



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Серия RU № 0002919

№ TC RU E-CN.MT15.00110

Срок действия с 28 декабря 2015 г. по 31 декабря 2018 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения" Фонда "Сертификация коммунальных машин" (ОС ЦС "СКМ")

Место нахождения (адрес юридического лица), фактический адрес: Россия, 192148, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, 13, телефон: (812) 412-43-05, факс: (812) 412-79-47, адрес электронной почты: info@fondskm.ru.

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT15 по 19.08.2016 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА

JEREN

КОММЕРЧЕСКОЕ
НАИМЕНОВАНИЕ

—

ТИП

YLC, HSC, YGC, HPG, HTC, YDC, LGC

БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ
СРЕДСТВО / ШАССИ

- / Mercedes-Benz Actros

МОДИФИКАЦИИ

YLC105-1340, YLC90-1340, YLC85-1340, YLC70-1340, YLC105-1490, YLC90-1490, YLC85-1490, YLC70-1490, YLC105-1680, YLC140-1860, YLC120-1860, YLC125-1860, YLC105-1860, YLC100-1860, YLC95-1860, YLC80-1860, YLC140-2120, YLC120-2120, YLC105-2120, YLC140-2240, YLC140-2320, YLC140-3360, YLC70-740, YLC100-740, YLC100-890, YLC105-1110, YLC105-600, YLC100-600, YLC70-600, YLC55-600, YLC45-600, YLC105-670, YLC100-670, YLC70-670, YLC55-670, YLC45-670, HSC06, HSC08, HSC10, HSC12, HSC16, HSC20, HSC38, YGC105, YGC140, HPGYC60, HPGYC80, HPGYC100, HPGYC120, HPGYC160, HTC04, HTC05, HTC06, HTC07, HTC08, HTC09, HTC10, HTC12, YDC90KHRG, YDC90KHR, YDC180KHRG, YDC180KHR, YDC360KHRG, YDC360KHR, YDC400KDFG, YDC400KDF, YDC800KDFG, YDC800KDF, YDC1000KDFG, YDC1000KDF, LGC360, LGC450, LGC180, LGC135, LGC270

КАТЕГОРИЯ

N₃, N₃G

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

4

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Общество с ограниченной ответственностью «СВЕТ ЭНЕРГИЯ», ОГРН 1157746093482, место нахождения: Российская Федерация, 127055, город Москва, улица Сушевская, дом 12, строение 1; фактический адрес: Российская Федерация, 115191, город Москва, Гамсоновский переулок, дом 2, строение 10; телефон: +7 (499) 258-03-08, факс: +7 (499) 258-03-08, адрес электронной почты: zhiqiang.fan@jereh.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
И ЕГО АДРЕС

YANTAI JEREN PETROLEUM EQUIPMENT & TECHNOLOGIES CO., LTD., место нахождения (фактический адрес): No. 27 Jereh Road, Laishan District, Yantai, Китай



Одобрение типа транспортного средства № _____

Стр. _____

SERTAUTO.RU

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT15.00110

Стр. 2

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
ИЗГОТОВИТЕЛЯ
И ЕГО АДРЕС

Общество с ограниченной ответственностью «СВЕТ ЭНЕРГИЯ», ОГРН 1157746093482, место нахождения: Российская Федерация, 127055, город Москва, улица Сушневская, дом 12, строение 1; фактический адрес: Российская Федерация, 115191, город Москва, Гамсоновский переулок, дом 2, строение 10; телефон: +7 (499) 258-03-08, факс: +7 (499) 258-03-08, адрес электронной почты: zhiqiang.fan@jereh.com;
Общество с ограниченной ответственностью «РиДАвтопомощь», ЕГР 391261322, место нахождения (фактический адрес): Республика Беларусь, 210001, город Витебск, улица Революционная, 20а, комната 2; телефон/факс: +375 29 518 85 30, адрес электронной почты: info@ridavto.by;
Товарищество с ограниченной ответственностью «JEREH(Джерех) НЕФТЕ-СЕРВИС КАЗАХСТАН», РНН 100140008376, место нахождения (фактический адрес): Республика Казахстан, 130000, Мангистауская область, город Актау, 30 микрорайон, коттедж 142, телефон/факс: + 7 7292 20 35 66, адрес электронной почты: liuhj@jereh.com

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС

место нахождения: No. 27 Jerch Road, Laishan District, Yantai, Китай

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве **100 (ста)** шт. с идентификационными номерами (VIN) с **LA9000000M4JRR001** по **LA9000000M4JRR100**.

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 транспортного средства на трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства изготавливаются на шасси Mercedes-Benz Actros (модификации 4144K, 4151K, 4151AK).

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

В случае фактического превышения значений параметров, указанных в приложении № 5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), для передвижения транспортных по территории государств – членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации



(подпись)

А. В. Комаров

(инициалы, фамилия)

Дата оформления «28» декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.MT15.00110 от «28» декабря 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

(наименование уполномоченного органа
государственного управления)



03.09.2016

А. В. Кулешов

(инициалы, фамилия)

SERTAUTO.RU

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT15.00110

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	8×4 / третьей и четвертой осей; 8х6 / первой, третьей и четвертой осей; 8х8 / все кабина над двигателем						
Схема компоновки транспортного средства	переднее продольное						
Расположение двигателя	технологическое оборудование						
Исполнение грузозачного пространства	для проведения различных технологических операций на нефтяных месторождениях						
Назначение	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная или трехместная, со спальным местом или без него						
Кабина							
Габаритные размеры, мм	для ТС:						
– длина	YLC	HSC	YGC	HPG	HTC	YDC	LGC
– ширина	10800-12000	12500	10800-12500	10300-12500	12500	12000-12500	12650
– высота	2500-2600						
	4000-4100	4100-4200	4100-4200	4000-4200	4100-4200	4100-4200	4100-4350
База, мм	1630-2550 + 4200-5300 + 1350/1450						
Колея передних/средних/колес задней тележки, мм	1980-2140/1800-2140/1800-2050						
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	39870	30870	39870	32870	24000	34870	31870
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	32000-48000						
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	6300-9000						
– на первую ось	6300-9000						
– на вторую ось	6300-16000						
– на третью ось	6300-16000						
– на четвертую ось							
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена						
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	для ТС на шасси :						
- количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85 - максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) Топливо	Mercedes-Benz Actros 4151K, 4151AK			Mercedes-Benz Actros 4144K			
	Daimler AG, Mercedes-Benz						
	OM502 LA IV/1 (542.960, 542.961)			OM501 LA IV/4 (541.976, 541.977)			
	четырёхтактный дизель						
	8, V-образное			6, V-образное			
	15928			11946			
	18,5 ± 0,5						
	375 (1800)			320 (1800)			
	2400 (1080)			2100 (1080)			
	дизельное						
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива						
Блок управления (маркировка)	OM502 LA IV/1-04 (-05)			OM501 LA IV/4-00 (-01, -02, -03, -04, -05)			

Приложение № _____

к одобрению типа транспортного средства № _____

Стр. _____

SERTAUTO.RU

Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-CN.MT15.00110**

Стр. 4

Приложение № 1

для ТС с двигателями:

ТНВД (тип, маркировка)

Форсунки (тип, маркировка)

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)

Воздушный фильтр (тип, маркировка)

Глушители шума впуска (маркировка)

**Система выпуска и
нейтрализации отработавших газов**

Нейтрализаторы (маркировка)

Глушители (маркировка)

Фильтр твердых частиц

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)

Коробка передач (марка, тип)

число передач и передаточные числа

I –

II –

III –

IV –

OM502 LA IV/I (542.960, 542.961)		OM501 LA IV/4 (541.976, 541.977)	
DTC или Bosch, SE 5000			
Bosch, DLLA 154 P 1538 или DLLA 154 P 1538+ или DLLA 154 PV 3 199 836			
Schwitzer, S410-502-1 или S410-502-2		Borg Warner Turbo Systems, K31-501-5 или Schwitzer, S400 S-016 или Garrett, GT45-501-1	
Mercedes-Benz или Mann & Hummel или Knecht			
A 019 094 11 02, A 018 094 23 02, A 018 094 24 02, A 018 094 40 02, A 018 094 85 02, A 018 094 64 02, A 018 094 86 02, A 019 094 12 02, A 018 094 70 02, A 018 094 76 02, A 017 094 48 02, A 017 094 49 02, A 017 094 53 02, A 018 094 63 02, A 018 094 77 02, A 018 094 78 02, A 017 094 87 02, A 018 094 97 02, A 018 094 99 02, A 019 094 10 02		A 017 094 48 02, A 017 094 49 02, A 017 094 53 02, A 017 094 40 02, A 018 094 21 02, A 018 094 63 02, A 018 094 85 02, A 018 094 86 02, A 018 094 70 02, A 018 094 76 02, A 018 094 22 02, A 018 094 87 02, A 018 094 77 02, A 018 094 78 02, A 018 094 29 02, A 018 094 64 02	
с бумажным элементом			
один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушителем			
Mercedes-Benz, SCR			
Mercedes-Benz			
SC2028, SC2029, SC2002 (SH5001), SC2007 (SH5003), A 000 490 24 14, A 000 490 26 14, A 000 490 46 14, A 000 490 69 14, A 000 490 85 14, A 002 490 06 14, A 001 490 04 14, A 001 490 06 14, A 001 490 11 14, A 001 490 23 14, A 001 490 30 14, A 002 490 04 14, A 000 490 25 14, A 000 490 27 14, A 000 490 51 14, A 000 490 70 14, A 000 490 86 14, A 002 490 04 14, A 001 490 05 14, A 001 490 07 14, A 001 490 21 14, A 001 490 25 14, A 002 490 05 14, A 002 490 07 14		SC2001, SC2024, SC2028, SC2029, SC2031, SC2002 (SH5001), SC2007 (SH5003), SC2027 (SH5004), A 000 490 20 14, A 000 490 45 14, A 001 490 68 14, A 000 490 87 14, A 001 490 01 14, A 001 490 03 14, A 001 490 30 14, A 002 490 01 14, A 000 490 23 14, A 000 490 50 14, A 000 490 78 14, A 000 490 88 14, A 001 490 02 14, A 001 490 11 14, A 002 490 00 14, A 002 490 11 14, A 001 490 00 14, A 002 490 02 14, A 002 490 03 14	
механическая (по заказу автоматизированная)			
Mercedes-Benz, фрикционное, сухое, одно- (MFZ 430) или двухдисковое (MFZ 400); (по заказу - гидротрансформатор-сцепление WSK 400 или гидро- муфта VIAB)			
G240-16, G280-16		G281-12	G330-12
Mercedes-Benz, механическая, с ручным, преселекторным или автоматическим управлением			
вперед – 16, назад – 2 или 4		вперед – 12, назад – 4	
11.720		14.930	11.639
9.747		11.639	9.020
7.916		9.024	7.035
6.583		7.035	5.452

Одобрение типа транспортного средства №

Стр.

SERTAUTO.RU

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT15.00110

Стр. 5

Приложение № 1

для коробок передач:

	G240-16, G280-16	G281-12	G330-12
V –	5.291	5.644	4.400
VI –	4.400	4.400	3.410
VII –	3.636	3.393	2.645
VIII –	3.023	2.645	2.050
IX –	2.664	2.051	1.599
X –	2.215	1.599	1.239
XI –	1.799	1.283	1.000
XII –	1.496	1.000	0.775
XIII –	1.203	—	—
XIV –	1.000	—	—
XV –	0.826	—	—
XVI –	0.687	—	—
3.X.I –	10.656	16.386	12.774
3.X.II –	8.861	12.774	9.900
3.X.III –	2.422	3.724	2.903
3.X.IV –	2.014	2.903	2.250

Раздаточная коробка (тип)
(только для ТС с колесной
формулой 8x8, 8x6)

Mercedes-Benz, VG 2400-3W

число передач и передаточные числа

2

нижнее - 1.448, высшее - 1.03

Главная передача (тип)
- передаточное число

Mercedes-Benz, гипоидная

2.533, 2.733, 2.846, 2.929, 3.077, 3.154, 3.431, 3.714, 4.143, 4.333, 4.571, 4.833, 5.143, 5.333, 6.000

Подвеска

Передняя (описание)

зависимая, на продольных параболических рессорах (по заказу – пневматическая), с телескопическими амортизаторами (по заказу – стабилизатор поперечной устойчивости)

Задняя (описание)

зависимая, на продольных рессорах или пневмоэлементах, с телескопическими амортизаторами (по заказу – стабилизатор поперечной устойчивости)

Рулевое управление (описание)
- рулевой механизм (тип)

с гидроусилителем, привод на колеса двух передних мостов «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»

Тормозные системы

Рабочая (описание)

пневматическая, двухконтурная,
с разделением контуров на передние и задние оси,
тормозные механизмы – дисковые или барабанного типа, с АБС,
электронно-пневматическая система управления «Telligent»,
электронный распределитель тормозных сил (ALB),
противобуксовочная система (ASR)
каждый контур рабочей тормозной системы
привод от пружинных энергоаккумуляторов
к тормозным механизмам колес задней тележки или всех колес
моторный, гидравлический
или электрический тормоз-замедлитель

Запасная (описание)

Стояночная (описание)

Вспомогательная (износостойкая)
(описание)



Одобрение типа транспортного средства № _____

Стр. _____

SERTAUTO.RU

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT15.00110

Стр. 6

Приложение № 1

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
385/65R22,5	158, 160	G
12.00R20	154, 156 / 149, 150	G
12.00R24	156, 160 / 153, 157	G
14.00R20	154, 164 / 149, 160	G
16.00R20	154, 164 / 149, 160	G
315/70R22,5	152, 154 / 148, 150	G
315/80R22,5	154, 156 / 150	G
11R22,5	148 / 145	G
12R22,5	150, 152 / 148	G
13R22,5	154, 156 / 150	G
385/55R22,5	158, 160	G
495/45R22,5	169 / -	G

Оборудование транспортного средства

кондиционер, фонарь освещения рабочей зоны, кран-манипулятор (для TC YGC)

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А. В. Комаров

(инициалы, фамилия)

Одобрение типа транспортного средства № _____

Стр. _____

SERTAUTO.RU

Приложение № 2

Стр. 7

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT15.00110

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «СВЕТ ЭНЕРГИЯ», Российская Федерация	TC N RU Д-CN.MT15.B.00673 с 25.12.2015 г. по 24.12.2019 г.
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов Автономной некоммерческой организации «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-PL.MT08.B.00602 с 25.06.2014 г. по 01.07.2016 г.
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-DE.MT02.00023 с 24.06.2015 г. по 31.12.2015 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов Автономной некоммерческой организации «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-PL.MT08.B.00602 с 25.06.2014 г. по 01.07.2016 г., C-RU.MT08.B.00546 с 16.12.2013 г. по 01.07.2016 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-DE.MT02.00023 с 24.06.2015 г. по 31.12.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	— " —	— " —

Приложение № _____

к одобрению типа транспортного средства № _____

Стр. _____

SERTAUTO.RU

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT15.00110

Стр. 8

Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-DE.MT02.00023 с 24.06.2015 г. по 31.12.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	—"	—"
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	—"	—"
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	—"	—"
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 20-03	—"	—"
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	—"	—"
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	—"	—"
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	—"	—"
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	—"	—"
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	—"	—"
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	—"	—"
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения» Фонда «Сертификация коммунальных машин», РОСС RU.0001.11MT15, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT15.B.00315 с 25.12.2015 г. по 24.12.2019 г.
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, 1/A, Германия	E1-43R-002017 от 23.02.2007 г.
	Сообщение, Ministero dei Trasporti, 3/A, Италия	E3-43R-002160 от 12.02.2007 г. E3-43R-002163 от 12.02.2007 г. E3-43R-002174 от 05.03.2007 г.

SERTAUTO.RU

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT15.00110

Стр. 9

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-DE.MT02.00023 с 24.06.2015 г. по 31.12.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения» Фонда «Сертификация коммунальных машин», РОСС RU.0001.11MT15, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT15.B.00307 с 25.12.2015 г. по 24.12.2019 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05 (уровень выбросов B1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx- "C") (экологический класс 4)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-DE.MT02.00023 с 24.06.2015 г. по 31.12.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	—"	—"
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	—"	—"
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 58-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения» Фонда «Сертификация коммунальных машин», РОСС RU.0001.11MT15, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT15.B.00308 с 25.12.2015 г. по 24.12.2019 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-DE.MT02.00023 с 24.06.2015 г. по 31.12.2015 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 73-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения» Фонда «Сертификация коммунальных машин», РОСС RU.0001.11MT15, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT15.B.00309 с 25.12.2015 г. по 24.12.2019 г.

Одобрение типа транспортного средства № _____

Стр. _____

SERTAUTO.RU

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT15.00110

Стр. 10

Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-DE.MT02.00023 с 24.06.2015 г. по 31.12.2015 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	— " —
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	— " —
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов Автономной некоммерческой организации «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-PL.MT08.B.00602 с 25.06.2014 г. по 01.07.2016 г.
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 93-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-DE.MT02.00023 с 24.06.2015 г. по 31.12.2015 г.
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов Автономной некоммерческой организации «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-US.MT08.B.00471 с 30.05.2013 г. по 30.05.2016 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-DE.MT02.00023 с 24.06.2015 г. по 31.12.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01*	— " —	— " —

SERTAUTO.RU

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT15.00110

Стр. 11

Приложение № 2

1	2	3
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудо- вания «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-DE.MT02.00023 с 24.06.2015 г. по 31.12.2015 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Содержание вредных (загрязняю- щих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «Центр серти- фикации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения» Фонда «Сертифика- ция коммунальных машин», РОСС RU.0001.11MT15, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT15.B.00310 с 25.12.2015 г. по 24.12.2019 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудо- вания «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-DE.MT02.00023 с 24.06.2015 г. по 31.12.2015 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «Центр серти- фикации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения» Фонда «Сертифика- ция коммунальных машин», РОСС RU.0001.11MT15, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT15.B.00311 с 25.12.2015 г. по 24.12.2019 г.
Весовые ограничения, действующи- е в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	TC RU C-CN.MT15.B.00312 с 25.12.2015 г. по 24.12.2019 г.

Одобрение типа транспортного средства № _____

Стр. _____

SERTAUTO.RU

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT15.00110

Стр. 12

Приложение № 2

1	2	3
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, пункт 1.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения» Фонда «Сертификация коммунальных машин», РОСС RU.0001.11MT15, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT15.B.00313 с 25.12.2015 г. по 24.12.2019 г.
Требования к транспортным средствам, предназначенным для обслуживания нефтяных и газовых скважин, пункт 1.14 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—	TC RU C-CN.MT15.B.00314 с 25.12.2015 г. по 24.12.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «СВЕТ ЭНЕРГИЯ», Российская Федерация	TCN RU D-CN.MT15.B.00673 с 25.12.2015 г. по 24.12.2019 г.

* допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А. В. Комаров

(инициалы, фамилия)

Одобрение типа транспортного средства № _____

Стр. _____

SERTAUTO.RU

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT15.00110

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза:
– на табличке изготовителя нанесен единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза, выполненный в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
– на передней поверхности задней стойки кабины, справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. – на табличке изготовителя;
 - 3.2. – на наружной поверхности лонжерона рамы вблизи переднего моста, справа.
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
L	A	9	0	0	0	0	0	0	M	4	J	R	R	?	?	?

поз. 1 – 3:	LA9	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год
поз. 4 – 9:	000000	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – постоянные цифры;
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	M	– модель шасси (M – Mercedes-Benz);
поз. 11:	4	– тип шасси (4 – четырехосное);
поз. 12 – 14:	JRR	– код изготовителя (совместно с WMI) – YANTAI JEREN PETROLEUM EQUIPMENT & TECHNOLOGIES CO., LTD.
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства (заводские серийные номера (001 – 100) партии транспортных средств)

Руководитель органа по сертификации



(подпись)

А. В. Комаров

(инициалы, фамилия)

Приложение № _____

Стр. _____

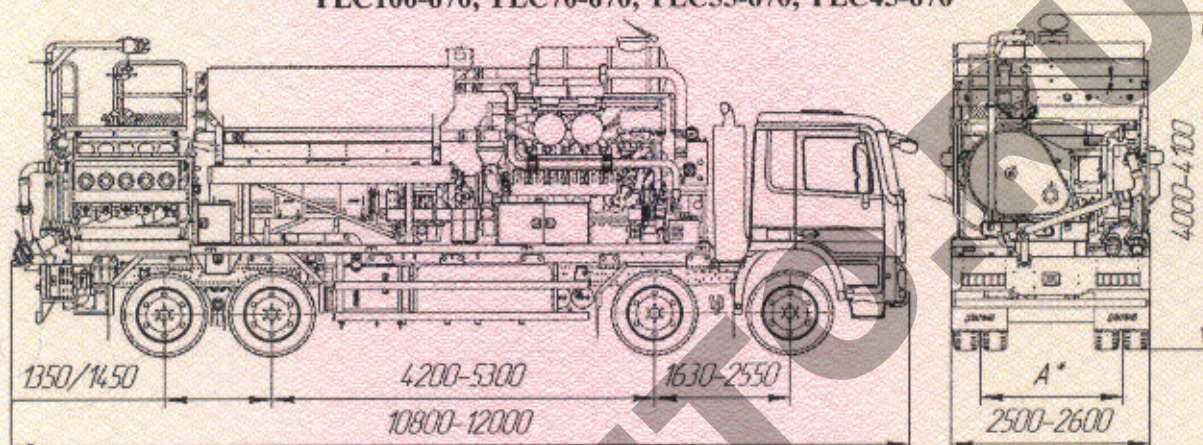
к одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU

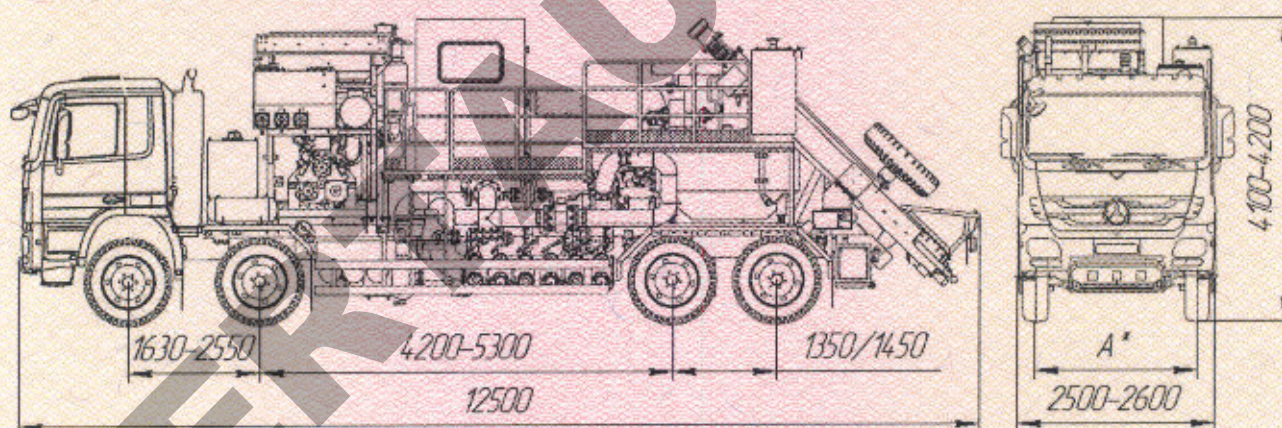
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT15.00110

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

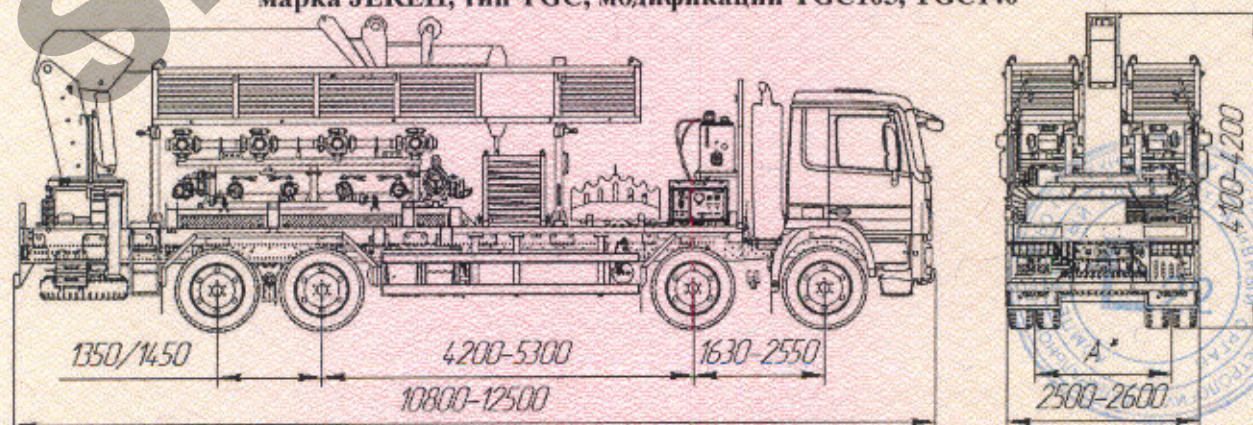
марка JEREN, тип YLC, модификации YLC105-1340, YLC90-1340, YLC85-1340, YLC70-1340, YLC105-1490, YLC90-1490, YLC85-1490, YLC70-1490, YLC105-1680, YLC140-1860, YLC120-1860, YLC125-1860, YLC105-1860, YLC100-1860, YLC95-1860, YLC80-1860, YLC140-2120, YLC120-2120, YLC105-2120, YLC140-2240, YLC140-2320, YLC140-3360, YLC70-740, YLC100-740, YLC100-890, YLC105-1110, YLC105-600, YLC100-600, YLC70-600, YLC55-600, YLC45-600, YLC105-670, YLC100-670, YLC70-670, YLC55-670, YLC45-670



марка JEREN, тип HSC, модификации HSC06, HSC08, HSC10, HSC12, HSC16, HSC20, HSC38



марка JEREN, тип YGC, модификации YGC105, YGC140



*А – колея передних/средних/колес задней тележки (1980-2140/1800-2140/1800-2050)

Приложение № _____

к одобрению типа транспортного средства № _____

Стр. _____

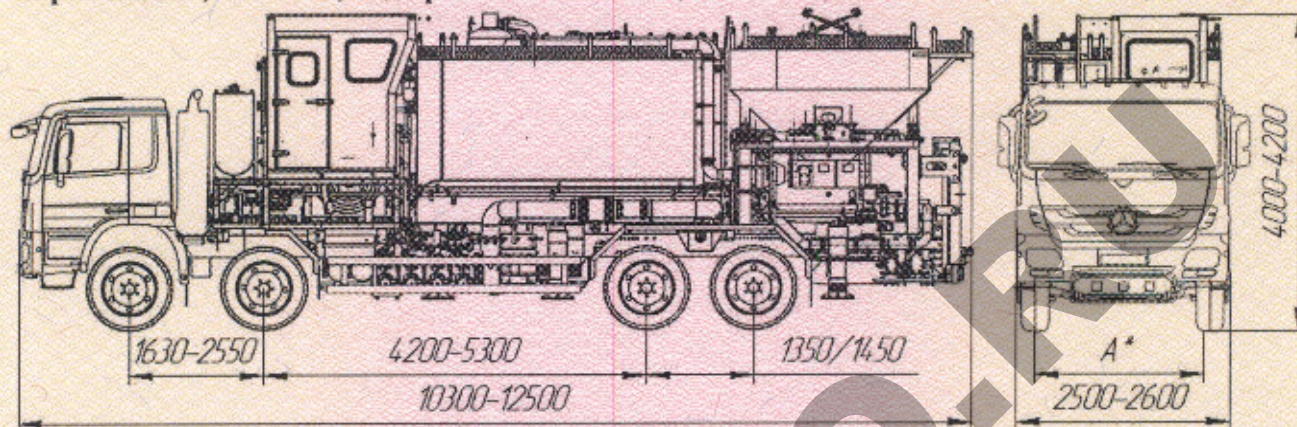
SERTAUTO.RU

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT15.00110
Приложение № 4

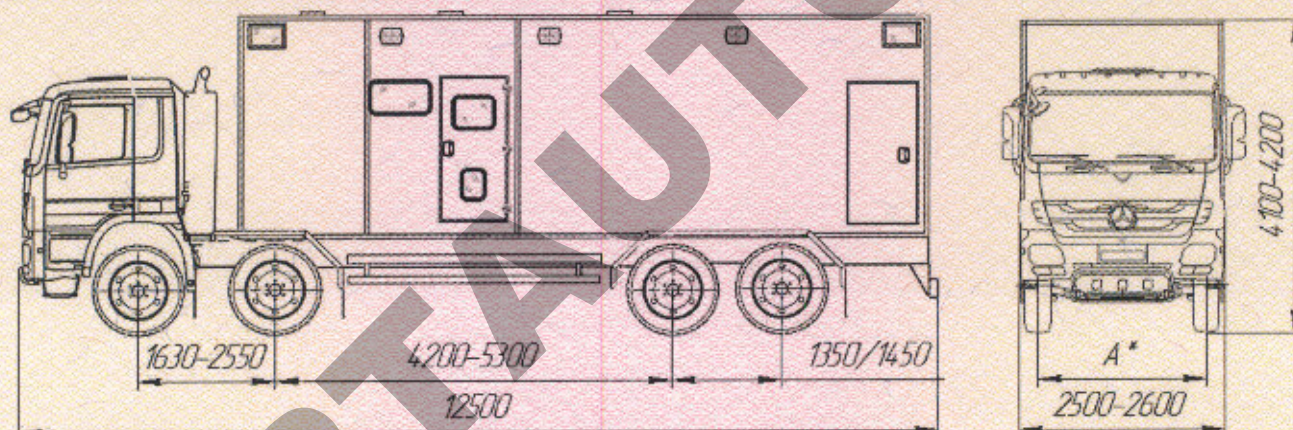
Стр. 15

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

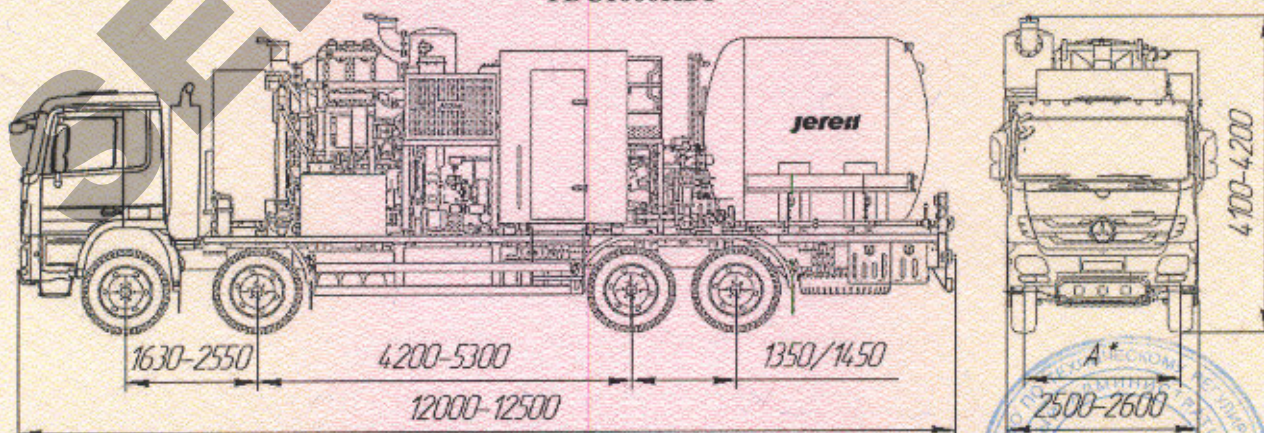
марка JEREN, тип HPG, модификации HPGYC60, HPGYC80, HPGYC100, HPGYC120, HPGYC160



марка JEREN, тип HTC, модификации HTC04, HTC05, HTC06, HTC07, HTC08, HTC09, HTC10, HTC12



марка JEREN, тип YDC, модификации YDC90KHRG, YDC90KHR, YDC180KHRG, YDC180KHR, YDC360KHRG, YDC360KHR, YDC400KDFG, YDC400KDF, YDC800KDFG, YDC800KDF, YDC1000KDFG, YDC1000KDF



*А – колея передних/средних/колес задней тележки (1800-2140/1800-2140/1800-2050)

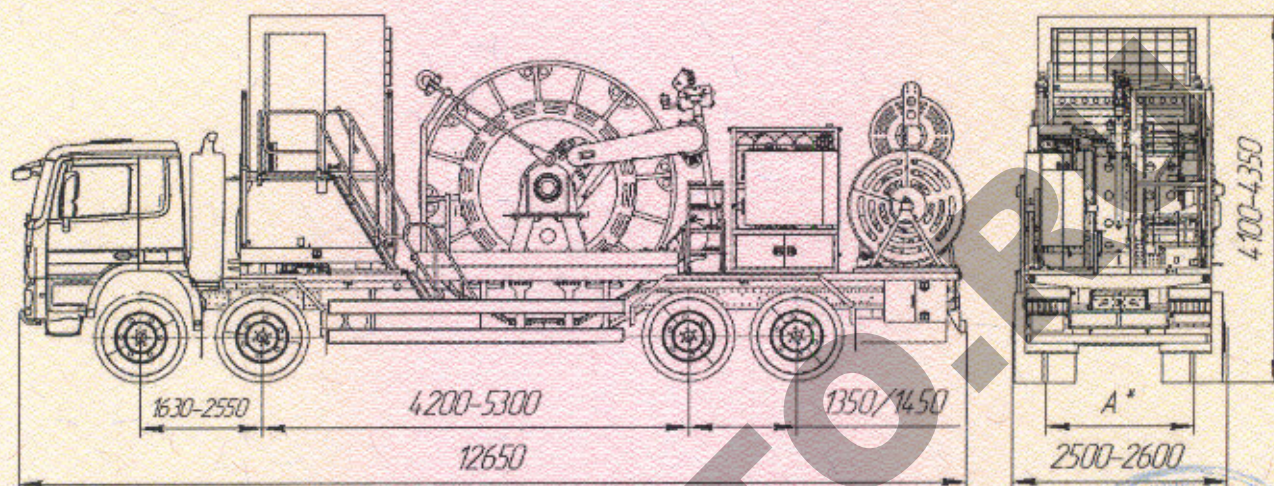
SERTAUTO.RU

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT15.00110
Приложение № 4

Стр. 16

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка JEREN, тип LGC, модификации LGC360, LGC450, LGC180, LGC135, LGC270



*А – колея передних/средних/колес задней тележки (1980-2140/1800-2140/1800-2050)



Одобрение типа транспортного средства № _____

Стр. _____

SERTAUTO.RU