

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)

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

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

Руководитель органа
по сертификации

Эксперт-аудитор по качеству

21.11.2012

подпись

подпись

М.С. Высоцкий

инициалы, фамилия

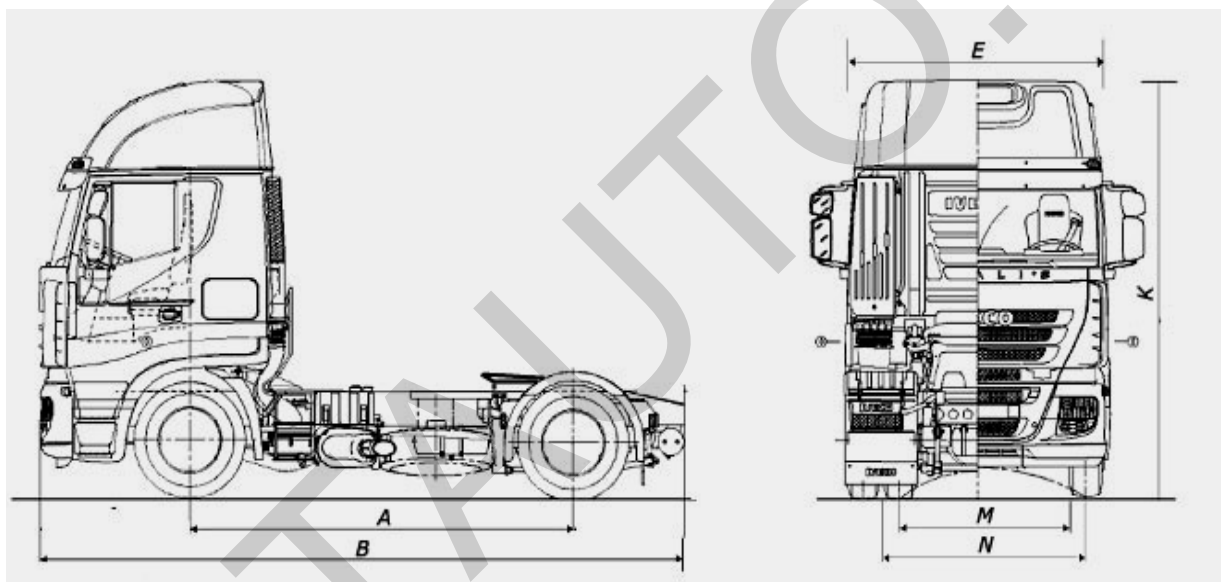
А.М. Воробей

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