

E-RU.MT22.B.00292.P3

26 декабря 2014 г.

10 августа 2015 г.

**СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ФОНД РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ («САМТ-ФОНД»)**

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д. 7, стр. 4, ОГРН 1027700018796, № РОСС RU.0001.10MT22 с 15 июля 2014 г., тел./факс (8-495) 780-07-55, E-mail: buryanov@samt-fond.ru

МАРКА	–
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	–
ТИП	АБ-3142, АБ-3342, АФ-3742, АЭ-3442, МАВР-3842, АЛ-3942, АС-3642
ШАССИ	<p>IVECO (DAILY) типа IS56CC2BA, IS52C12BA (45С, 50С) модификации: 45C14G, 45C14G/P, 45C14GD, 45C14GD/P, 45C14N, 45C14N/P, 45C14ND, 45C14ND/P, 45C15L, 45C15L/P, 45C15LD, 45C15LD/P, 45C15, 45C15/P, 45C15D, 45C15D/P, 45C15H, 45C15H/P, 45C15HD, 45C15HD/P, 45C17L, 45C17L/P, 45C17LD, 45C17LD/P, 45C17, 45C17/P, 45C17D, 45C17D/P, 45C17H, 45C17H/P, 45C17HD, 45C17HD/P, 45C21, 45C21/P, 45C21D, 45C21D/P, 45C21L, 45C21L/P, 45C21LD, 45C21LD/P (для АБ-334220, АБ-314220, АФ-374220, АЭ-344220, МАВР-384220, АЛ-394220, АС-364220); 50C14G, 50C14G/P, 50C14GD, 50C14GD/P, 50C14N, 50C14N/P, 50C14ND, 50C14ND/P, 50C15L, 50C15L/P, 50C15LD, 50C15LD/P, 50C15, 50C15/P, 50C15D, 50C15D/P, 50C15H, 50C15H/P, 50C15HD, 50C15HD/P, 50C17L, 50C17L/P, 50C17LD, 50C17LD/P, 50C17, 50C17/P, 50C17D, 50C17D/P, 50C17H, 50C17H/P, 50C17HD, 50C17HD/P, 50C21, 50C21/P, 50C21D, 50C21D/P, 50C21L, 50C21L/P, 50C21LD, 50C21LD/P (для АБ-334210, АБ-314210, АФ-374210, АЭ-344210, МАВР-384210, АЛ-394210, АС-364210); базовое транспортное средство: IVECO (DAILY) типа IS56CC2BA, IS52C12BA (45С, 50С) модификации: 45C14GV, 45C14GV/P, 45C14NV, 45C14NV/P, 45C14GCV, 45C14GCV/P, 45C14NCV, 45C14NCV/P, 45C15V, 45C15V/P, 45C15HV, 45C15HV/P, 45C15CV, 45C15CV/P, 45C15HCV, 45C15HCV/P, 45C15LV, 45C15LV/P, 45C15LCV, 45C15LCV/P, 45C17V, 45C17V/P, 45C17HV, 45C17HV/P, 45C17CV, 45C17CV/P, 45C17HCV, 45C17HCV/P, 45C17LV, 45C17LV/P, 45C17LCV, 45C17LCV/P, 45C21V, 45C21V/P, 45C21LV, 45C21LV/P, 45C21LCV, 45C21LCV/P, 45C21CV, 45C21CV/P (для АФ-37422V, МАВР-38422V, АЛ-39422V); 50C14GV, 50C14GV/P, 50C14NV, 50C14NV/P, 50C14GCV, 50C14GCV/P, 50C14NCV, 50C14NCV/P, 50C15V, 50C15V/P, 50C15HV, 50C15HV/P, 50C15CV, 50C15CV/P, 50C15HCV, 50C15HCV/P, 50C15LV, 50C15LV/P, 50C15LCV, 50C15LCV/P, 50C17V, 50C17V/P, 50C17HV, 50C17HV/P, 50C17CV, 50C17CV/P, 50C17HCV, 50C17HCV/P, 50C17LV, 50C17LV/P, 50C17LCV, 50C17LCV/P, 50C21V, 50C21V/P, 50C21LV, 50C21LV/P, 50C21LCV, 50C21LCV/P, 50C21CV, 50C21CV/P (для АФ-37421V, МАВР-38421V, АЛ-39421V)</p>

МОДИФИКАЦИИ	АБ-334210, АБ-314210, АФ-374210, АЭ-344210, МАВР-384210, АЛ-394210, АС-364210, АБ-334220, АБ-314220, АФ-374220, АЭ-344220, МАВР-384220, АЛ-394220, АС-364220, АФ-37422V, МАВР-38422V, АЛ-39422V, АФ-37421V, МАВР-38421V, АЛ-39421V
КАТЕГОРИЯ	N1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (для мод. с дв. F1CE3481J*M); 5 (для мод. с дв. F1CE0441A*A, F1CE0441A*B, F1CE3481C*A, F1CE34818*C, F1CE3481C*C, F1CE3481L*A, F1CE3481J*B, F1CE3481K*B, F1CE3481D*B, F1CFL411J*C, F1CFL411H*C, F1CFL411G*C, F1CFL411E*A, F1CFL411F*A, F1CFA401A*A, F1CFA401A*B)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1112 (для АБ-3342??) или 45 1151 (для АС-3642??) или 45 2110 (для АФ-3742??) или 45 2330 (для АБ-3142??) / 8704 21 (для всех мод., кроме мод. с дв. F1CE0441A*A, F1CE0441A*B) или 8704 31 (для мод. с дв. F1CE0441A*A, F1CE0441A*B); 45 2160 (для АЛ-3942??) или 45 2330 (для АЭ-3442??) или 48 5350 (для МАВР-3842??) / 8705 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРТРАНС-ТЕХМАШ" (ООО "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ"), 390047, г. Рязань, район Карцево, 9, Российская Федерация, ОГРН: 1026201099154, тел./факс: (8-4912) 31-27-13
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРТРАНС-ТЕХМАШ" (ООО "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ"), 390047, г. Рязань, район Карцево, 9, Российская Федерация, ОГРН: 1026201099154, тел./факс: (8-4912) 31-27-13
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРТРАНС-ТЕХМАШ" (ООО "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ"), 390047, г. Рязань, район Карцево, 9, Российская Федерация; Общество с ограниченной ответственностью "ТТМ Центр" (ООО "ТТМ Центр"), 390047, г. Рязань, район Карцево, 7, 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 не действительно.

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 одиннадцати страницах.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Назначение транспортного средства:

для перевозки грузов различного назначения, кроме опасных (для АБ-3342?0);

для погрузки/разгрузки и транспортировки грузов, кроме опасных (для АБ-3142?0);

для перевозки продовольственных и промышленных грузов, скоропортящихся продуктов (для АФ-3742??);

машина аварийно-технической службы (для МАВР-3842?V), а так же для перевозки бригады и выполнения аварийных и ремонтных работ (для МАВР-3842?0);

лаборатория передвижная (для АЛ-3942?V), а так же для перевозки бригады и проведения измерений, технологических и ремонтных работ (для АЛ-3942?0);

для транспортировки сыпучих и навалочных грузов (для АС-3642?0);

автоэвакуатор (для АЭ-3442?0).

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_   
подпись

**П.Д. Бурьянов**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00292.P3 от 26 декабря 2014 г.**

**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

## E-RU.MT22.B.00292.P3

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	бортовая платформа с открывающимися боковыми и задним бортами, с грузоподъемным бортом или без него (для АБ-3342?0) или с краном-манипулятором (для АБ-3142?0); кузов-фургон закрытого типа (промтоварный, изотермический, рефрижератор), с задней двустворчатой дверью и (или) боковыми дверями или без них, с грузоподъемным бортом или без него (для АФ-3742?0); кузов-фургон КФАС-1, закрытого типа, с задней двустворчатой или одностворчатой дверью и (или) боковыми дверями или без них, с окнами или без них, с внутренней перегородкой или без нее, с 4...6 пассажирскими сиденьями в переднем отсеке для перевозки людей или без них (для МАВР-3842?0, АЛ-3942?0); самосвальная платформа с трехсторонней разгрузкой при помощи гидравлического механизма (для АС-3642?0); платформа стационарная с выдвижными трапами или платформа подъемно-сдвижная при помощи гидравлического механизма (для АЭ-3442?0); цельнометаллический фургон (промтоварный, изотермический, рефрижератор), с низкой, средней или высокой крышей, с двустворчатой или одностворчатой задней дверью, с боковой сдвижной дверью с правой стороны или без нее, с грузоподъемным бортом или без него (для АФ-3742?V); цельнометаллический фургон, с низкой, средней или высокой крышей, с двустворчатой или одностворчатой задней дверью, с боковой сдвижной дверью с правой стороны или без нее (для МАВР-3842?V, АЛ-3942?V)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная (для всех мод.) или четырехдверная, двухрядная, шести- или семиместная (для мод. АБ-3142?0, АБ-3342?0, АФ-3742?0, МАВР-3842?0, АЛ-3942?0)

Для модификаций:	АФ-3742?0	АБ-3342?0	АБ-3142?0	МАВР-3842?0, АЛ-3942?0	АС-3642?0	АЭ-3442?0
Габаритные размеры, мм						
– длина		5400...8850		5400...8600	5400...7400	7500...8850
– ширина		2200...2300			2010...2180	2300
– высота	3200	3000	2650	3200	2220...2290	2400
База, мм		3000, 3450, 3750, 4100, 4350, 4750 (только для мод. с двухдверной кабиной)			3000, 3450, 3750, 4100, 4350	3750, 4100, 4350, 4750
Колея передних / задних колес, мм		1696...1754 / 1541				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2350...3300	2150...3250	2550...3300	2400...3400	2500...3100	2550...3050

Для модификаций:	АФ-3742?V	МАВР-3842?V, АЛ-3942?V
Габаритные размеры, мм		
– длина	5077...7878	5077...7628
– ширина	1996...2052	
– высота	2300...3300	2300...3050
База, мм	3300, 3500, 3950, 4100	
Колея передних / задних колес, мм	1696...1740 / 1542	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2300...3200	2400...3400

## E-RU.MT22.B.00292.P3

Полная масса транспортного средства, кг	3500 (технически допустимая)
Максимальная осевая масса, кг	
– на переднюю ось	1900 (технически допустимая)
– на заднюю ось	2600 (технически допустимая)
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	750
– прицеп с тормозной системой	3500
Максимальная масса автопоезда, кг	7000 (технически допустимая)

Для модификаций на базе:	??C14G, ??C14G/P, ??C14GD, ??C14GD/P, ??C14GV, ??C14GV/P, ??C14GCV, ??C14GCV/P		
Двигатель (марка, тип)	IVECO S.p.A. / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.) F1CE0441A*A F1CE0441A*B четырёхтактный, с принудительным зажиганием и промежуточным охлаждением воздуха		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2998		
- степень сжатия	12.5		
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	100 (3500)		
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	350 (1500)		
Топливо	сжатый природный газ		
Система питания (тип)	электронный многоточечный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	METATRON META M, BOSCH PR-NG1		
Регулятор давления газа / испаритель	IVECO, MPI 4 F1C		
Форсунки (тип, маркировка)	METATRON / BOSCH INJECTORS EV1.3A или BOSCH NG1.2		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MITSUBISHI, TD04		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA, 500315949, 5801254515, 5801353825, 5801353826, с сухим бумажным элементом		
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Блок управления (маркировка)	MAGNETI MARELLI, IAW-5SF		
Катушка зажигания (маркировка)	CHAMPION, BAE 403 C		
Свечи (маркировка)	CHAMPION или NGK, CHAMPION RC7YCC или RC7BYC или NGK BKR7E или IFR7F-D		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	ARVIN MERITOR 504141531/504141532 или CORTUBI 504141541/504141342	KEMIRA KTD 1681, BASF REX 1681, BASF REX 1270	
Глушитель (маркировка)	IVECO, 504037808A KEMIRA или ECOCAT, 500329489 ALCOM ARVIN MERITOR 504131265/504041821/504163348 или CORTUBI 504141545		

Для модификаций на базе:	??C17, ??17/P, ??17D, ??17D/P, ??C17V, ??C17V/P, ??C17CV, ??C17CV/P			??C15, ??15/P, ??15D, ??15D/P, ??C15V, ??C15V/P, ??C15CV, ??C15CV/P		
Двигатель (марка, тип)	IVECO S.p.A. / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.) F1CE3481C*A F1CE3481C*C F1CE3481L*A F1CE34818*C четырёхтактный дизель					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2998					
- степень сжатия	17.5					
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	125 (3500)		103 (3500)		107 (3500)	
Максимальный крутящий момент, Н·м(мин <sup>-1</sup> )	400 (1250)		350 (1250)		370 (1400)	
Топливо	дизельное					
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением					

## E-RU.MT22.B.00292.P3

Для двигателей:	<b>F1CE3481C*A, F1CE3481C*C, F1CE3481L*A</b>	<b>F1CE34818*C</b>
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC17	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP 4	
Форсунки (тип, маркировка)	CR3 (DLLA 1338)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BORG WARNER TURBO SYSTEM B2, K03	Honeywell, Turbo Technologies, GTB20
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA, 500315949 или 580154515, 5801353825, 5801353826, с сухим бумажным элементом	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	контур рециркуляции отработавших газов, один глушитель, нейтрализатор отработавших газов, самоочищаемый фильтр твердых частиц	
Нейтрализатор (маркировка)	IVECO, 504131264	MAGNETI MARELLI, 5801352155
Глушитель (маркировка)	ARVIN MERITOR 504131264	MAGNETI MARELLI, 5801317179; CORTUBI, 5801363266
Фильтр твердых частиц	ARVIN MERITOR 504131264	MAGNETI MARELLI, 5801317169; CORTUBI, 5801376711

Для модификаций на базе:	???15?L, ???15L/P, ???15LD, ???15LD/P, ???15LV, ???15LV/P, ???15LCV, ???15LCV/P	???21?L, ???21L/P, ???21LD, ???21LD/P, ???21LV, ???21LV/P, ???21LCV, ???21LCV/P	???17?L, ???17L/P, ???17LD, ???17LD/P, ???17LV, ???17LV/P, ???17LCV, ???17LCV/P
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	IVECO S.p.A. / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.) <b>F1CE3481J*B</b> <b>F1CE3481D*B</b> <b>F1CE3481K*B</b>		
	четырёхтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2998		
- степень сжатия	17.5		
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	107 (3500)	150 (3500)	125 (3500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	350 (1400)	470 (3400)	400 (1250)
Топливо	дизельное		
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC17		
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP 4 0445010		
Форсунки (тип, маркировка)	CR3 (DLLA 1338) 0445116		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, TD04	BORG WARNER TURBO SYSTEM B2, K03	HONEYWELL, TURBO TECHNO- LOGIES, GTB20
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA, 5801353825 или 5801353826, с сухим бумажным элементом		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	контур рециркуляции отработавших газов, один глушитель, нейтрализатор отработавших газов, самоочищаемый фильтр твердых частиц		
Нейтрализатор (маркировка)	MAGNETI MARELLI, 5801352155		
Глушитель (маркировка)	CORTUBI, 5801363266; MAGNETI MARELLI, 5801317179		
Фильтр твердых частиц	MAGNETI MARELLI, 5801317169; CORTUBI, 5801376711		

Для модификаций на базе:	??C15, ??C15/P, ??C15D, ??C15D/P, ??C15V, ??C15V/P, ??C15CV, ??C15CV/P, ??C15L, ??C15L/P, ??C15LD, ??C15LD/P, ??C15LV, ??C15LV/P, ??C15LCV, ??C15LCV/P
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	IVECO S.p.A. / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.) <b>F1CE3481J*M</b>
	четырёхтактный дизель
- количество и расположение цилиндров	4, рядное

## E-RU.MT22.B.00292.P3

Для двигателя:	<b>F1CE3481J*M</b>
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2998
- степень сжатия	17.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	107 (3500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	350 (1400)
Топливо	дизельное
<b>Система питания (тип)</b>	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC17
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP 4 0445010
Форсунки (тип, маркировка)	CR3 (DLLA 1338) 0445116
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, TD04
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA, 5801353825 или 5801353826, с сухим бумажным элементом
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	IVECO, 504141531, 504141541
Глушитель (маркировка)	CORTUBI, 504141541, ARVIN MERITOR 504141545

Для модификаций на базе:	<b>??C14G, ??C14G/P, ??C14GD, ??C14GD/P, ??C14GV, ??C14GV/P, ??C14GCV, ??C14GCV/P, ??C14N, ??C14N/P, ??C14ND, ??C14ND/P, ??C14NV, ??C14NV/P, ??C14NCV, ??C14NCV/P</b>
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	IVECO S.p.A. / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.) <b>F1CFA401A*A</b> <b>F1CFA401A*B</b> четырёхтактный, с принудительным зажиганием и промежуточным охлаждением воздуха
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2998
- степень сжатия	12.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	100 (3500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	350 (1500)
Топливо	сжатый природный газ
<b>Система питания (тип)</b>	электронный многоточечный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	METATRON META M, BOSCH PR-NG1
Регулятор давления газа / испаритель	IVECO, MPI 4 F1C, METATRON META MON, META ND1
Форсунки (тип, маркировка)	METATRON / BOSCH INJECTORS EV1.3 или BOSCH NG1.2
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MITSUBISHI, TD04
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA, 5801353825, 5801353826, с сухим бумажным элементом
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, бесконтактная
Блок управления (маркировка)	MAGNETI MARELLI, IAW-5SF
Катушка зажигания (маркировка)	CHAMPION, BAE 403 C
Свечи (маркировка)	CHAMPION или NGK, CHAMPION RC7YCC или RC7BYC или NGK BKR7E или IFR7F-D
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов
Глушитель (маркировка)	
- 1 ступень	MAGNETI MARELLI, 5801583148, FGA 1736560080
- 2 ступень	MAGNETI MARELLI, 5801317179
Нейтрализатор (маркировка)	MAGNETI MARELLI, 5801583148, 5801583149, FGA 1736560080, 1736562080

## E-RU.MT22.B.00292.P3

Для модификаций на базе:	??C17, ??17/P, ??17D, ??17D/P, ??C17V, ??C17V/P, ??C17CV, ??C17CV/P	??C15, ??15/P, ??15D, ??15D/P, ??C15V, ??C15V/P, ??C15CV, ??C15CV/P
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	IVECO S.p.A. / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.)	
	F1CFL411H*C	F1CFL411J*C
	четырехтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2998	
- степень сжатия	17.5	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	125 (3500)	107 (3500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	430 (1600)	350 (1500)
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC17	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP4.1	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRI 3-18 (DLLA 1338)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HONEYWELL, GTB20	MHI, TD04
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	5801353825 или 5801353826, с сухим бумажным элементом	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	контур рециркуляции отработавших газов, один глушитель, нейтрализатор отработавших газов, самоочищаемый фильтр твердых частиц	
Нейтрализатор (маркировка)	MAGNETI MARELLI, 5801550224; CORTUBI, 5801649615	
Глушитель (маркировка)	MAGNETI MARELLI, 5801550231; CORTUBI, 5801649727	
Фильтр твердых частиц	MAGNETI MARELLI, 5801550224; CORTUBI, 5801649615	

Для модификаций на базе:	??C17H, ??17H/P, ??17HD, ??17HD/P, ??C17HV, ??C17HV/P, ??C17HCV, ??C17HCV/P	??C15H, ??15/HP, ??15HD, ??15HD/P, ??C15HV, ??C15HV/P, ??C15HCV, ??C15HCV/P
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	IVECO S.p.A / « FPT » (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.)	
	F1CFL411F*A	F1CFL411E*A
	четырехтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2998	
- степень сжатия	17.5	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	125 (3500)	107 (3500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	400 (1600)	350 (1600)
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC17	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP4.1	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRI 2-20	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HONEYWELL, GTB20	MHI, TD04
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	5801353825 или 5801353826, с сухим бумажным элементом	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	контур рециркуляции отработавших газов, один глушитель, нейтрализатор отработавших газов, самоочищаемый фильтр твердых частиц, встроенный селективный нейтрализатор SCR	
Нейтрализатор (маркировка)	MAGNETI MARELLI, 5801559179, 5801559180	



## E-RU.MT22.B.00292.P3

Для двигателей:	F1CFL411F*A, F1CFL411E*A
Глушитель (маркировка)	MAGNETI MARELLI, 5801559180
Фильтр твердых частиц	MAGNETI MARELLI, 5801559179

Для модификаций на базе:	??C21, ??21/P, ??21D, ??21D/P, ??C21V, ??C21V/P, ??C21CV, ??C21CV/P	
Двигатель (марка, тип)	IVECO S.p.A / « FPT » (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.) F1CFL411G*C четырёхтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2998	
- степень сжатия	17.5	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	150 (3500)	107 (3500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	470 (1400)	350 (1600)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC17	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP4.1	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRI 3-18 (DLLA 1338)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BORG WARNER TURBO SYSTEM B2, K03	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	5801353825 или 5801353826, с сухим бумажным элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	контур рециркуляции отработавших газов, один глушитель, нейтрализатор отработавших газов, самоочищаемый фильтр твердых частиц	
Нейтрализатор (маркировка)	MAGNETI MARELLI, 5801550224; CORTUBI, 5801649615	
Глушитель (маркировка)	MAGNETI MARELLI, 5801550231; CORTUBI, 5801649727	
Фильтр твердых частиц	MAGNETI MARELLI, 5801550224; CORTUBI, 5801649615	

Трансмиссия (тип)	механическая			гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	Borg & Beck или Fichtel & Sachs или Valeo, фрикционное, сухое, однодисковое			—	
Коробка передач (марка, тип)	IVECO S.p.A. / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.)				
	6M 400 / 2840.6	6M 500 / 2850.6	6V 400A / 6AS 400	8V 470A	
	с ручным управлением		автоматическая		
	полностью синхронизированная				
- число передач	вперед - 6, назад - 1			вперед - 8, назад - 1	
- передаточные числа					
	I -	5,373	4,655	5,373	4,710
	II -	3,154	2,480	3,154	3,140
	III -	2,041	1,440	2,041	2,100
	IV -	1,365	1,000	1,365	1,670
	V -	1,000	0,796	1,000	1,290
	VI -	0,793	0,685	0,793	1,000
	VII -	—	—	—	0,840
	VIII -	—	—	—	0,670
	3.X. -	6,055	4,189	6,055	3,300
Главная передача (тип, маркировка)	одинарная, гипоидная				
- передаточное число	3,60; 3,75; 3,92; 4,10				

## E-RU.MT22.B.00292.P3

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, торсионная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических, параболических или многорыльных рессорах или пневматическая (P), с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
<b>Рулевое управление (описание)</b>	
- рулевой механизм (тип, маркировка)	с гидроусилителем "шестерня - рейка", ZF 7852, ZF 7853 или TRW 15
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	электромагнитный замедлитель TELMA (по заказу)
- усилитель (маркировка)	BOSCH 0204021694
- ретардер (маркировка)	BOSCH ES F009 D00 886
- тормозные цилиндры (маркировка)	BREMBO

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	195/65R16C	104/102	Q	321
	185/75R16C	104/102	Q	321
	195/75R16C	107/105	N	327
	225/75R16C	116/114	R	346
	225/75R16C	118/116	N	346
	235/65R16C	115/113	R	333

<b>Оборудование транспортного средства</b>	<p>тент, каркас тента, ворота (для АБ-3342?0);  внутреннее освещение кузова, ступенька и поручень, фиксирующие элементы для удержания груза (для АФ-3742??, МАВР-3842??, АЛ-3942??.);  холодильное оборудование (хладагент R134А) (для АФ-3742??.);  тент, упор (для АС-3642?0);  электроагрегат дизельный, штырь заземления, сварочное оборудование, набор слесарного инструмента (для МАВР-3842??.);  контрольно-измерительные приборы (для АЛ-3942??.);  автономный отопитель Webasto Air Top Evo (в фургонах с пассажирскими сиденьями для перевозки людей), комплект встроенной мебели фирмы «Modul System» (для МАВР-3842??., АЛ-3942??.);  два противооткатных устройства и две проушины для крепления эвакуируемого автомобиля, проблесковый маячок оранжевого цвета, фара освещения рабочей зоны (для АЭ-3442?0)</p>
--	---

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

П.Д. Бурьянов

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

## E-RU.MT22.B.00292.P3

**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 выдачи
1	2	3
Выступающие части конструкции, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «ТТМ Центр» (ООО «ТТМ Центр»), Российская Федерация	Д-RU.MT22.B.00188 с 09.08.2012 г. по 09.08.2015 г.
	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ» (ООО «ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ»), Российская Федерация	Д-RU.MT22.B.00189 с 09.08.2012 г. по 09.08.2015 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Одобрения типа, Орган по сертификации продукции машиностроения ФГУП "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ"), РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-ИТ.АЯ04.В.00019.Р4 с 17.10.2014 г. по 01.06.2015 г., Е-ИТ.АЯ04.В.00185.Р5 с 17.10.2014 г. по 31.12.2015 г.
	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	Е22 R3 02 06506 от 21.03.2006 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Одобрения типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-ИТ.АЯ04.В.00019.Р4 с 17.10.2014 г. по 01.06.2015 г., Е-ИТ.АЯ04.В.00185.Р5 с 17.10.2014 г. по 31.12.2015 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — " —	— " — " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — " —	— " — " —
	Сообщения, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	Е22 R7 02 05549 от 21.03.2005 г., Е22 R7 02 05550 от 21.03.2005 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Одобрения типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-ИТ.АЯ04.В.00019.Р4 с 17.10.2014 г. по 01.06.2015 г., Е-ИТ.АЯ04.В.00185.Р5 с 17.10.2014 г. по 31.12.2015 г.

## E-RU.MT22.B.00292.P3

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнение 1	Сертификат, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспорт- ных средств и услуг на автомобильном транспорте НО "Фонд развития серти- фикации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве" (ОС САТС - "САМТ-Фонд"), РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.06519 с 26.08.2014 г. по 25.08.2018 г.
Эффективность тормозных сис- тем, Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнения 1-8	Одобрения типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-IT.АЯ04.В.00019.Р4 с 17.10.2014 г. по 01.06.2015 г., Е-IT.АЯ04.В.00185.Р5 с 17.10.2014 г. по 31.12.2015 г.
Места крепления ремней без- опасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	— " — " — Сертификат, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	— " — " — C-RU.MT22.B.06731 с 16.10.2014 г. по 15.10.2018 г.
Требования к ремням безопас- ности и оснащению удержи- вающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11	Одобрения типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-IT.АЯ04.В.00019.Р4 с 17.10.2014 г. по 01.06.2015 г., Е-IT.АЯ04.В.00185.Р5 с 17.10.2014 г. по 31.12.2015 г.
	Сертификат, Орган по сертификации автототех- ники - механических транспортных средств, запасных частей и принад- лежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.05312 с 17.05.2012 г. по 17.05.2015 г.
	Сертификат, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.06732 с 16.10.2014 г. по 15.10.2018 г.
Прочность сидений и их крепле- ний, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " — " —	C-RU.MT22.B.06774 с 24.10.2014 г. по 23.10.2018 г.
	Одобрения типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-IT.АЯ04.В.00019.Р4 с 17.10.2014 г. по 01.06.2015 г., Е-IT.АЯ04.В.00185.Р5 с 17.10.2014 г. по 31.12.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1-2	— " — " —	— " — " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — " —	— " — " —
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — " —	— " — " —
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
	Сертификат, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.05110 с 08.11.2013 г. по 07.11.2017 г.

## E-RU.MT22.B.00292.P3

1	2	3
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Одобрения типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация Сертификат, Орган по сертификации продукции ООО «АЛЬТТЕСТ», РОСС RU.0001.11АВ57, Российская Федерация	К-ИТ.АЯ04.В.00019.Р4 с 17.10.2014 г. по 01.06.2015 г., Е-ИТ.АЯ04.В.00185.Р5 с 17.10.2014 г. по 31.12.2015 г. С-НУ.АВ57.В.05487 с 10.01.2012 г. по 10.01.2016 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Одобрения типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-ИТ.АЯ04.В.00019.Р4 с 17.10.2014 г. по 01.06.2015 г., Е-ИТ.АЯ04.В.00185.Р5 с 17.10.2014 г. по 31.12.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — " —	— " — " —
Оснащение безопасными стек- лами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-8, Правила ЕЭК ООН № 43-01, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-12, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6	— " — " — Сертификат, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10МТ22, Российская Федерация Сообщение, Ministere des transports, France Сообщение, Service public federal Mobilite et Transports, Belgium	— " — " — С-RU.MT22.B.06772 с 24.10.2014 г. по 23.10.2018 г. E2 43R00 0881 Ext. 3 от 07.11.1996 г. E6-43R-007969 Ext. 02 от 24.05.2006 г.
Оснащение устройствами непря- мого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4, Правила ЕЭК ООН № 46-03	Одобрения типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-ИТ.АЯ04.В.00019.Р4 с 17.10.2014 г. по 01.06.2015 г., Е-ИТ.АЯ04.В.00185.Р5 с 17.10.2014 г. по 31.12.2015 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие уст- ройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1-4, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	— " — " — Сертификат, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10МТ22, Российская Федерация	— " — " — С-RU.MT22.B.02496 с 09.08.2012 г. по 08.08.2016 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	Одобрения типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-ИТ.АЯ04.В.00019.Р4 с 17.10.2014 г. по 01.06.2015 г., Е-ИТ.АЯ04.В.00185.Р5 с 17.10.2014 г. по 31.12.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	— " — " —	— " — " —
Оснащение сцепными устройст- вами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Оснащение задними защитными устройствами грузовых транс- портных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-02 (для всех мод., кроме АЭ-3442?)	— " — " —	— " — " —

## E-RU.MT22.B.00292.P3

1	2	3
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	Одобрения типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-IT.АЯ04.В.00019.Р4 с 17.10.2014 г. по 01.06.2015 г., Е-IT.АЯ04.В.00185.Р5 с 17.10.2014 г. по 31.12.2015 г.
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00, включая дополнения 1-6 (для АЭ-3442?0)	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 65-00 06527 от 04.10.2006 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-01	Одобрения типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-IT.АЯ04.В.00019.Р4 с 17.10.2014 г. по 01.06.2015 г., Е-IT.АЯ04.В.00185.Р5 с 17.10.2014 г. по 31.12.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — " —	— " — " —
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	— " — " —	— " — " —
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R91 00 06506 от 21.03.2006 г.
Оснащение передними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 93-00	Одобрения типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-IT.АЯ04.В.00019.Р4 с 17.10.2014 г. по 01.06.2015 г., Е-IT.АЯ04.В.00185.Р5 с 17.10.2014 г. по 31.12.2015 г.
Оснащение транспортных средств системами питания на компримированном природном газе (КПГ), Правила ЕЭК ООН № 110-00, включая дополнения 1-9	— " — " —	— " — " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	— " — " —	— " — " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-2	— " — " —	— " — " —
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, № 117-02	— " — " —	— " — " —
Органы управления транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 121-00, включая дополнения 1-2	— " — " —	— " — " —
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	Сертификат, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	С-RU.MT22.B.05349 с 03.12.2013 г. по 02.12.2017 г.

## E-RU.MT22.B.00292.P3

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 24-03, № 49-05В1 (Экологический класс 4)	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy  Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	Е3 24R-031504 00 от 27.07.2011 г.  С-ИТ.МТ25.В.05345 с 28.05.2012 г. по 31.12.2015 г. (для мод. с дв. F1CE3481J*М)
пункт 8г: Правила ЕЭК ООН № 24-03, № 83-06 (Экологический класс 5)	Сообщения, Ministero dei Trasporti, Italy  Сертификат, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация  Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	Е3 24R-031411 00 от 05.07.2010 г. (для мод. с дв. F1CE3481J*В), Е3 24R-031402 00 от 28.04.2010 г. (для мод. с дв. F1CE3481D*В), Е3 24R-031403 00 от 28.04.2010 г. (для мод. с дв. F1CE3481K*В), Е3 83R-06 4785М*00 от 15.07.2013 г., Е3 83R-06 4786М*00 от 15.07.2013 г., Е3 83R-06 4787М*00 от 15.07.2013 г. (для мод. с дв. F1CFL411J*С, F1CFL411H*С, F1CFL411 G*С)  С-ИТ.АЯ04.В.02859 с 01.09.2014 г. по 01.09.2018 г. (для мод. с дв. F1CFL411J*С, F1CFL411H*С, F1CFL411 G*С)  С-ИТ.МТ25.В.05347 с 28.05.2012 г. по 28.05.2016 г. (для мод. с дв. F1CE3481J*В, F1CE3481D*В, F1CE3481K*В)
пункт 8г: Правила ЕЭК ООН № 24-03, № 49-05С(К) (Экологический класс 5)	Сообщения, Ministero dei Trasporti, Italy  Сертификаты, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация  Сертификат, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	Е3 24R-03 1331*00 от 01.09.2008 г. (для мод. с дв. F1CE3481C*А, F1CE3481C*С), Е3 24R-03 1357*00 от 01.09.2009 г. (для мод. с дв. F1CE3481L*А), Е3 24R-03 1511 Ext. 01 от 09.10.2012 г. (для мод. с дв. F1CE34818*С), Е3 24R-03 4566 от 11.06.2013 г., Е3 24R-03 4567 от 11.06.2013 г. (для мод. с дв. F1CFL411E*А, F1CFL411F*А)  С-ИТ.МТ25.В.05346 с 28.05.2012 г. по 28.05.2016 г. (для мод. с дв. F1CE3481C*А, F1CE3481C*С, F1CE3481L*А); С-ИТ.МТ25.В.12050 с 19.05.2014 г. по 19.05.2018 г. (для мод. с дв. F1CE34818*С)  С-ИТ.АЯ04.В.02857 с 01.09.2014 г. по 01.09.2018 г. (для мод. с дв. F1CFL411E*А, F1CFL411F*А)

## E-RU.MT22.B.00292.P3

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН № 49-05С(К) (Экологический класс 5)	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-IT.MT25.B.12049 с 19.05.2014 г. по 19.05.2018 г. (для мод. с дв. F1CE0441A*A, F1CE0441A*B)
	Сертификат, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	C-IT.АЯ04.В.02858 с 01.09.2014 г. по 01.09.2018 г. (для мод. с дв. F1CFA401A*A, F1CFA401A*B)
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Одобрения типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	K-IT.АЯ04.В.00019.P4 с 17.10.2014 г. по 01.06.2015 г., E-IT.АЯ04.В.00185.P5 с 17.10.2014 г. по 31.12.2015 г.
	Сертификат, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.06120 с 14.05.2014 г. по 13.05.2018 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	K-IT.АЯ04.В.00019.P4 с 17.10.2014 г. по 01.06.2015 г., E-IT.АЯ04.В.00185.P5 с 17.10.2014 г. по 31.12.2015 г.
		C-RU.MT22.B.06121 с 14.05.2014 г. по 13.05.2018 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Одобрения типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	K-IT.АЯ04.В.00019.P4 с 17.10.2014 г. по 01.06.2015 г., E-IT.АЯ04.В.00185.P5 с 17.10.2014 г. по 31.12.2015 г.
Передняя обзорность, п. 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
	Сертификат, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.05287 с 27.11.2013 г. по 26.11.2017 г.
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, п. 1.4 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-RU.MT22.B.02497 с 09.08.2012 г. по 08.08.2016 г.
Требования к автосамосвалам, п. 1.7 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-RU.MT22.B.02498 с 09.08.2012 г. по 08.08.2016 г.
Требования к автоэвакуаторам, п. 1.9 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-RU.MT22.B.02499 с 09.08.2012 г. по 08.08.2016 г.



## E-RU.MT22.B.00292.P3

1	2	3
Требования к транспортным средствам - фургонам для перевозки пищевых продуктов, п. 1.23 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.02500 с 09.08.2012 г. по 08.08.2016 г.
Требования к объемным гидроприводам, п. 3.1 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-RU.MT22.B.02501 с 09.08.2012 г. по 08.08.2016 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО «ГТМ Центр», Российская Федерация	Д-RU.MT22.B.00188 с 09.08.2012 г. по 09.08.2015 г.
	Декларация, ООО «ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ», Российская Федерация	Д-RU.MT22.B.00189 с 09.08.2012 г. по 09.08.2015 г.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_   
подпись

**П.Д. Бурьянов**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

## E-RU.MT22.B.00292.P3

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В нижнем углу, в передней части, на внешней стороне правой стенки кузова-фургона или правого борта автомобиля бортового и самосвала или на передней поперечине платформы эвакуатора.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В проеме правой двери кабины, внизу или на задней стойке правой боковины кабины, под замком.

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>X</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>3</b>	<b>?</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

поз. 1-3: **X9H** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ООО «ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ»;  
**XD2** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ООО «ТТМ Центр».

поз 4-9: Обозначение модификаций транспортного средства:  
«**314210**» - АБ-314210, «**334210**» - АБ-334210, «**374210**» - АФ-374210,  
«**344210**» - АЭ-344210, «**384210**» - МАВР-384210, «**394210**» - АЛ-394210,  
«**364210**» - АС-364210, «**37421V**» - АФ-37421V, «**38421V**» - МАВР-38421V,  
«**39421V**» - АЛ-39421V,  
«**314220**» - АБ-314220, «**334220**» - АБ-334220, «**374220**» - АФ-374220,  
«**344220**» - АЭ-344220, «**384220**» - МАВР-384220, «**394220**» - АЛ-394220,  
«**364220**» - АС-364220, «**37422V**» - АФ-37422V, «**38422V**» - МАВР-38422V,  
«**39422V**» - АЛ-39422V.

поз. 10: Код года выпуска или модельный год согласно Пункта 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: Код месяца изготовления:  
**1** – январь, **2** – февраль, **3** – март, **4** – апрель, **5** – май, **6** – июнь, **7** – июль,  
**8** – август, **9** – сентябрь, **A** – октябрь, **B** – ноябрь, **C** – декабрь.

поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

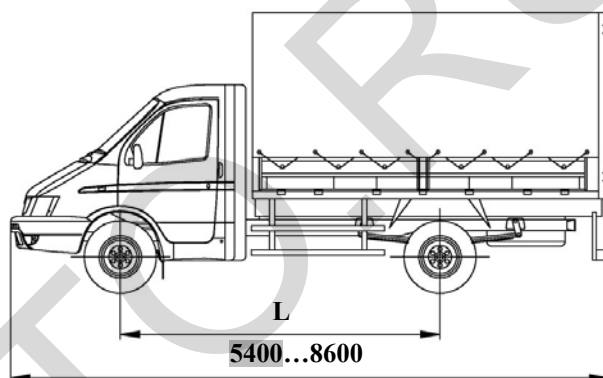
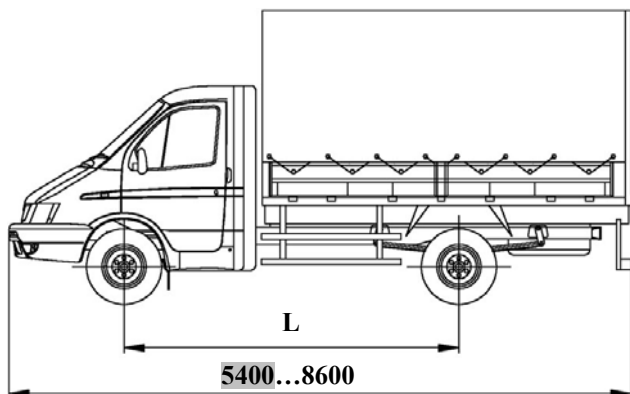
П.Д. Бурьянов  
инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00292.P3

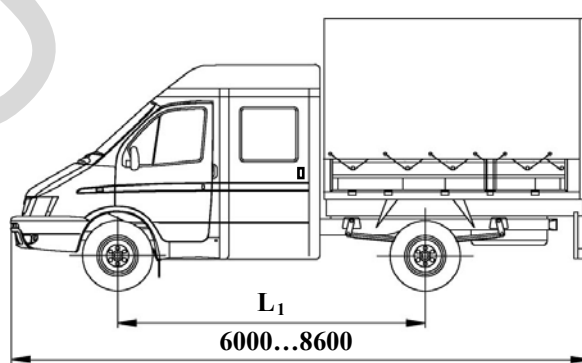
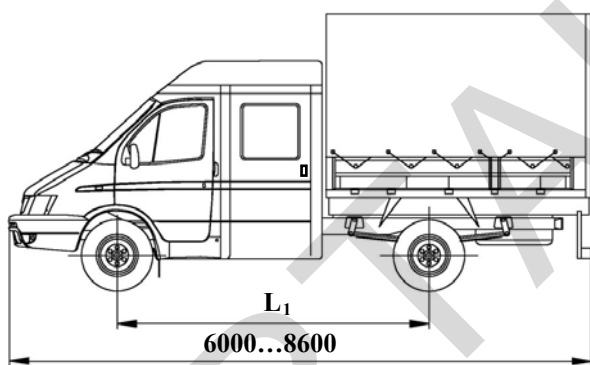
## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АБ-3342, модификации АБ-334210, АБ-334220

Вариант с задними воротами

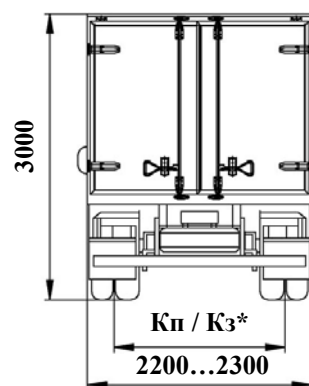
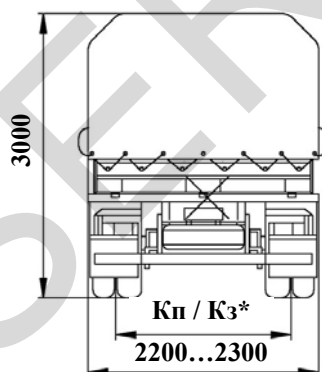


Варианты с четырехдверной кабиной

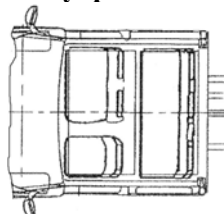


Вид сзади

Вид сзади



Планировка двухрядной кабины



L - 3000, 3450, 3750, 4100, 4350, 4750  
 L<sub>1</sub> - 3000, 3450, 3750, 4100, 4350

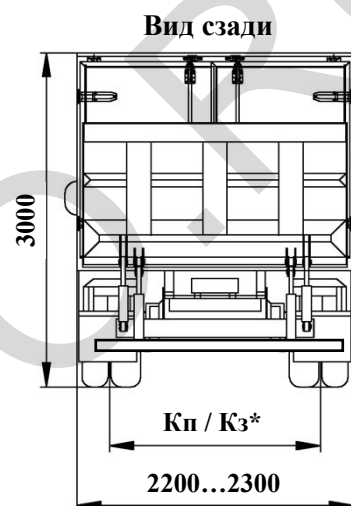
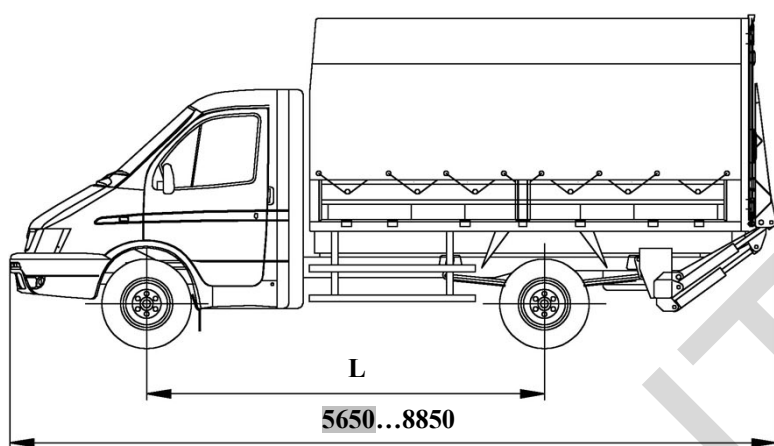
\* Кп / Кз - колея передних / задних колес: 1696...1754 / 1541

E-RU.MT22.B.00292.P3

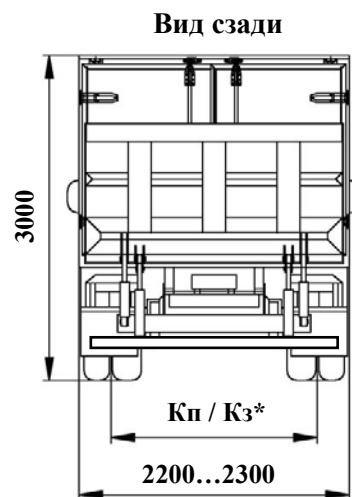
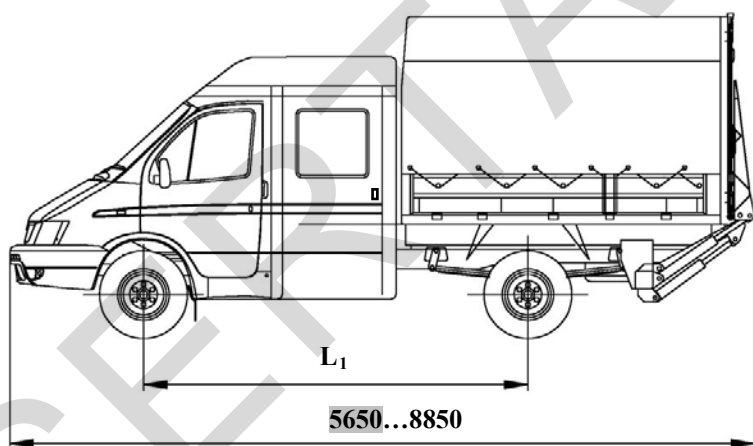
## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АБ-3342, модификации АБ-334210, АБ-334220

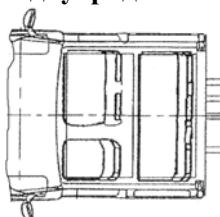
Вариант с грузоподъемным бортом



Вариант с четырехдверной кабиной



Планировка двухрядной кабины



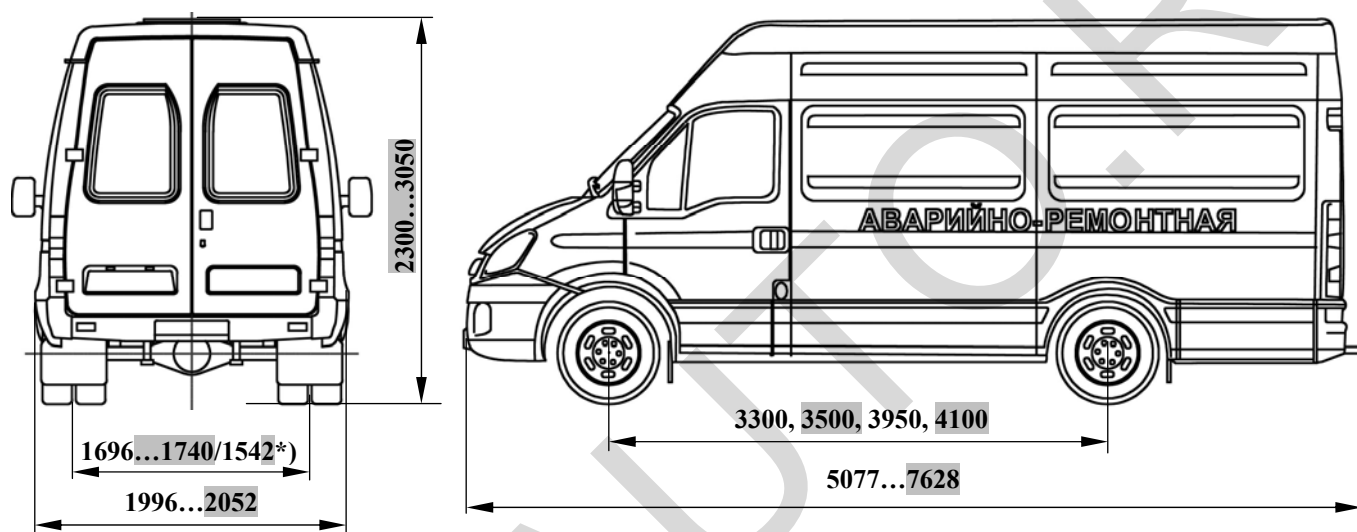
L - 3000, 3450, 3750, 4100, 4350, 4750

 $L_1$  - 3000, 3450, 3750, 4100, 4350\*  $Кп / Кз$  - колея передних / задних колес: 1696...1754 / 1541

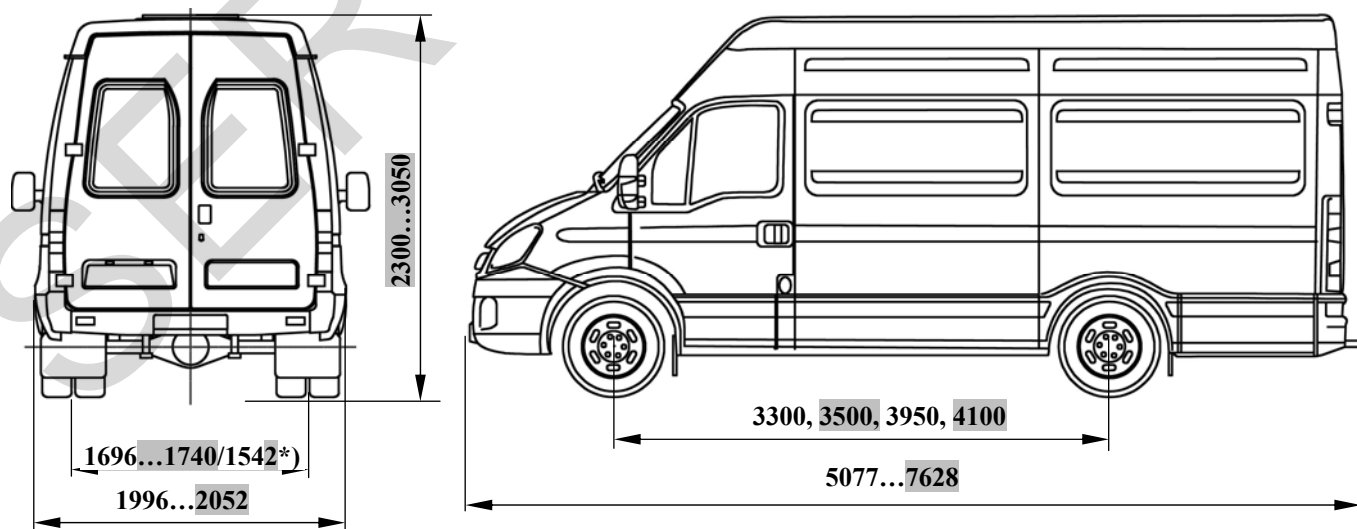
E-RU.MT22.B.00292.P3

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

МАВР-3842, модификации МАВР-38421V, МАВР-38422V



АЛ-3942, модификации АЛ-39421V, АЛ-39422V

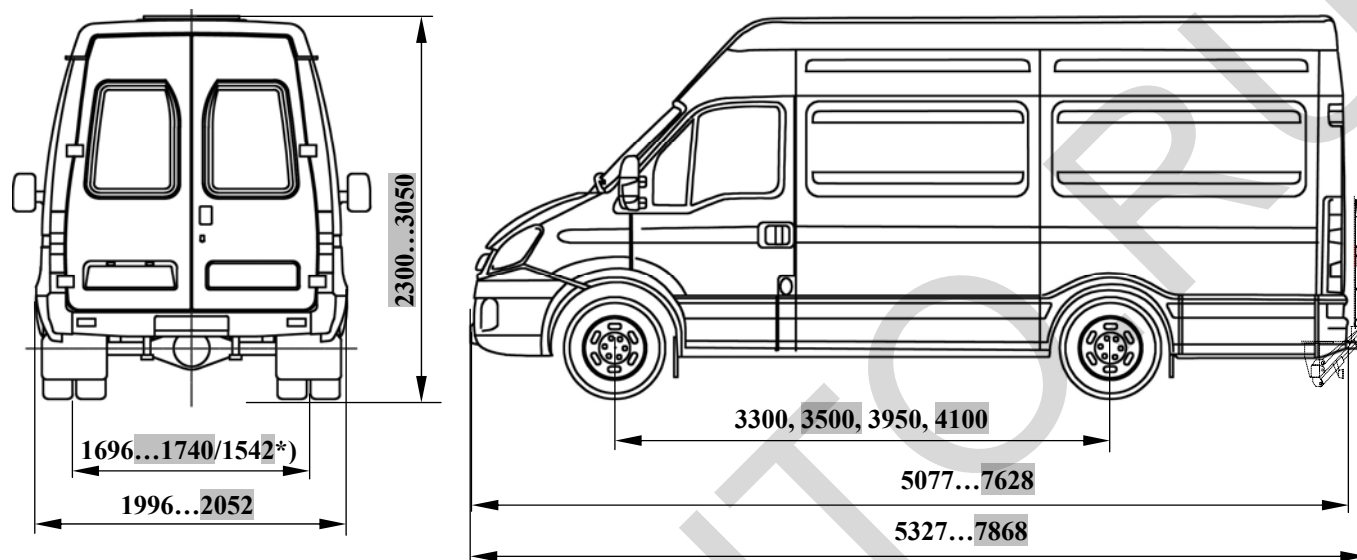


\*) колея передних/ задних колес

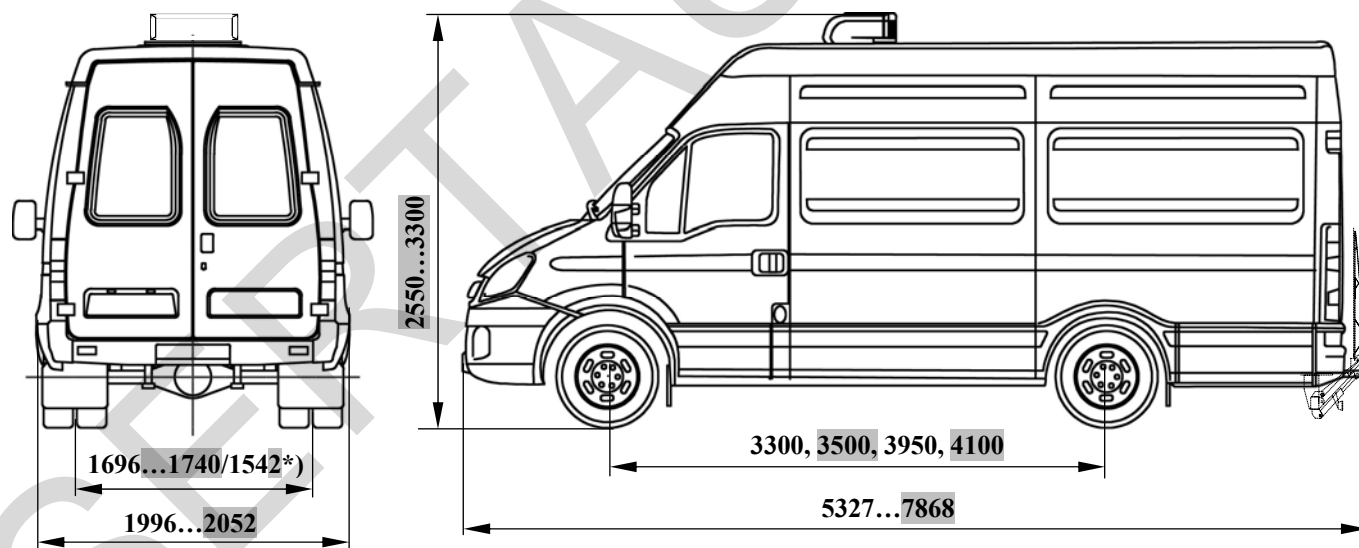
E-RU.MT22.B.00292.P3

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АФ-3742, модификации АФ-37421V, АФ-37422V



АФ-3742, модификации АФ-37421V, АФ-37422V  
 Вариант с холодильной установкой

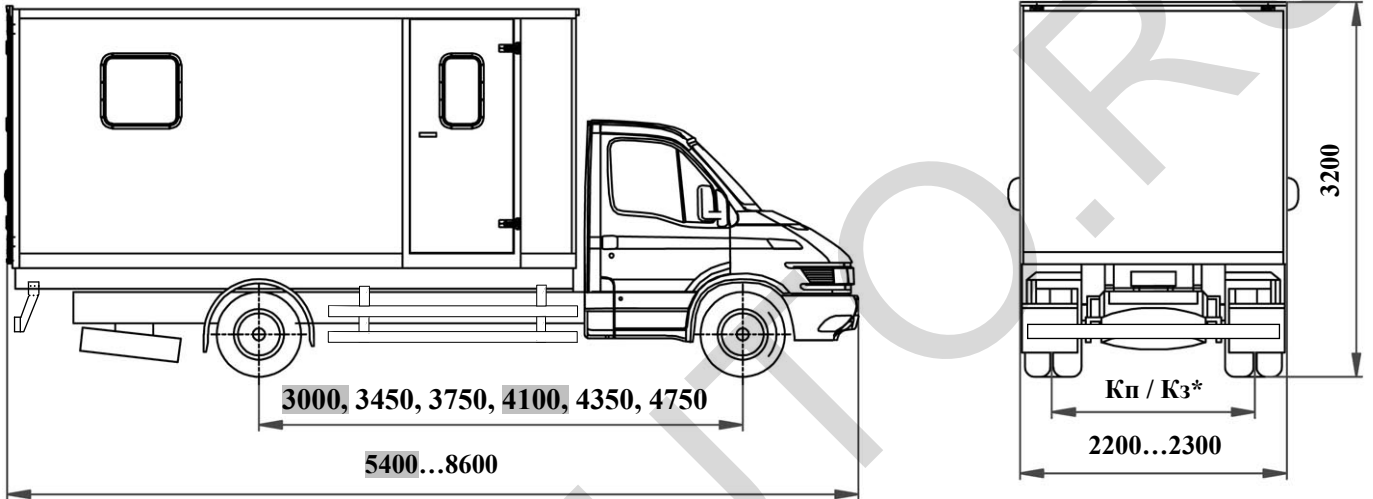


\*) колея передних/ задних колес

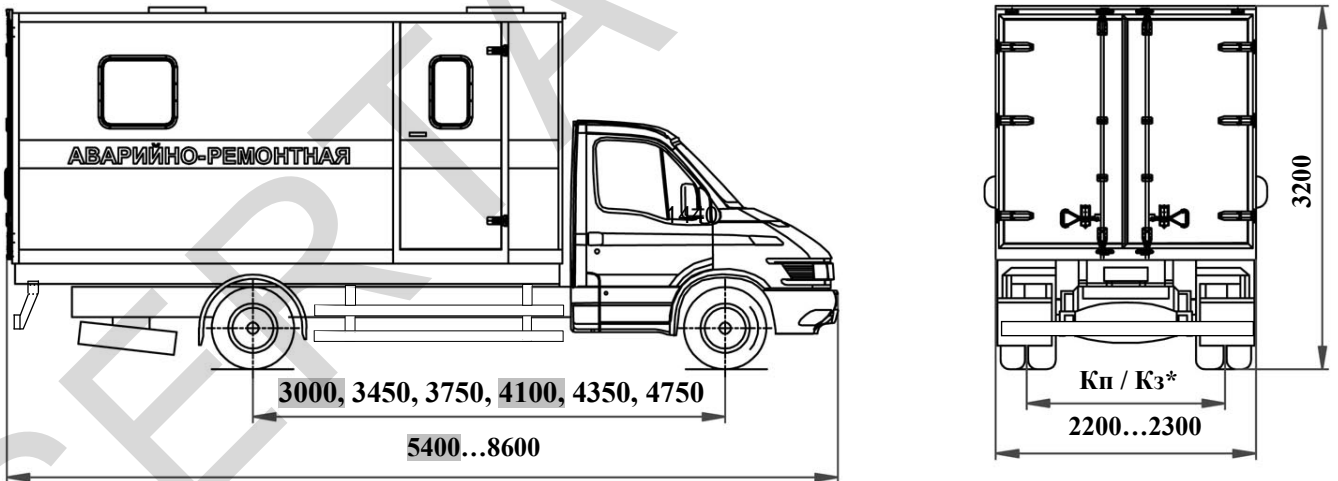
E-RU.MT22.B.00292.P3

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АЛ-3942, модификации АЛ-394210, АЛ-394220

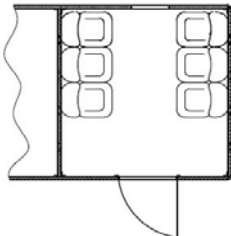


МАН-3842, модификации МАН-384210, МАН-384220



\* Кп / Кз - колея передних / задних колес: 1696...1754 / 1541

Планировка салона в кузове

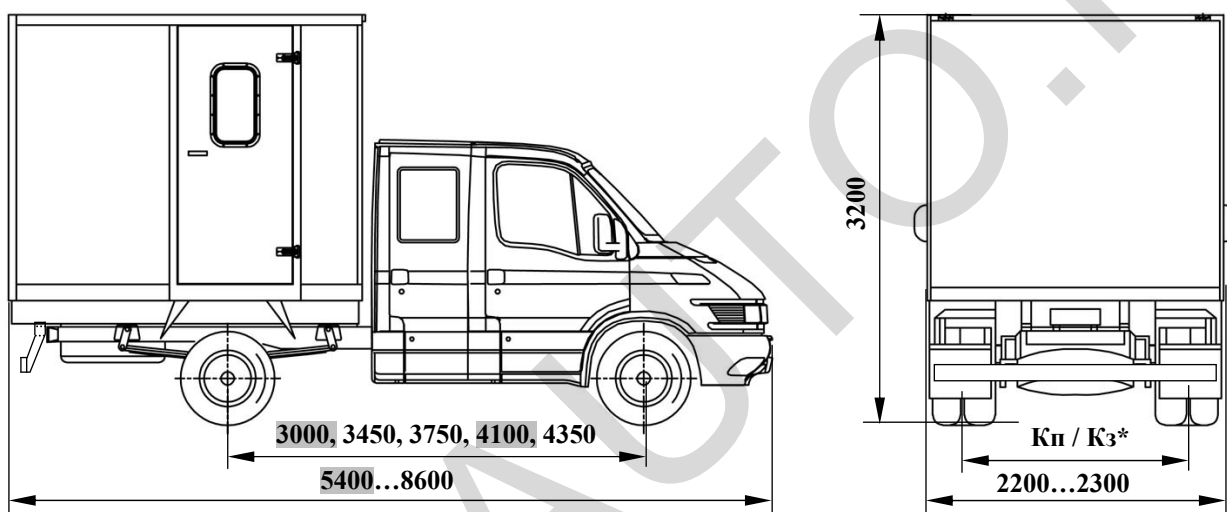


E-RU.MT22.B.00292.P3

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

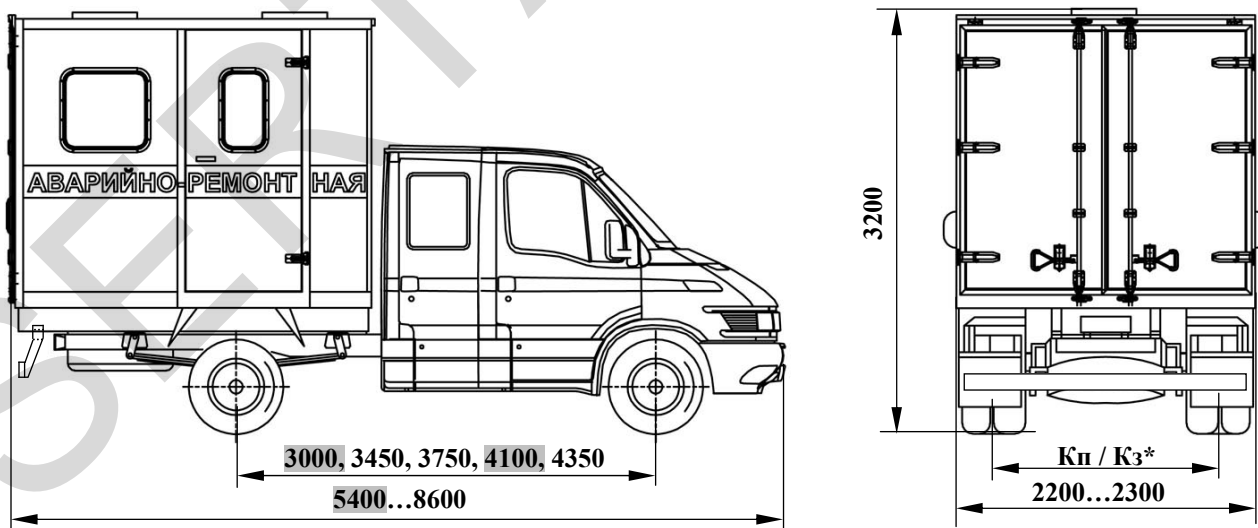
АЛ-3942, модификации АЛ-394210, АЛ-394220

Вариант с четырехдверной кабиной



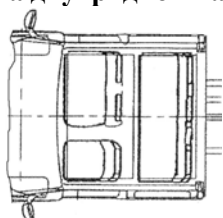
МАВР-3842, модификации МАВР-384210, МАВР-384220

Вариант с четырехдверной кабиной



Планировка двухрядной кабины

\* Кп / Кз - колея передних / задних колес: 1696...1754 / 1541

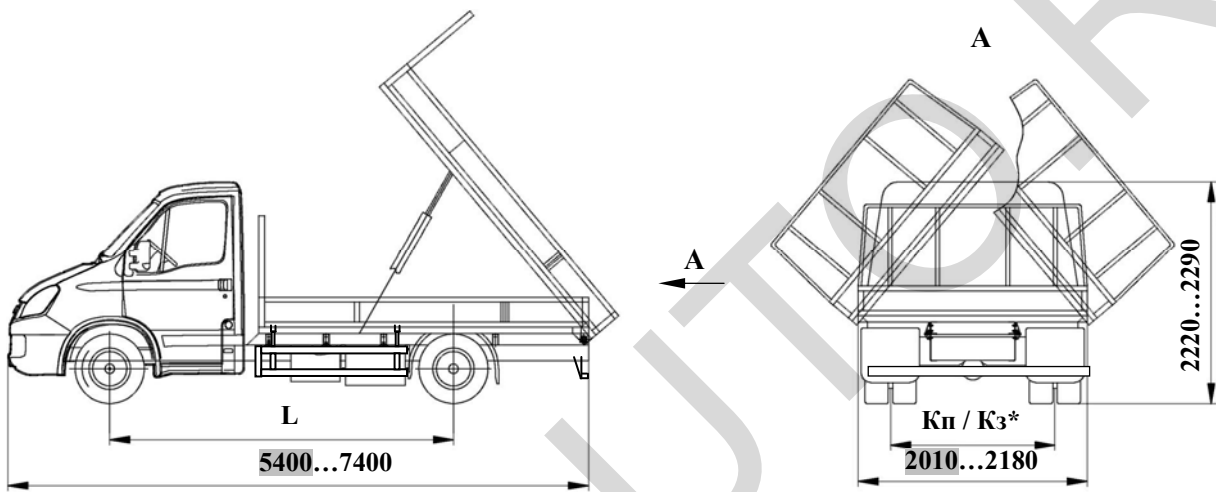




E-RU.MT22.B.00292.P3

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АС-3642, модификации АС-364210, АС-364220



\* Кп / Кз - колея передних / задних колес: 1696...1754 / 1541

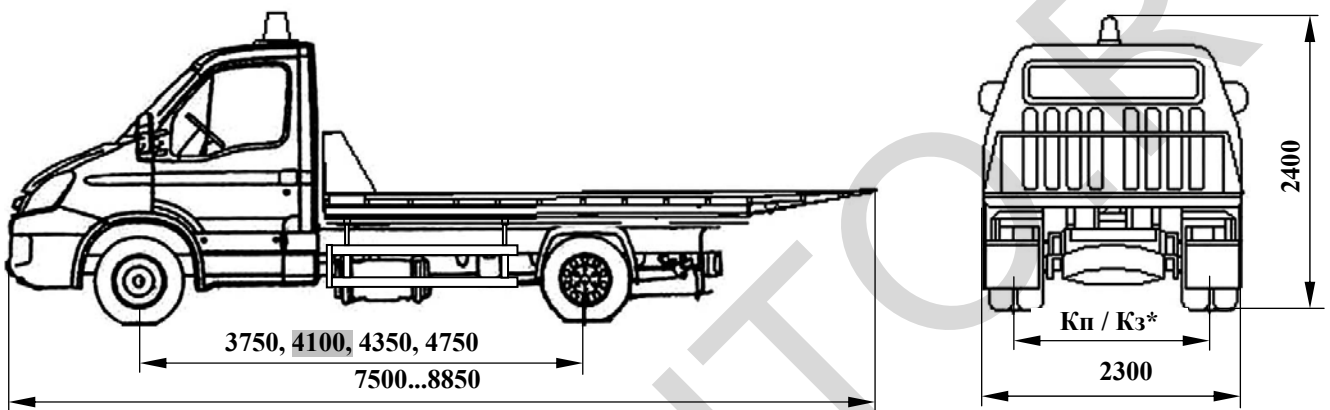
L - 3000, 3450, 3750, 4100, 4350

E-RU.MT22.B.00292.P3

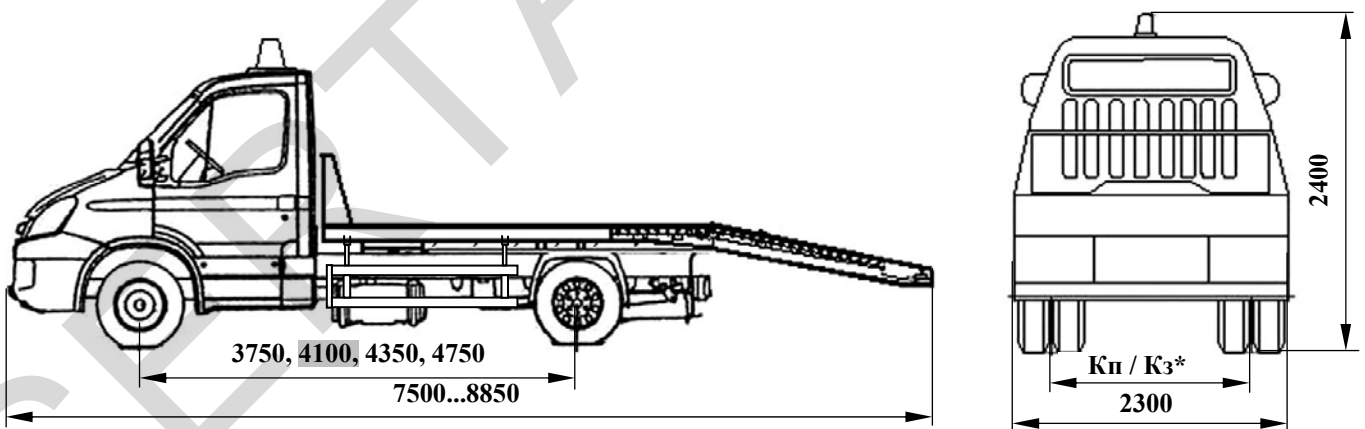
## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АЭ-3442, модификации АЭ-344210, АЭ-344220

Вариант с подъемно-сдвижной платформой



Вариант со стационарной платформой



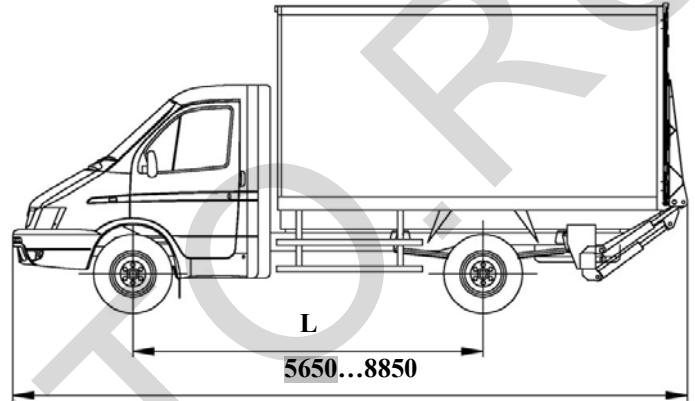
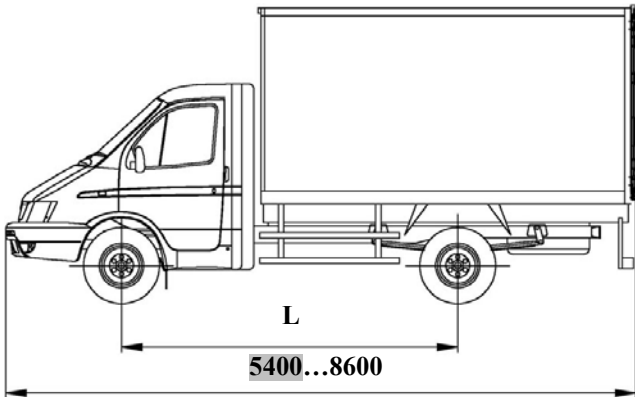
\* Кп / Кз - колея передних / задних колес: 1696...1754 / 1541

E-RU.MT22.B.00292.P3

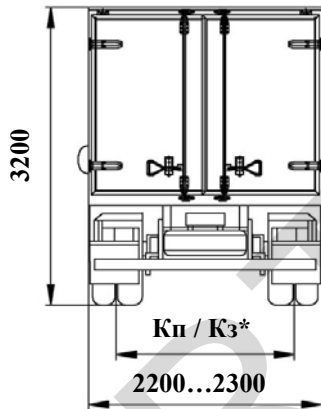
## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АФ-3742, модификации АФ-374210, АФ-374220

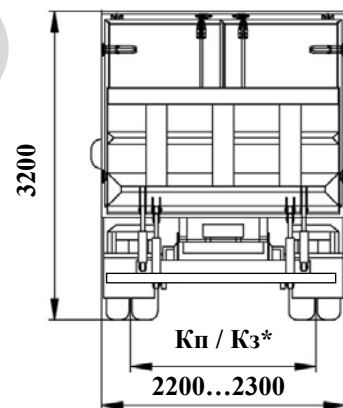
Вариант с грузоподъемным бортом



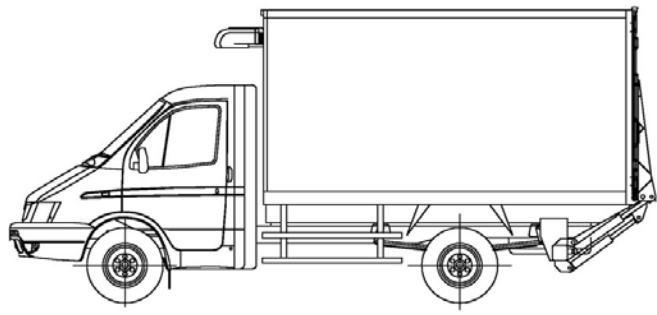
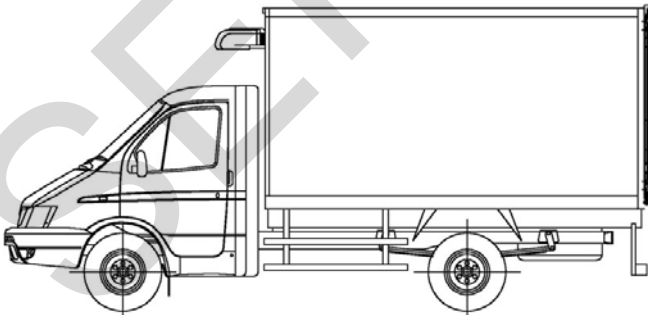
Вид сзади



Вид сзади



Варианты с холодильной установкой



L - 3000, 3450, 3750, 4100, 4350, 4750

\* Кп / Кз - колея передних / задних колес: 1696...1754 / 1541

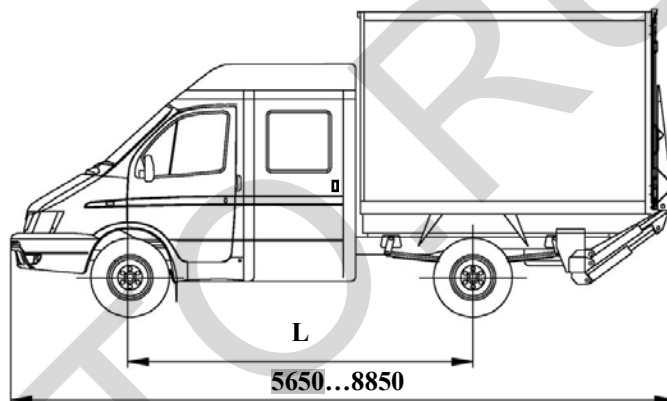
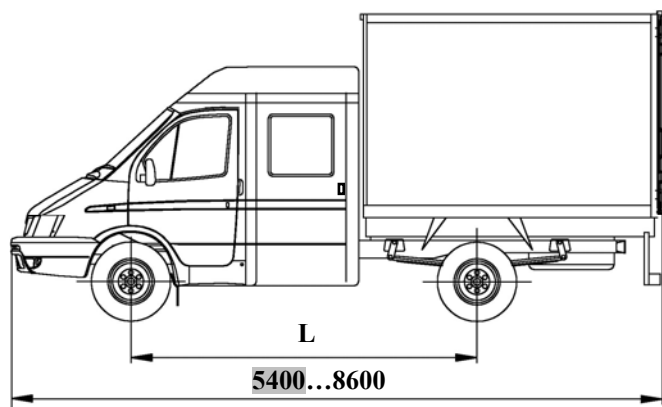
E-RU.MT22.B.00292.P3

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

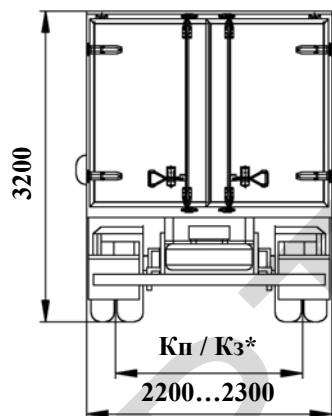
АФ-3742, модификации АФ-374210, АФ-374220

Вариант с четырехдверной кабиной

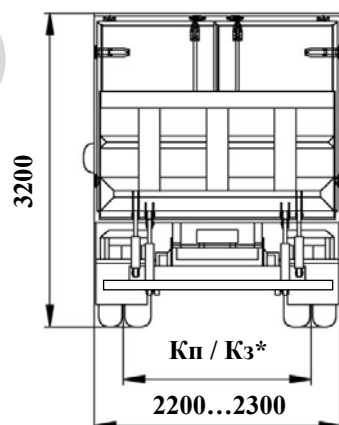
Вариант с грузоподъемным бортом



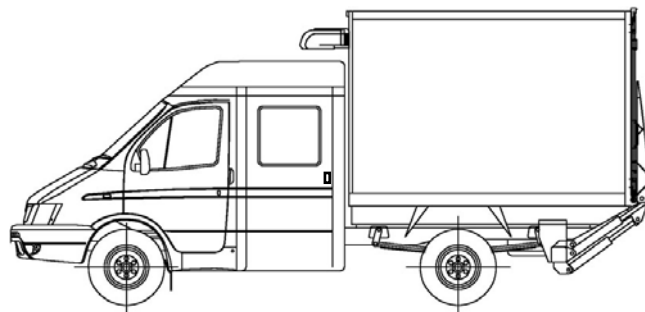
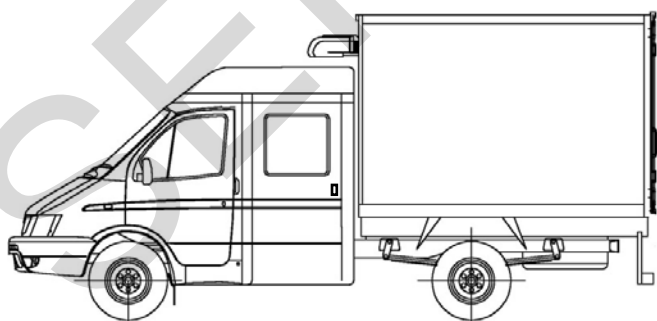
Вид сзади



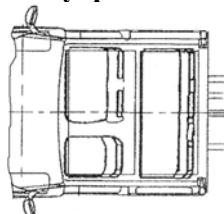
Вид сзади



Варианты с холодильной установкой



Планировка двухрядной кабины



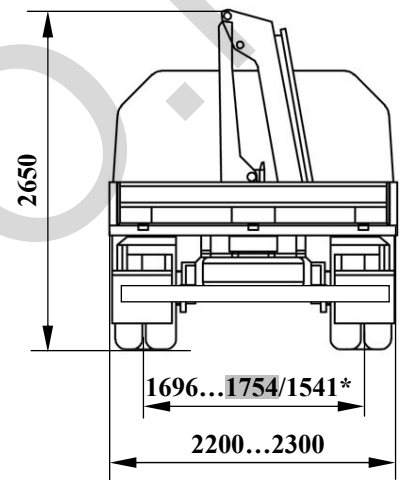
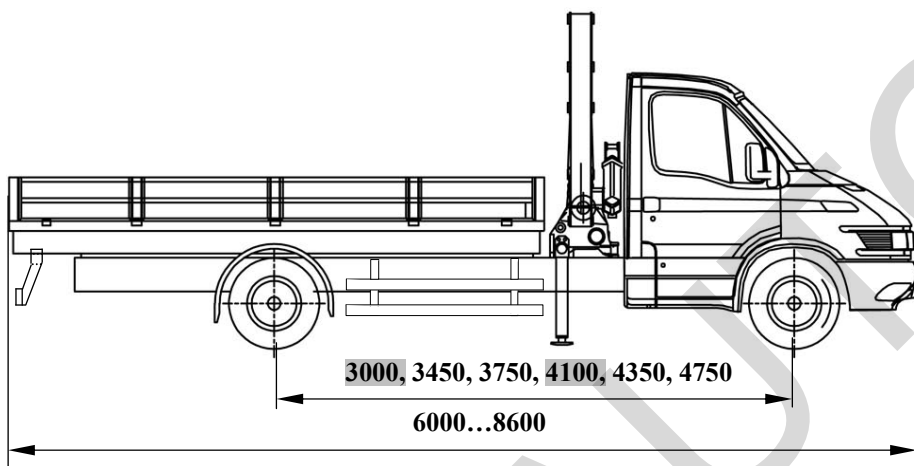
L - 3000, 3450, 3750, 4100, 4350

\* Кп / Кз - колея передних / задних колес: 1696...1754 / 1541

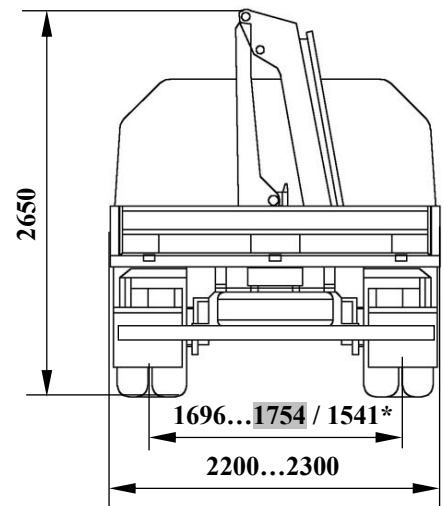
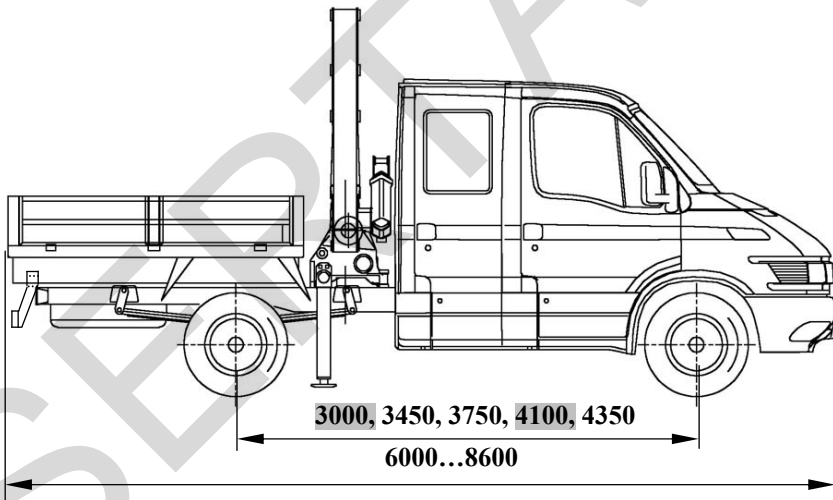
E-RU.MT22.B.00292.P3

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

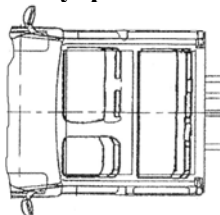
АБ-3142, модификации АБ-314210, АБ-314220



Вариант с четырехдверной кабиной



Планировка двухрядной кабины



\* колея передних / задних колес