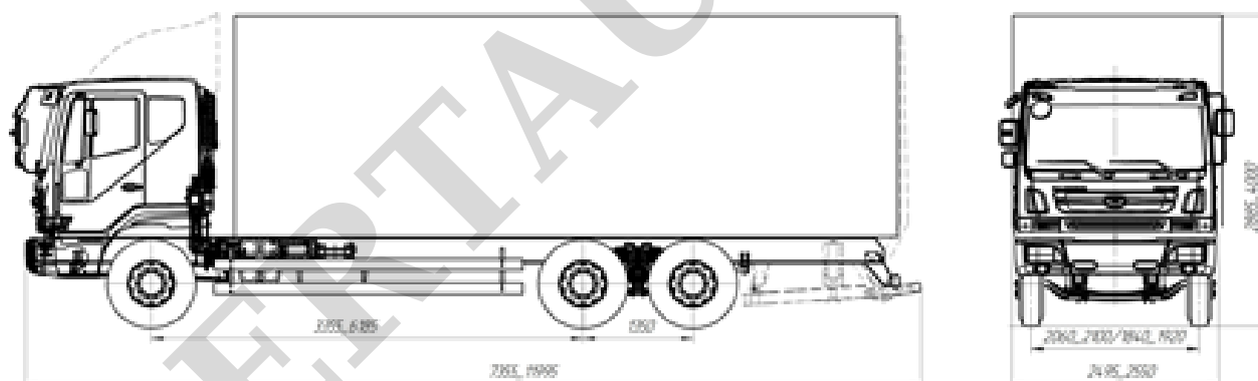


Приложение № 4

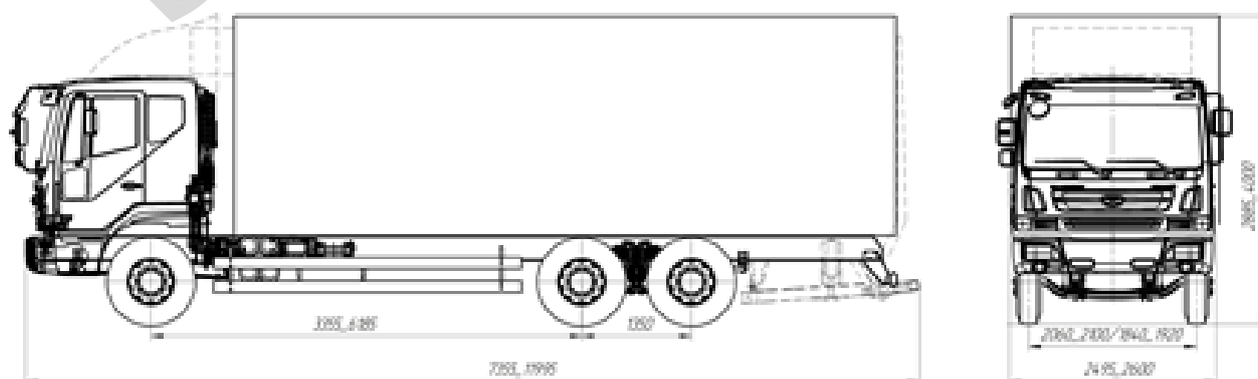
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка **DAEWOO**, тип **SMA63**, модификация **SMA636**
коммерческое наименование **SMA636**



марка **DAEWOO**, тип **SMA63**, модификация **SMA637**
коммерческое наименование **SMA637**

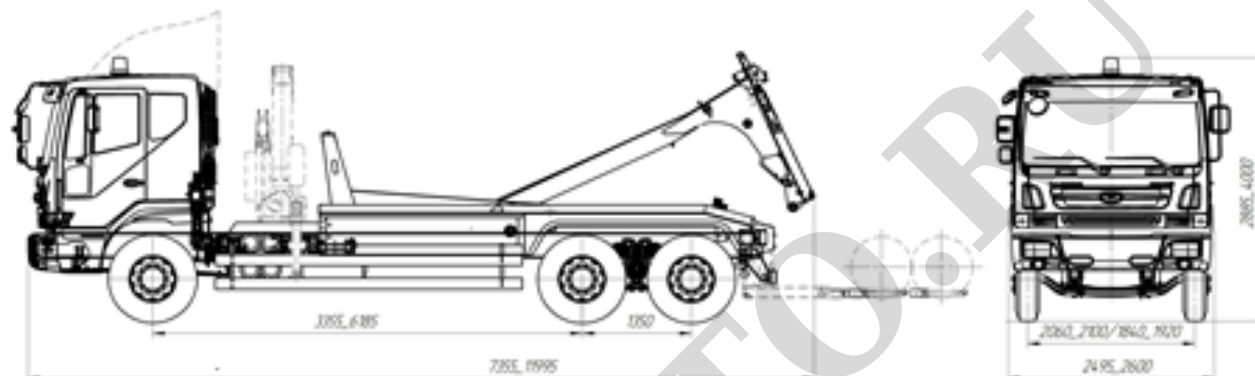


марка **DAEWOO**, тип **SMA63**, модификация **SMA638**
коммерческое наименование **SMA638**

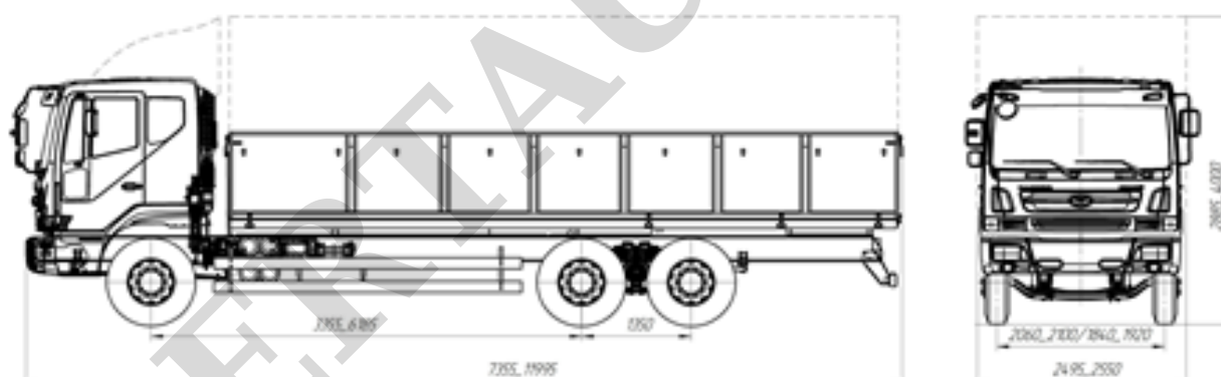


Приложение № 4

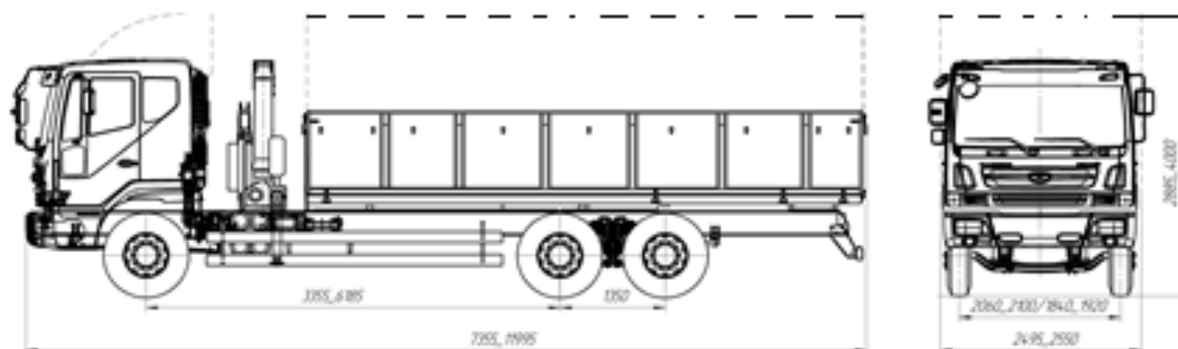
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка **DAEWOO**, тип **SMA63**, модификация **SMA639**
коммерческое наименование **SMA639**



марка DAEWOO, тип SMA63, модификация SMA63A
коммерческое наименование **SMA63A**



марка DAEWOO, тип SMA63, модификация SMA63B
коммерческое наименование **SMA63B**



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка DAEWOO, тип SMA63, модификация SMA63E
коммерческое наименование SMA63E

