

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)  
РОСС RU.0001.11MT29 от 24 июля 2003 г.  
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38., тел.: (095) 369-63-29, 276-96-35**

**РОСС PL.MT29.E00304**

Марка транспортного средства	<b>HYVA</b>
Тип транспортного средства	<b>КН КИРПЕР 36.6.AG</b>
Категория транспортного средства	<b>О4</b>
Код ТН ВЭД	<b>8716 40</b>
Код VIN	<b>с SZ9KH5BPW424S0023 по SZ9KH5BPW424S0029</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ЗАО «Хива Русланд», Российская Федерация, 109428, г. Москва, 1-й Вязовский пр-д, д. 7, стр. 4</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Hyva Polska Sp.Z.o.o., 30718, Krakov, ul. Mysliwska 68, Poland.</b>

#### **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество осей / колёс	<b>3 / 12</b>
Тип кузова	<b>Самосвальный с задним открывающимся бортом</b>

#### **Габаритные размеры, мм**

- длина	<b>9025</b>
- ширина	<b>2500</b>
- высота	<b>3800</b>
База, мм	<b>3120 + 1360</b>
Колея передних / задних колёс, мм	<b>1795</b>

Масса снаряженного транспортного средства, кг.	<b>9500</b>
Полная масса транспортного средства, кг	<b>36000</b>
- на переднюю ось	<b>12000</b>
- на заднюю тележку	<b>24000</b>

#### **Подвеска**

- передняя	<b>Зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах</b>
- задняя	<b>Зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах</b>

РОСС PL.MT29.E00304

**Тормозные системы:**

- рабочая (марка, тип)

**"Knorr-Bremse", пневматическая, двухпроводная, с АБС, тормозные механизмы всех колёс барабанного типа**

- стояночная (марка, тип)

**"Knorr-Bremse", тормозные механизмы рабочей тормозной системы с приводом от пружинных энергоаккумуляторов****Шины**

- марка

-

- размер

**315/80R22,5**

- индекс несущей способности

**156 / 150**

- категория скорости

**L**

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 7 (семь) шт. с номерами VIN с SZ9KH5BPW424S0023 по SZ9KH5BPW424S0029.

При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населённых пунктов должны быть выполнены требования "Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжёловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации".

**HYVA KH KIPPER 36.6. AG**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на одной странице приведён в приложении № 3.

Руководитель органа  
по сертификации

подпись

**В.Ф.Гришин**  
инициалы, фамилия

**С.В.Пугачёв**

РОСС PL.MT29.E00304

Приложение №2 к "одобрению  
типа транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

**Рядом с табличкой изготовителя.****Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».**

2. Место расположения таблички изготовителя:

**На правом продольном лонжероне рамы прицепа, в передней его части.**

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

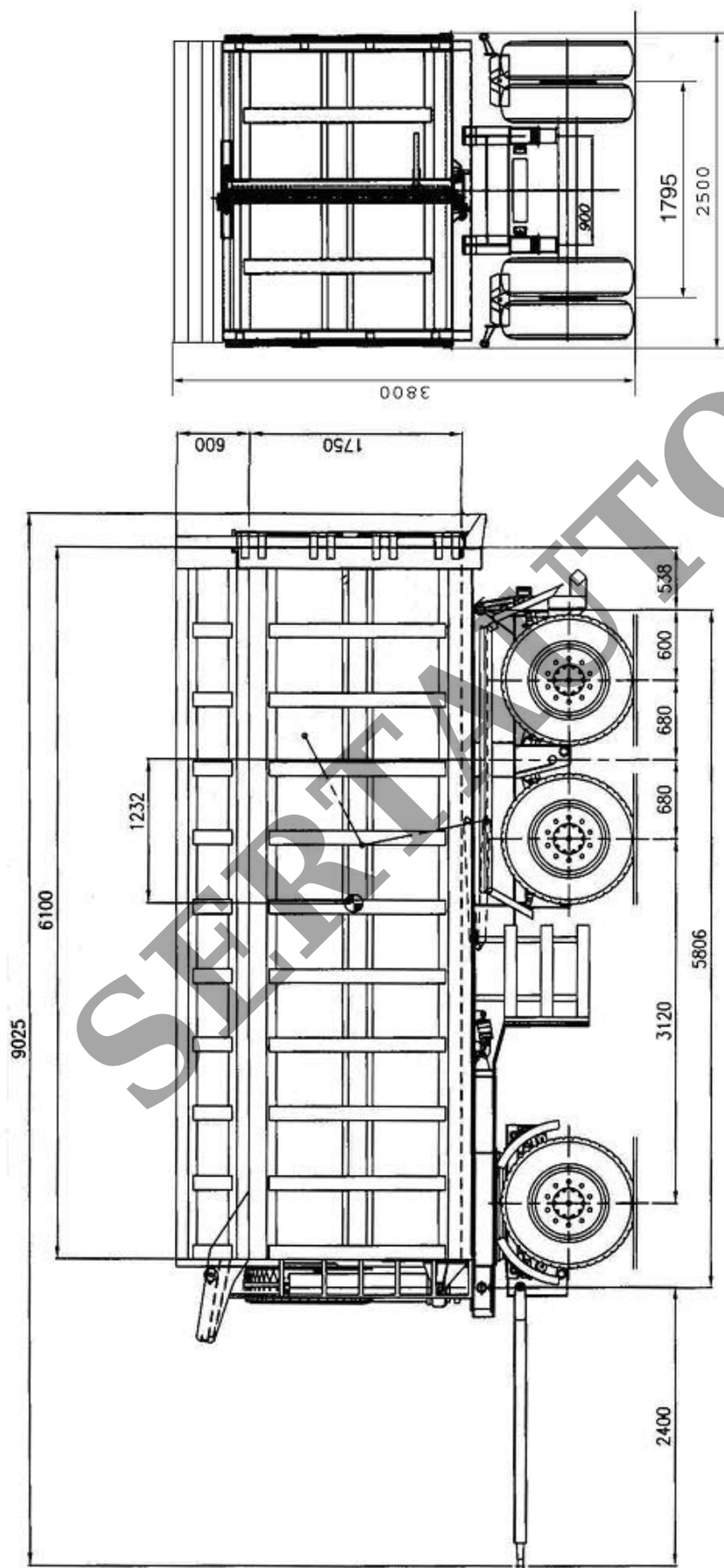
3.1 **На табличке изготовителя.**3.2 **На правом продольном лонжероне рамы прицепа, в передней его части.**

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
S	Z	9	K	H	5	B	P	W	4	2	4	S	0	0	2	?

- поз. 1-3: **SZ9** – WMI (международный код изготовителя):  
Hyva Polska Sp.Z.o.o., 30718, Krakov, ul. Mysliwska 68, Poland.
- поз. 4-9: **KH5BPW** – VDS (описательная часть идентификационного номера);
- поз. 10: **4** – код года выпуска – 2004 г.;
- поз. 11-12: **24** – максимальная нагрузка на заднюю тележку;
- поз. 13: **S** – материал, из которого изготовлен кузов (сталь);
- поз.14-17: **002?** – порядковый производственный номер транспортного средства (номера с 0023 по 0029).

Приложение №3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



Прицеп НУУА КН КИРРЕР 36.6. АГ