

E-RU.MT20.B.00103

20 января 2012

31 декабря 2014

**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 4364U0, 4364U1, 4364U2, 4364U3, 4364U4, 4364U5, 4364U6,  
4364U7, 4364UA, 4364UD, 4364UE

ШАССИ HINO, L5, 300 Series  
XZU600L-НКММРW3 - для 4364U0, 4364U1, 4364U4,  
4364U5, 4364U6, 4364U7, 4364UA  
XZU640L-НКММРW3 - для 4364U0, 4364U1, 4364U4, 4364U5  
XZU650L-НКММРW3 - для 4364U0, 4364U1, 4364U4,  
4364U5, 4364UA, 4364UE  
XZU710L-НКФРРW3 - для 4364U0, 4364U1, 4364U4, 4364U5,  
4364U6, 4364U7, 4364UA, 4364UE  
XZU720L-НКФРРW3 - для 4364U0, 4364U1, 4364U2, 4364U3,  
4364U4, 4364U5, 4364UD  
XZU730L-НКФРРW3 - для 4364U0, 4364U1, 4364U2, 4364U4,  
4364U5  
XZU720L- QKФРРW3 - для 4364U0, 4364U1

МОДИФИКАЦИИ -

КАТЕГОРИЯ N2

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС 4

КОД ОКП / ТН ВЭД 45 1113 / 8704 22 – для 4364U0, 4364U1  
45 2110 / 8704 22 - для 4364U5, 45 2160 / 8704 22 – для 4364U3  
45 2330 / 8705 90 - для 4364U2, 4364U4  
48 3711 / 8705 90 - для 4364UE, 45 1152 / 8704 22 – для 4364U7  
45 2140 / 8704 22 - для 4364UA, 48 5311 / 8704 22 - для 4364U6  
48 5330 / 8705 90 - для 4364UD

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС **Общество с ограниченной ответственностью «Техцентр  
Сумотори» (ООО «Техцентр Сумотори»), 692771, Примор-  
ский край, г. Артем, ул. 1-ая Рабочая, д.91, Российская Фе-  
дерация, ОГРН: 1052500901243, тел.: (423) 26-00-777, факс:  
(423) 26 00 777**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Техцентр Сумотори» (ООО «Техцентр Сумотори»), 692771, Приморский край, г. Артем, ул. 1-ая Рабочая, д.91, Российская Федерация, ОГРН: 1052500901243, тел.: (423) 26-00-777, факс: (423) 26 00 777
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	692771, Приморский край, г. Артем, ул. 1-ая Рабочая, д.91, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства.

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА.

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства.

Приложение № 4. Общие виды транспортных средств на девяти страницах.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 4364U4 предназначены для погрузки/разгрузки и перевозки грузов различного назначения, 4364U0, 4364U1 для перевозки грузов различного назначения.

Транспортные средства 4364U2 предназначены для погрузки/разгрузки и перевозки автомобилей.

Транспортные средства 4364U3 предназначены для перевозки оборудования лаборатории/мастерской, транспортные средства 4364U7 предназначены для перевозки сыпучих грузов.

Транспортные средства 4364U5 предназначены для перевозки скоропортящихся грузов.

Транспортные средства 4364U6 предназначены для перевозки твердых бытовых отходов и мусора, транспортные средства 4364UA предназначены для перевозки технической воды и других непищевых жидкостей.

Транспортные средства 4364UE предназначены для перевозки гидроподъемника с люлькой для подъема людей.

Транспортные средства 4364UD предназначены для выполнения коммунальных работ по очистке улиц городов и содержанию дорог.

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_

подпись

**А.М. Иванов**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.B.00103 от 20 января 2012**

**Заместитель руководителя**

**РОССТАНДАРТА**

**А.В. Зажигалкин**

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

Подпись

\_\_\_\_\_

Инициалы, фамилия

## E-RU.MT20.B.00103

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства	<p>фургон общего назначения – для 4364U1</p> <p>фургон изотермический с задней и (или) боковыми дверями, с холодильной установкой или без нее- для 4364U5</p> <p>фургон – мастерская (лаборатория), с окнами - для 4364U3</p> <p>бортовая платформа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с каркасом и тентом или без них – для 4364U0</li> <li>- с краноманипуляторной установкой – для 4364U4</li> </ul> <p>специальная платформа с краноманипуляторной установкой или специальная сдвижная платформа с краноманипуляторной установкой или без нее– для 4364U2</p> <p>специальный кузов для перевозки мусора – для 4364U6</p> <p>горизонтальная цистерна с теплоизоляцией или без нее– для 4364UA</p> <p>самосвальный кузов – для 4364U7</p> <p>коммунальное вакуумно-уборочное оборудовании – для 4364UD</p> <p>гидроподъемник – для 4364UE</p>
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная (четырёхдверная, семиместная – для шасси XZU720L-QKFRPW3), откидывающаяся вперед

	Габаритные размеры, мм			База, мм	Колея передних / задних колес, мм
	Длина	Ширина	Высота		
4364U0, 4364U1	4650 – 7600*	1950 – 2350	2170 – 3350	2525, 2800, 3400, 3430, 3870, 4200	1665 / 1520 (шасси XZU710..., XZU720L-Q...), 1400 / 1435 (шасси XZU6?0...), 1655 / 1520 (шасси XZU730..., XZU720L-H...)
4364U4	4650 – 7600	1950 – 2350	2120- 2700		
4364U5	4650 – 7600	1950 – 2350	2250 – 3050	3870, 4200	1665 / 1520 (шасси XZU720L-Q...), 1655 / 1520 (шасси XZU730..., XZU720L-H...)
4364U2	6790 – 7520	2230 – 2240	2420 – 2700		
4364U6 4364U7	5215 – 6790 5020 – 6600	1880 – 2200 1920 – 2200	2370 – 2400 2220 – 2340	2525, 3400, 3430	1665 / 1520 (шасси XZU710...), 1400 / 1435 (шасси XZU600...)
4364UA	4680 – 6250	1695 – 1995	2094 – 2212		
4364UD	6790	2200	2430	3870	1665 / 1520 (шасси XZU720L-Q...), 1655 / 1520 (шасси XZU720L-H...)
4364U3	7070	2220	3100		
4364UE	6165 – 7400	2100 – 2200	2560 – 3120	3400, 3430	1665 / 1520 (шасси XZU710...), 1400 / 1435 (шасси XZU630...)

\* - при наличии гидроборта длина увеличивается на 240мм

## E-RU.MT20.B.00103

	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось
4364U0	2700 – 3500	5500 (шасси XZU6...) 7500 (шасси XZU7...),	1977 – 2100 (шасси XZU6...), 2034 – 2600 (шасси XZU7...)	3400 – 3523 (шасси XZU6...), 4900 – 5466 (шасси XZU7...)
4364U1	2820 – 4040			
4364U2	3830 – 4050			
4364U3	4200 – 6350			
4364U4	2950 – 4250			
4364U5	2980 – 4000			
4364U6	3960 – 4920			
4364U7	3490 – 4300			
4364UA	3410 – 4450			
4364UD	5150			
4364UE	4900 – 7120			

Максимальная масса прицепа, кг

буксировка прицепа не предусмотрена

<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, Н м (мин <sup>-1</sup> )	420,0 (1400)
Топливо	дизельное

<b>Система питания</b> (тип)	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)	DENSO corporation, N1 0380
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, 17201-E0760, 17201-E0740
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	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
Нейтрализаторы (маркировка)	
- 1 степень	SANGO, 7834
- 2 степень	-

## E-RU.MT20.B.00103

Глушители (маркировка)

- 1 ступень

SANGO, 7834

- 2 ступень

-

Фильтр твердых частиц

-

**Трансмиссия** (тип)

механическая

**Сцепление** (марка, тип)Exedy, 31210-37090, сухое, однодисковое, фрикционное  
с гидравлическим приводом

шасси

XZU6...

XZU7...

**Коробка передач** (марка, тип)AISIN AI, M550  
механическая, синхронизированная на всех передачах перед-  
него 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

**Главная передача** (тип, маркировка)

HINO, SH12, одинарная, гипоидная

- передаточное число

4,875 или 5,125

4,626 или 4,875

**Подвеска**

Передняя (описание)

зависимая, на двух продольных рессорах, с гидравлическими  
телескопическими амортизаторами, со стабилизатором попе-  
речной устойчивости или без него

Задняя (описание)

зависимая, на двух продольных рессорах, с дополнительными  
рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизато-  
рами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без  
него**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 меха-  
низмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

АКВ, каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

ADVICS или АКВ, трансмиссионный тормозной механизм с  
механическим приводомВспомогательная (износостойкая)  
(описание)

моторный тормоз-замедлитель

- усилитель(маркировка)

BOSCH

- тормозные цилиндры (маркировка)

BOSCH, 19/16

## E-RU.MT20.B.00103

**Шины**

размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
215/75R17,5	126/124	M	359
195/75R16C	110/108	N	320

**Оборудование транспортного средства**

специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета (4364U2);  
по заказу – кондиционер (хладагент R134a), гидроборт (4364U0, 4364U1), холодильная установка (4364U5)

**Руководитель органа по сертификации**

подпись

**А.М. Иванов**

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

## 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

В проеме правой двери кабины

## 3. Место расположения идентификационного номера:

## 3.1 На табличке изготовителя

## 3.2 На раме справа, около заднего колеса

## 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	U	E	4	3	6	4	U	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **XUE** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ООО "Тех-центр Сумотори ", Российская Федерация.

поз. 4 - 9: **4364U?** – тип транспортного средства (4364U0, 4364U1, 4364U2, 4364U3, 4364U4, 4364U5, 4364U6, 4364U7, 4364UA, 4364UD, 4364UE для автомобилей 4364U0, 4364U1, 4364U2, 4364U3, 4364U4, 4364U5, 4364U6, 4364U7, 4364UA, 4364UD, 4364UE соответственно).

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

поз. 11: ? - код типа кабины и величины колесной базы:

A, B, C, U, Y, Z – кабина с одним рядом сидений и колесной базой 2525мм, 2800мм, 3400мм, 3430мм, 3870мм, 4200мм соответственно, L - кабина с двумя рядами сидений и колесной базой 3870мм

поз. 12 - 17: ? - производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**А.М.Иванов**

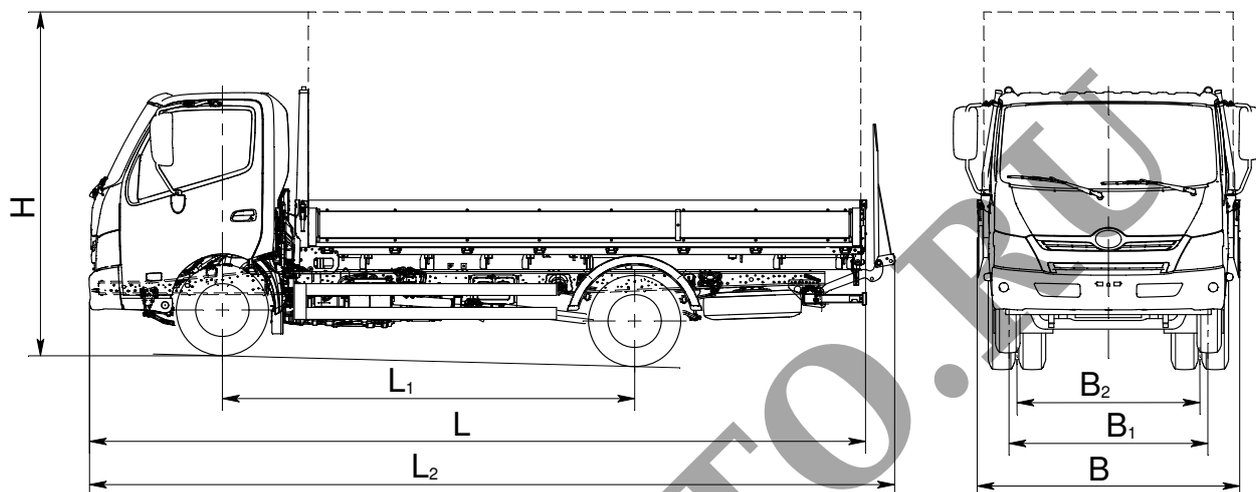
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

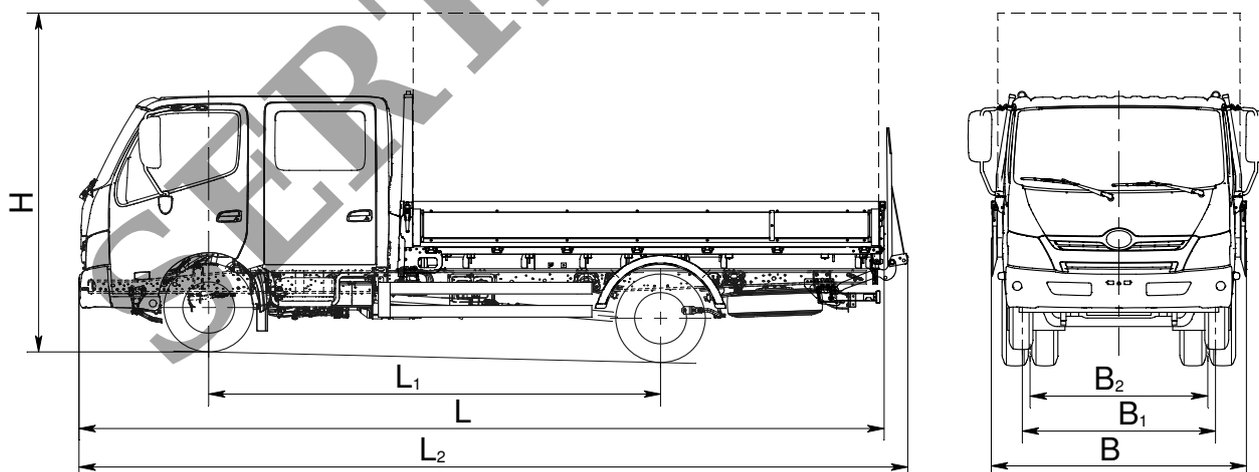
E-RU.MT20.B.00103

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

4364U0



Размеры, мм						
L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	H
4650 – 7600	2525-4200	4890 - 7840	1950 – 2350	1400,1655	1435, 1520	2170 – 3350

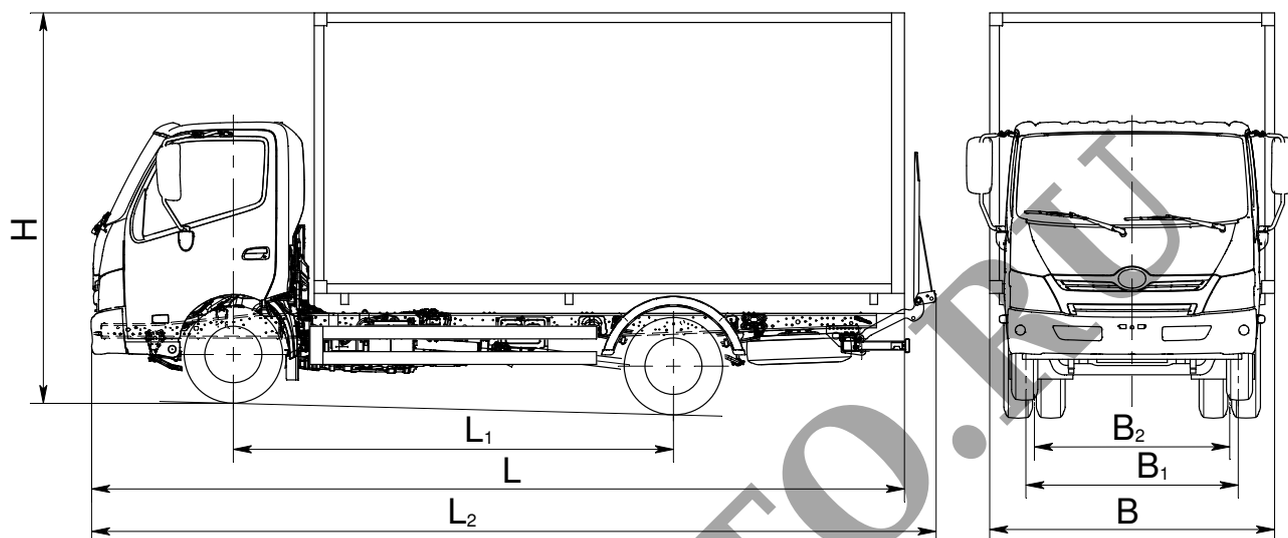
Примечание: L<sub>2</sub> – размер с гидробортом.

Размеры, мм						
L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	H
6740 – 7090	3870	6980 - 7330	2150 – 2350	1655	1520	2270 – 3350

Примечание: L<sub>2</sub> – размер с гидробортом.

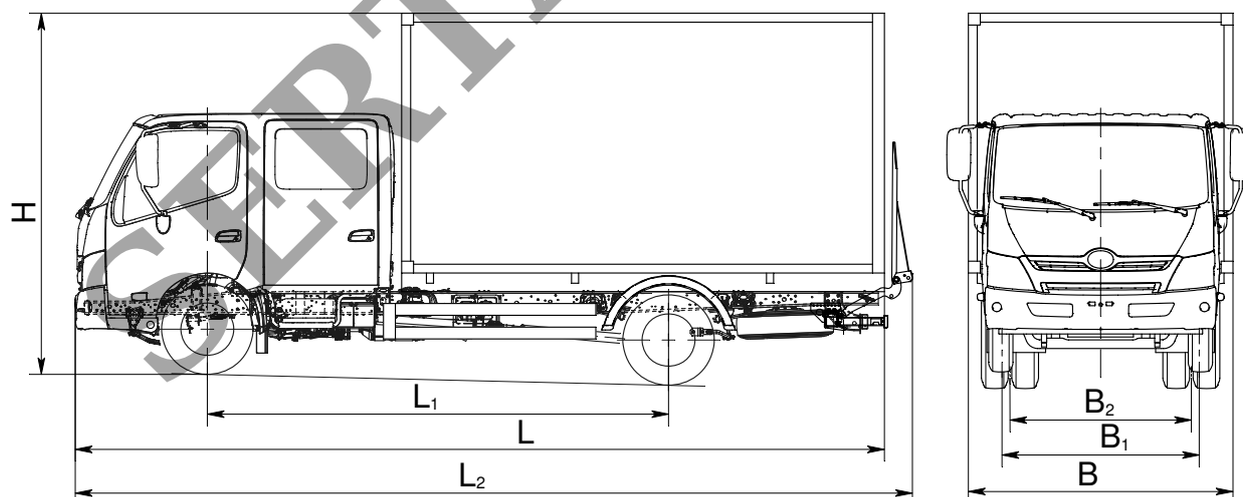
E-RU.MT20.B.00103

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
4364U1



Размеры, мм						
L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	H
4650 – 7600	2525-4200	4890 - 7840	1950 – 2350	1400,1655	1435, 1520	2750 – 3300

Примечание: L<sub>2</sub> – размер с гидробортом.

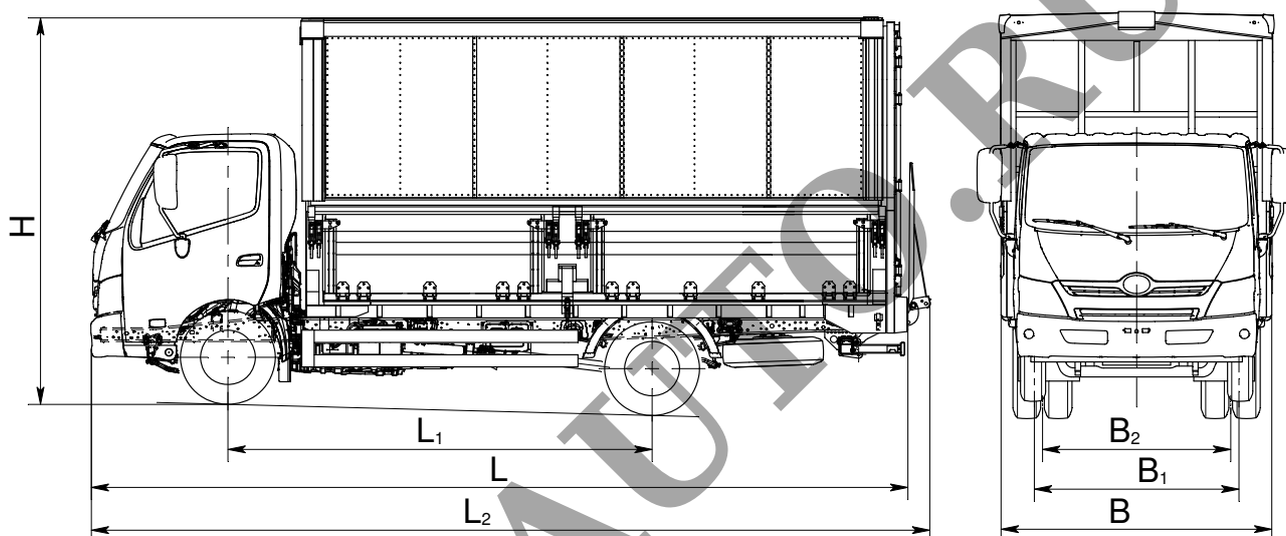


Размеры, мм						
L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	H
6740 – 7090	3870	6980 - 7330	2150 – 2350	1655	1520	2750 - 3300

Примечание: L<sub>2</sub> – размер с гидробортом.

E-RU.MT20.B.00103

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
4364U1 (с распашными бортами)**

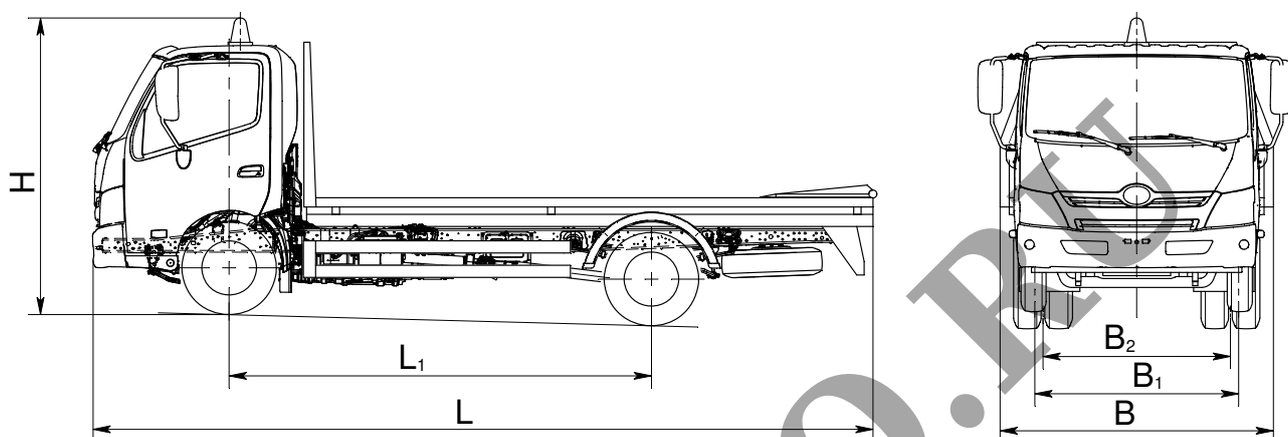


Размеры, мм						
L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	H
5140-7740	2525-4200	5290 – 7980	2040-2240	1400,1655	1435,1520	2810-3160

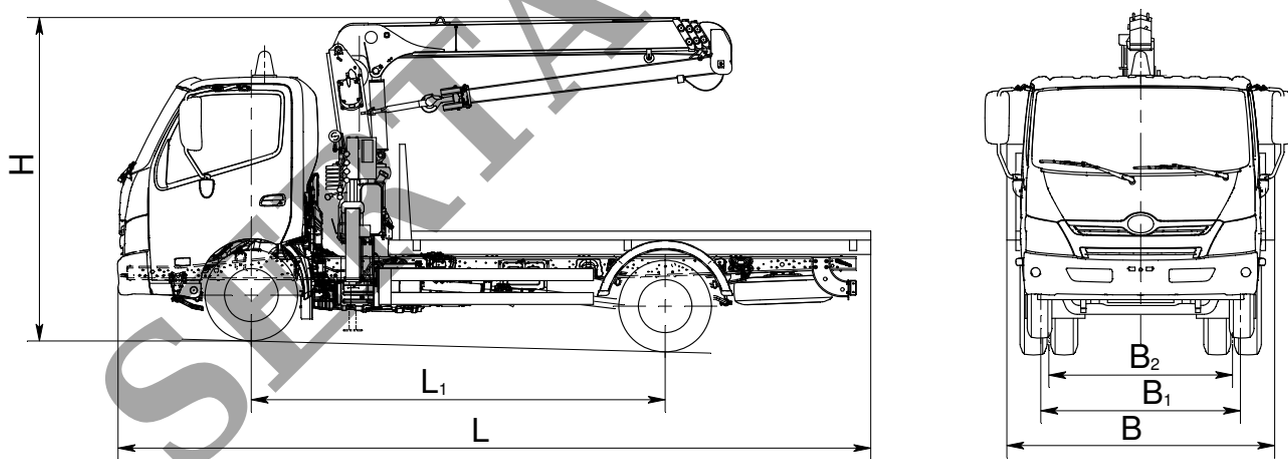
Примечание: L<sub>2</sub> – размер с гидробортом.

E-RU.MT20.B.00103

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
4364U2



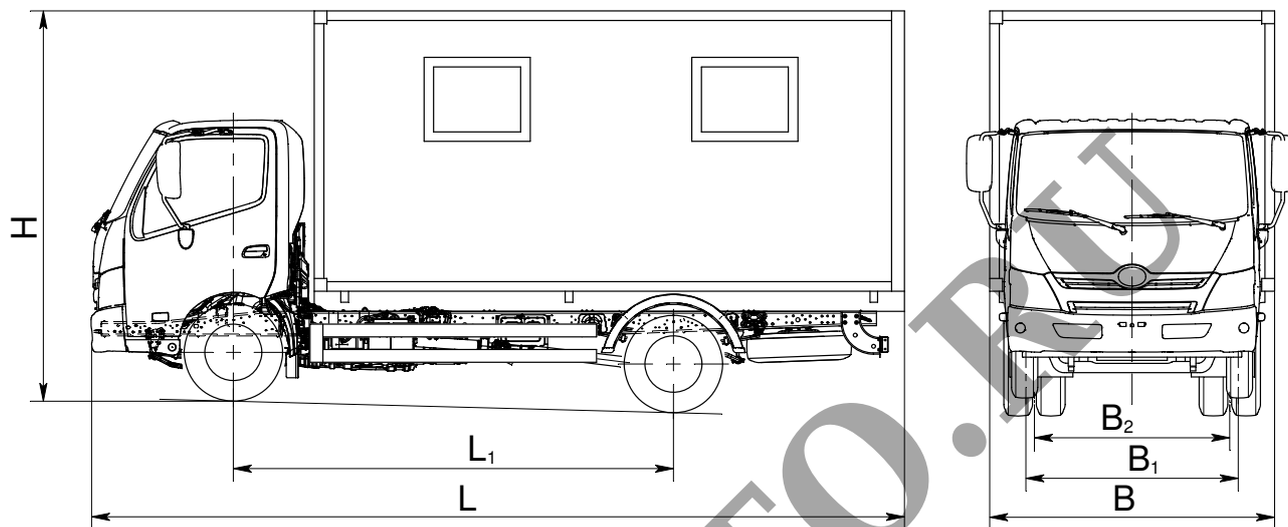
Размеры, мм					
L	L <sub>1</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	H
6790	3870	2230	1655	1520	2420



Размеры, мм					
L	L <sub>1</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	H
7060-7520	3870,4200	2240	1655	1520	2800

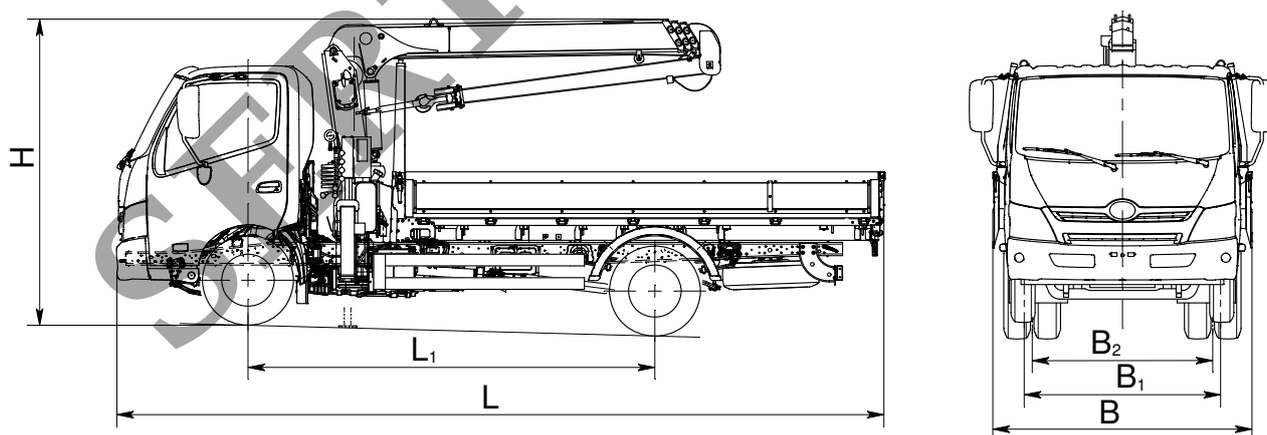
E-RU.MT20.B.00103

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
тип 4364U3



Размеры, мм					
L	L <sub>1</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	H
7070	3870	2220	1655	1520	3100

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
4364U4

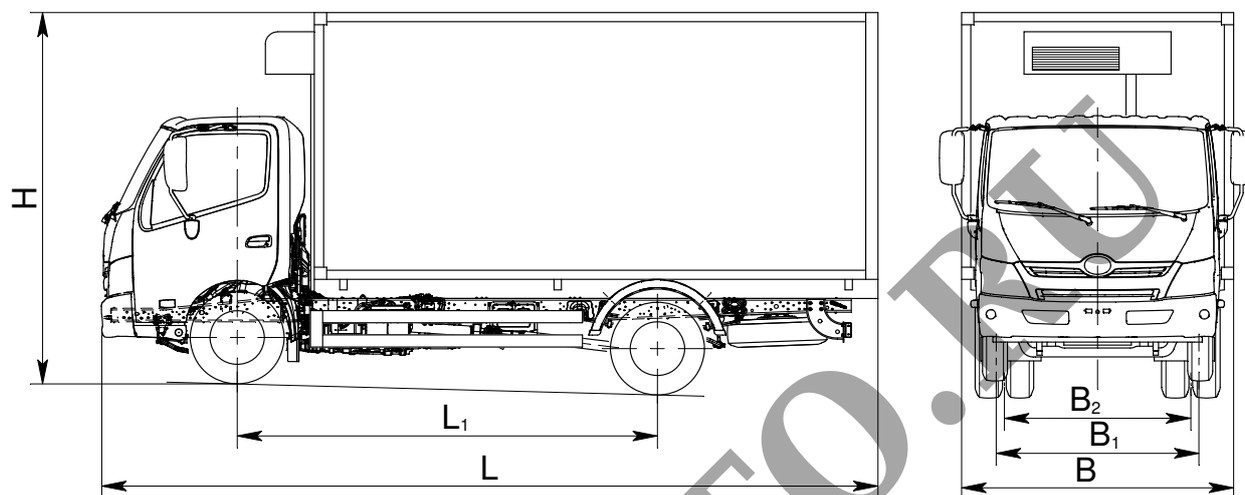


Размеры, мм					
L	L <sub>1</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	H
4650 – 7600	2525-4200	1950 – 2350	1400,1655	1435,1520	2120 – 2700

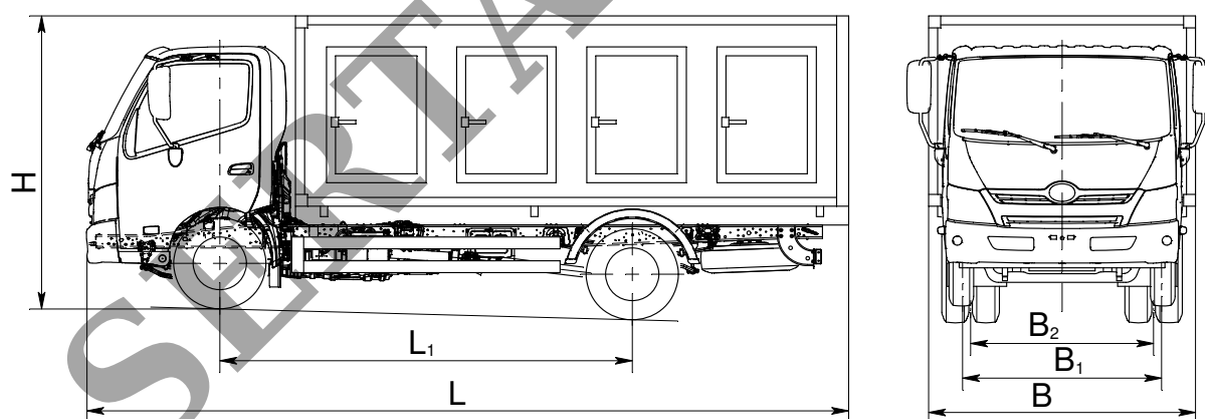
E-RU.MT20.B.00103

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

4364U5



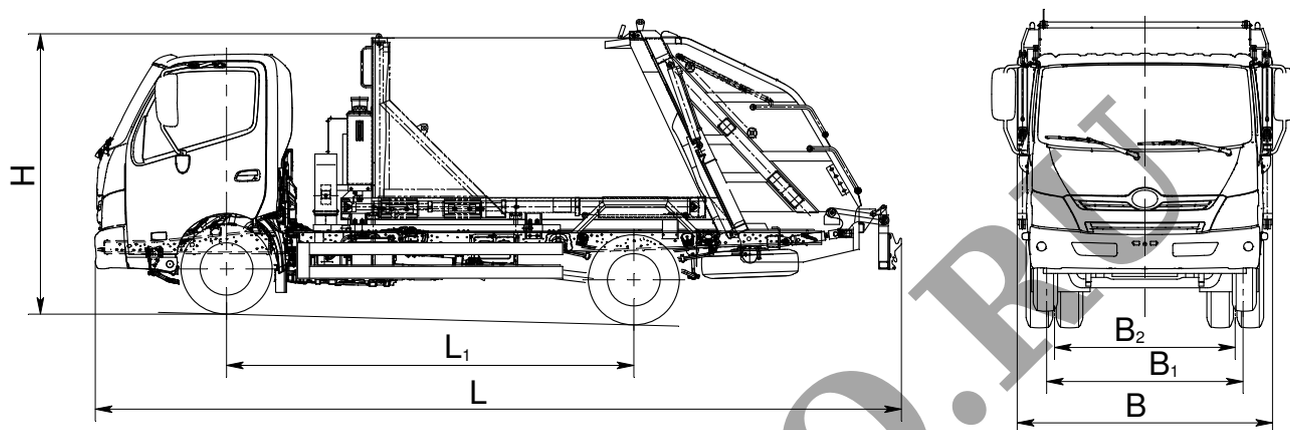
Размеры, мм					
L	L <sub>1</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	H
4650 – 7600	2525-4200	1950 – 2350	1400,1655	1435,1520	2550 – 3050



Размеры, мм					
L	L <sub>1</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	H
5010-6900	2525-3870	2020 – 2350	1400,1650	1435,1520	2250-2450

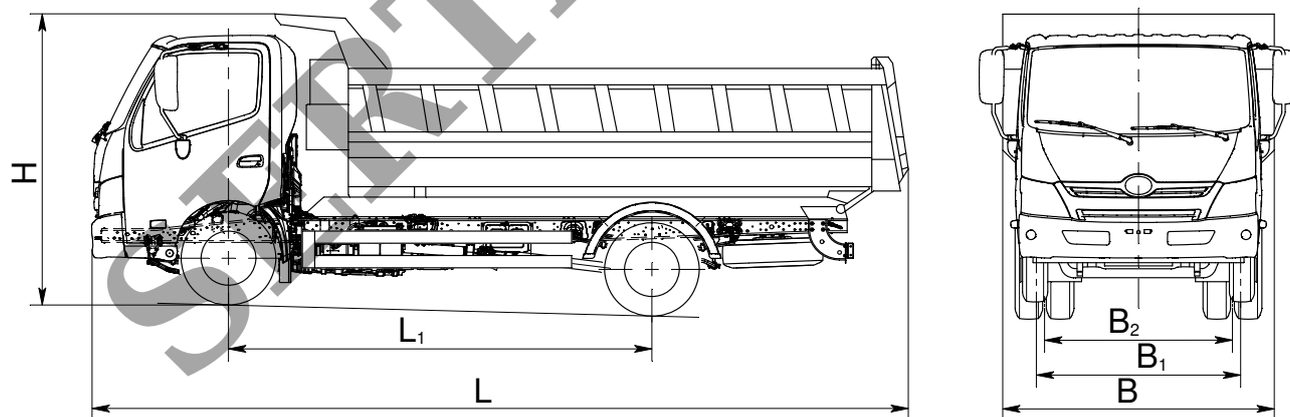
E-RU.MT20.B.00103

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
4364U6



Размеры, мм					
L	L <sub>1</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	H
5215-6790	2525,3430	1880-2200	1400,1655	1435,1520	2370-2400

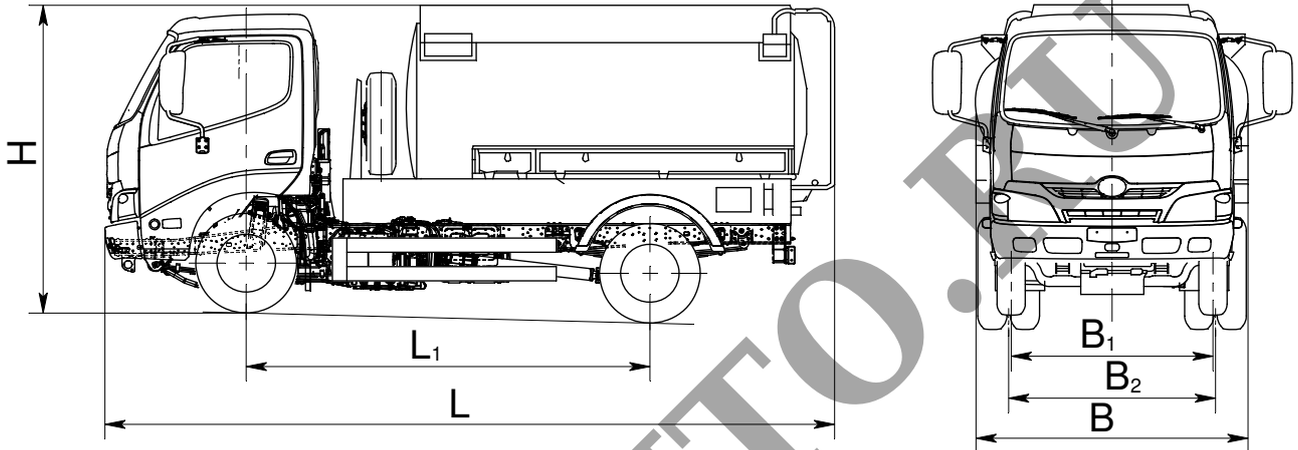
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
4364U7



Размеры, мм					
L	L <sub>1</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	H
5020-6600	2525-3430	1920-2200	1400,1655	1435,1520	2220,2340

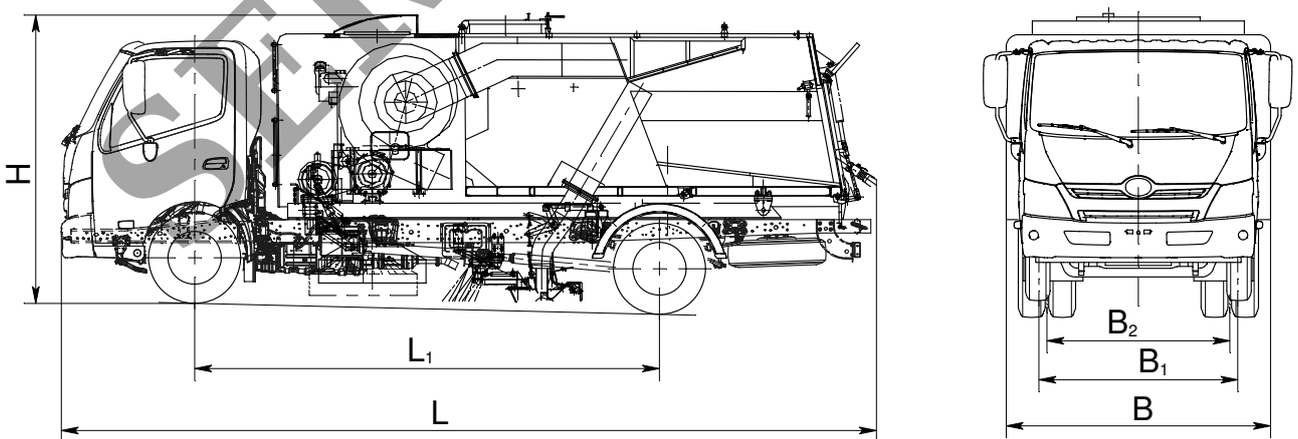
E-RU.MT20.B.00103

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
4364UA**



Размеры, мм					
L	L <sub>1</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	H
4680-6250	2525-3430	1695-1995	1400,1655	1435, 1520	2094-2212

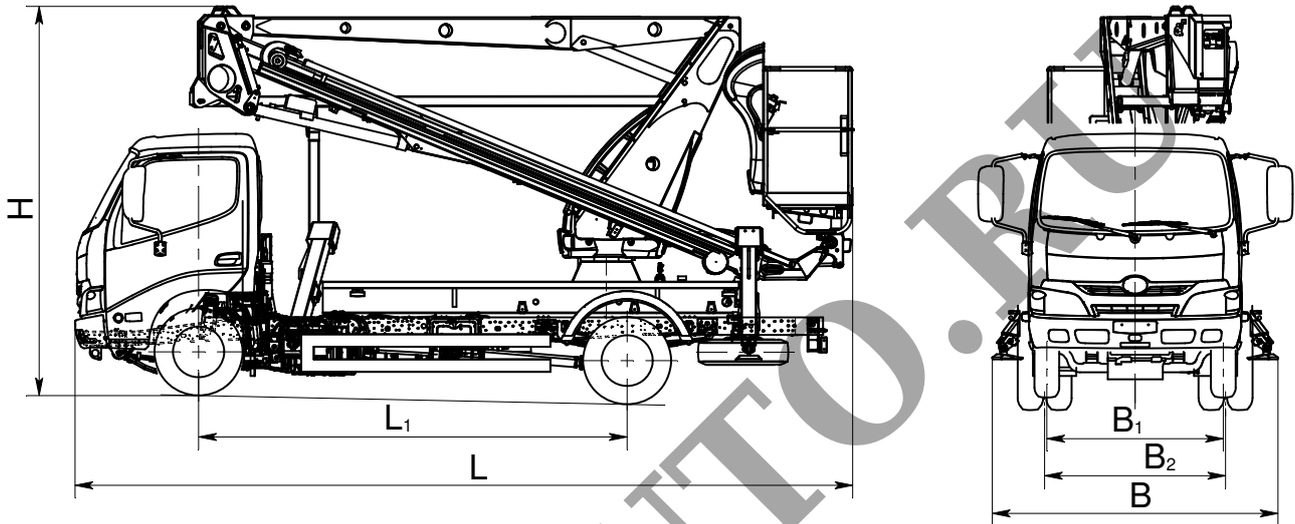
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
4364UD**



Размеры, мм					
L	L <sub>1</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	H
6790	3870	2200	1655	1520	2430

E-RU.MT20.B.00103

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
4364UE



Размеры, мм					
L	L <sub>1</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	H
6165-7400	3400,3430	2100-2200	1400,1655	1435,1520	2560-3120

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.00103**  
Бланк № 000???

SERTAUTO.RU