

### ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства - **IVECO**  
Тип транспортного средства - **Седелный тягач**  
Модель транспортного средства - **AS440S45T/P (Stralis)**

1. Место расположения таблички изготовителя:  
В моторном отсеке на панели с правой стороны
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):  
2.1. На табличке изготовителя;  
2.2. С правой стороны на лонжероне рамы в передней части.
3. 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
W	J	M	M	1	V	T	H	4	C	4	3	9	4	9	9	0

- поз. 1-3: (WMI) Международный идентификационный код производителя –  
**WJM** – Iveco Magirus AG, Germany (Германия)
- поз. 4: Схема компоновки транспортного средства:  
**M** – кабина над двигателем, колесная формула 4×2
- поз. 5-6: Технически допустимая общая масса транспортного средства:  
**1V** – 19000 - 19500 кг
- поз. 7: Мощность двигателя:  
**T** – 325 - 350 кВт
- поз. 8: Вариант исполнения:  
**H** – седельный тягач
- поз. 9: Тип системы охлаждения ДВС:  
**4** – жидкостное охлаждение
- поз. 10: Код года выпуска
- поз. 11: Код сборочного завода:  
**4** – IVECO MAGIRUS AG, Ulm, Germany
- поз. 12-17: Порядковый производственный номер транспортного средства

Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_ *подпись*

**М.С. Высоцкий**

\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству  
**21.11.2012**

\_\_\_\_\_ *подпись*

**А.М. Воробей**

\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Марка транспортного средства - **IVECO**  
 Тип транспортного средства - **Седельный тягач**  
 Модель транспортного средства - **AS440S45T/P (Stralis)**

<b>Колесная формула / ведущие колеса</b>	<b>4x2/задние</b>
<b>Схема компоновки транспортного средства</b>	<b>бескапотная, расположение двигателя – переднее продольное</b>
<b>Исполнение загрузочного пространства</b>	<b>седельно-сцепное устройство</b>
<b>Кабина</b>	<b>цельнометаллическая, двухдверная, двухместная</b>
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина, В	<b>6256</b>
- ширина, Е	<b>2550</b>
- высота, К	<b>3783</b>
База, А, мм	<b>3800</b>
Колея передних/задних колес, М/Н, мм	<b>2049/1818</b>
<b>Масса снаряженного транспортного средства, кг</b>	<b>6458</b>
<b>Технически допустимая масса транспортного средства, кг</b>	<b>19000</b>
- на переднюю ось	<b>7500</b>
- на заднюю ось	<b>13000</b>
Допустимая полная масса автопоезда, кг	<b>44000</b>
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	<b>IVECO, F3AE3681A*S, четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха</b>
- количество и расположение цилиндров	<b>6, рядное</b>
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	<b>10308</b>
- степень сжатия	<b>16,5</b>
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	<b>332(2100)</b>
Максимальный крутящий момент, Н.м (мин <sup>-1</sup> )	<b>2100 (1050-1550)</b>
Топливо	<b>дизельное</b>
<b>Система питания</b>	<b>непосредственный впрыск высокого давления, с электронным блоком управления</b>
Форсунки (марка, тип)	<b>BOSCH, N3 EUI</b>
Турбокомпрессор (марка, тип)	<b>HOLSET, HE531V, турбонаддув с изменяемой геометрией турбины</b>
Воздушный фильтр (марка, тип)	<b>Mann&amp;Hummel, сухой, 41214149</b>
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	<b>основной глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов и добавлением реагента</b>
Глушитель (марка, тип)	<b>IVECO, 4129 8536</b>
Нейтрализатор (марка, тип)	<b>IVECO, 4129 9218</b>

<b>Трансмиссия</b>	<b>полуавтоматическая</b>			
Сцепление (марка, тип)	<b>BORG&amp;BECK, фрикционное, сухое, однодисковое</b>			
Коробка передач (марка, тип)	<b>ZF12AS2330TD, механическая, синхронизированная, с электропневматическим управлением</b>			
- число передач	<b>12 - вперед, 2 - назад</b>			
передаточные числа	<b>I-</b>	<b>15.86</b>	<b>VIII-</b>	<b>2.70</b>
	<b>II-</b>	<b>12.33</b>	<b>IX-</b>	<b>2.10</b>
	<b>III-</b>	<b>9.57</b>	<b>X-</b>	<b>1.63</b>
	<b>IV-</b>	<b>7.44</b>	<b>XI-</b>	<b>1.29</b>
	<b>V-</b>	<b>5.87</b>	<b>XII-</b>	<b>1.00</b>
	<b>VI-</b>	<b>4.57</b>	<b>3.X. I-</b>	<b>14.68</b>
	<b>VII-</b>	<b>3.47</b>	<b>3.X. II-</b>	<b>11.41</b>
Главная передача (марка, тип)	<b>IVECO Meritor, коническая, одноступенчатая</b>			
- передаточное число	<b>2.846</b>			
<b>Подвеска</b>				
- передняя	<b>зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости</b>			
- задняя	<b>зависимая, пневматическая, на параболических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости</b>			
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	<b>ZF 8098, рулевой механизм "винт – гайка на циркулирующих шариках – рейка – сектор", с гидроусилителем</b>			
<b>Тормозные системы</b>				
- рабочая (марка, тип)	<b>пневматическая, двухконтурная, с отдельным приводом на переднюю ось и заднюю ось, тормозные механизмы всех колес – дисковые, с ABS+ASR</b>			
- запасная (марка, тип)	<b>один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система</b>			
- стояночная (марка, тип)	<b>тормозные механизмы колес задней оси с приводом от энергоаккумуляторов</b>			
- вспомогательная (марка, тип)	<b>моторный тормоз-замедлитель, трансмиссионный тормоз-замедлитель</b>			
<b>Шины</b>				
- размер	<b>315/75R22,5</b>			
- индекс несущей способности	<b>156/150, 154/150</b>			
- категория скорости	<b>L, M</b>			

Руководитель органа  
по сертификации

Эксперт-аудитор по качеству

21.11.2012

\_\_\_\_\_

*подпись*

\_\_\_\_\_

*подпись*

**М.С. Высоцкий**

*инициалы, фамилия*

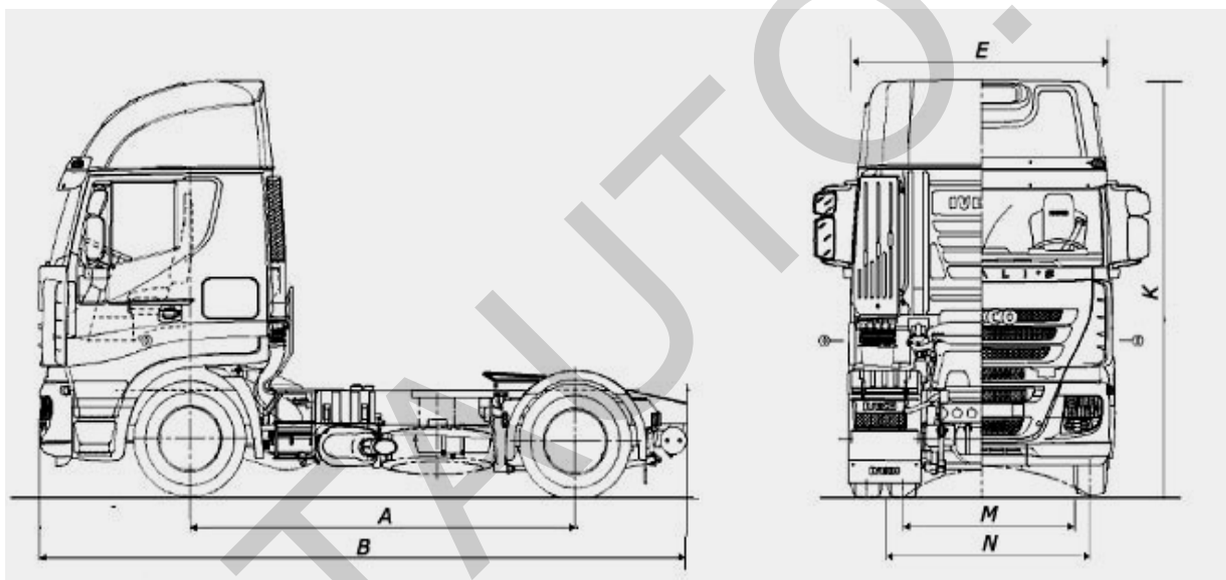
**А.М. Воробей**

*инициалы, фамилия*

Рег. № ВУ/112 03.19. 049 11187

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства - **IVECO**  
Тип транспортного средства - **Седельный тягач**  
Модель транспортного средства - **AS440S45T/P (Stralis)**



Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_ *подпись*

**М.С. Высоцкий**  
\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству  
21.11.2012

\_\_\_\_\_ *подпись*

**А.М. Воробей**  
\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

**СВОДНЫЙ ЛИСТ**  
"Сообщений, касающихся официального утверждения транспортного средства" и  
сертификатов соответствия

ТНПА и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (организации), выдавшего "Сообщение...", сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
Директивы ЕС 72/245, 2006/28 (Правила ЕЭК ООН №10-03) Электромагнитная совместимость	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy	e3*72/245*2006/28*1574*09
Директивы ЕС 71/320, 2002/78 (Правила ЕЭК ООН №13-10) Тормозные системы	То же	e3*71/320*2002/78*1626*08
Директивы ЕС 72/306, 2005/21 (Правила ЕЭК ООН №24-03) Дымность транспортных средств с двигателями с воспламенением от сжатия	-//-	e3*72/306*2005/21*1642*02
Директивы ЕС 76/756, 97/28 (Правила ЕЭК ООН №48-02) Установка устройств освещения и световой сигнализации	-//-	e3*76/756*97/28*1574*07
Директивы ЕС 2005/55, 2008/74G (Правила ЕЭК ООН №49-04(B2)) Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей	-//-	e3*2005/55*2008/74G*1025*03
Директивы ЕС 70/157, 1999/101 (Правила ЕЭК ООН №51-02) Внешний шум	-//-	e3*70/157*1999/101*1833*02
Директива ЕС 94/20 (Правила ЕЭК ООН №55-01) Сцепные устройства	-//-	e3*94/20*1586*04
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	НТЦ «Республиканский полигон для испытаний мобильных машин ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси», Республика Беларусь	Протокол испытаний №ПРО-Ц10.2064/11(1) от 07.12.2011
СТБ 914-99 Места для установки регистрационных знаков	То же	Протокол испытаний №ПРО-Ц10.2063/11(1) от 07.12.2011

Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_ *подпись*

**М.С. Высоцкий**  
\_\_\_\_\_  
*инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству  
21.11.2012

\_\_\_\_\_ *подпись*

**А.М.Воробей**  
\_\_\_\_\_  
*инициалы, фамилия*