

E-RU.MT25.A.00039

18 марта 2013

**автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей
Автономной некоммерческой организации “Центр содействия сертификации автототехники”
(ОС ЦСС АМТ)**

141800, Московская область, г. Дмитров-7, ОГРН: 1035001607013
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 17.12.2009 г. до 17.12.2014 г.
тел.: (495) 994-99-05, факс: (495) 994-99-40, e-mail: autorc@autorc.ru

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	5715H-02
ШАССИ	HINO 500 Series тип M8 GH8JJTA-QHR, GH8JJTG-QHR, GH8JPTA-QHR, GH8JSTA-QHR, GH8JSTG-QHR, GH8JPTG-QHR, GH8JPTG-THR, GH8JSTG-THR, GH8JGTD-THR, GH8JJTA-THR, GH8JJTG-THR, GH8JPTA-THR, GH8JSTA-THR
МОДИФИКАЦИИ	5715HA, 5715HB, 5715HE, 5715HX, 5715HC, 5715HH, 5715HP
КАТЕГОРИЯ	N₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 2110 (для мод. 5715HA) или 45 1115 (для мод. 5715HB, 5715HE, 5715HX) или 45 1153 (для мод. 5715HC) или 45 2330 (для мод. 5715HH, 5715HP) / 8704 22
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Авто Иквипмент Планта» (ЗАО «Авто Иквипмент Планта»), 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, 13/1, Российская Федерация, ОГРН: 1027700138223, тел./факс: (495) 956 22 42
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Авто Иквипмент Планта» (ЗАО «Авто Иквипмент Планта»), 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, 13/1, Российская Федерация, ОГРН: 1027700138223, тел./факс: (495) 956 22 42
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—

СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	<p>Закрытое акционерное общество «Авто Иквипмент Плант» (ЗАО «Авто Иквипмент Плант»), 249160, Калужская обл., Жуковский район, г. Белоусово, ул. Промышленная, дом 3, Российская Федерация,</p> <p>Закрытое акционерное общество «Завод Автомобильного оборудования» (ЗАО «Завод Автомобильного оборудования»), 249160, Калужская обл., Жуковский район, г. Белоусово, ул. Промышленная, дом 3, Российская Федерация</p>
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 (ста) шт.** с номерами VIN с **X0V5715H???000001 по X0V5715H???000100.**

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. Общий вид транспортного средства на трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства модификации 5715НА предназначены для перевозки скоропортящихся товаров.

Транспортные средства модификации 5715НН предназначены для погрузки и перевозки автомобилей.

Транспортные средства модификации 5715НС предназначены для перевозки сыпучих грузов.

Транспортные средства модификации 5715НР – подъемно-передвижная площадка (автовышка).

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.П. Гусаров

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT25.A.00039 от 18 марта 2013

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.MT25.A.00039

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	– фургон изотермический, рефрижератор, с одно- или двустворчатой задней дверью, или секционной конструкции с боковыми дверьми (мод. 5715НА), или общего назначения (мод. 5715НВ); – платформа с каркасом и тентом, с задними распашными дверьми или бортовая платформа с краноманипуляторной установкой или без нее, с каркасом и тентом или без них (мод. 5715НЕ); – бортовая платформа сдвижная съемная, с погрузочно-разгрузочным механизмом, с краноманипуляторной установкой или без нее (мод. 5715НХ); – платформа–пандус, одно- или двухъярусная, сдвижная или несдвижная, с краноманипуляторной установкой или без нее (мод. 5715НН); – цельнометаллический самосвальный кузов с задней разгрузкой (мод. 5715НС); – установка подъемная с рабочей платформой (мод. 5715НР)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

Для модификаций:	5715НА	5715НВ	5715НЕ	5715НХ	5715НС	5715НН	5715НР
Габаритные размеры, мм							
– длина	7580...12000						
– ширина	2500... 2600	2500...2550					
– высота	2700...4000	2675...4000		2750... 4000		2910... 4000	3250... 3850
База, мм	3760, 4260, 5510, 6200						
Колея передних / задних колес, мм	1925 / 1840						
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5750...8500		6100...9100			8250... 10500	
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	17500						
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)							
– на переднюю ось	6500						
– на заднюю ось	11000						
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена						

E-RU.MT25.A.00039

Двигатель (марка, тип)	HINO, J08E-UR, четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	7684
– степень сжатия	18.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	191 (2500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	794 (1500)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	Denso, 89663-E2A4?
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 22100-E053?
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 23670-E003?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, GTA40
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	HINO, 17700-E003, с бумажным элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; встроенный нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	совмещен с глушителем
Глушитель (маркировка)	HINO, E012

Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	Exedy, 31210-E0240, сухое, однодисковое

Для модификаций на шасси:	GH8JTA-QHR, GH8JTG-QHR, GH8JPTA-QHR, GH8JSTA-QHR, GH8JPTG-QHR, GH8JSTG-QHR	GH8JPTG-THR, GH8JSTG-THR, GH8JGTD-THR, GH8JTA-THR, GH8JTG-THR, GH8JPTA-THR, GH8JSTA-THR
Коробка передач (марка, тип)	HINO, MF06	EATON, FS6109
	с ручным управлением	
– число передач	вперед – 6, назад – 1	вперед – 9, назад – 1
– передаточные числа		
I -	8.189	12.637
II -	5.340	8.806
III -	3.076	6.550
IV -	1.936	4.768
V -	1.341	3.548
VI -	1.000	2.481
VII -	—	1.845
VIII -	—	1.343
IX -	—	1.000
3.X. -	7.142	13.210
Главная передача (тип, маркировка)	HINO, SH18-4, гипоидная	
– передаточное число	4.333, 4.555, 4.875, 5.285, 5.428	4.333, 4.555

E-RU.MT25.A.00039

Подвеска

Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами (для мод. на шасси GH8JTA-QHR, GH8JPTA-QHR, GH8JSTA-QHR, GH8JTA-THR, GH8JPTA-THR, GH8JSTA-THR, GH8JGTD-THR); зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с механическим контролем высоты (для мод. на шасси GH8JTG-QHR, GH8JPTG-QHR, GH8JSTG-QHR, GH8JPTG-THR, GH8JSTG-THR, GH8JTG-THR)

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор", UNISIA JKC

Тормозные системы

Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с антиблокировочной системой; тормозные механизмы всех колес – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель
– компрессор (маркировка)	SANWA SEIKI, S2910-E0B11
– тормозные камеры (маркировка)	SANWA SEIKI, S4783-02751, S4783-02741 (передние) SANWA SEIKI, S4785-04471, S49U0-E0K00, S4785-04481, S49U0-E0K01 (задние)

Шины

– размерность	295/80 R22.5
– минимально допустимый индекс нагрузки	152/146, 152/148, 150/145
– скоростная категория	M, L, K
– статический радиус, мм	486.6

E-RU.MT25.A.00039

Оборудование транспортного средства

один или два специальных предупреждающих огня автожелтого цвета (для мод. 5715HN); погрузочно-разгрузочный механизм "Multilift", "Liftech", "Palift" (для мод. 5715HX); установка подъемная с рабочей площадкой Oil & Steel (для мод. 5715HP); по заказу: отопитель "Eberspächer", "Brano", "Webasto", холодильное или холодильно-обогревательное оборудование "Ingersoll-Rand" ("Spectrum"), "TerraFrigo", "Supra", "Carrier", "Thermo King", "Zanotti", "Delphi" (для мод. 5715HA); краноманипуляторная установка "HIAB", "PM", "Palfinger", "Furukawa Unic", "FASSI", "Epsilon", "HMF" (для мод. 5715HE, 5715HX, 5715HN); задний грузоподъемный борт "Zepro", "Gerd Bar" (для мод. 5715HA, 5715HB, 5715HE); передняя стенка кузова и задние двустворчатые распашные двери (для мод. 5715HE); защитный козырек над кабиной, надставные боковые борта, брезентовый полог для укрытия груза (для мод. 5715HC)

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.П. Гусаров

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 проеме правой двери кабины.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В проеме правой двери кабины или на правом лонжероне рамы за кабиной (для всех модификаций), или на нижнем профиле обвязки кузова-фургона, спереди справа (мод. 5715НА, 5715НВ), или на передней поперечине платформы, справа (мод. 5715НЕ, 5715НХ, 5715НН, 5715НР), или на правом лонжероне подрамника кузова (мод. 5715НС).

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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

поз. 1 - 3: **X0V** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) - ЗАО «Авто Иквипмент Планта», Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Код модификации транспортного средства:
5715НА, 5715НВ, 5715НЕ, 5715НХ, 5715НС, 5715НН, 5715НР.

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: Код сборочного завода:

1 – ЗАО «Авто Иквипмент Планта», Калужская обл., Жуковский район, г. Белоусово, ул. Промышленная, дом 3, Российская Федерация;

2 – ЗАО «Завод Автомобильного оборудования», Калужская обл., Жуковский район, г. Белоусово, ул. Промышленная, дом 3, Российская Федерация.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства (с 000001 по 000100).

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.П. Гусаров

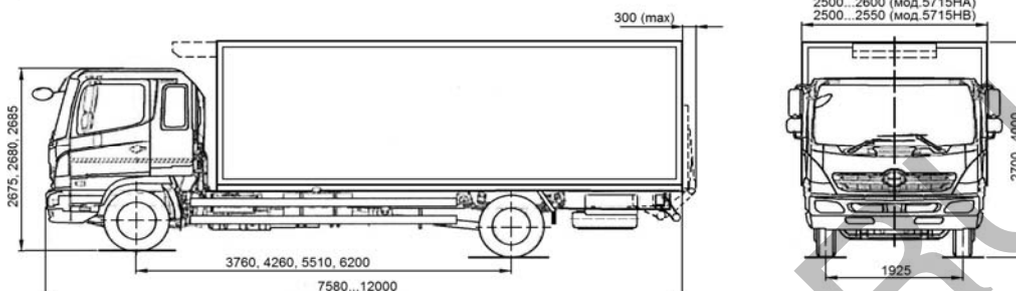
инициалы, фамилия

E-RU.MT25.A.00039

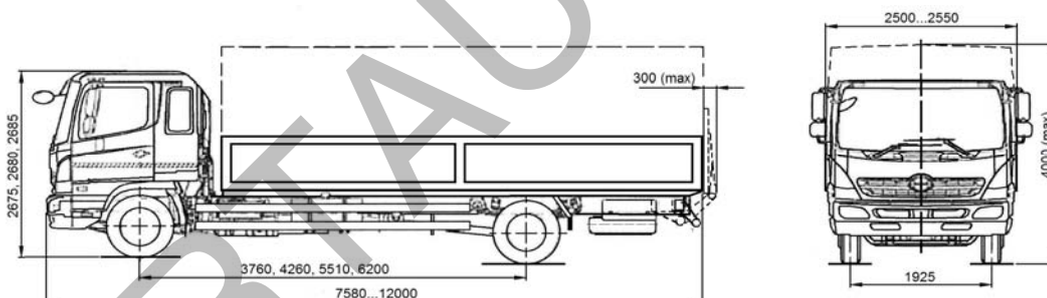
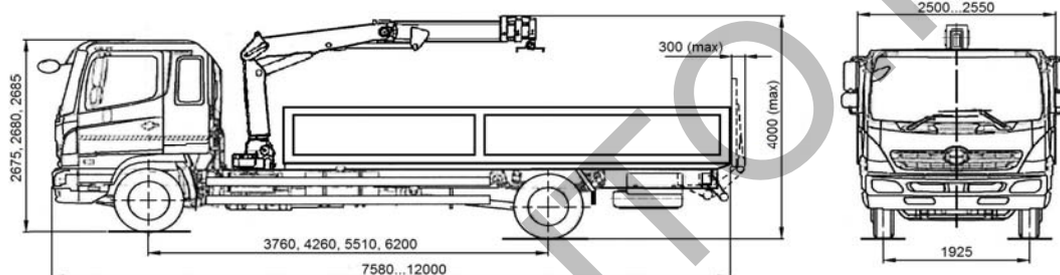
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 5715Н-02 модификации 5715НА, 5715НВ, 5715НЕ, 5715НР

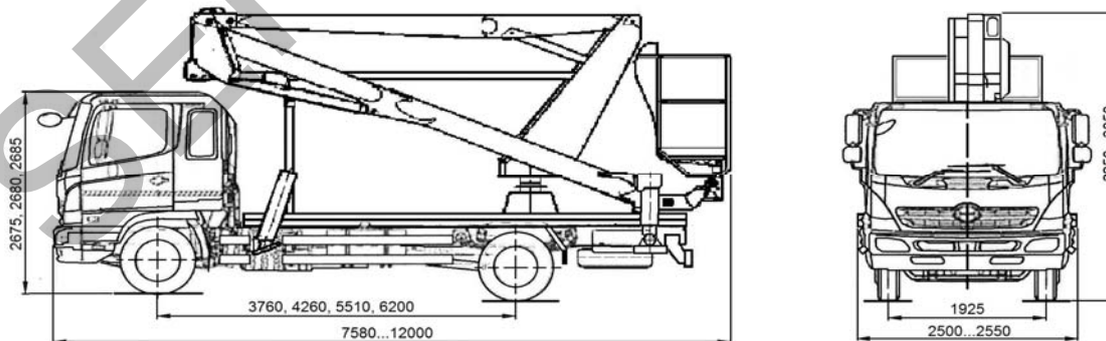
МОД. 5715НА, 5715НВ



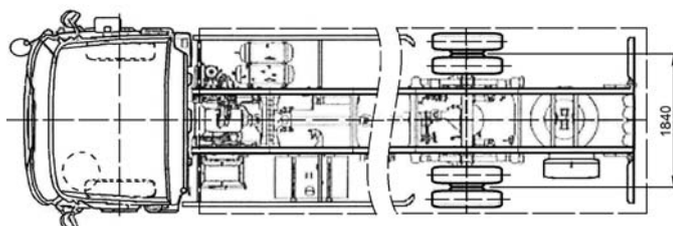
МОД. 5715НЕ



МОД. 5715НР



МОД. 5715НА, 5715НВ, 5715НЕ, 5715НР

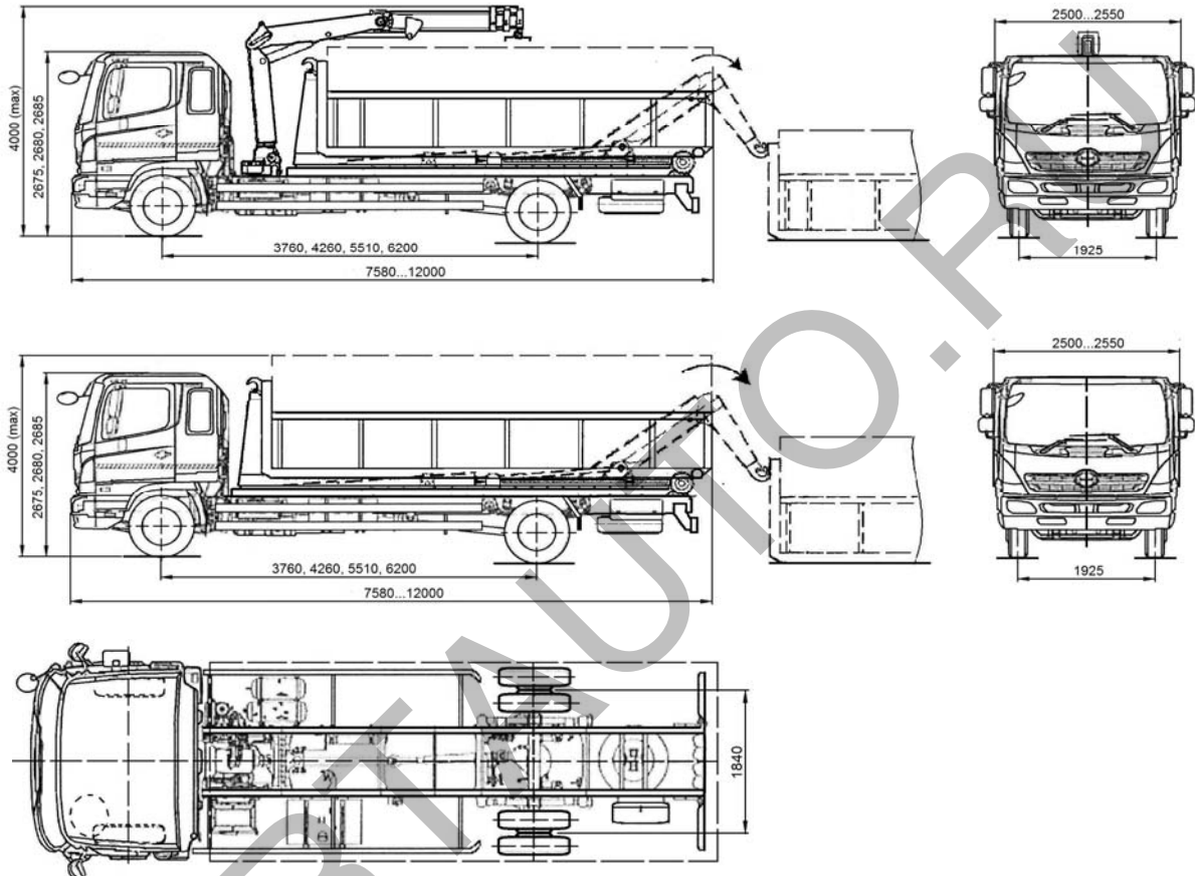


E-RU.MT25.A.00039

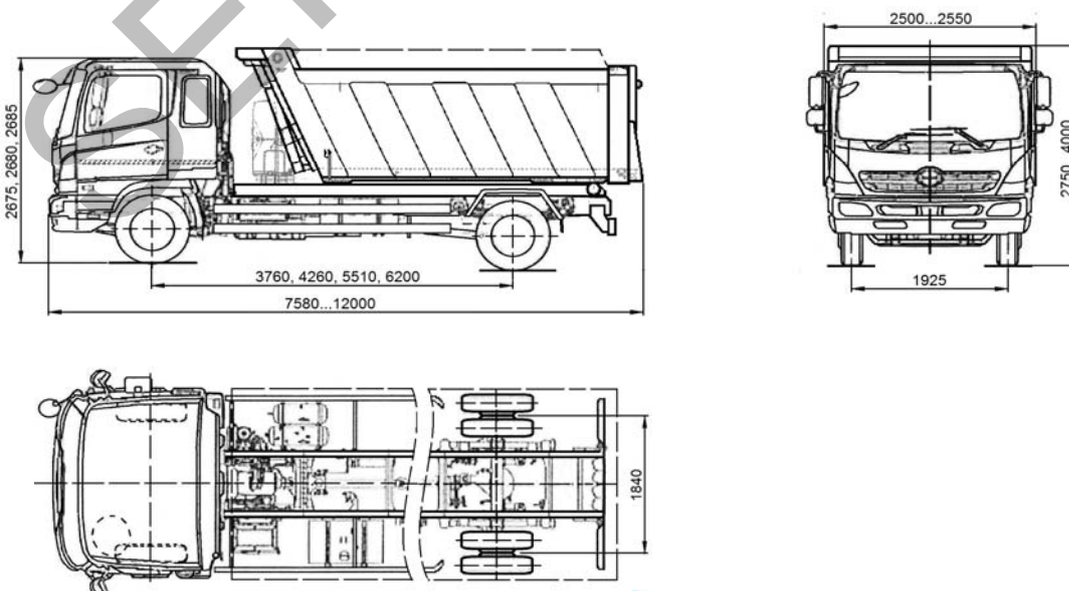
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 5715Н-02 модификации 5715НХ, 5715НС

мод. 5715НХ



мод. 5715НС



E-RU.MT25.A.00039

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 5715Н-02 модификация 5715НН

