15 января 2013 г.

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

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д. 21, стр. 3, ОГРН 1027700018796, № POCC RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. до 03 июня 2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс (495) 917-21-60, E-mail: griff@samt-fond.ru

MADICA	
MAPKA	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	67063-11, 67063-21, 67063-31, 67063-41, 67063-51
ШАССИ	Hino L5 XZU600L-HKMMPW3 - для мод. 67063A-??;
	Hino L5 XZU640L-HKMMPW3 - для мод. 67063B-??;
	Hino L5 XZU650L-HKMMPW3 - для мод. 67063С-??;
	Hino L5 XZU710L-HKFRPW3 - для мод. 67063D-??;
	Hino L5 XZU720L-HKFRPW3 - для мод. 67063E-??;
	Hino L5 XZU730L-HKFRPW3 - для мод. 67063F-??;
	Hino L5 XZU720L-QKFRPW3 - для мод. 67063G-??.
МОДИФИКАЦИИ	67063A-11, 67063A-12, 67063A-13, 67063A-14, 67063A-15,
	67063A-16, 67063B-11, 67063B-12, 67063B-13, 67063B-14,
	67063B-15, 67063B-16, 67063C-11, 67063C-12, 67063C-13,
	67063C-14, 67063C-15, 67063C-16, 67063D-11, 67063D-12,
	67063D-13, 67063D-14, 67063D-15, 67063D-16, 67063E-11,
	67063E-12, 67063E-13, 67063E-14, 67063E-15, 67063E-16,
	67063F-11, 67063F-12, 67063F-13, 67063F-14, 67063F-15,
· ·	67063F-16, 67063G-11, 67063G-12, 67063G-13, 67063G-14,
	67063G-15, 67063G-16;
	67063A-21, 67063A-22, 67063B-21, 67063B-22, 67063C-21,
	67063C-22, 67063D-21, 67063D-22, 67063E-21, 67063E-22,
	67063F-21, 67063F-22, 67063G-21, 67063G-22;
	67063A-31, 67063A-32, 67063A-33, 67063A-34, 67063A-35,
	67063B-31, 67063B-32, 67063B-33, 67063B-34, 67063B-35,
	67063C-31, 67063C-32, 67063C-33, 67063C-34, 67063C-35,
	67063D-31, 67063D-32, 67063D-33, 67063D-34, 67063D-35,
	67063E-31, 67063E-32, 67063E-33, 67063E-34, 67063E-35,
	67063F-31, 67063F-32, 67063F-33, 67063F-34, 67063F-35,
	67063G-31, 67063G-32, 67063G-33, 67063G-34, 67063G-35;
	67063A-41, 67063A-42, 67063A-43, 67063B-41, 67063B-42,
	67063B-43, 67063C-41, 67063C-42, 67063C-43, 67063D-41,
	67063D-42, 67063D-43, 67063E-41, 67063E-42, 67063E-43,
	67063F-41, 67063F-42, 67063F-43, 67063G-41, 67063G-42,
	67063G-43;

МОДИФИКАЦИИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	67063A-51, 67063A-52, 67063A-53, 67063B-51, 67063B-52, 67063B-53, 67063C-51, 67063C-52, 67063C-53, 67063D-51, 67063D-52, 67063D-53, 67063E-51, 67063E-52, 67063E-53, 67063F-51, 67063F-52, 67063F-53, 67063G-51, 67063G-52, 67063G-53
КАТЕГОРИЯ	$N_2$
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1113 / 8704 22 — для 67063?-11, 67063?-21;
	45 1129 / 8704 22 — для 67063?-51, 67063?-52, 67063?-53;
	45 1152 / 8704 22 — для 67063?-41, 67063?-42, 67063?-43;
	45 2110 / 8704 22 — для 67063?-12, 67063?-14, 67063?-15,
	67063?-16;
	45 2160 / 8705 90 — для 67063?-13;
	45 2330 / 8702 22 — для 67063?-22, 67063?-31, 67063?-32,
	67063?-33, 67063?-34, 67063?-35
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью
	«Фрига-Авто» (ООО «Фрига-Авто»), 445045, Самарская
	область, г. Тольятти, ул. Ярославская, 8, строение 26, оф.
	303, Российская Федерация
предстарители изготорителя	тел./факс: (8482) 20-94-88, ОГРН 1126324005136
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью
и вго адгес	«ВЕРНОКС» (ООО «ВЕРНОКС»),445045, Самарская
	область, г. Тольятти, ул. Ярославская, 8, оф. 232, Российская Федерация
	тел./факс: (8482) 20-65-07, ОГРН 1126324005158
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ТехСервис
Свого півій завод и сго адг се	ТЛ» (ООО «ТехСервис ТЛ»), 445045, Самарская обл.,
	г. Тольятти, ул. Ярославская, 8, Российская Федерация
	тел./факс: (8482) 20-94-88 ОГРН 1116324010516
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 партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с номерами VIN с X8967063?С?FH6001 по X8967063???FH6100.

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 четырнадцати страницах.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение транспортного средства:

перевозка различных грузов, кроме опасных – для 67063?-11, 67063?-21 перевозка продовольственных и промышленных грузов – для 67063?-12, 67063?-1 автомобиль-лаборатория или автомобиль-мастерская – для 67063?-13 перевозка хлебобулочных изделий – для 67063?-14 автомагазин – для 67063?-16 автомобиль для погрузки/разгрузки и транспортировки грузов – для 67063?-22 автоэвакуатор – для 67063?-3? перевозка и разгрузка сыпучих грузов – для 67063?-4? погрузка, перевозка и разгрузка сменных кузовов – для 67063?-5?

P	VKOBO	питель	органа	пос	ептид	hukan	ии
Ι.	y KUDU/	THICHE	opiana	110 C	cping	уикац	KIKI

подпись	

М.И. Грифф инициалы, фамилия

### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU-MT22.A.00398 от 15 января 2013 г.

Заместитель руководителя РОССТАНДАРТА

А.В. Зажигалкин

полпись

инициалы, фамилия

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

# ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон закрытого типа с гидро-бортом или без него, с окнами или без них — для 67063?-11, 67063?-12, 67063?-13, 67063?-14, 67063?-15, 67063?-16 бортовая платформа с тентом и каркасом или без них - для 67063?-21 бортовая платформа с краном-манипулятором, с тентом и каркасом или без них — для 67063?-22 сдвижная платформа — для 67063?-31 стационарная платформа — для 67063?-31 стационарная платформа с краном-манипулятором — для 67063?-33 стационарная платформа с краном-манипулятором — для 67063?-34 двухуровневая платформа — для 67063?-35 платформа с разгрузкой назад — для 67063?-41 платформа с двух-, трехсторонней разгрузкой с каркасом и тентом или без них — для 67063?-42 платформа с двух-, трехсторонней разгрузкой с краном-манипулятором, с каркасом и тентом или без них — для 67063?-43 погрузочно-разгрузочный механизм для сменных кузовов — для 67063?-51, 67063?-53 погрузочно-разгрузочный механизм для сменных кузовов с
V. G.	краном-манипулятором — для 67063?-52
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная (четырех- дверная, семиместная – для мод. на шасси XZU720L-
	одверная, есмимеетная – для мод. на шаеси А2072012- QKFRPW3), откидывающаяся вперед
	X

Д	для модификаций: 6				67063D-						
Т «		??	??	??	??	??	??	??			
Габаритные размеры, м	1M										
	– длина			4	830852	5					
	– ширина, тах				2550						
	– высота			2	005265	0					
База, мм		2525	2800	3400	3430	3870	3870	4200			
Погрузочная высота, м	900	)1050 (z	для мод. 6	7063?-51,	67063?-5	2, 67063?	-53)				
Колея передних / задни	1	1400 / 143	5	1665	/ 1520	1655	/ 1520				
Масса транспортного с	Масса транспортного средства в снаря-			25755075							
женном состоянии, кг											
Полная масса транспор	тного средства, кг										
– техни	5500 7500					500					
Максимальная осевая м											
– на переднюю ось	19772100			20342600							
	(технич	ески допу	/стимая)	(технически допустимая)							
<ul><li>на заднюю ось</li></ul>		34003523			49005466						
				устимая)	(технически допустимая)						
Максимальная масса пр		букс	ировка пр	ицепа не	предусмо	трена					

Двигатель (марка, тип)	HINO, N04C-UV, четырехтактнь	ій лизель				
- количество и расположение	4, рядное	пт дпэсль				
цилиндров	т, ридпос					
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4009					
- степень сжатия	18,0					
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	110 (2500)					
по Правилам ЕЭК ООН № 85						
Максимальный крутящий момент,	420 (1400)					
Нм (мин <sup>-1</sup> )						
Топливо	дизельное					
Система питания (тип)	Denso corporation, впрыск топли	ва под давлением (с общей рам-				
Cherema Inflamia (Imi)	пой и электронным управлением					
Блок управления (маркировка)	Denso, 89661-37B40, 89661-37F5					
ТНВД (тип, маркировка)	Denso corporation, N1 22100-E05-					
Форсунки (тип, маркировка)	Denso corporation, N1 0380					
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)						
Воздушный фильтр (тип, маркировка)						
	с бумажным фильтрующим элем					
Глушитель шума впуска (маркировка)	ca) –					
Система выпуска и нейтрализации	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов					
отработавших газов	один глушитель, пентрализатор отрасотавших газов					
Нейтрализатор (маркировка)	SANGO, 7834					
Глушитель (маркировка)	SANGO, 7834					
Трансмиссия (тип)	механическая					
Сцепление (марка, тип)	Exedy, 31210-37090, сухое, одно, приводом	дисковое, с гидравлическим				
Для модификаций:	67063A-??, 67063B-??,	67063D-??, 67063G-??,				
	67063C-??	67063E-??, 67063F-??				
Коробка передач (марка, тип)	AISIN AI, M550	ISUZU, MYY6S				
	с ручным управлением, с синхронизаторами на всех					
		его и заднего хода				
<ul><li>– число передач</li></ul>	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1				
<ul><li>– передаточные числа</li></ul>						
I-	4.981	5.979				
II -	2.911	3.434				
III -	1.556	1.862				
IV -	1.000	1.297				
V -	0.738	1.000				
VI -	_	0.759				
3.X						
Главная передача (тип, маркировка)		, SH12				
– передаточное число	4.875, 5.125 4.625, 4.875					

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Задняя (описание)	зависимая, на двух продольных основных рессорах и двух дополнительных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм	"винт - шариковая гайка - рейка - сектор",
(тип, маркировка)	UNISIA JKC
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	АКВ, двухконтурная, с сервомеханизмами и вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	АКВ, каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	ADVICS или AKB, трансмиссионный тормозной механизм с механическим приводом
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель
– усилитель (маркировка)	BOSCH, вакуумный
<ul><li>– компрессор (маркировка)</li></ul>	_
<ul><li>тормозные камеры/цилиндры (маркировка)</li></ul>	BOSCH, 19/16

Шины						
– размерность	195/75R16C	215/75R17,5				
– минимально допустимый индекс нагрузки	110/108	126/124				
- скоростная категория	N	M				
– статический радиус, мм	319,8	359,3				
Оборудование транспортного средства	тахограф, кондиционер (хлад	агент R-134a), коробка				
	отбора мощности, электрические стеклоподъемники					

	отоора мощности, электрич	ческие стеклоподъемники
Руководитель органа по сертификации		М.И. Грифф
	подпись	инициалы, фамилия

# ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

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: На передней стенке фургона (платформы) справа
- 3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На лонжероне подрамника, с правой стороны.
- 4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	6	7	0	6	3	?	?	?	F	Н	6	?	?	?

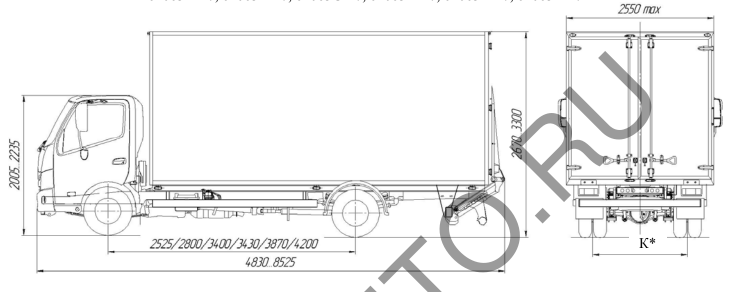
поз. 1 - 3:	Международный идентификац	ионный код изготовителя (WMI):						
	<b>Х89</b> – код изготовителя (см. та	кже поз. 12-14), указывающий на то, что объем его						
	производства не превышает 50	производства не превышает 500ед. в год;						
поз. 4 - 9:	совместно с поз. 11 обозначени	не модификации и шасси транспортного средства:						
	<b>67063A</b> – 67063A-?? на шасси	Hino L5 XZU600L-HKMMPW3;						
	<b>67063В</b> – 67063В-?? на шасси I	lino L5 XZU640L-HKMMPW3;						
	<b>67063С</b> – 67063С-?? на шасси 1	Hino L5 XZU650L-HKMMPW3;						
	<b>67063D</b> – 67063D-?? на шасси 1	Hino L5 XZU710L-HKFRPW3;						
	<b>67063E</b> – 67063Е-?? на щасси I	Hino L5 XZU720L-HKFRPW3;						
	<b>67063F</b> – 67063F-?? на шасси F	Hino L5 XZU730L-HKFRPW3;						
	<b>67063G</b> – 67063G-?? на шасси	Hino L5 XZU720L-QKFRPW3						
поз. 10:	код года выпуска согласно Таб	лице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о						
	безопасности колесных трансп	ортных средств.						
поз. 11:	1 — для 67063?-11,	С – для 67063?-33,						
	<b>2</b> – для 67063?-12,	<b>D</b> – для 67063?-34,						
	<b>3</b> – для 67063?-13,	Е – для 67063?-35,						
	4 – для 67063?-14,	<b>F</b> – для 67063?-41,						
	<b>5</b> – для 67063?-15,	G – для 67063?-42,						
	<b>6</b> – для 67063?-16,	$\mathbf{H}$ – для 67063?-43,						
	7 – для 67063?-21,	<b>J</b> – для 67063?-51,						
	8 — для 67063?-22,	<b>К</b> – для 67063?-53,						
	<b>A</b> – для 67063?-31,	L - для 67063?-52						
	<b>В</b> – для 67063?-32							
поз. 12 - 14	4: <b>FH6</b> – код изготовителя (совме	естно с WMI) – ООО «Фрига-Авто»;						
15 17	7: Производственный номер тран	спортного средства						

Руководитель органа по сертификации		М.И. Грифф
	подпись	инициалы, фамилия

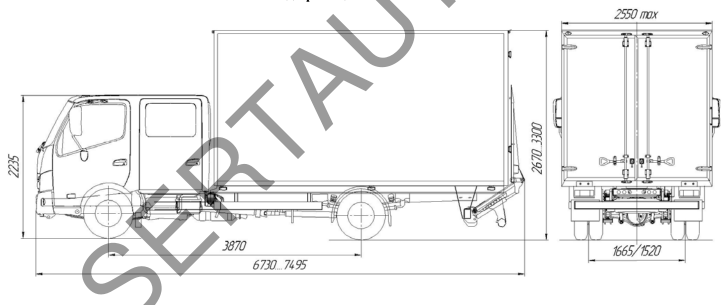
#### E-RU.MT22.A.00398

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

### 67063-11 модификации 67063A-1?, 67063B-1?, 67063C-1?, 67063D-1?, 67063E-1?, 67063F-1?



# модификация 67063G-1?



На боковых стенках фургона могут быть расположены двери, окна и двери (автомобиль-лаборатория или автомобиль-мастерская), дверцы (ТС для перевозки хлебобулочных изделий), витрина (автомагазин).

К\* - колея передних/задних колес, мм

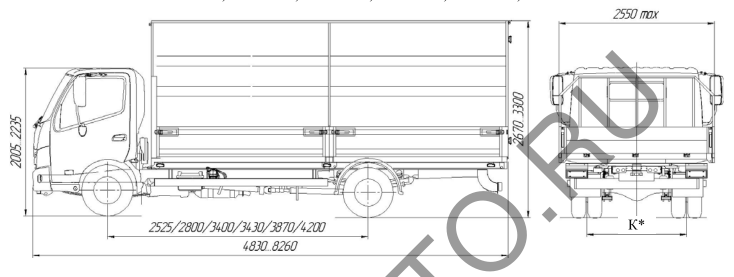
1400 / 1435 - для 67063A-1?, 67063B-1?, 67063C-1?

1665 / 1520 — для 67063D-1? 1655 / 1520 — для 67063E-1?, 67063F-1?

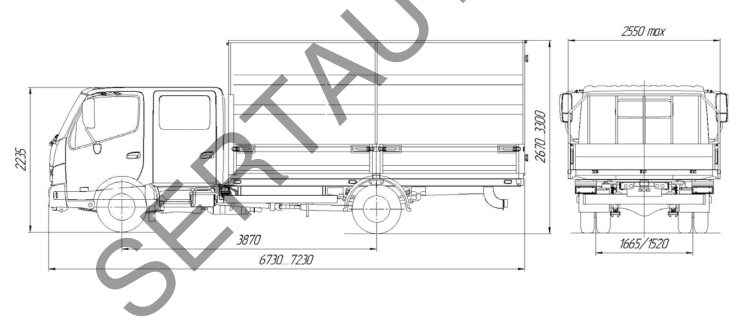
### E-RU.MT22.A.00398

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

67063-21 модификации 67063A-21, 67063B-21, 67063C-21, 67063D-21, 67063E-21, 67063F-21



# модификация 67063G-21



К\* - колея передних/задних колес, мм

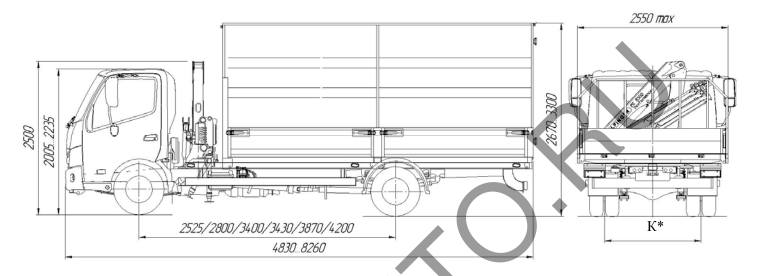
1400 / 1435 – для 67063А-21, 67063В-21, 67063С-21

1665 / 1520 — для 67063D-21

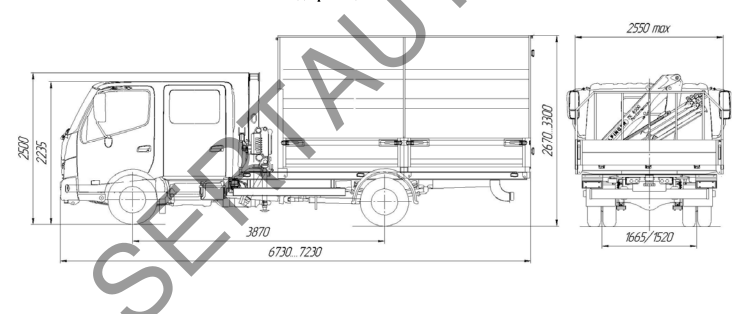
1655 / 1520 — для 67063Е-21, 67063F-21

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

67063-21 модификации 67063A-22, 67063B-22, 67063C-22, 67063D-22, 67063E-22, 67063F-22



# модификация 67063G-22



К\* - колея передних/задних колес, мм

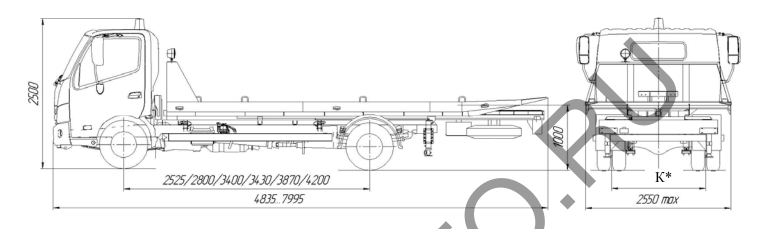
1400 / 1435 – для 67063А-22, 67063В-22, 67063С-22

1665 / 1520 — для 67063D-22

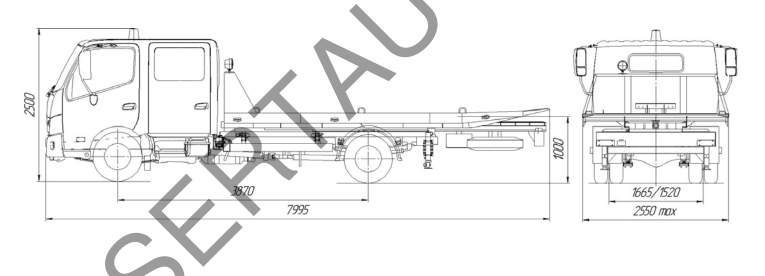
1655 / 1520 — для 67063Е-22, 67063F-22

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

67063-31 модификации 67063A-31, 67063B-31, 67063C-31, 67063D-31, 67063E-31, 67063F-31



# модификация 67063G-31



К\* - колея передних/задних колес, мм

1400 / 1435 – для 67063А-31, 67063В-31, 67063С-31

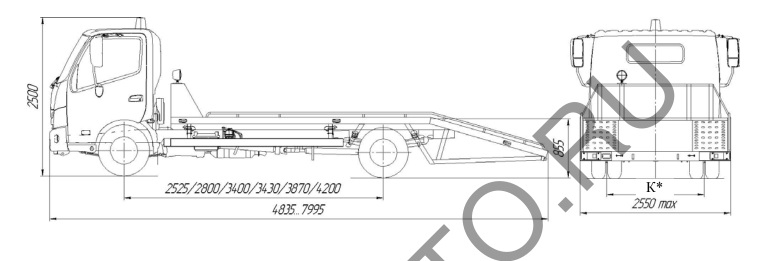
1665 / 1520 — для 67063D-31

1655 / 1520 — для 67063Е-31, 67063F-31

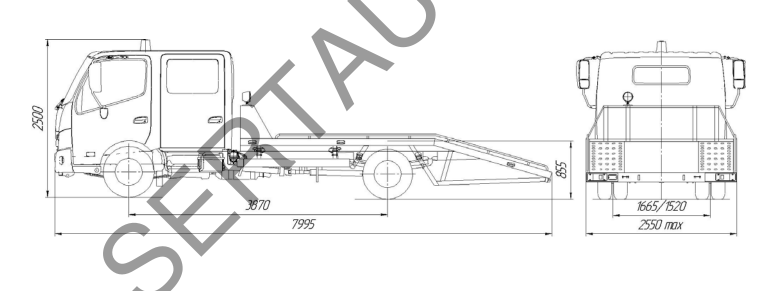
### E-RU.MT22.A.00398

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

67063-31 модификации 67063A-32, 67063B-32, 67063C-32, 67063D-32, 67063E-32, 67063F-32



# модификация 67063G-32



К\* - колея передних/задних колес, мм

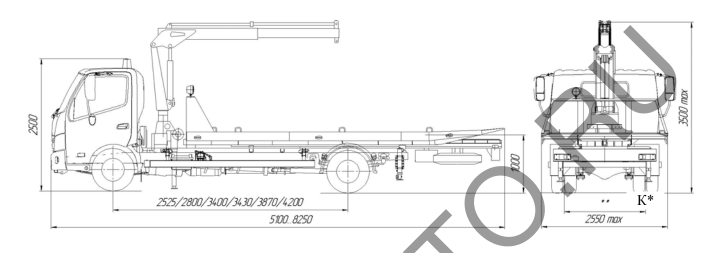
1400 / 1435 — для 67063А-32, 67063В-32, 67063С-32

1665 / 1520 — для 67063D-32

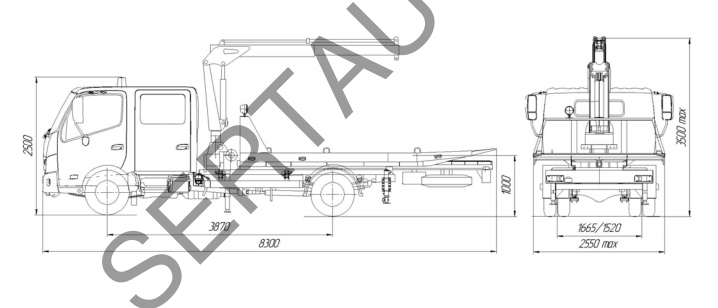
1655 / 1520 — для 67063Е-32, 67063Ғ-32

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

67063-31 модификации 67063A-33, 67063B-33, 67063C-33, 67063D-33, 67063E-33, 67063F-33



# модификация 67063G-33



К\* - колея передних/задних колес, мм

4

1400 / 1435 – для 67063А-33, 67063В-33, 67063С-33

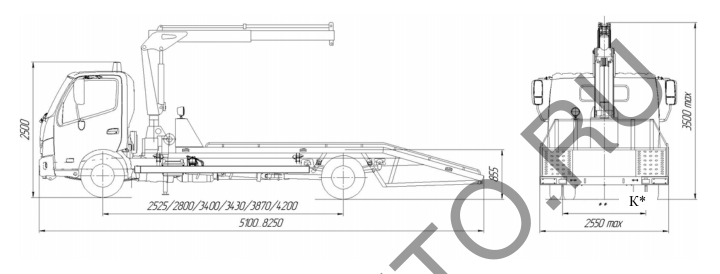
1665 / 1520 — для 67063D-33

1655 / 1520 — для 67063Е-33, 67063Г-33

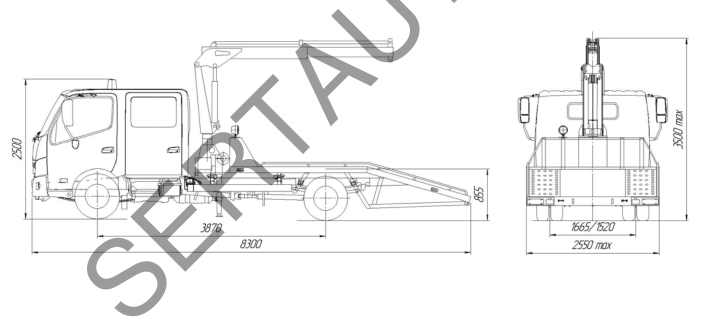
### E-RU.MT22.A.00398

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

67063-31 модификации 67063A-34, 67063B-34, 67063C-34, 67063D-34, 67063E-34, 67063F-34



# модификация 67063G-34



К\* - колея передних/задних колес, мм

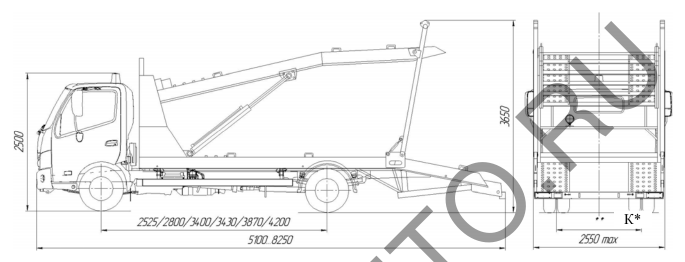
1400 / 1435 – для 67063А-34, 67063В-34, 67063С-34

1665 / 1520 — для 67063D-34

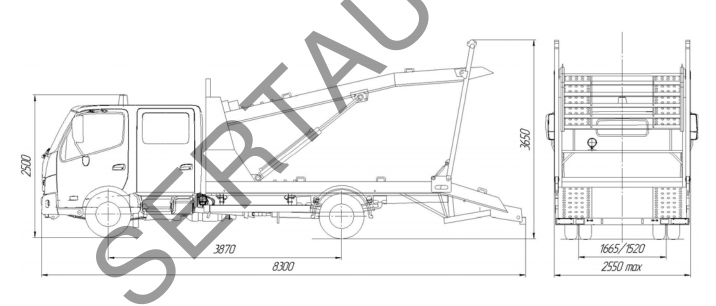
1655 / 1520 — для 67063Е-34, 67063Г-34

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

67063-31 модификации 67063A-35, 67063B-35, 67063C-35, 67063D-35, 67063E-35, 67063F-35



# модификация 67063G-35



К\* - колея передних/задних колес, мм

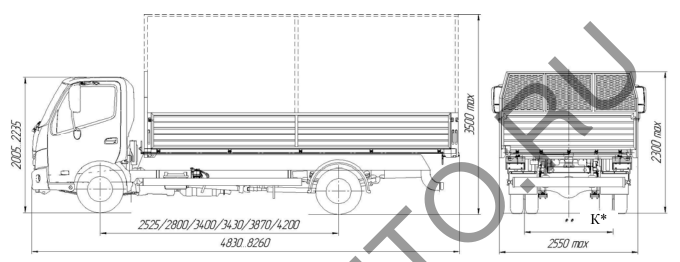
1400 / 1435 – для 67063А-35, 67063В-35, 67063С-35

1665 / 1520 — для 67063D-35

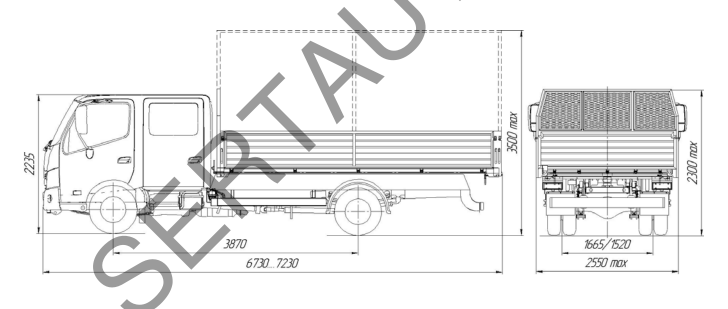
1655 / 1520 — для 67063Е-35, 67063Ғ-35

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

67063-41 модификации 67063A-41, 67063B-41, 67063C-41, 67063D-41, 67063E-41, 67063F-41, 67063A-42, 67063B-42, 67063C-42, 67063D-42, 67063E-42, 67063F-42



модификации 67063G-41, 67063G-42



К\* - колея передних/задних колес, мм

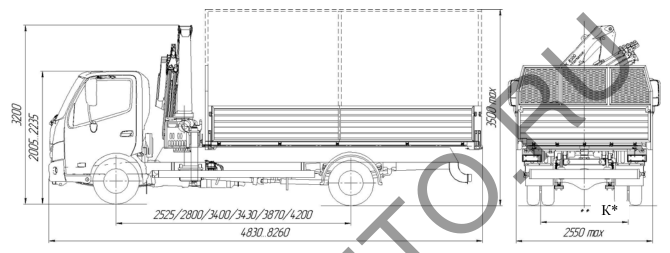
1400 / 1435 – для 67063А-4?, 67063В-4?, 67063С-4?

1665 / 1520 — для 67063D-4?

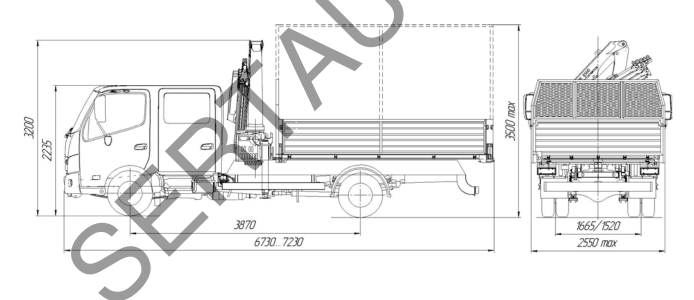
1655 / 1520 — для 67063Е-4?, 67063Е-4?

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

67063-41 модификации 67063A-43, 67063B-43, 67063C-43, 67063D-43, 67063E-43, 67063F-43



# модификации 67063G-43



К\* - колея передних/задних колес, мм

1400 / 1435 – для 67063А-43, 67063В-43, 67063С-43

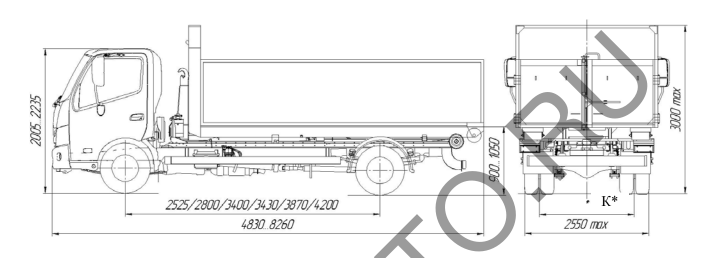
1665 / 1520 — для 67063D-43

1655 / 1520 — для 67063Е-43, 67063Е-43

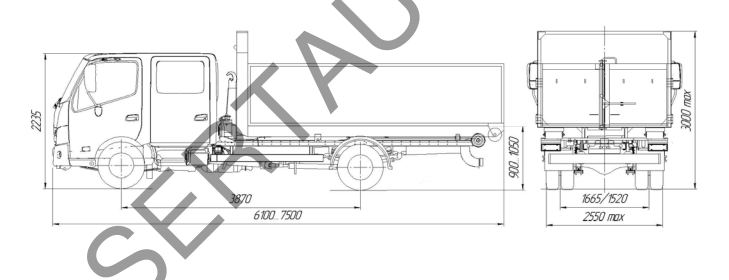
### E-RU.MT22.A.00398

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

67063-51 модификации 67063A-51, 67063B-51, 67063C-51, 67063D-51, 67063E-51, 67063F-51



# модификации 67063G-51



К\* - колея передних/задних колес, мм

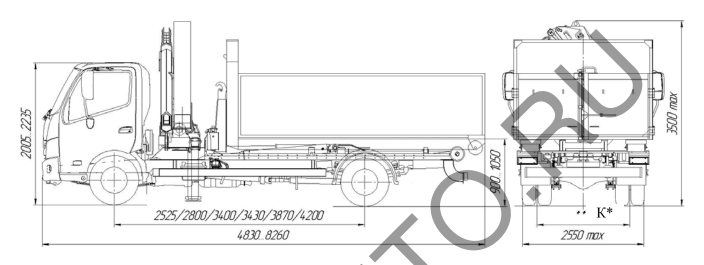
1400 / 1435 – для 67063А-51, 67063В-51, 67063С-51

1665 / 1520 — для 67063D-51

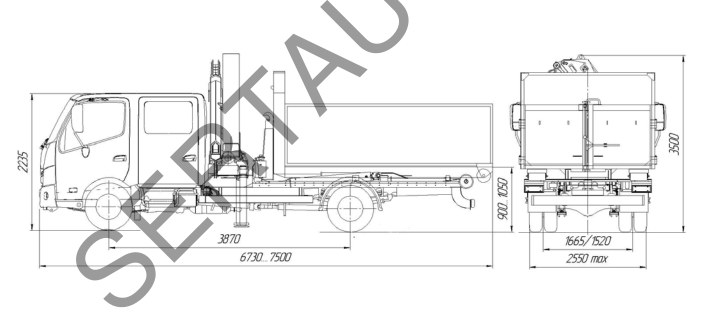
1655 / 1520 — для 67063Е-51, 67063F-51

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

67063-51 модификации 67063A-52, 67063B-52, 67063C-52, 67063D-52, 67063E-52, 67063F-52



# модификации 67063G-52



К\* - колея передних/задних колес, мм

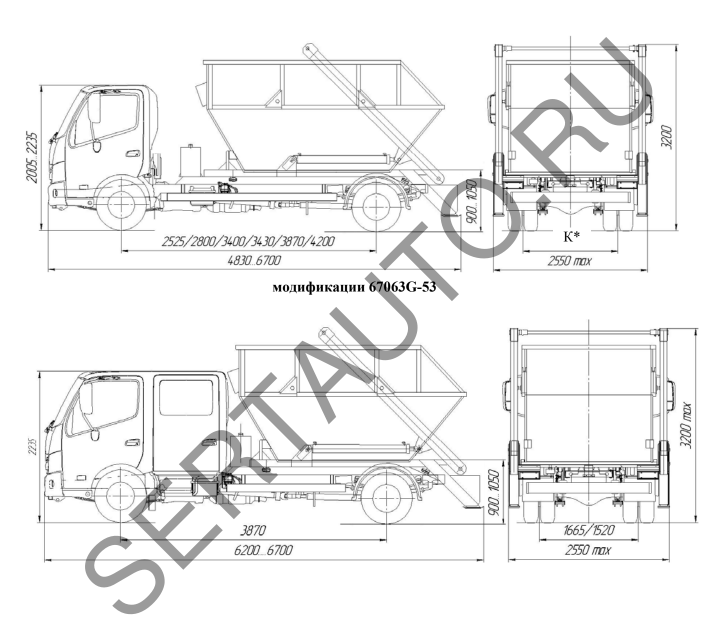
1400 / 1435 – для 67063А-52, 67063В-52, 67063С-52

1665 / 1520 — для 67063D-52

1655 / 1520 — для 67063Е-52, 67063F-52

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

67063-51 модификации 67063A-53, 67063B-53, 67063C-53, 67063D-53, 67063E-53, 67063F-53



К\* - колея передних/задних колес, мм

1400 / 1435 – для 67063А-53, 67063В-53, 67063С-53

1665 / 1520 — для 67063D-53

1655 / 1520 — для 67063Е-53, 67063F-53