

E-RU.MT20.B.00119

28 декабря 2011

28 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](mailto:info@maditest.ru)

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП ШАССИ	18043?, 18047? HINO 300 Series L5 XZU600L - НКМMPW3, XZU640L - НКМMPW3, XZU650L - НКМMPW3 – для 18043? XZU710L - НКFRPW3, XZU720L - НКFRPW3, XZU730L - НКFRPW3, XZU720L - QKFRPW3 – для 18047?
МОДИФИКАЦИИ	18043A, 18043B, 18043C, 18043D, 18043E, 18043G, 18043K, 18043L, 18043N, 18043V, 18043W 18047A, 18047B, 18047C, 18047D, 18047E, 18047G, 18047J, 18047K, 18047L, 18047M, 18047N, 18047S, 18047V, 18047W
КАТЕГОРИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС КОД ОКП / ТН ВЭД	N2 4 45 1113 (для 1804?B, 1804?E), 45 1152 (для 1804?N), 45 2110 (для 1804?D, 1804?C), 45 2160 (для 1804?G), 45 2330 (для 1804?A, 18047J, 1804?K, 1804?V, 1804?W, 18047M, 18047S), 48 3711 (для 1804?L) / 8704 22 (кроме 1804?L), 8705 90 (для 1804?L)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "РосКомАвто" (ООО "РосКомАвто"), 603147, Нижегород- ская обл., г. Нижний Новгород, ул. Юлиуса Фучика, д. 60, Российская Федерация, ОГРН: 1105256006602, тел/факс: (831)210-05-01
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "РосКомАвто" (ООО "РосКомАвто"), 603147, Нижегород- ская обл., г. Нижний Новгород, ул. Юлиуса Фучика, д. 60, Российская Федерация, ОГРН: 1105256006602, тел/факс: (831)210-05-01
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	- 603147, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Юлиуса Фучика, д. 60, 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 четырнадцать страницах.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Транспортные средства 1804?E предназначены для погрузки/разгрузки и перевозки грузов различного назначения, 1804?B, 1804?E для перевозки грузов различного назначения, 1804?C для перевозки скоропортящихся продуктов, 1804?D для перевозки хлебобулочных изделий, 1804?G для перевозки оборудования мастерской, 1804?J – автомобиль «Дорожный мастер», 1804?K для погрузки/разгрузки и перевозки контейнеров, 1804?N для перевозки сыпучих грузов, 1804?S для сбора и перевозки мусора, 1804?V для перевозки пищевых и непищевых жидкостей, 1804?W для сбора бытовых отходов, 1804?L для подъема людей для выполнения высотных работ, 1804?A, 1804?M предназначены для погрузки/разгрузки и перевозки автомобилей.

Перевозка пассажиров в фургоне запрещена, сиденья в фургоне используются исключительно во время стоянки.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**А.М. Иванов**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.B.00119 от 28 декабря 2011**

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

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства	специальная ломаная или прямая платформа или сдвижная платформа с краном-манипулятором или без него для транспортировки неисправных автомобилей к месту ремонта (1804?A); фургон общего назначения с возможностью установки грузоподъемного борта (1804?B); фургон изотермический или рефрижератор с возможностью установки грузоподъемного борта (1804?C); фургон для перевозки хлебобулочных изделий (1804?D); бортовая платформа с тентом или без него, с откидными боковыми и задним бортами, с высоким передним бортом, или кузов с тентом и задними распашными воротами с возможностью установки грузоподъемного борта, с краном-манипулятором или без него (1804?E); фургон-мастерская с окнами, боковой дверью и задними распашными воротами или без них (1804?G); специализированный фургон с 6 пассажирскими сиденьями, используемых во время стоянки, с краном-манипулятором и бортовой платформой (1804?J); мультилифт (1804?K); гидроподъемник стреловой или коленный (1804?L); специальная двухуровневая платформа (1804?M); самосвальная установка с двух- или трехсторонней разгрузкой с краном-манипулятором или без него (1804?N); цельнометаллический фургон для сбора и перевозки мусора (1804?S); цистерна для перевозки пищевых и непищевых жидкостей (1804?V); цистерна для сбора бытовых отходов (1804?W).
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная (кроме авт. на шасси XZU720L-QKFRPW3) или четырехдверная, семиместная (для авт. на шасси XZU720L-QKFRPW3), откидывающаяся вперед

## E-RU.MT20.B.00119

Для модификаций	Габаритные размеры, мм			База, мм	Колея передних / задних колес, мм	
	Длина	Ширина, max	Высота, max			
18043A	7300	2370	2300	3400	1400 / 1435	
18043B, 18043C	4900...6500	2300	3350	2525, 2800, 3400		
18043D	4900...6200	2300	3350			
18043E	4900...6500	2300	3350			
18043G	4900...6200	2300	3350			
18043K	4900...6200	2300	3300 (950 погрузочная высота)			
18043L	5100...6700	2300	3250...3350			
18043N	4900...6200	2300	2010...3300			
18043V	4900...6200	2300	2010			
18043W	4900...6200	2300	2800			
18047A	7300...8200	2370	3300			3430, 3870, 4200
18047B, 18047C	6100...7700	2500	3350			
18047D	6100...7400	2500	3350			
18047E	6100...7700	2500	3350			
18047G	6100...7400	2500	3350			
18047J	6100...7400	2500	3000			
18047K	6100...7000	2500	3300 (1000 погрузочная высота)			
18047L	6100...7400	2200	2850...3250			
18047M	7000...8300	2500	3300			
18047N	6100...7400	2300	2235...3300			
18047S	6200...7300	2350	3250			
18047V	6100...7400	2300	2235			
18047W	6100...7400	2300	2800			

## E-RU.MT20.B.00119

Для модификаций	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
			на переднюю ось	на заднюю ось
18043A	3200...3600	5500	1977...2100	3400...3523
18043B	3000...3530	5500	1977...2100	3400...3523
18043C	3100...3630	5500	1977...2100	3400...3523
18043D	3000...3530	5500	1977...2100	3400...3523
18043E	2700...3800	5500	1977...2100	3400...3523
18043G	3000...3530	5500	1977...2100	3400...3523
18043K	3800...4000	5500	1977...2100	3400...3523
18043L	4000...6600	5500	1977...2100	3400...3523
18043N	3000...4100	5500	1977...2100	3400...3523
18043V	3500...3600	5500	1977...2100	3400...3523
18043W	3500...3600	5500	1977...2100	3400...3523
18047A	4000...5600	7500	2034...2600	4900...5466
18047B	3600...4100	7500	2034...2600	4900...5466
18047C	3700...4200	7500	2034...2600	4900...5466
18047D	3600...4100	7500	2034...2600	4900...5466
18047E	3200...5000	7500	2034...2600	4900...5466
18047G	3600...4100	7500	2034...2600	4900...5466
18047J	4500...4900	7500	2034...2600	4900...5466
18047K	4300...4500	7500	2034...2600	4900...5466
18047L	4500...7100	7500	2034...2600	4900...5466
18047M	4200...4500	7500	2034...2600	4900...5466
18047N	3500...5500	7500	2034...2600	4900...5466
18047S	3800...4900	7500	2034...2600	4900...5466
18047V	3800...4900	7500	2034...2600	4900...5466
18047W	3800...4900	7500	2034...2600	4900...5466

Максимальная масса прицепа, кг

буксировка прицепа не предусмотрена

## E-RU.MT20.B.00119

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	HINO, N04C-UV, дизель четырехтактный с турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4009	
- степень сжатия	18,0	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110,0 (2500)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	420,0 (1400)	
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b> (тип)	DENSO corporation, впрыск топлива под давлением, с общей рампой и электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	DENSO, 89661-37B40	
ТНВД (тип, маркировка)	DENSO corporation, N1 22100-E0540	
Форсунки (тип, маркировка)	Honeywell, 17201-E0760, 17201-E0740	
Турбокомпрессор (марка, тип)	CZ, K-36; НПО "Турботехника", 90	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nippon Donaldson, 17700-7842, 17700-7844, 17700-7846 с сухим бумажным фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	-	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	с одним глушителем, с системой нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	SANGO, 7834	
Глушитель (маркировка)	SANGO, 7834	
Фильтр твердых частиц	-	
<b>Трансмиссия</b>	<b>механическая</b>	
Сцепление (марка, тип)	Exedy, 31210-37090, сухое, однодисковое, фрикционное с гидравлическим приводом	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	шасси	<b>XZU6?0L-HKMMPW3</b>
		<b>XZU7?0L-?KFRPW3</b>
	AISIN AI, M550	ISUZU, MYY6S
	механическая, синхронизированная на всех передачах переднего и заднего хода	
- число передач	5 – вперед, 1 – назад	6 – вперед, 1 – назад
- передаточные числа		
	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.- 4,625	5,701
<b>Главная передача</b> (тип, маркировка)	HINO, SH12, одинарная, гипоидная	
- передаточное число	4,875 или 5,125	4,625 или 4,875
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	
Задняя (описание)	зависимая, на двух продольных рессорах, с дополнительными рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	

## E-RU.MT20.B.00119

**Рулевое управление**  
(описание)

с гидроусилителем

- рулевой механизм (тип, маркировка)

UNISIA JKC, типа "винт – гайка на циркулирующих шариках – рейка – сектор"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

АКВ, привод гидравлический, двухконтурный, с разделением на контуры передней и задней осей, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

АКВ, каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

ADVICS или АКВ, трансмиссионный тормозной механизм с механическим приводом  
моторный тормоз-замедлительВспомогательная  
(износостойкая) (описание)

- усилитель(маркировка)
- компрессор (маркировка)
- тормозные камеры / цилиндры (маркировка)

BOSCH. вакуумный

BOSCH, 19/16

**Шины**

марка	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
-	195/75R16C	110/108	N	319,8
-	215/75R17.5	126/124	M	359,3

**Оборудование транспортного средства**

кондиционер, холодильная установка (для 1804?C), проблесковый маячок автожелтого цвета (для автомобилей дорожных служб 1804?A, 1804?J, 1804?L, 1804?M)

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 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 правом дверном проеме кабины на задней стойке.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1 На табличке изготовителя
  - 3.2 На задней стойке проема правой двери кабины.
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	8	9	1	8	0	4	?	?	?	0	E	Z	4	?	?	?

- поз. 1 - 3: **X89** – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 9: **1804??** – описательная часть - модификация транспортного средства (18043A, 18043B, 18043C, 18043D, 18043E, 18043G, 18043K, 18043L, 18043N, 18043V, 18043W, 18047A, 18047B, 18047C, 18047D, 18047E, 18047G, 18047J, 18047K, 18047L, 18047M, 18047N, 18047S, 18047V, 18047W).
- поз. 10: **?** - код модельного года согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: **0** - постоянно для автомобилей типа 18043?, 18047?.
- поз. 12 - 14: **EZ4** - код изготовителя (совместно с WMI) – ООО "РосКомАвто", Российская Федерация.
- поз. 15 - 17: **???** - производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М. Иванов

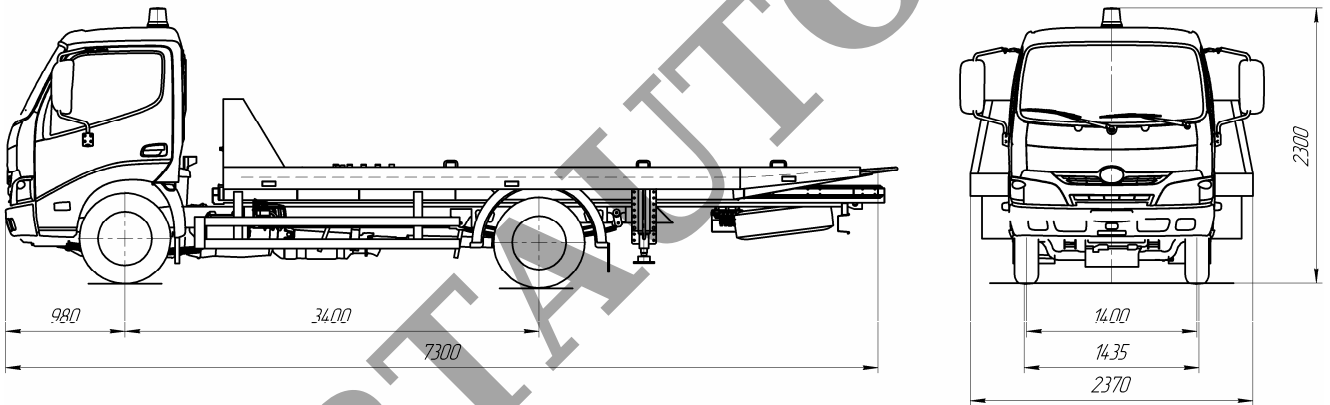
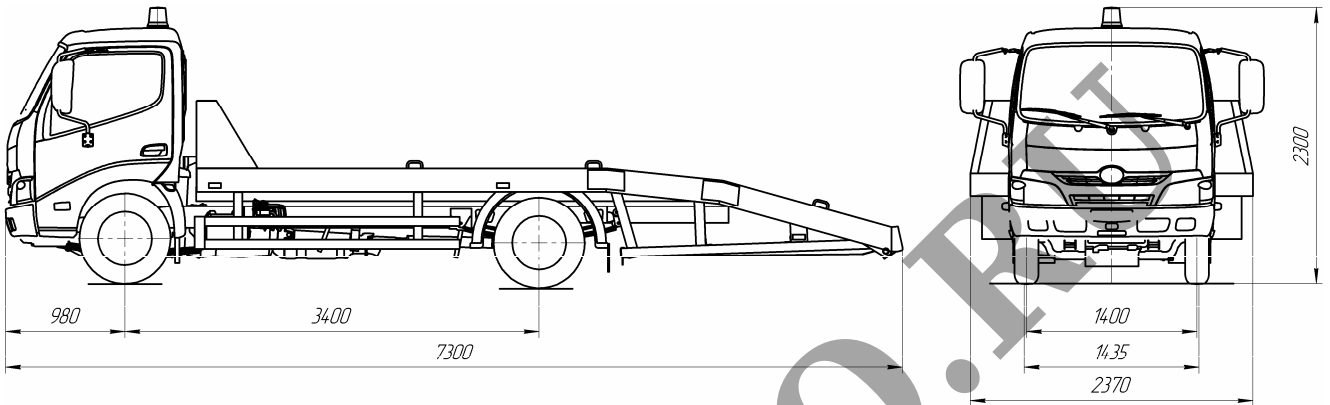
инициалы, фамилия



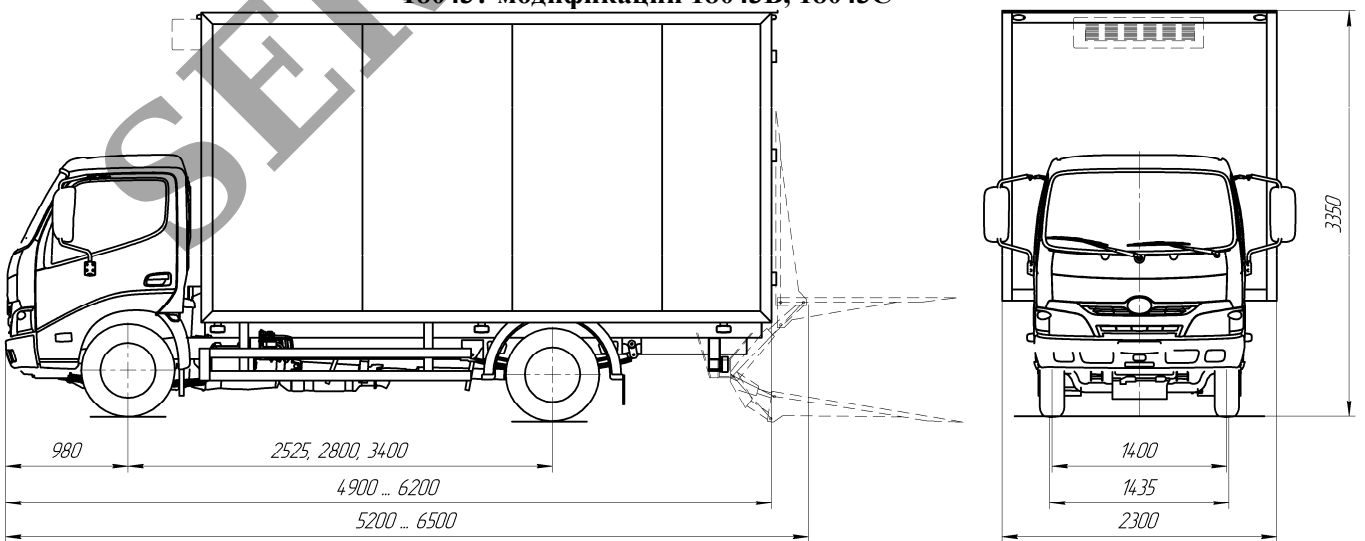
E-RU.MT20.B.00119

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

18043? модификации 18043А



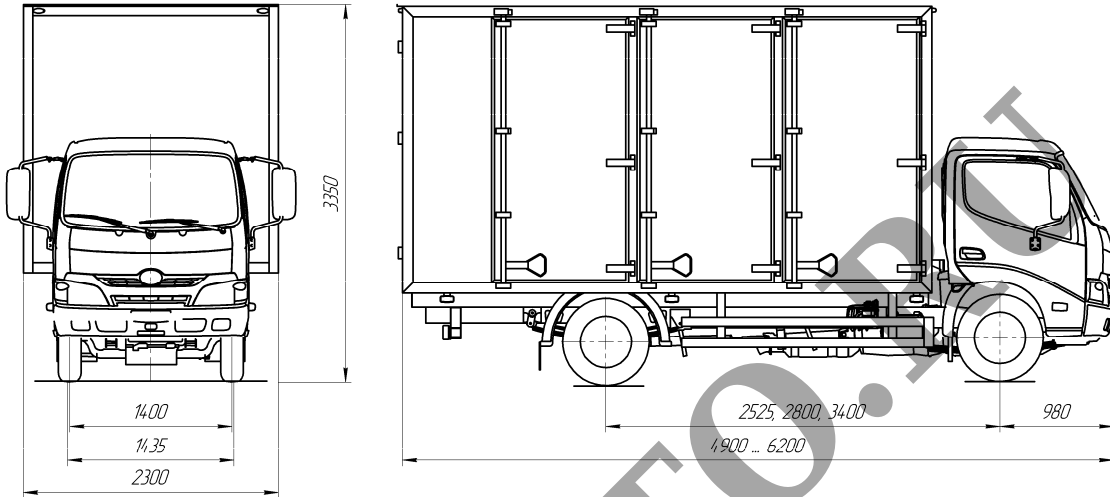
18043? модификации 18043В, 18043С



E-RU.MT20.B.00119

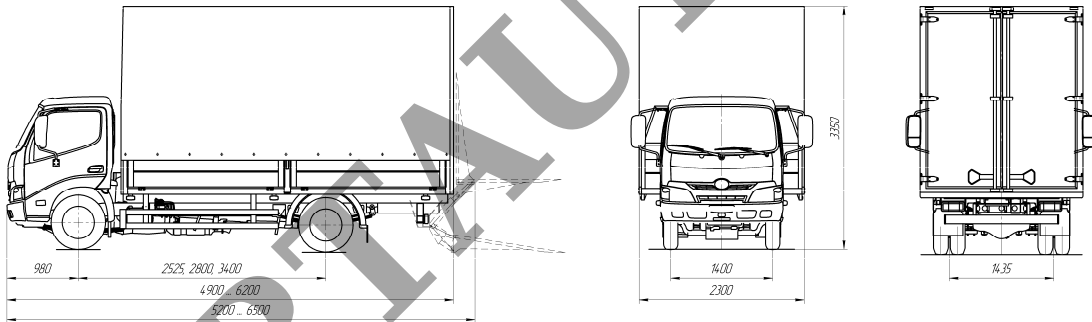
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

18043? модификации 18043D

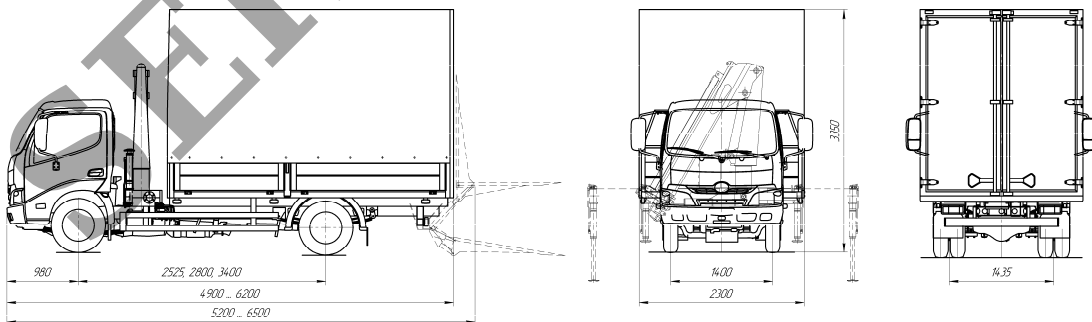


18043? модификации 18043E

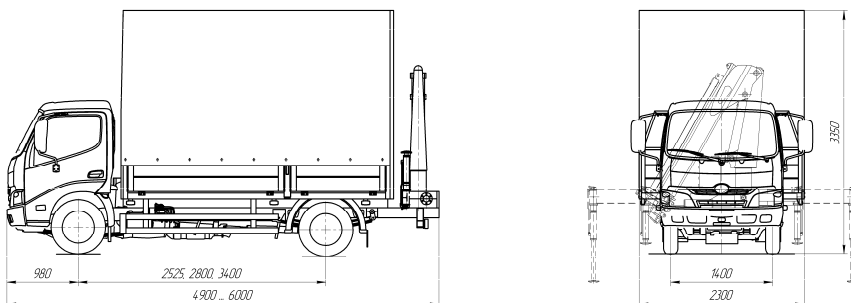
Вариант 1



Вариант 2



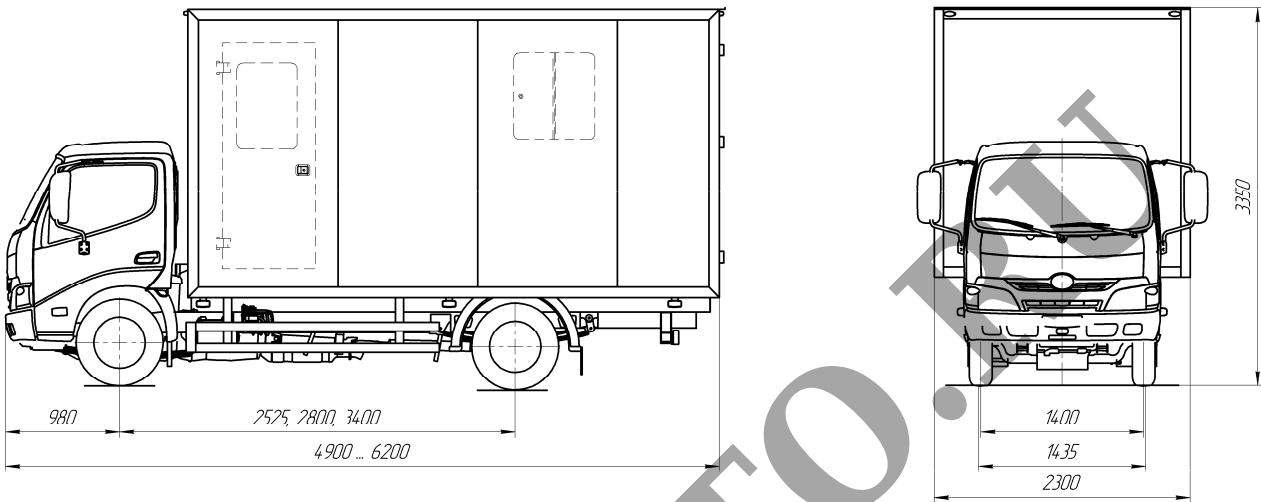
Вариант 3



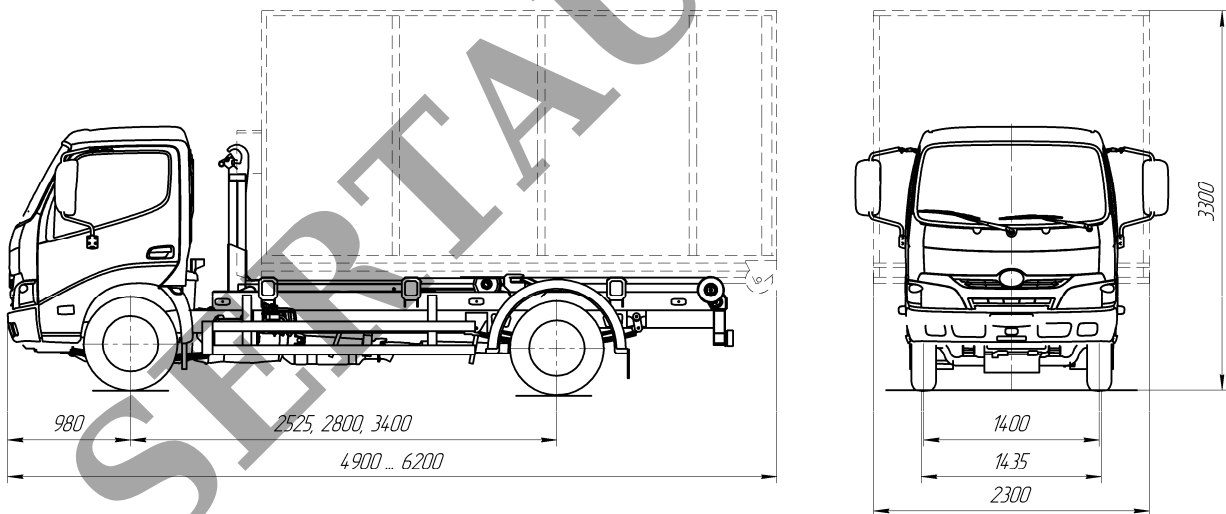
E-RU.MT20.B.00119

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

18043? модификации 18043G



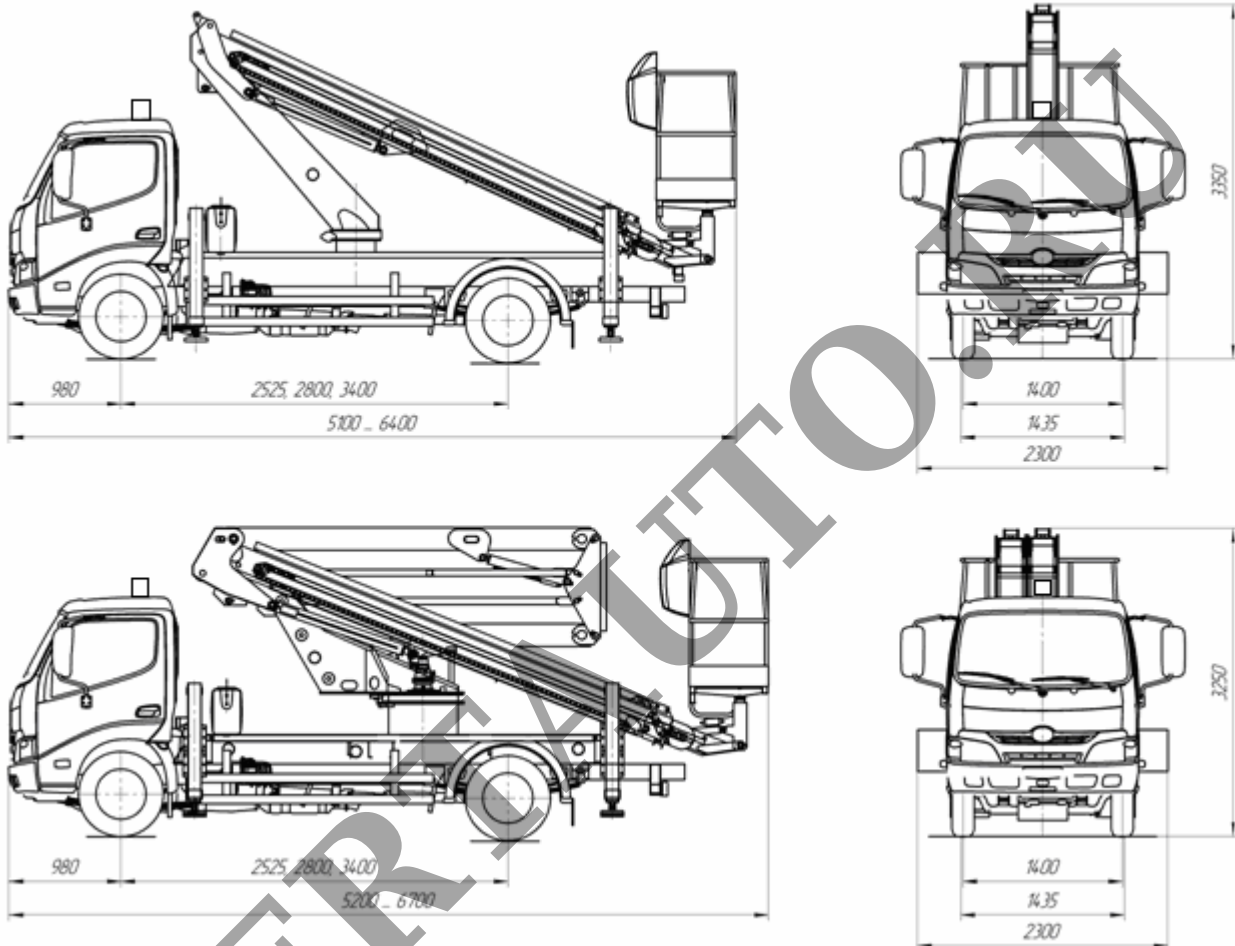
18043? модификации 18043К



E-RU.MT20.B.00119

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

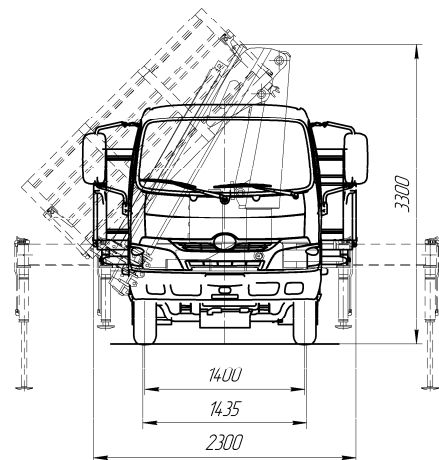
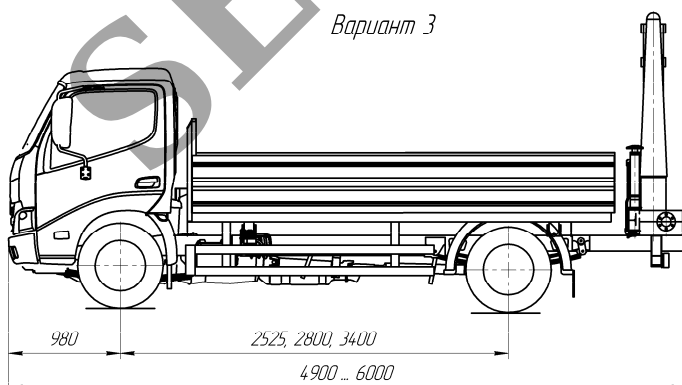
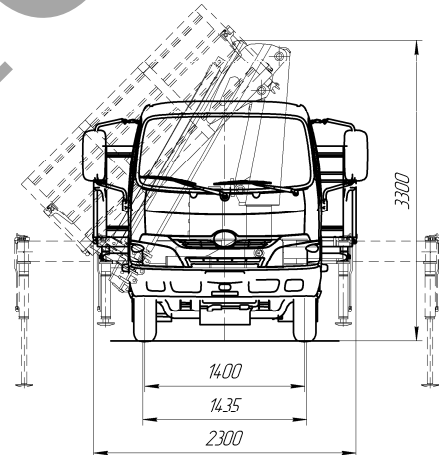
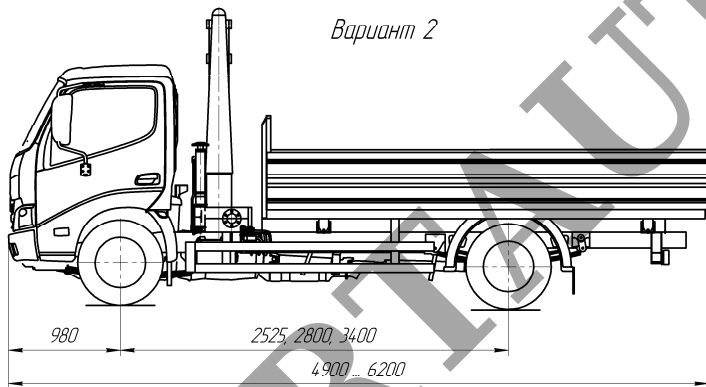
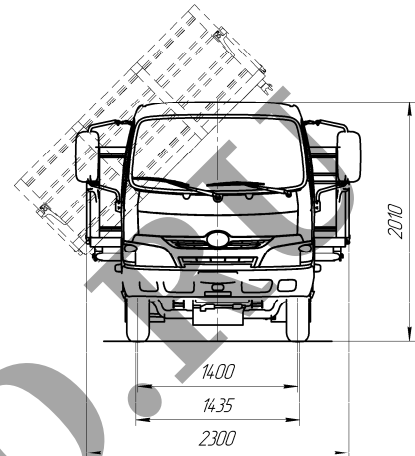
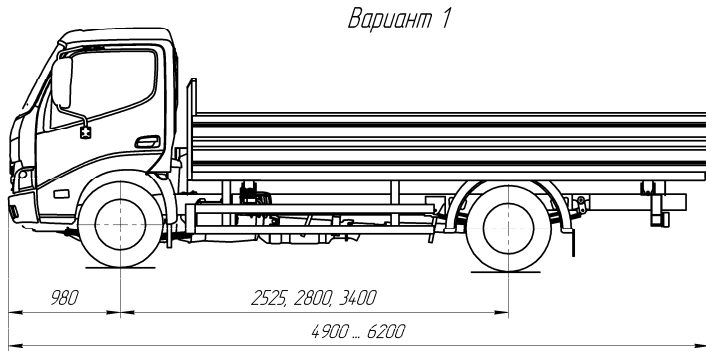
18043? модификации 18043L



E-RU.MT20.B.00119

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

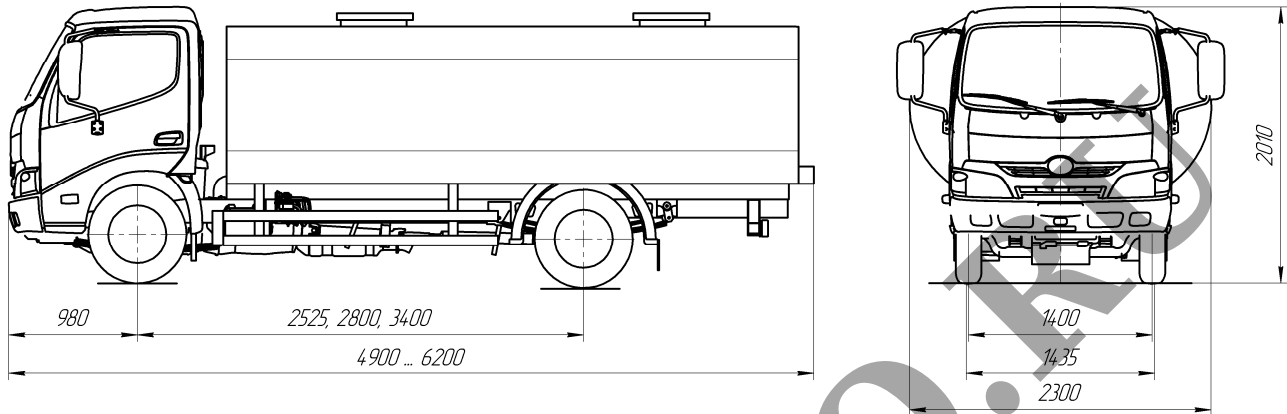
18043? модификации 18043N



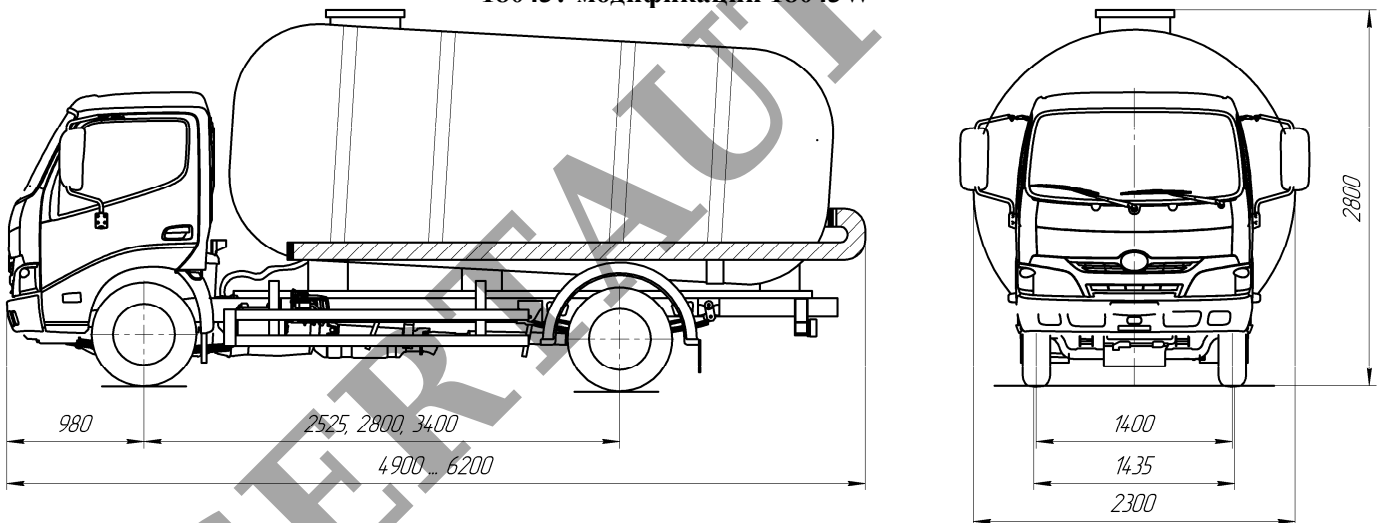
E-RU.MT20.B.00119

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

18043? модификации 18043V



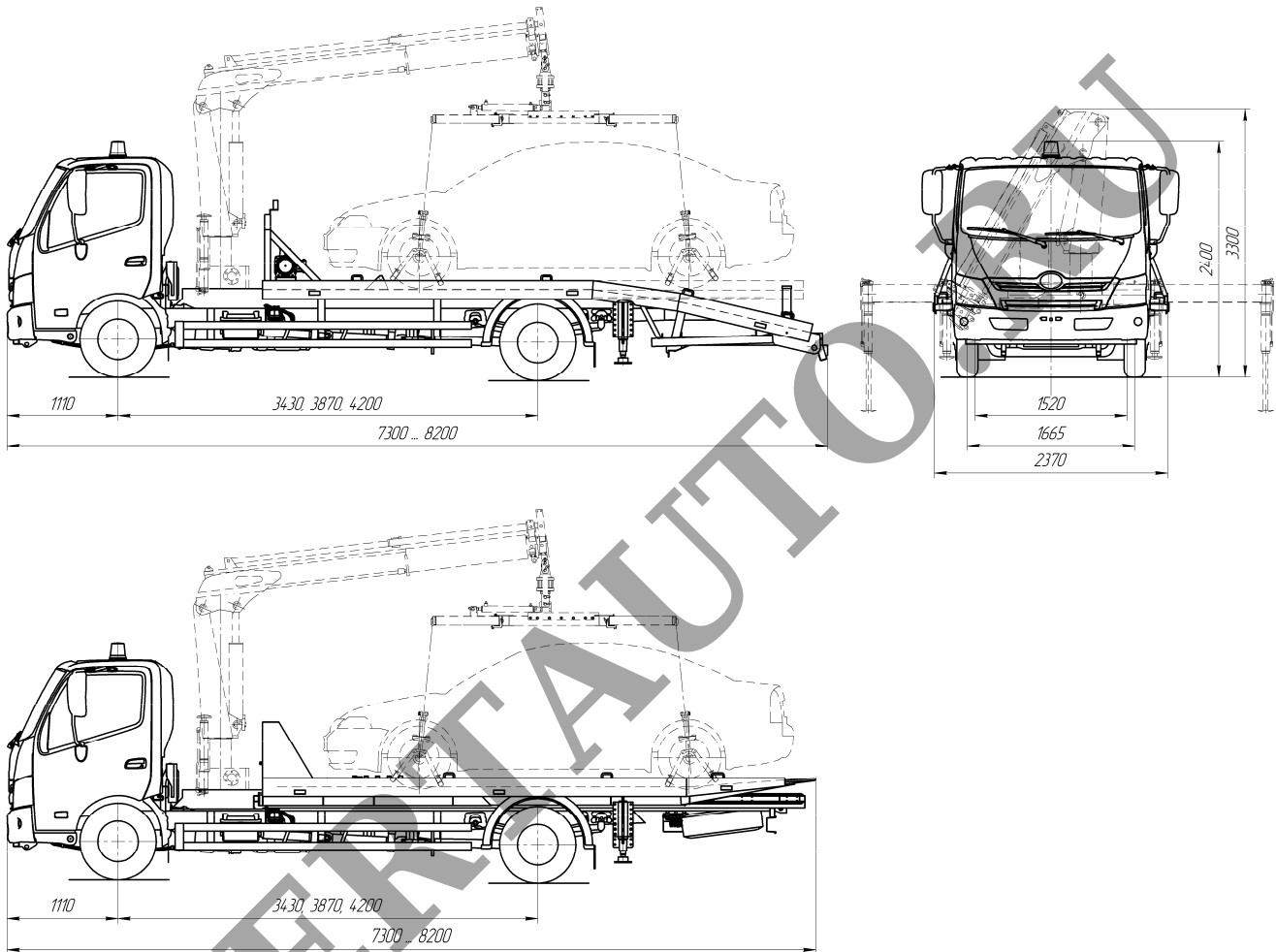
18043? модификации 18043W



E-RU.MT20.B.00119

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

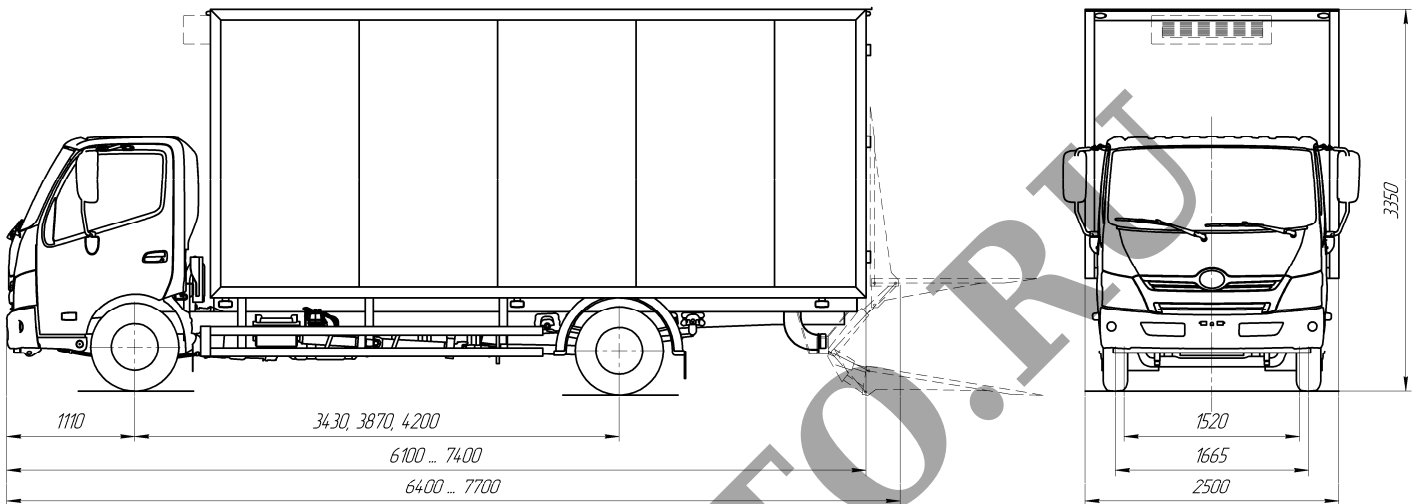
18047? модификации 18047А



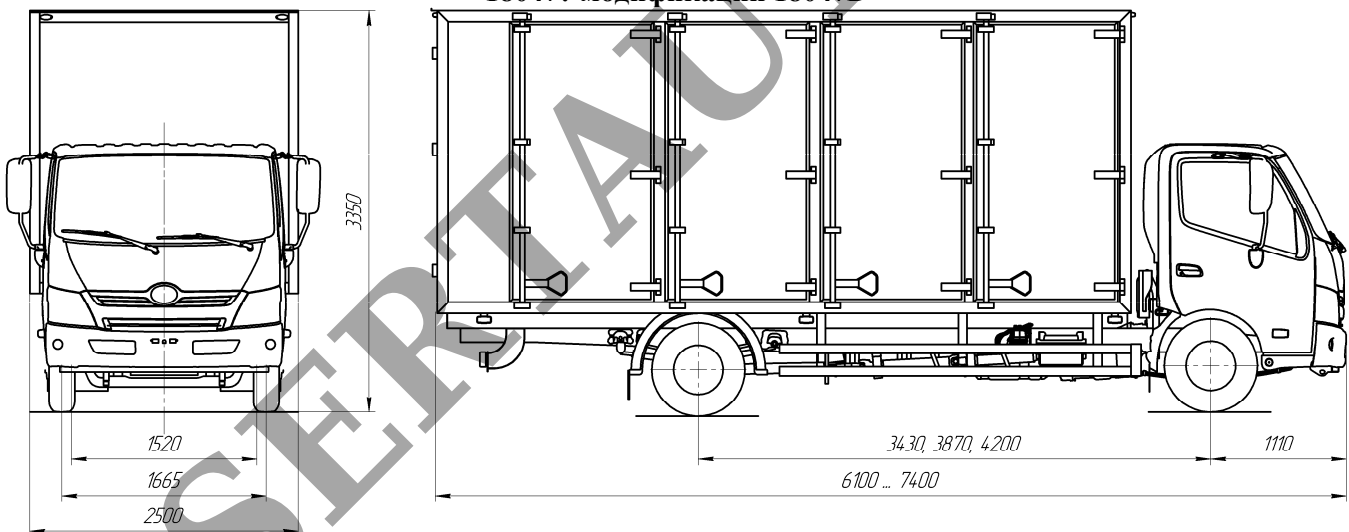
E-RU.MT20.B.00119

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

18047? модификации 18047В, 18047С



18047? модификации 18047D



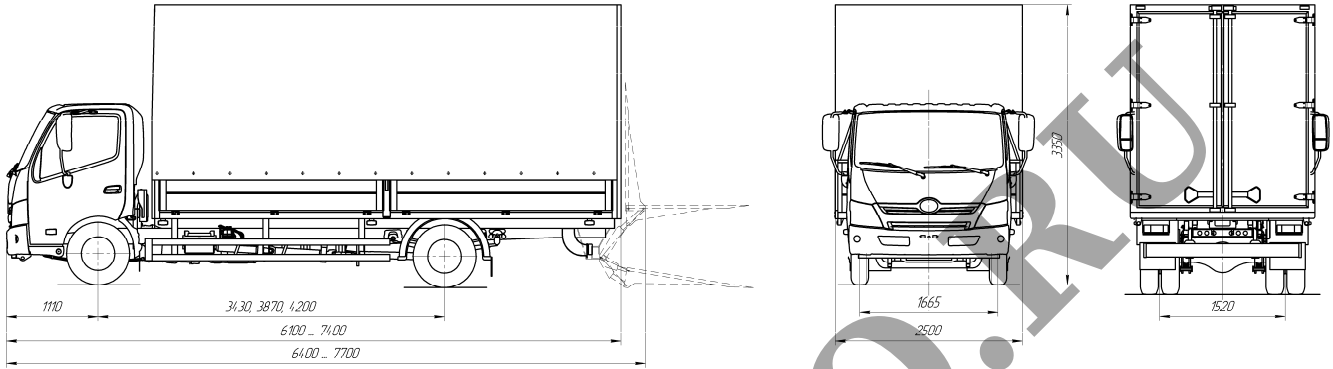


E-RU.MT20.B.00119

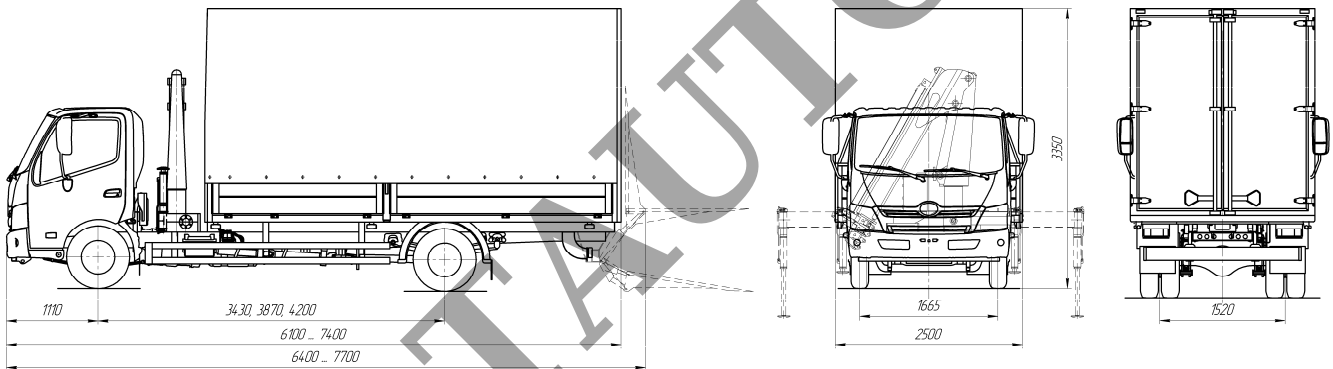
## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

18047? модификации 18047E

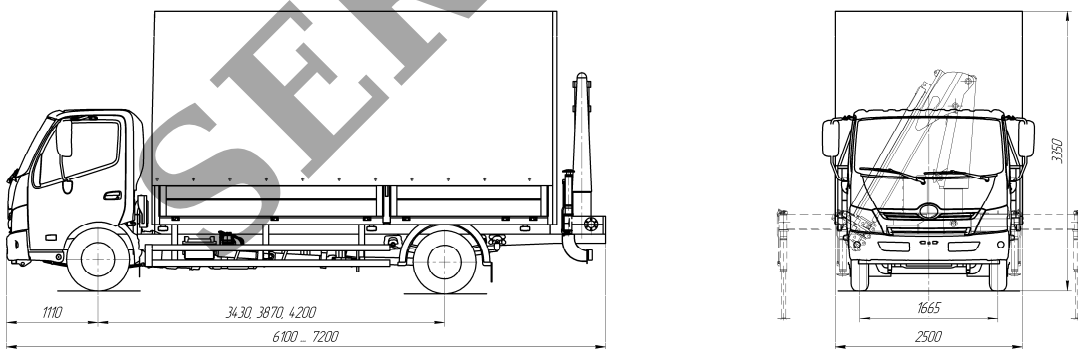
Вариант 1



Вариант 2



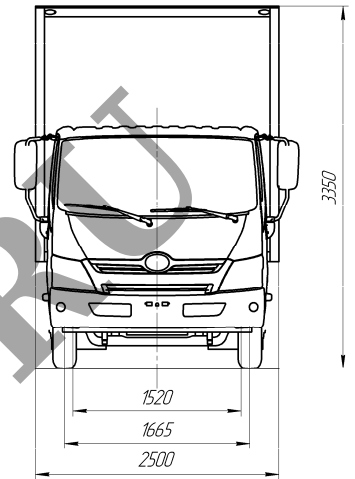
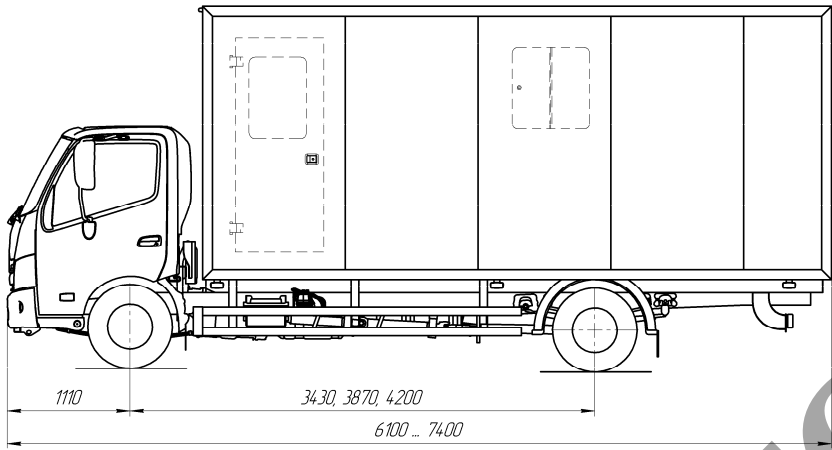
Вариант 3



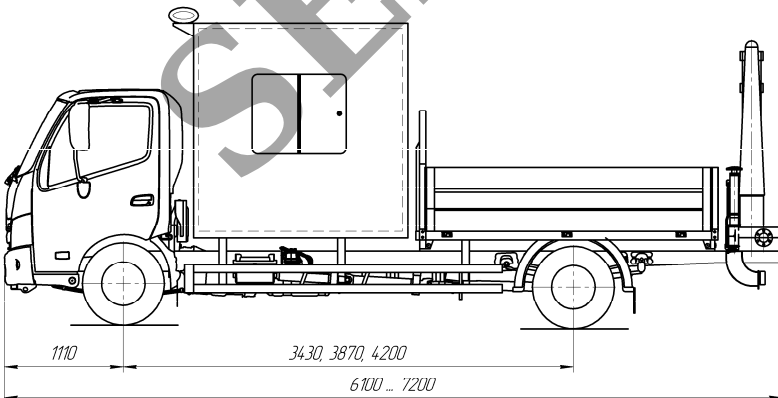
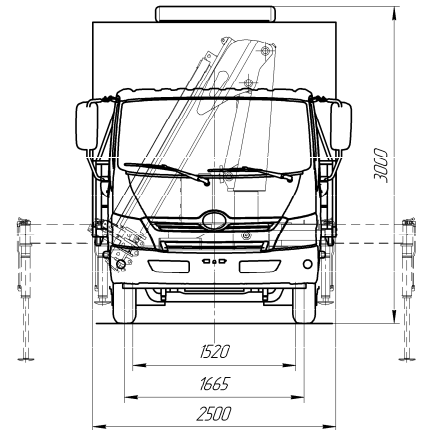
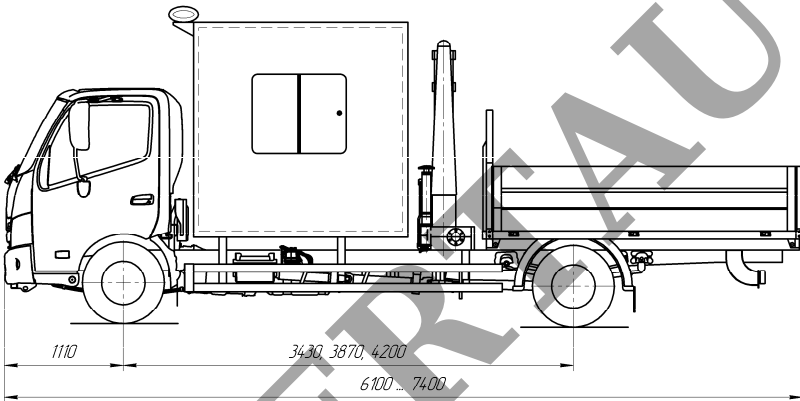
E-RU.MT20.B.00119

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

18047? модификации 18047G



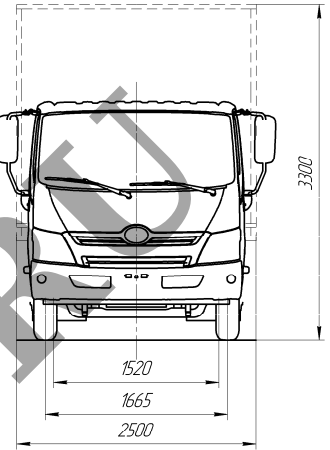
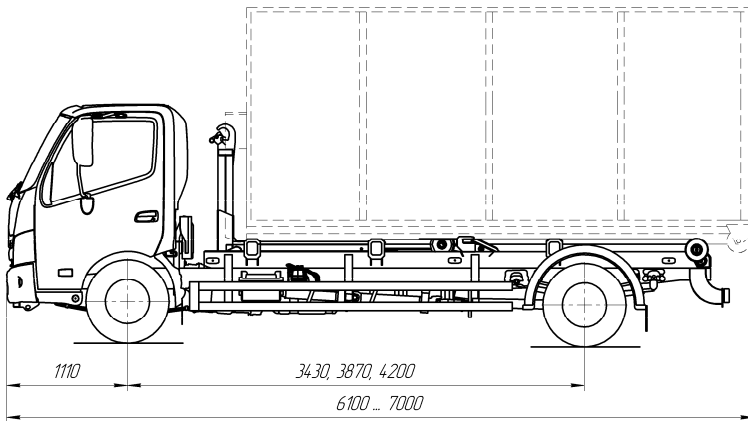
18047? модификации 18047J



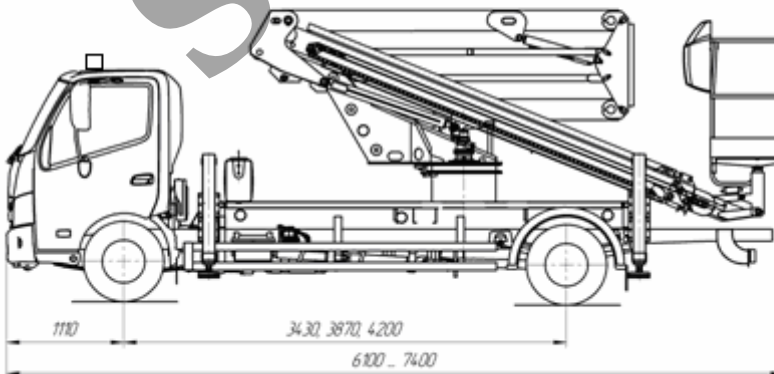
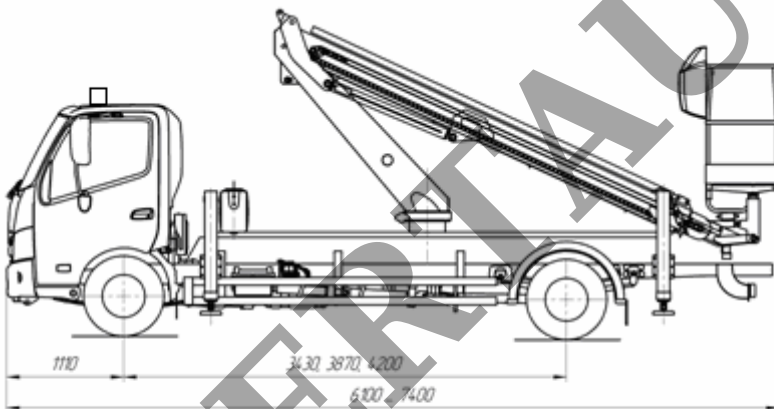
E-RU.MT20.B.00119

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

18047? модификации 18047K



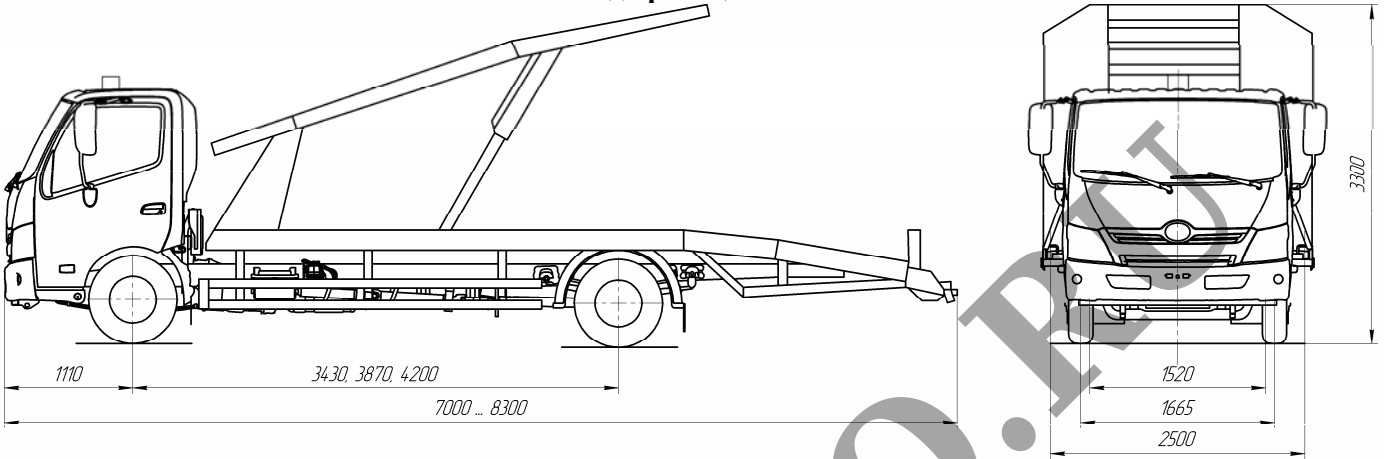
18047? модификации 18047L



E-RU.MT20.B.00119

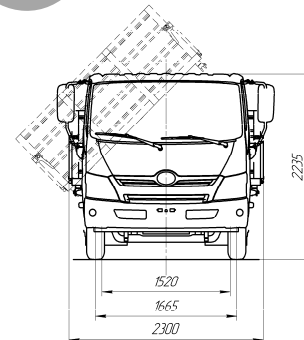
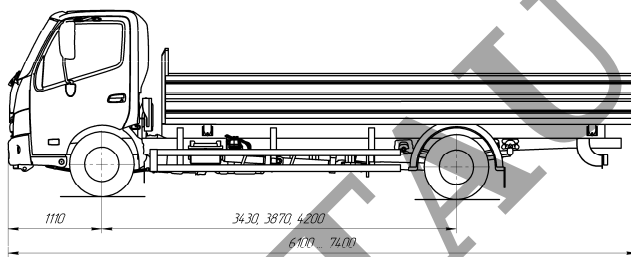
## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

18047? модификации 18047M

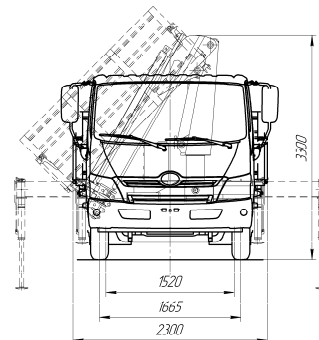
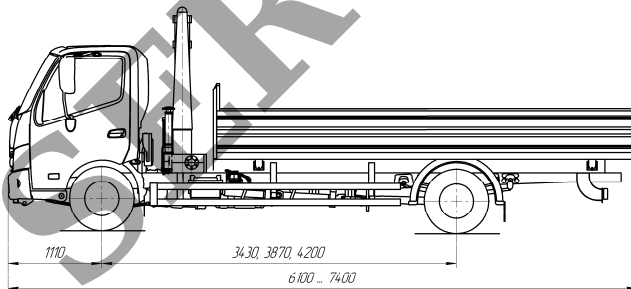


18047? модификации 18047N

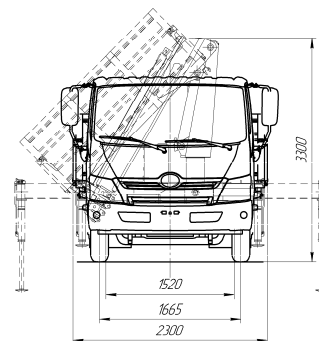
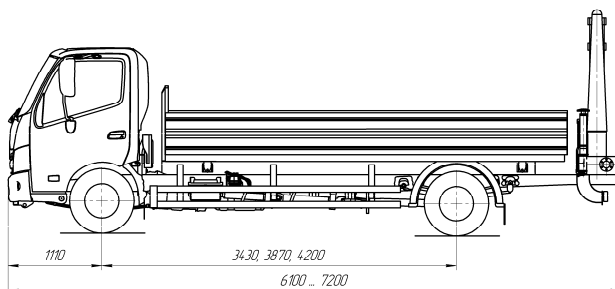
Вариант 1



Вариант 2



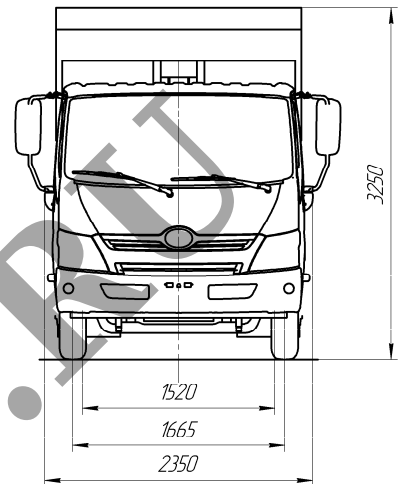
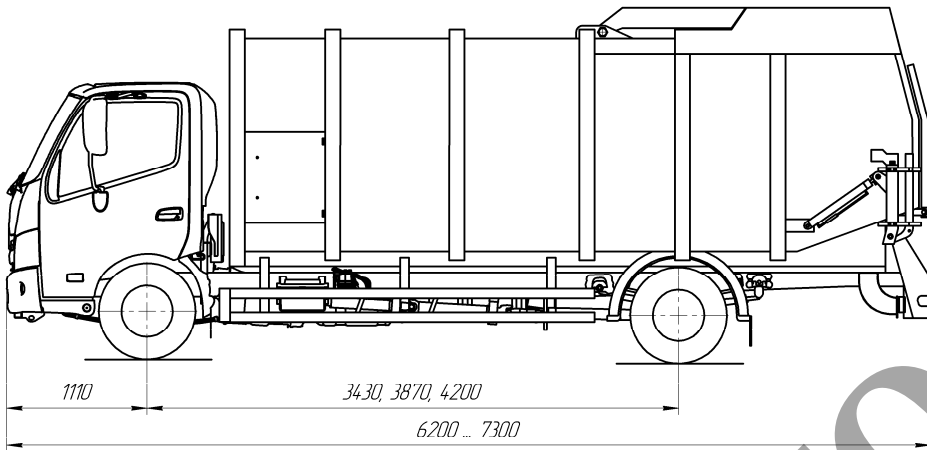
Вариант 3



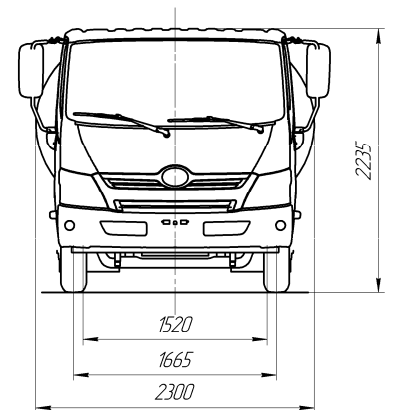
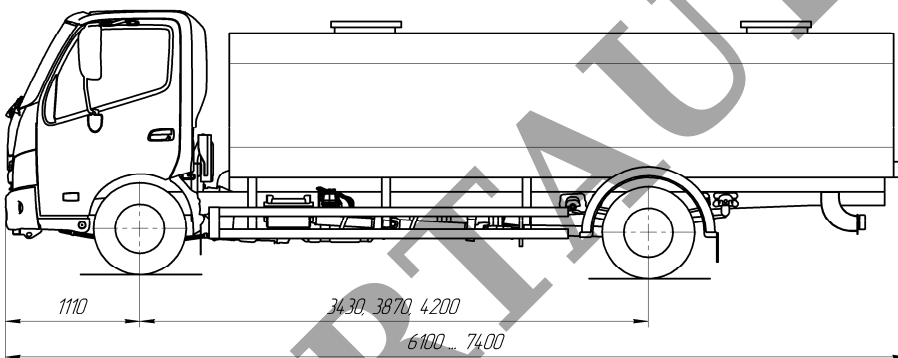
E-RU.MT20.B.00119

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

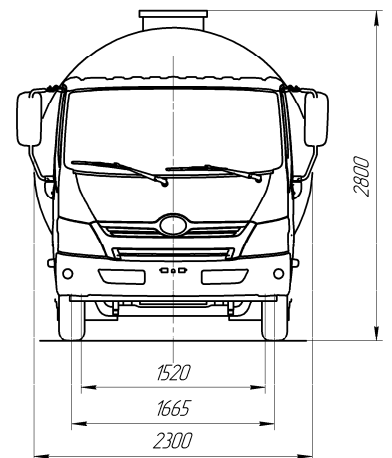
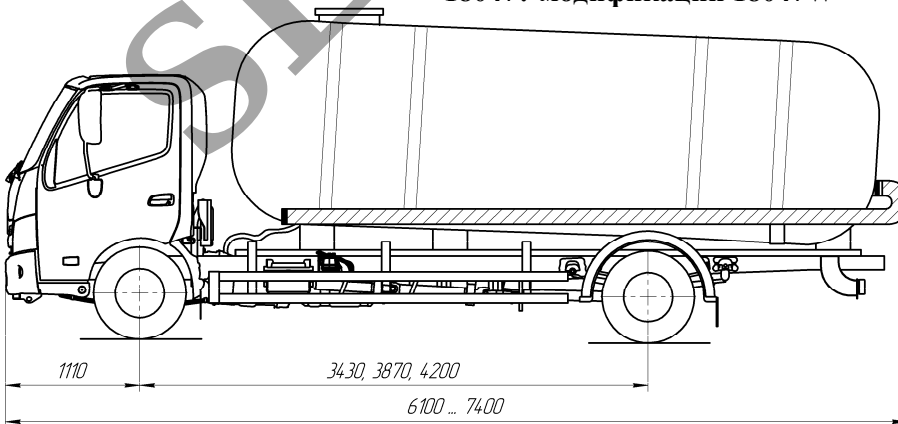
## 18047? модификации 18047S



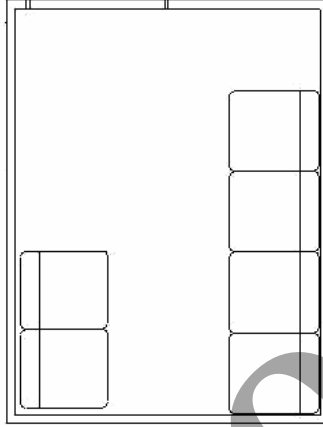
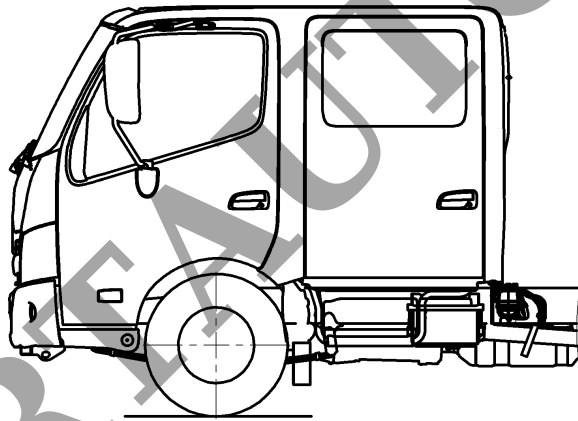
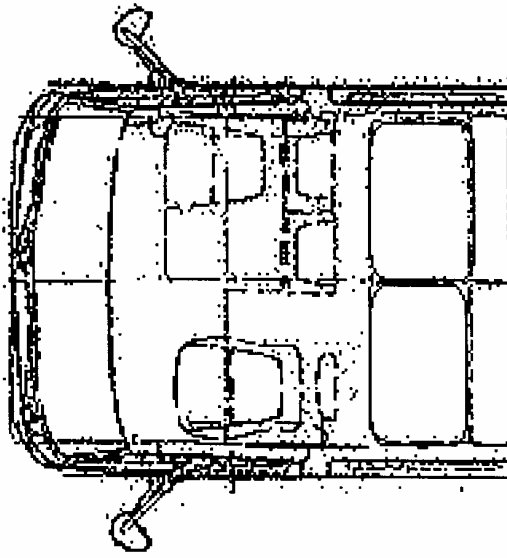
## 18047? модификации 18047V



## 18047? модификации 18047W



E-RU.MT20.B.00119

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА****Планировка фургона с шестью сиденьями, используемыми во время стоянки.****Вариант двухрядной кабины****Планировка двухрядной кабины**

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.00119**  
Бланк № 000???

SERTAUTO.RU