

E-RU.MT20.A.00119

15 мая 2012

-

Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей»
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, ОГРН: 1037739238756
№ РОСС RU.0001.11MT20 от 04.03.2011 г. до 04.03.2016 г.
тел.: (499) 155-08-03, (499) 155-04-45, факс: (495) 785-05-12, e-mail: info@maditest.ru

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	AP-Ш-С - 287561, ЛИ - для 287563
ТИП	287561, 287563
ШАССИ	базовое транспортное средство Ssangyong, тип RJ4, модификации RJ49, RJ4FA, RJ4FM, RJ4FA4P (Ssangyong Rexton, Ssangyong Y290)
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M1G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3 - с двиг. D27DT (665925), G32D (162995) 4 - с двиг. D27DT(665 925), D27DTP (665 935), G32D(162 995)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2160 / 8705 90 для 287563 45 2330 / 8705 90 для 287561
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Автоспецтехника-НН» (ООО «Автоспецтехника-НН»), 603014, г. Нижний Новгород, ул. Страж Революции, д.28, кв.24, Российская Федерация, ОГРН: 1075259007890, тел.: (831) 279-91-91, факс: (831) 279-91-91
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Автоспецтехника-НН» (ООО «Автоспецтехника-НН»), 603014, г. Нижний Новгород, ул. Страж Революции, д.28, кв.24, Российская Федерация, ОГРН: 1075259007890, тел.: (831) 279-91-91, факс: (831) 279-91-91
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603014, г. Н. Новгород, ул. Нефтегазовская, 2А, Российская Федерация,
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 партию транспортных средств в количестве **150 (сто пятьдесят) шт.** с номерами VIN с **X8928756??0ET4001 по X8928756??0ET4150.**

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно

Приложение № 1. Общие характеристики транспортных средств

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортных средств

Приложение № 4. Общий вид транспортных средств на двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортное средство 287561, специализированный пассажирский автомобиль руководителя структурного подразделения хозяйства автоматики и телемеханики (АР-Ш-С) предназначено для оснащения структурных подразделений хозяйства автоматики и телемеханики с целью обеспечения контроля за техническим процессом обслуживания железнодорожной автоматики и телемеханики.

Транспортное средство 287563, лаборатория измерительная (ЛИ) предназначено для проведения профилактических и плановых работ, связанных с эксплуатацией кабельных линий связи; проверки параметров; определения мест повреждения и восстановления кабельных линий связи; для доставки обслуживающей бригады

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М.Иванов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.A.00119 от 15 мая 2012 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-RU.MT20.A.00119

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4/ все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, рамный, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4720
- ширина	1870
- высота	1760
База, мм	2820
Колея передних/задних колес, мм	1550/1540
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2160

баз. трансп. средство	RJ4FA	RJ4FM	RJ49	RJ4FA4P
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2760			
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)				
- на переднюю ось	1222	1196	1191	1206
- на заднюю ось	1538	1564	1569	1554
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

модиф. баз. трансп. средства	RJ4FA, RJ4FM	RJ49
Двигатель (марка, тип)	Ssangyong Motor Company	
	D27DT (665925)	G32D (162995)
	четырёхтактный, дизель	четырёхтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	5, рядный	6, рядный
- рабочий объем цилиндров, см ³	2696	3199
- степень сжатия	18,5	10,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	121,0 (4000)	162,0 (6100)
Максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	340,0 (1800- 3250)	312,0 (4600)
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Delphi, 665 540 01 32, 665 540 05 32	VDO Siemens, 162 545 84 32, 162 545 92 32
ТНВД (тип, маркировка)	Delphi, 665 070 01 01(DFP 1.2), 665 070 03 01 (DFP 1.2)	-

E-RU.MT20.A.00119

модиф. баз. трансп. средства	RJ4FA, RJ4FM	RJ49
Форсунки (марка, тип)	Delphi, 665 017 01 21 (DFP 1.2)	-
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Korea Ltd., GT20 (665 090 ?? 80), WGT (665 090 ?? 80)	-
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Sewon, 23190-0840?	Sewon, 23190-0804? с сухим бумажным фильтрующим элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	-	-
Система зажигания (тип)	-	микропроцессорная
Блок управления зажиганием (маркировка)	-	MB(Bosch), ZS 0004, 000 158 75 03
Свечи (маркировка)	-	NGK, BKUR5ETZ-10, 162 159 31 03
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов	два глушителя, четыре нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 ступень	Dae-ki, 24320-08440, 24310-09640(для RJ4FM) Dae-ki, 24320-08640, 24310-09740(для RJ4FA), Tesk, 24320-08M30, 24320-08A30	KDAC, 24350- 21430,24340-08130, 24330-08130 (2 шт. в любой комбинации)
- 2 ступень	-	KDAC, 24340-08430, 24340-08130 (2 шт. в любой комбинации)
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	Yung-Jin, 24420-09140, 24420-08B80	Yung-Jin, 24420-08430, 24420-08130, 24420- 09130
- 2 ступень	Yung-Jin, 24620-08420, 24620-08B80	Yung-Jin, 24620-08420, 24620-08130, 24620- 09130
Фильтр твердых частиц	-	-

модиф. баз. трансп. средства	RJ4FA, RJ4FM	RJ4FA4P	RJ49
Двигатель (марка, тип)	Ssangyong Motor Company		
	D27DT (665925) четырёхтактный, дизель	D27DTP (665935)	G32D (162995)
- количество и расположение цилиндров	5, рядный		четырёхтактный, с искровым зажиганием
- рабочий объем цилиндров, см ³	2696		6, рядный
- степень сжатия	17,5		3199
			10,0

E-RU.MT20.A.00119

модиф. баз. трансп. средства	RJ4FA, RJ4FM	RJ4FA4P	RJ49
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	121,0 (4000)	137,0 (4000)	162,0 (6100)
Максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	340,0 (1800-3250)	402,0 (1600-3000)	312,0 (4600)
Топливо	дизельное		бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Delphi, 665 540 01 32, 665 540 05 32, 665 540 17 32	Delphi, 665 540 06 32, 665 540 16 32	VDO Siemens, Continental, 162 545 84 32, 162 545 92 32, 162 553 10 02
ТНВД (тип, маркировка)	Delphi, 665 070 ?? 01		-
Форсунки (марка, тип)	Delphi, 665 017 ?? 21		-
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, WGT или MHI, VGT (665 090 ?? 80)		-
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Sewon или Ilshin, 23110-08B0? с сухим бумажным фильтрующим элементом		Sewon или Ilshin, 23110-0808?
Глушители шума впуска (маркировка)			-
Система зажигания (тип)	-		микропроцессорная
Катушка зажигания (марка, тип)	-		Bosch, DLI или Beru, 000 158 75 03, 162 158 0003
Свечи (маркировка)	-		NGK, BKUR5ETZ-10, 162 159 31 03
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов		два глушителя, четыре нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 ступень	Dae-ki или Tesk, 24310-09640, 24310-09740, 24320-08M30, 24320-08A30, 24310-09680, 24310-09780, 24310-09M40, 24310-09A40		KDAC, 24350-21430 (2 шт.)
- 2 ступень	-		KDAC, 24340-08430 (2 шт.)

E-RU.MT20.A.00119

модиф. баз. трансп. средства

	RJ4FA, RJ4FM	RJ4FA4P	RJ49
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	Yung-Jin, 24420- 09140, 24420- 08B80	Yung-Jin, 24420- 08B80	Yung-Jin, 24420-08430, 24420-08130, 24420- 09130
- 2 ступень	Yung-Jin, 24620- 08420, 24620- 08B80	Yung-Jin, 24620- 08B80	Yung-Jin, 24620-08420, 24620-08130, 24620- 09130

Фильтр твердых частиц

модиф. баз. трансп. средства	RJ4FM,	RJ4FA, RJ4FA4P	RJ49
Трансмиссия (тип)	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	Ssangyong , сухое, однодисковое, при- вод гидравлический	-	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управле- нием	автоматическая	
- число передач	5 – вперед, 1– назад	5 – вперед, 2– назад	
- передаточные числа	I- 4,315 II- 2,475 III- 1,536 IV- 1,000 V- 0,807 3.X.I- 3,919 3.X.II- -	3,595 2,186 1,405 1,000 0,831 3,167 1,926	3,951 2,423 1,486 1,000 0,833 3,147 1,930
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	Ssangyong, двухступенчатая, механическая		
- число передач	2		
- передаточные числа	высшее -	1,00	
	низшее -	2,48	
Главная передача (тип, маркировка)	Ssangyong, гипоидная		
- передаточное число	3,910	3,310	4,270

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, на поперечном рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая (RJ4FA, RJ4FM), независимая (RJ49, RJ4FA4P), рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

- рулевой механизм (тип, маркировка)	Ssangyong, рулевой механизм типа "шестерня - рейка"
--------------------------------------	---

E-RU.MT20.A.00119

Тормозные системы

Рабочая (описание)

двухконтурная, с гидравлическим приводом, с разделением на контуры по осям, АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

любой из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Вспомогательная (износостойкая)
(описание)

-

- усилитель(маркировка)

Mando

- компрессор (маркировка)

-

- тормозные камеры / цилиндры (маркировка)

Mando (главный тормозной цилиндр)

Шины

размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
235/70R16	108	H	350-353
235/75R16	108	H	352-354
255/70R16	109	H	356-358
255/60R18	108	H	357-358

Оборудование транспортного средства

кассета – металлический каркас с установленными в нем выдвижными ящиками для измерительного оборудования, переносная электрогенераторная установка, дополнительный аккумулятор, ноутбук (287563),

кассета – металлический каркас с установленными в нем выдвижными ящиками для технологического оборудования, принадлежностей, спецодежды, преобразователь напряжения, мобильная радиостанция; ноутбук (287561);
по заказу – кондиционер (хладагент R134A)(для всех)

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М.Иванов

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке

На табличке изготовителя

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя

На задней стойке правой передней двери

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1 На табличке изготовителя

3.2 На задней стойке правой передней двери

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	2	8	7	5	6	?	?	0	E	T	4	?	?	?

поз. 1 - 3: **X89** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.

поз. 4 - 9: **28756?** – тип транспортного средства (287561, 287563 для автомобилей 287561, 287563 соответственно)

поз. 10: **?** - год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств

поз. 11: **0** – постоянный символ

поз. 12-14: **ET4** - код изготовителя (совместно с WMI) - ООО " Автоспецтехника-НН ", Российская Федерация

поз. 15 - 17: **?** - производственный номер транспортного средства (с 001 по 150)

Руководитель органа по сертификации

подпись

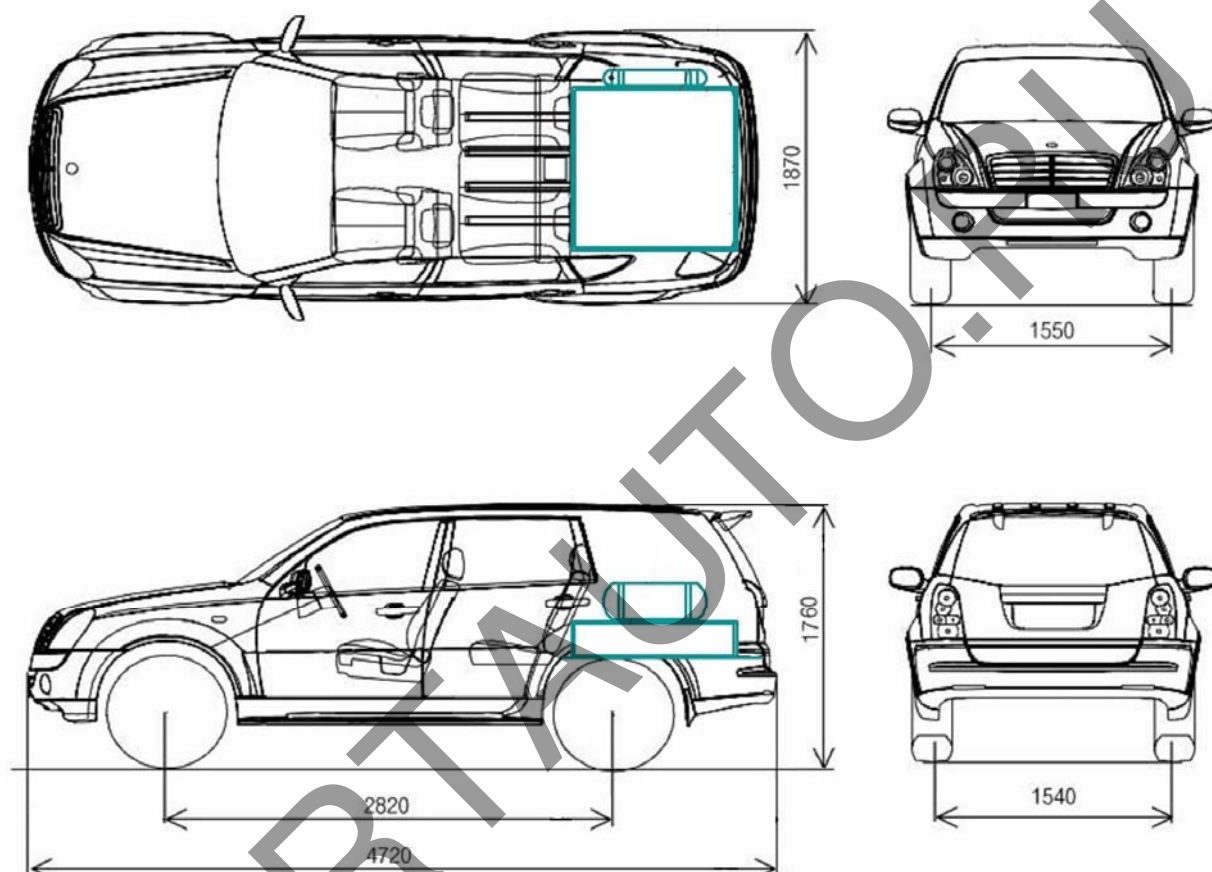
А.М.Иванов

инициалы, фамилия

E-RU.MT20.A.00119

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

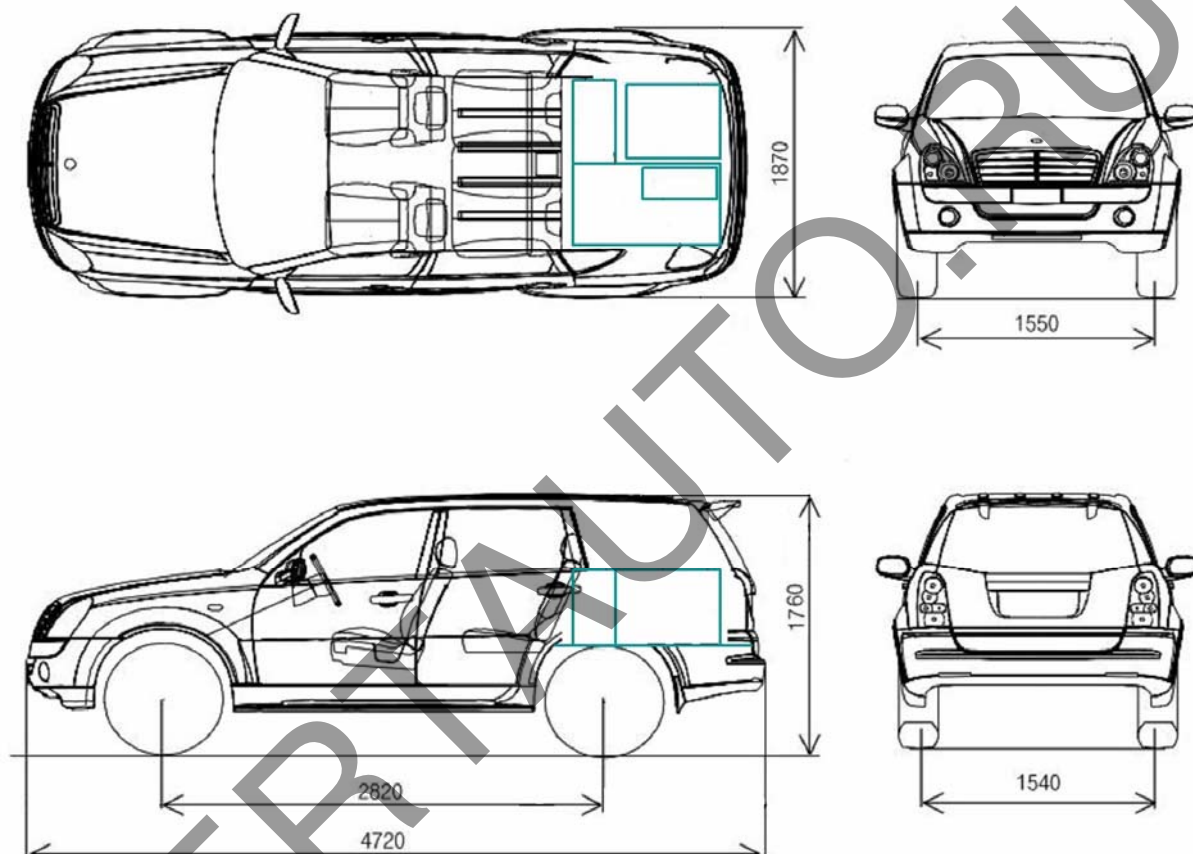
287561



E-RU.MT20.A.00119

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

287563



Страница для заполнения полей данных (сначала между знаками вопроса вставляются новые символы, затем удаляются знаки вопроса, поля в тексте обновляются автоматически при печати или предварительном просмотре документа, в тексте номер ОТТС трогать не следует !!!);

ОТТС № **E-RU.MT20.A.00119**
Бланк № 000???

SERTAUTO.RU