

E-RU.MT20.B.00204

09 июля 2012

31 декабря 2012

Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей»

125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, ОГРН: 1037739238756

№ РОСС RU.0001.11MT20 от 04.03.2011 г. до 04.03.2016 г.

тел.: (499) 155-08-03, (499) 155-04-45, факс: (495) 785-05-12, e-mail: info@maditest.ru

МАРКА -
КОММЕРЧЕСКОЕ -
НАИМЕНОВАНИЕ -
ТИП АМОР??
ШАССИ ЗИЛ - 5301В2 для АМОР1?
ЗИЛ - 5301Е2 для АМОР2?
ЗИЛ - 5301М2 для АМОР3?
МОДИФИКАЦИИ базовые транспортные средства ЗИЛ - 5301МЕ для АМОР3?
АМОР1А, АМОР10, АМОР11, АМОР1В, АМОР12, АМОР13,
АМОР1D, АМОР1С, АМОР1Е, АМОР14, АМОР15, АМОР1F,
АМОР16, АМОР17, АМОР1Н, АМОР1L, АМОР1М, АМОР18,
АМОР19
АМОР2А, АМОР20, АМОР21, АМОР2В, АМОР22, АМОР23,
АМОР2D, АМОР2С, АМОР2Е, АМОР24, АМОР25, АМОР2F,
АМОР26, АМОР27, АМОР2Н, АМОР2L, АМОР2М, АМОР28,
АМОР29
АМОР3А, АМОР30, АМОР31, АМОР3В, АМОР32, АМОР33,
АМОР3D, АМОР3С, АМОР3Е, АМОР34, АМОР35, АМОР3F,
АМОР36, АМОР37, АМОР3Н, АМОР3L, АМОР3М, АМОР38,
АМОР39
КАТЕГОРИЯ N2
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС 3 для авт. с дв. ММЗ, Д-245.9Е3
4 для авт. с дв. ММЗ, Д-245.9Е4
КОД ОКП / ТН ВЭД 45 1113 (АМОР?А, АМОР?В, АМОР?С, АМОР?Е), 45 2110
(АМОР?А, АМОР?В), 45 2160 (АМОР?0, АМОР?1, АМОР?2,
АМОР?3, АМОР?4, АМОР?6, АМОР?7), 45 2330 (АМОР?L,
АМОР?М, АМОР?F, АМОР?R), 45 1152 (АМОР?8), 48 3711
(АМОР?Н). / 8704 22, 8705 90 (АМОР?L, АМОР?М, АМОР?F,
АМОР?R, АМОР?Н)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС Общество с ограниченной ответственностью «РусКомТранс»
(ООО «РусКомТранс»), 606400, Нижегородская область,
г.Балахна, ул. Первомайская, д.32, Российская Федерация
ОГРН: 1055209017401,
тел.: (831) 447 50 50, факс: (831) 296 11 77

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «РусКомТранс» (ООО «РусКомТранс»), 606400, Нижегородская область, г.Балахна, ул. Первомайская, д.32, Российская Федерация ОГРН: 1055209017401, тел.: (831) 447 50 50, факс: (831) 296 11 77
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	606400, Нижегородская область, г.Балахна, ул. Первомайская, д.32, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента 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. Общие виды транспортных средств на девяти страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства AMOR?C, AMOR?E, AMOR?F, AMOR?R предназначены для погрузки/разгрузки и перевозки грузов различного назначения, AMOR?0, AMOR?A, AMOR?B, AMOR?D для перевозки грузов различного назначения, AMOR?A для перевозки скоропортящихся продуктов.

Транспортные средства автомастерские AMOR?0, AMOR?2, AMOR?4, AMOR?6, AMOR?C предназначены для перевозки ремонтных бригад, ремонтного оборудования и инструмента, в т.ч. для служб МЧС, МВД и «Дорожный мастер» (варианты: аварийная газовая служба, передвижная мастерская ремонтно-механическая (ПАРМ), аварийного газопровода, аварийного нефтепровода, ремонта и обслуживанию качалок (АРОК), автомобиль наземного ремонта водопроводов (АНРВ), мастерская аварийно ремонтная (МАВР), аварийная ремонтная сварочная (АРС), передвижной сварочный комплекс, линейный бригадный автомобиль (ЛМ), аварийно-ремонтная мастерская, транспортно-бытовая машина ТБМ), передвижной ремонтный комплекс(ПРК, РК).

Транспортные средства передвижные лаборатории AMOR?1, AMOR?3, AMOR?5, AMOR?7 предназначены для перевозки ремонтных бригад и выполнения аварийно-ремонтных работ (варианты: гидродинамических исследований скважин, передвижная каротажная лаборатория, технического состояния трубопроводов (ЛКТСТ), электрохимзащиты (ЭХЗ), контроля качества сварных соединений (ЛККС), неразрушающего контроля, автоматики и телемеханики, метрологическая, экологическая, исследования оптико-волоконных кабелей (ЛИОК), волоконно-оптических линий связи (ЛВОЛС), высоковольтных испытаний, электротехническая, передвижной узел связи (ПУР), «дорожный мастер», мобильный водолазный комплекс, газопостовой автомобиль (ГПА), оперативно-служебный, аварийно-спасательный, в т.ч. для МЧС или МВД (АСА), штабной, в т.ч. для МЧС или МВД).

Транспортные средства AMOR?H предназначены для подъема людей для выполнения высотных работ.

Транспортные средства AMOR?L, AMOR?M предназначены для перевозки автомобилей.

Транспортные средства AMOR?8 предназначены для перевозки сыпучих грузов.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М. Иванов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.B.00204 от 09 июля 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего функции
компетентного административного органа
Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

Подпись

А.В. Зажигалкин

Инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, кабина за двигателем
Расположение двигателя	переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства	<p>фургон общего назначения, или изотермический, или рефрижератор, с задними дверями распашного типа, с боковой дверью или без нее, с грузоподъемным бортом или без него (для AMOR?A);</p> <p>фургон с боковой дверью, с окнами или без них, с 6-ю пассажирскими сиденьями или без них (для AMOR?0, AMOR?1);</p> <p>фургон с боковой дверью, с окнами или без них, с 6-ю пассажирскими сиденьями или без них и бортовая платформа (для AMOR?B, AMOR?2, AMOR?3);</p> <p>бортовая платформа с краном-манипулятором за кабиной или в заднем свесе (для AMOR?C);</p> <p>бортовая платформа с тентом или без него, с высоким передним бортом и задними распашными дверями или без них (для AMOR?D);</p> <p>фургон общего назначения, или изотермический, или рефрижератор, с задними дверями распашного типа, с боковой дверью или без нее, с грузоподъемным бортом или без него и с краном-манипулятором (для AMOR?E);</p> <p>фургон с боковой дверью, с окнами или без них, с 6-ю пассажирскими сиденьями с краном-манипулятором (для AMOR?4, AMOR?5);</p> <p>фургон с боковой дверью, с окнами или без них и с 6-ю пассажирскими сиденьями и бортовая платформа с краном-манипулятором в заднем свесе или за фургоном AMOR?6, AMOR?7);</p> <p>гидроподъемник телескопический и рычажно-телескопический с люлькой (для AMOR?H);</p> <p>специальная сдвижная платформа или ломаная платформа (AMOR?L);</p> <p>специальная сдвижная платформа или ломаная платформа с КМУ (AMOR?M);</p> <p>самосвальная платформа (AMOR?8);</p> <p>специальная платформа с крюковым устройством (AMOR?R)</p>
Кабина	<p>двухдверная, однорядная, трехместная (для мод. AMOR1?, AMOR2?)</p> <p>четырёхдверная, двухрядная, семиместная (для мод. AMOR3?)</p>

E-RU.MT20.B.00204

Для модификаций	Габаритные размеры, мм			База, мм	Колея передних / задних колес, мм
	Длина, max	Ширина, max	Высота, max		
AMOR1A/AMOR2A AMOR10, AMOR11/AMOR20, AMOR21	6570/7170	2300	3100	3650/4250	1820/1690
AMOR1B, AMOR12, AMOR13/ AMOR2B, AMOR22, AMOR23	6570/7170	2300	3100		
AMOR1D/AMOR2D	6570/7170	2300	2365		
AMOR1C/AMOR2C Вариант 1	6570/7170	2300	3000		
AMOR1C/AMOR2C Вариант 2	6420/7000	2300	3000		
AMOR14, AMOR15/ AMOR24, AMOR25 AMOR1E/AMOR2E	6420/7000	2300	3100		
AMOR16, AMOR17/AMOR26, AMOR27 Вариант 2	6420/7100	2300	3100		
AMOR16, AMOR17/AMOR26, AMOR27 Вариант 2	6570/7170	2300	3100		
AMOR1H/AMOR2H Вариант1	7180/7180	2300	3250		
AMOR1M /AMOR2M Вариант1	6570/7170	2300	3000		
AMOR1M/AMOR2M Вариант2	6570/7170	2300	3000		
AMOR18/AMOR28	6570/7170	2300	2365		
AMOR1R/AMOR2R	6170/6770	2210	2365		
AMOR1H/AMOR2H Вариант 2	7500/7800	2300	3250		
AMOR1L/AMOR2L Вариант 1	6570/7170	2210	2365		
AMOR1L/AMOR2L Вариант 2	6570/7170	2210	2365		
AMOR3A/AMOR30, AMOR31	7100	2300	3100		
AMOR3B/ AMOR32, AMOR33	6950	2300	3100		
AMOR3D	7100	2300	2365		
AMOR3C Вариант 1	7140	2300	3000		
AMOR3C Вариант 2	7010	2300	3000		
AMOR3E/AMOR34, AMOR35	7010	2300	3100		
AMOR36, AMOR37 Вариант 1	7010	2300	3100		
AMOR36, AMOR37 Вариант 2	7010	2300	3100		
AMOR3H Вариант 1	8220	2300	3250		
AMOR3H Вариант 2	7670	2300	3000		
AMOR38	7100	2300	2365		

*-для автомобилей с ГПБ длина увеличивается на 250 мм

E-RU.MT20.B.00204

Для мод.	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
			на переднюю ось	на заднюю ось
AMOR1A / AMOR2A; AMOR10, AMOR11 /AMOR20, AMOR21	3955/4120	6800	2080	4870
AMOR1D/AMOR2D	3655/3780	6800	2085	4865
AMOR1B, AMOR12, AMOR13 / AMOR2B, AMOR22, AMOR23	4365/4540	6800	2010	4940
AMOR18/AMOR28	4155/4350	6800	2070	4880
AMOR1C/AMOR2C Вариант 1	4495/4680	6800	2025	4925
AMOR1C/AMOR2C Вариант 2	4495/4675	6800	2270	4680
AMOR16, AMOR17 / AMOR26, AMOR27 Вариант 1	5080/5170	6800	2010	4940
AMOR16, AMOR17 / AMOR26, AMOR27 Вариант 2	5100/5160	6800	2030	4920
AMOR14, AMOR15 / AMOR24, AMOR25 AMOR1E/AMOR2E	4745/4980	6800	2025	4925
AMOR1M/AMOR2M	5315/5405	6800	2300	4650
AMOR1H/AMOR2H Вариант 1	5185/5230	6800	2350	4900
AMOR1H/AMOR2H Вариант 2	6855	6950	2350	4900
AMOR1L/AMOR2L	4095/4260	6800	2030	4920
AMOR1R/AMOR2R	4095/4300	6800	2080	4870
AMOR3A/AMOR30, AMOR31	4120	6950	2320	4630
AMOR3D	3780	6950	2320	4630
AMOR3B/AMOR32, AMOR33	4540	6950	1990	4960
AMOR38	4350	6950	2320	4630
AMOR3C Вариант 1	4680	6950	2220	4730
AMOR3C Вариант 2	4675	6950	2370	4580
AMOR36, AMOR37 Вариант 1	5070	6950	1970	4980
AMOR36, AMOR37 В.2	5060	6950	2260	4690
AMOR3H Вариант 1	5230	6950	2350	4900
AMOR3H Вариант 2	6900	6950	2350	4900
AMORE/ AMOR34, AMOR35	4980	6950	2220	4730

Максимальная масса прицепа, кг

буксировка прицепа не предусмотрена

E-RU.MT20.B.00204

Двигатель (марка, тип)	ММЗ, Д-245.9ЕЗ, четырехтактный дизель	
количество и расположение цилиндров	4, рядное	
рабочий объем цилиндров, см ³	4750	
степень сжатия	17.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	95.7 (2400)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	446.0 (1400)	
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7UC31-14.G0	ЯЗДА, 50.3763
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.3	ЯЗДА, 833.1111005.01
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, В 445 121 481	ЯЗДА, 455.1112010-73, 455.1112010-74
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	CZ, C14, C15 / БЗА, ТКР 6,5.1 / Borg Warner, S200G	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ЛААЗ, 5301-1109010-01 / 4334В1-1109010-11 или ЭХМЗ, 4334В1-1109010-10 / 5301-1109010-11, сухой	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует	
Глушитель (маркировка)	МСП, 36.1201010	
Двигатель (марка, тип)	ММЗ, Д-245.9Е4, четырехтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4750	
– степень сжатия	17.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	95.5 (2400)	
– максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	460 (1400)	
Топливо	дизельное	
Система питания	топливная система аккумуляторного типа (Common Rail)	
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7UC31-14.G0	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.3	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, В 445 121 481	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	CZ, C14, C15 или БЗА, ТКР 6,5.1	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ЛААЗ, 5301-1109010-01 или 4334В1-1109010-11, сухой	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка) - 1 ступень	РКа 5301-1206010 или НТЦ МСП, 367.1206000-45	
Глушитель (маркировка) - 1 ступень	НТЦ МСП, 36.1201010	

E-RU.MT20.B.00204

Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ, 325000, однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ, 5301, с ручным управлением	
число передач	вперед – 5, назад – 1	
передаточные числа		
I -	6.450	
II -	3.560	
III -	1.980	
IV -	1.275	
V -	1.000	
З.Х. -	6.150	
Главная передача (тип, маркировка)	ЗИЛ, 5301, одинарная, гипоидная	
передаточное число	3.273	
Подвеска		
Передняя (описание)	ЗИЛ, 5301, зависимая, на продольных рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Задняя (описание)	ЗИЛ, 5301, зависимая, на продольных рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем,	
- рулевой механизм (тип, маркировка)	ЗИЛ, 530100, “винт–шариковая гайка–рейка–сектор”	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневмогидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанного типа	
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механический привод от пружинного аккумулятора к тормозным механизмам задних колес	
компрессор (маркировка)	ХЗТА, А29.05.000А	
тормозные цилиндры (маркировка)	правый (задний): РАА3, 5301-3502040, левый (задний): РАА3, 5301-3502041, главный: РАА3, 5301-3505010-10	

Шины		
- размер	225/75 R16C	225 R16C
- индекс несущей способности	121 / 120	121 / 120
- категория скорости	N	N
- статический радиус, мм	343	358

**Оборудование
транспортного средства**

проблесковый маячок автожелтого цвета (для AMOR?H, AMOR?1, AMOR?3, AMOR?5, AMOR?7- в исполнении автомобилей дорожных служб, AMOR?L, AMOR?M), синий проблесковый маячок (для авт. МЧС и МВД), холодильная установка (для AMOR?A)

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М. Иванов

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке
Рядом с табличкой изготовителя
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя
На задней стойке проема левой двери кабины под фиксатором замка.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1 На табличке изготовителя
 - 3.2 На задней стойке проема правой двери кабины, под фиксатором замка.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	U	Y	A	M	O	R	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **XUY** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ООО "РусКом-Транс", Российская Федерация.

поз. 4 - 9: **AMOR??** – описательная часть – модификация транспортного средства (AMOR1A, AMOR10, AMOR11, AMOR1B, AMOR12, AMOR13, AMOR1D, AMOR1C, AMOR1E, AMOR14, AMOR15, AMOR1F, AMOR16, AMOR17, AMOR1H, AMOR1L, AMOR1M, AMOR18, AMOR19, AMOR2A, AMOR20, AMOR21, AMOR2B, AMOR22, AMOR23, AMOR2D, AMOR2C, AMOR2E, AMOR24, AMOR25, AMOR2F, AMOR26, AMOR27, AMOR2H, AMOR2L, AMOR2M, AMOR28, AMOR29, AMOR3A, AMOR30, AMOR31, AMOR3B, AMOR32, AMOR33, AMOR3D, AMOR3C, AMOR3E, AMOR34, AMOR35, AMOR3F, AMOR36, AMOR37, AMOR3H, AMOR3L, AMOR3M, AMOR38, AMOR39).

поз. 10: **?** - код модельного года согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

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

Руководитель органа по сертификации

подпись

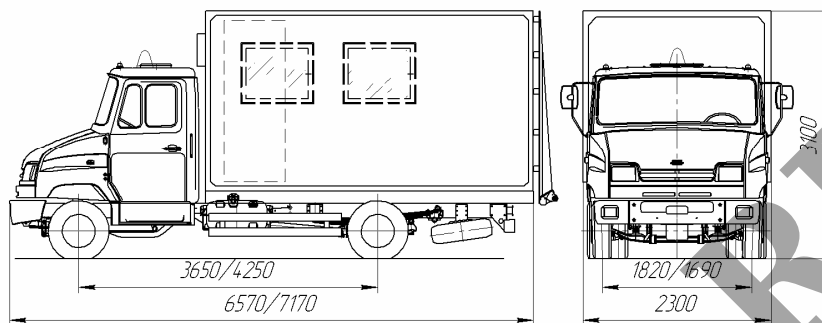
А.М. Иванов

инициалы, фамилия

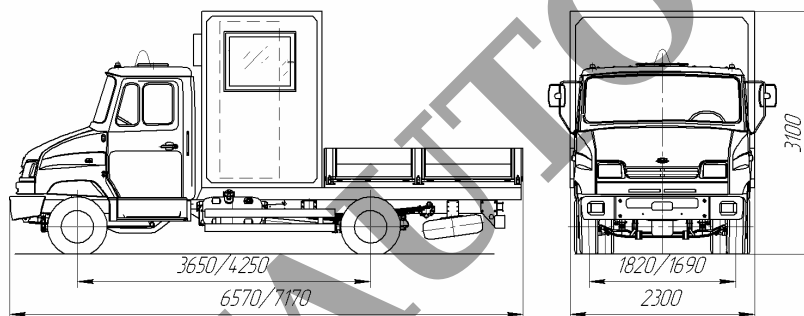
E-RU.MT20.B.00204

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

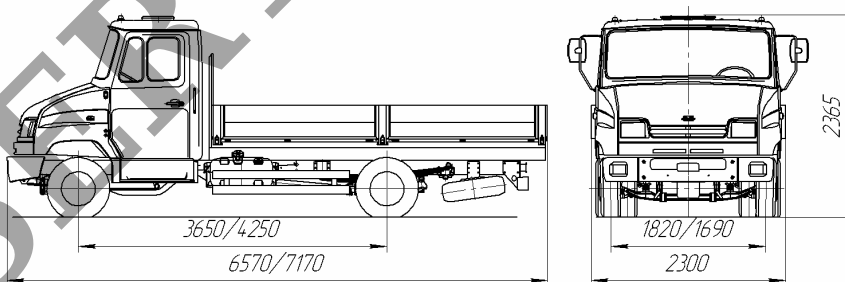
AMOR?? модификации AMOR1A, AMOR2A, AMOR10, AMOR11, AMOR20, AMOR21



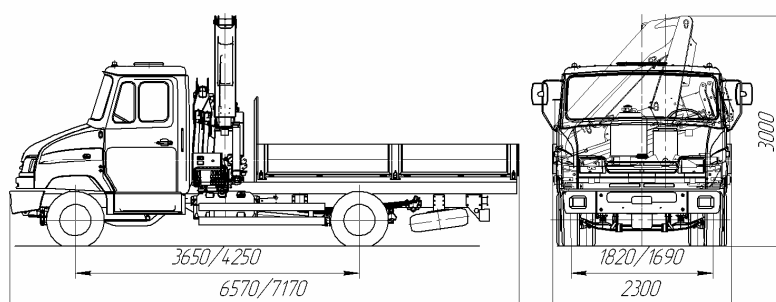
AMOR?? модификации AMOR1B, AMOR12, AMOR13, AMOR2B, AMOR22, AMOR23



AMOR?? модификации AMOR1D, AMOR2D

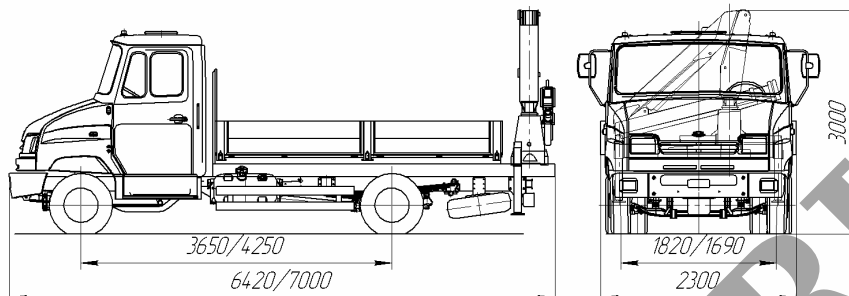


AMOR?? модификации AMOR1C, AMOR2C (Вариант 1)

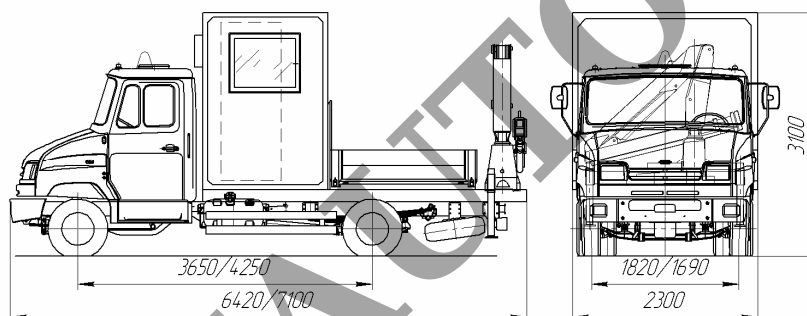


E-RU.MT20.B.00204

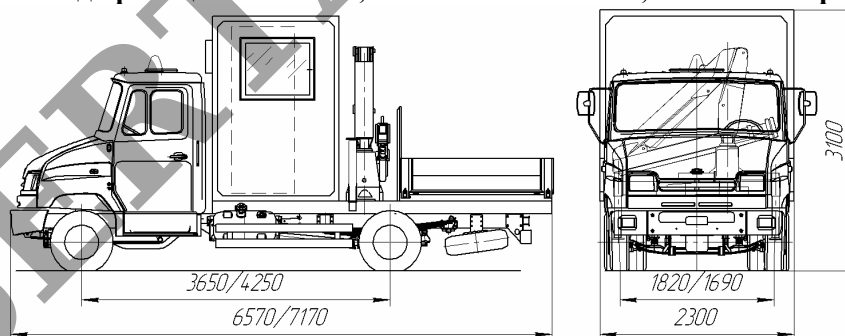
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
AMOR?? модификации AMOR1С, AMOR2С Вариант 2



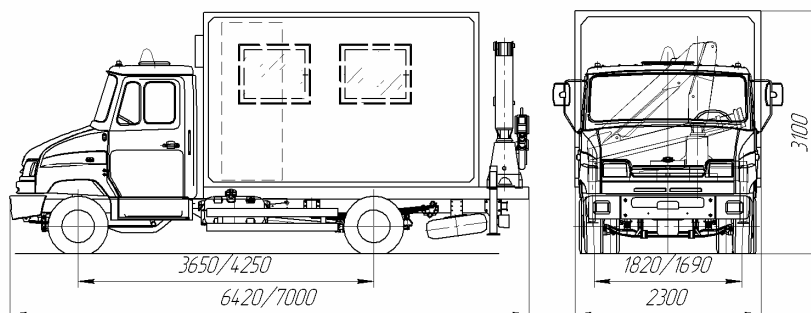
AMOR?? модификации AMOR16, AMOR17, AMOR26, AMOR27 Вариант 1



AMOR?? модификации AMOR16, AMOR17 / AMOR26, AMOR27 Вариант 2

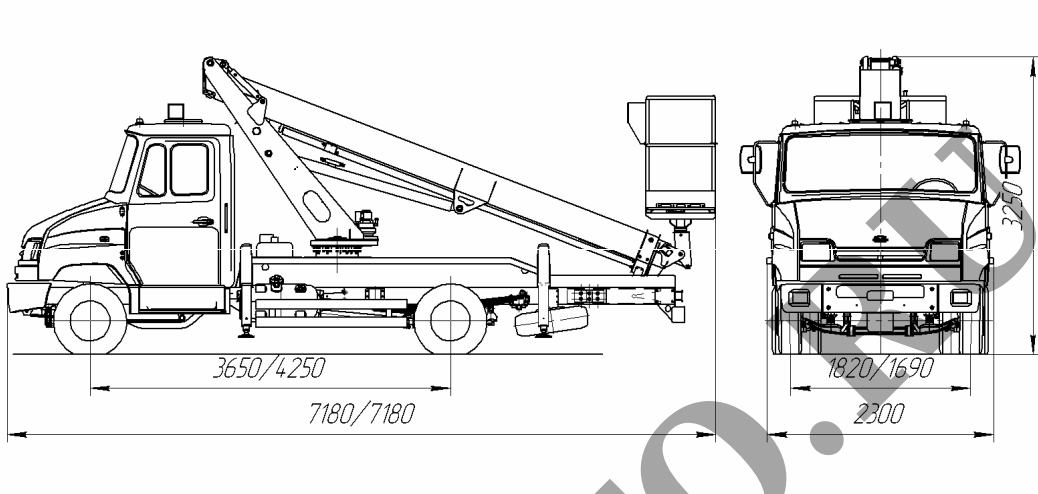


AMOR?? модификации AMOR14, AMOR15, AMOR24, AMOR25, AMOR1E, AMOR2E

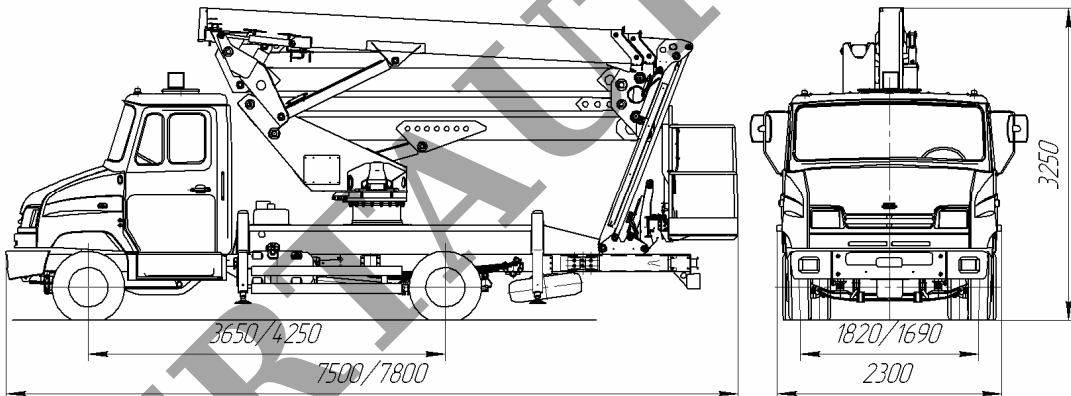


E-RU.MT20.B.00204

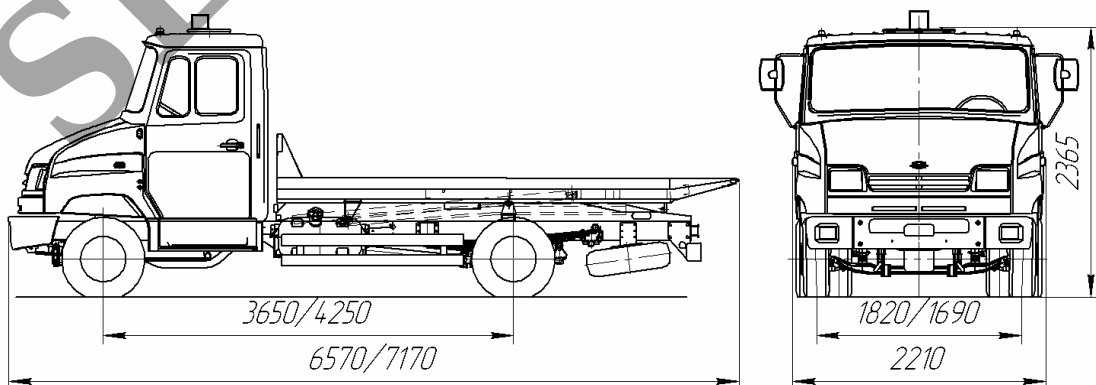
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
AMOR?? модификации AMOR1H, AMOR2H Вариант 1



AMOR?? модификации AMOR1H, AMOR2H Вариант 2

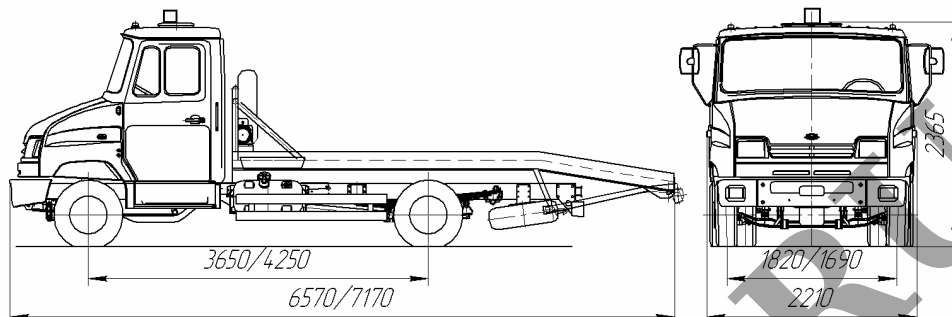


AMOR?? модификации AMOR1L, AMOR2L Вариант 1

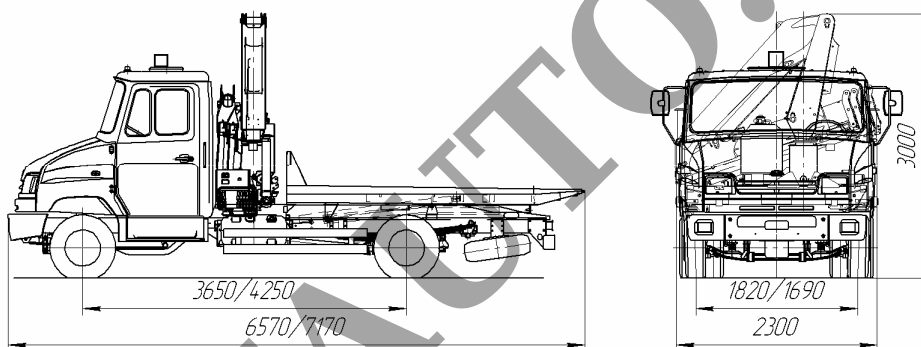


E-RU.MT20.B.00204

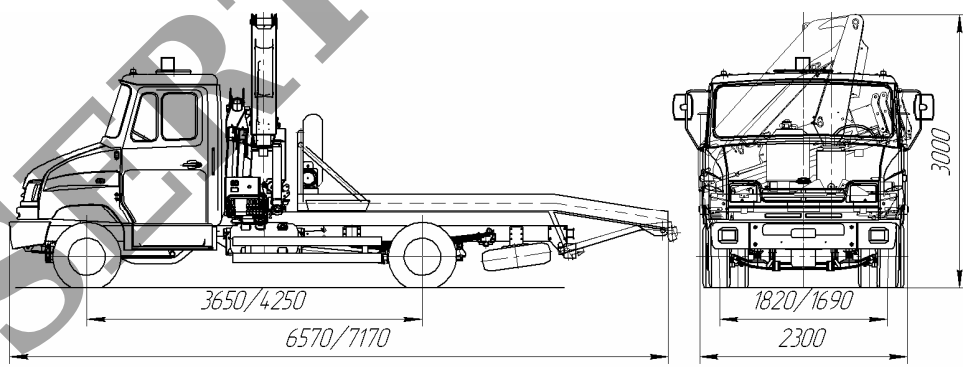
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
AMOR?? модификации AMOR1L, AMOR2L Вариант 2



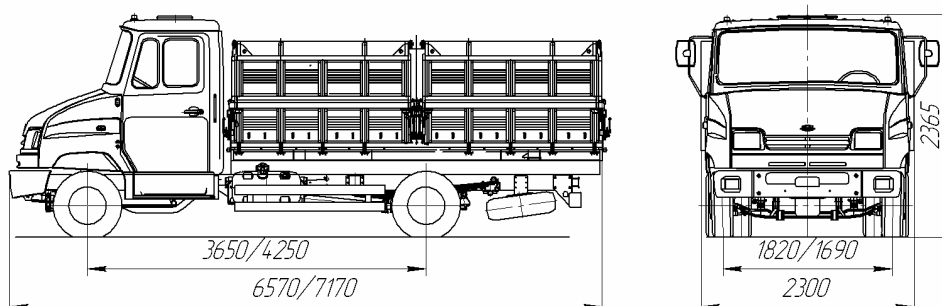
AMOR?? модификации AMOR1M, AMOR2M Вариант 1



AMOR?? модификации AMOR1M / AMOR2M Вариант 2



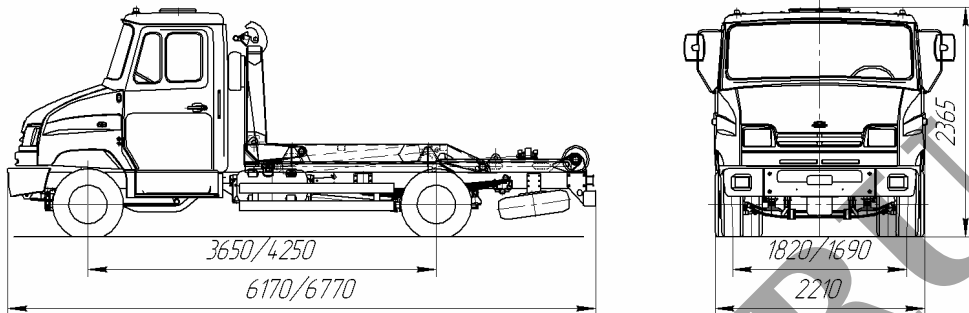
AMOR?? модификации AMOR18, AMOR28



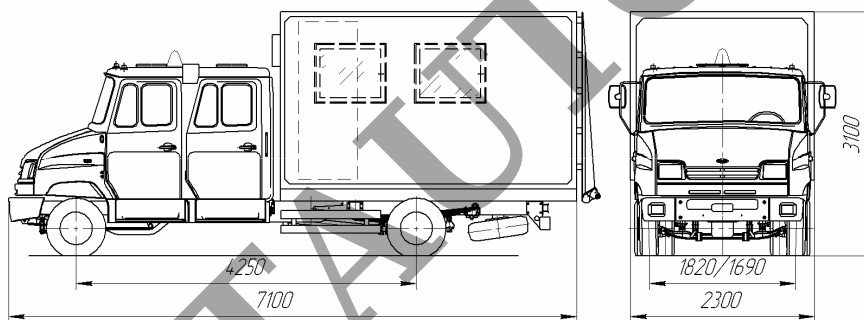
E-RU.MT20.B.00204

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

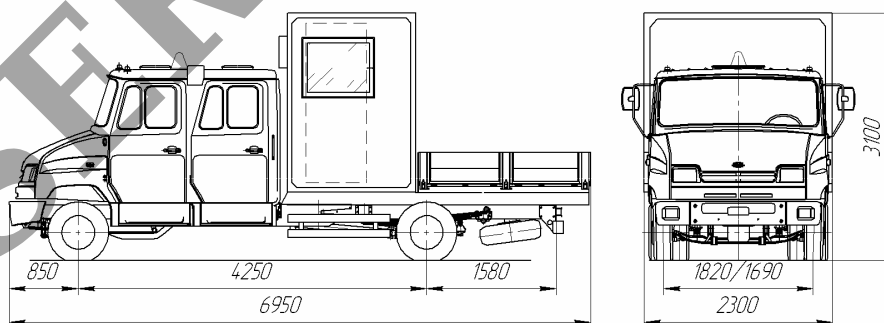
AMOR?? модификации AMOR1R, AMOR2R



AMOR?? модификации AMOR3A, AMOR30, AMOR31

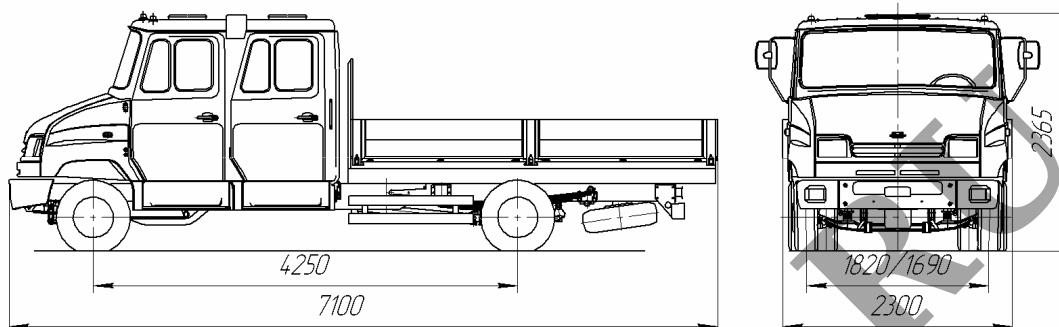


AMOR?? модификации AMOR3B, AMOR32, AMOR33

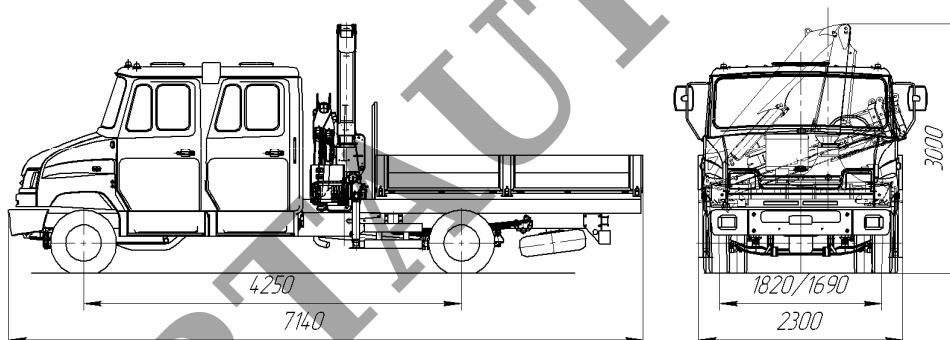


E-RU.MT20.B.00204

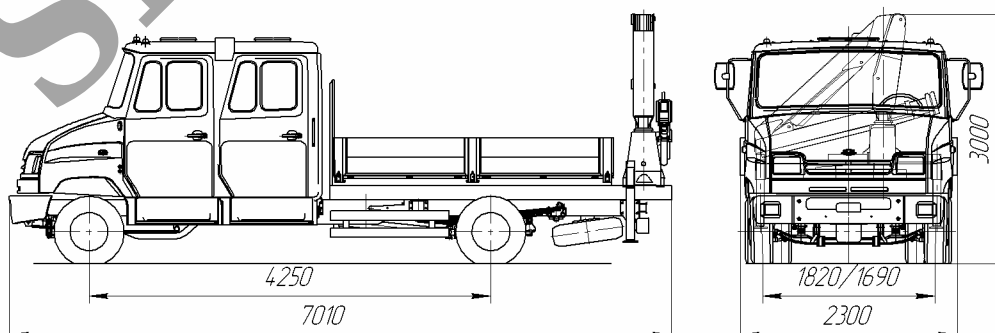
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
AMOR?? модификация AMOR3D



AMOR?? модификация AMOR3C Вариант 1

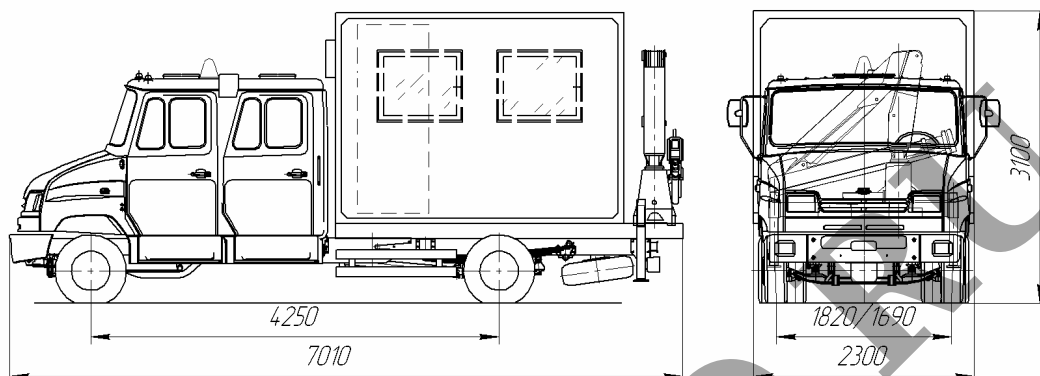


AMOR?? модификация AMOR3C Вариант 2

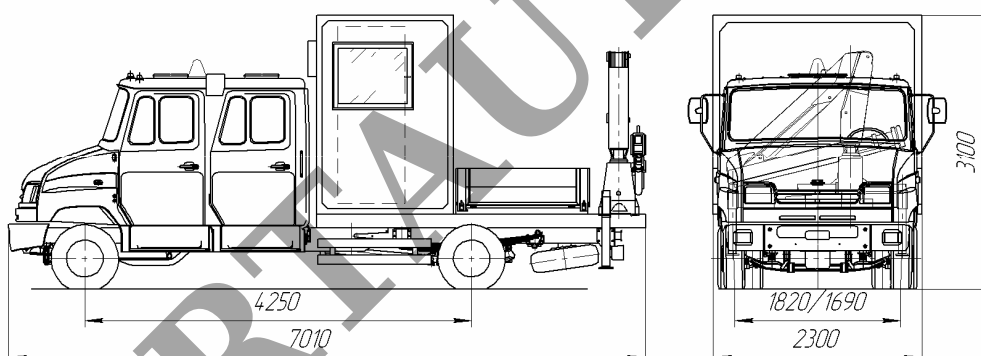


E-RU.MT20.B.00204

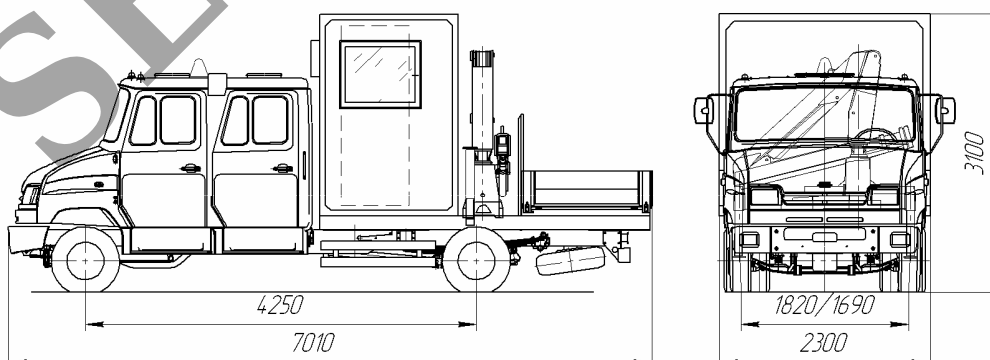
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
AMOR?? модификации AMOR3E / AMOR34, AMOR35



AMOR?? модификации AMOR36, AMOR37 Вариант 1

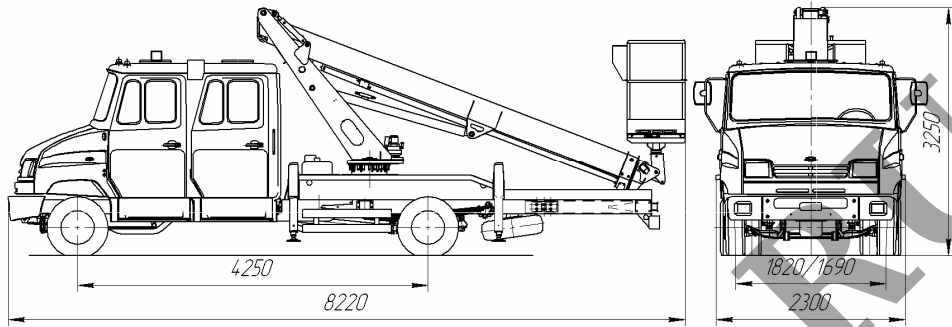


AMOR?? модификации AMOR36, AMOR37 Вариант 2

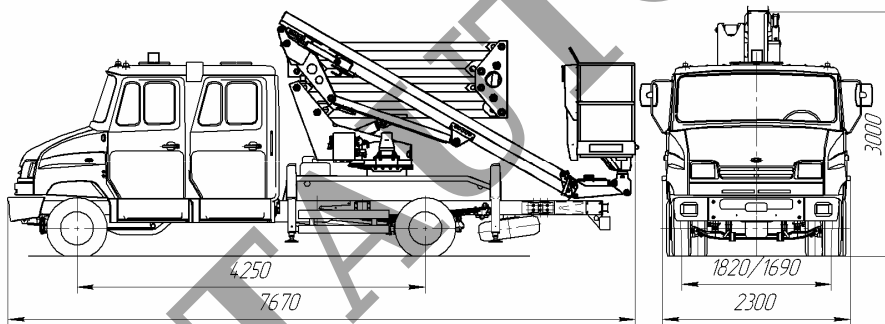


E-RU.MT20.B.00204

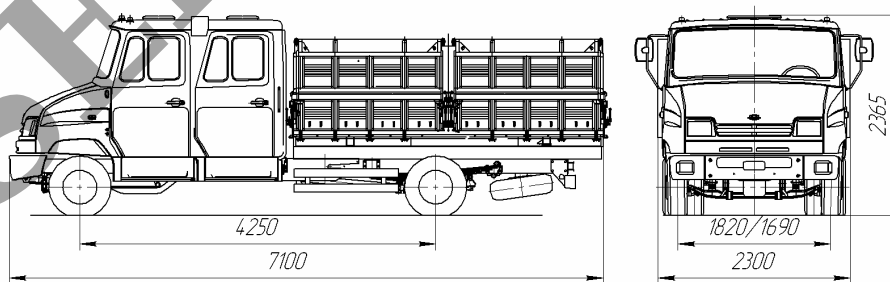
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
AMOR?? модификация AMOR3H Вариант 1**



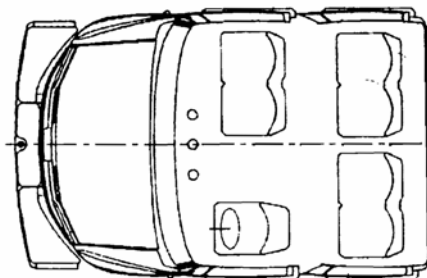
AMOR?? модификация AMOR3H Вариант 2



AMOR?? модификация AMOR38

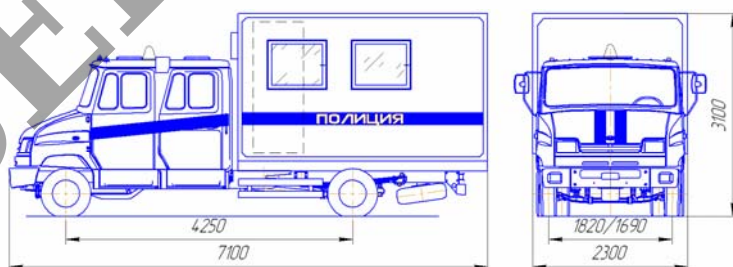
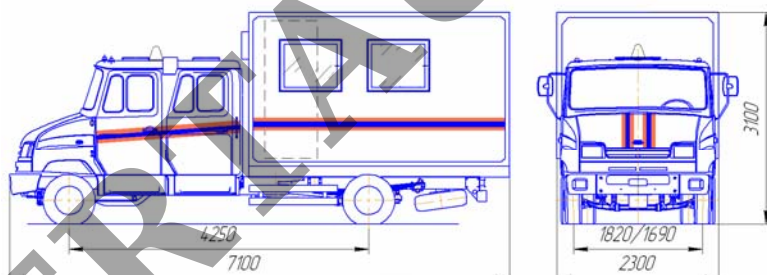
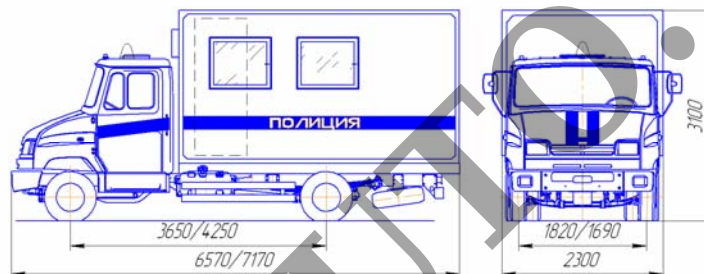
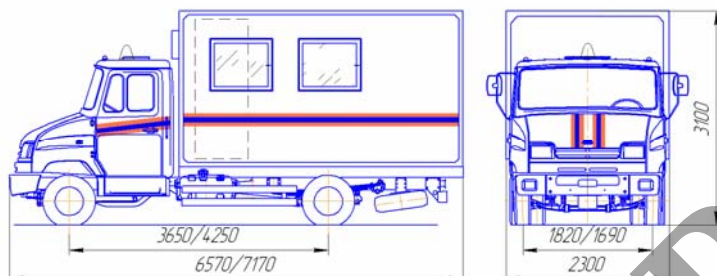


Планировка двухрядной кабины

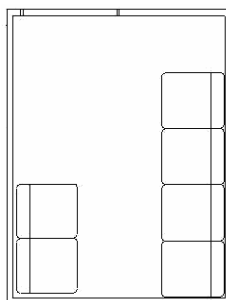


E-RU.MT20.B.00204

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Цветографические схемы автомобилей МВД, МЧС



Планировка фургона с шестью сиденьями, используемыми при остановке



Страница для заполнения полей данных (сначала между знаками вопроса вставляются новые символы, затем удаляются знаки вопроса, поля в тексте обновляются автоматически при печати или предварительном просмотре документа, в тексте номер ОТТС трогать не следует !!!);

ОТТС № **E-RU.MT20.B.00204**
Бланк № 0009594

SERTAUTO.RU