

Е-ВУ.АЯ04.В.00151

30 декабря 2011

30 декабря 2012

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия «Всероссийский научно-исследовательский
институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ОС «ПРОММАШ»)
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 4, ОГРН 1037739388939,
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г.
тел. (499) 259-74-85, факс (499) 256-14-77, e-mail 203-1@gost.ru

МАРКА	Samand
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Samand
ТИП	Samand TU5
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «ЮНИСОН РУС» (ЗАО «ЮНИСОН РУС»), 107113, Москва, ул. Лобачика, д. 11, Российская Федерация, ОГРН 5087746695702 тел. (495) 603-32-23, факс (495) 603-32-26
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Совместное предприятие Закрытое акционерное общество «ЮНИСОН» (СП ЗАО «ЮНИСОН»), 223010, Минская обл., Минский р-н, пос. Обчак, Республика Беларусь тел. +375 17 217-52-66, факс +375 17 210-08-60
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «ЮНИСОН РУС» (ЗАО «ЮНИСОН РУС»), 107113, Москва, ул. Лобачика, д. 11, Российская Федерация, ОГРН 5087746695702 тел. (495) 603-32-23, факс (495) 603-32-26
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	223010, Минская обл., Минский р-н, пос. Обчак, Республика Беларусь
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 се-
рийно выпускаемую продукцию.

E-VY.AЯ04.B.00151

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

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 транспортных средств на 1 странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-VY.AЯ04.B.00151 от 30 декабря 2011 г.

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-VY.AЯ04.B.00151

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4527
- ширина	1720
- высота	1460
База, мм	2671
Колея передних / задних колес, мм	1450 / 1440
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1220
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1610
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая), кг	
- на переднюю ось	821
- на заднюю ось	789
Максимальная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозной системы	750
- прицеп с тормозной системой	850
Двигатель (марка, тип)	
	Pegeout, PSA N6A (TU5JP4)
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	1587
- степень сжатия	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	78 (5600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	142 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	
	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением (MPFI)
Блок управления (маркировка)	Bosch, ME7.4.4, 0 261 S05 340
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 261 201 145
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA 4197 или Mann fiiter 3485/1, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	PSA 4197 или Mann fiiter 3485/1
Система зажигания (тип)	
	электронная, бесконтактная, управляемая электронным модулем, Sagem, Dephia
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	SAGEM BBC 2.2
Свечи зажигания (марка, тип)	EYQUEM (Bosch), FR7ME FR8SEO или EYQUEM, RFN58HZ

E-BY.AЯ04.B.00151

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		два глушителя, нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)		KEM, RB00030180 или KEM, PSA R2CU4/C080		
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень		KEM, 9608986580		
- 2 ступень		KEM, 3510037 или KEM, 9619238780		
Трансмиссия (тип)		механическая		
Сцепление (марка, тип)		фрикционное, сухое, однодисковое, с механическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)		BE4/5N, с ручным управлением		
- число передач и передаточные числа		полностью синхронизированная вперед – 5, назад -1		
I-		3.455		
II-		1.867		
III-		1.156		
IV-		0.822		
V-		0.660		
3.X.-		3.333		
Главная передача (тип, маркировка)		цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число		4.765		
Подвеска				
Передняя (описание)		независимая, типа МакФерсон, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)		полунезависимая, торсионная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)		с гидравлическим усилителем		
рулевой механизм (тип, маркировка)		«шестерня-рейка»		
Тормозные системы				
Рабочая (описание)		гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем, с автоматической регулировкой зазоров в тормозных механизмах, с 4-х канальной АБС+EBD; тормозные механизмы передних колес – дисковые, вентилируемые, задних колес – барабанные		
Запасная (описание)		каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)		механический привод к тормозным механизмам задних колес		
- усилитель (марка, тип)		MANDO, M/BSTR		
- тормозные цилиндры (маркировка)		MANDO, BC 140199 M2 (передний левый) MANDO, BC 141199 M5 (передний правый) MANDO, 11 3002070 (задний левый) MANDO, 12 3002070 (задний правый)		
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	185/65R15	88	H	299

E-VY.AЯ04.B.00151

Оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R134A), CD – чейнджер, подушки безопасности (Airbag), обогрев заднего стекла, обогрев передних сидений, противотуманные фары, предпусковой прогреватель, парктроник.
--	---

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

E-VY.AЯ04.B.00151

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696

2. Место расположения таблички изготовителя:

На вертикальной панели кузова в моторном отсеке

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве на горизонтальной полке около правой опоры стойки подвески

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	2	P	S	M	T	U	?	U	N	S	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): «Y3W» – СП ЗАО «ЮНИСОН», Республика Беларусь

поз. 4: код рабочего объема двигателя: «2» - 1587см³

поз. 5: код типа двигателя: «P» - с принудительным зажиганием

поз. 6: код обозначения кузова: «S» - седан

поз. 7: код обозначения трансмиссии: «M» - механическая

поз. 8 - 9: код комплектации автомобиля: «TU» - автомобиль SAMAND с двигателем Peugeot, PSA N6A (TU5JP4)

поз. 10: код модельного года согласно п. 1.2.4 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств;

поз. 11 - 13: идентификационный код завода сборки: «UNS»

поз. 14 - 17: порядковый номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

А.В. Куликов

подпись

инициалы, фамилия

Е-ВУ.АЯ04.В.00151

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка - Samand, тип - Samand TU5

