

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС BY.MT25.E01866

06 июня 2006

Марка транспортного средства	Люблин
Тип транспортного средства	3514
Категория транспортного средства	M ₂
Код ТН ВЭД	8703 32
Код VIN	Y3W3514??FNX???
Заявитель, изготовитель и его адрес	ЗАО "ЮНИСОН", 223010, Минская область, Минский район, пос. Обчак, Республика Беларусь
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	INTRALL POLSKA, ul. Melgiewska 7-9, 20-952 Lublin, Poland

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	фургон, цельнометаллический, несущего типа, кабина объединена с кузовом / 3

РОСС BY.MT25.E01866

Количество мест для сидения	13 + 1
Пассажировместимость	13
Габаритные размеры, мм	
- длина	5330
- ширина	1940
- высота	2620
База, мм	3433
Колея передних / задних колес, мм	1620 / 1650
Масса снаряженного транспортного средства (без учета массы водителя), кг	2300
Полная масса транспортного средства, кг	3500
- на переднюю ось	1615
- на заднюю ось	1885
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	4СТi-90-1, дизель, четырехтактный, с турбонаддувом, с жидкостным охлаждением
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2417
- степень сжатия	20,6
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	63,5 (4100)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	195 (2500)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	MOTORPAL PP4M7P1g-3175
Турбокомпрессор (марка, тип)	TB 2561
Форсунки (марка, тип)	VA 42S 390
Воздушный фильтр (марка, тип)	3354-1119100
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, приемная и выпускная трубы, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Передний глушитель (марка, тип)	626.000
Задний глушитель (марка, тип)	0378-1201 5000
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое, с центральной диафрагменной пружиной

РОСС BY.MT25.E01866

Коробка передач (марка, тип)	TS5-21	PD-96
	механическая, с синхронизаторами всех передач переднего хода	
- число передач	вперед – 5, назад - 1	
- передаточные числа коробки передач:		
I -	4,380	4,185
II -	2,480	2,371
III -	1,570	1,432
IV -	1,000	1,000
V -	0,870	0,867
3.X.I -	3,850	4,130
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная	
- передаточное число главной передачи	4,55	
Подвеска		
- передняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами двустороннего действия, со стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами двустороннего действия	
Рулевое управление (марка, тип)	ZF 8067 или FMS-Щецин 79.810.0.000, рулевой механизм – “ролик-винт”, с гидроусилителем	
Тормозные системы		
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с автоматической регулировкой зазоров в тормозных механизмах задних колес; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес - барабанного типа, АБС	
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система	
- стояночная	механический ручной привод на колодки задних тормозных механизмов	
Шины (размер, индекс несущей способности, категория скорости)	205/75 R16C	110/108 P

РОСС ВУ.МТ25.Е01866

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения типа транспортного средства”.

Люблин-3514

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 странице приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

А.П. Гусаров
Подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с “06” июня 2005 г.

30 мая 2005

РОСС BY.MT25.E01866

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия

В моторном отсеке на кронштейне радиатора.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя

На вертикальной стенке правой ступеньки кабины водителя.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне рамы в передней 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
Y	3	W	3	5	1	4	?	?	?	F	N	X	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Y3W - ЗАО “ЮНИСОН”, Минская область, пос. Обчак, Республика Беларусь

поз. 4: 3 – полнокомплектное транспортное средство

поз. 5: полная масса транспортного средства: 5 – 3.5 т

поз. 6: тип кузова: 1 – фургон

поз. 7: тип двигателя: 4 – 4СТi-90-1

поз. 8-9: комплектация транспортного средства: цифры от 0 до 9

поз. 10: код года выпуска согласно ОСТ 37.001.269

поз. 11 - 13: место сборки транспортного средства: FNX - Минская область, пос. Обчак, Республика Беларусь

поз. 14 - 17: производственный номер транспортного средства