

E-RU.MP03.B.00139

14 января 2013 г.

31 декабря 2013 г.

«Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»
Негосударственной некоммерческой организации
«Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838,
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MP03 с 10.03.2011 г. по 10.03.2016 г.,
Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73,
телефон: (495) 490-58-80, факс: (495) 490-59-07, e-mail: testsdm@testsdm.ru

МАРКА	Ивановец			
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	кран автомобильный			
ТИП	КС-35714, КС-35714-2, КС-35714-10		КС-45717-1, КС-45717-1Р	
ШАССИ	Урал-5557- 1151-40	Урал-5557- 1151-70	Урал-4320- 1951-40	Урал-4320- 1951-70
МОДИФИКАЦИИ	—			
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G			
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3	4	3	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 3512 / 8705 10			
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Автокран» (ОАО «Автокран»), ОГРН 1023700540291, Российская Федерация, 153035, г. Иваново, ул. Некрасова, д. 61, телефон: (4932) 23-48-25, факс: (4932) 29-08-86			
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Автокран» (ОАО «Автокран»), ОГРН 1023700540291, Российская Федерация, 153035, г. Иваново, ул. Некрасова, д. 61, телефон: (4932) 23-48-25, факс: (4932) 29-08-86			
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—			
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 153035, г. Иваново, ул. Некрасова, д. 61			
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 серийно выпускаемую продукцию.

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 двух страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства Ивановец КС-35714, КС-35714-2, КС-35714-10, КС-45717-1, КС-45717-1Р предназначены для выполнения строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ.

Руководитель органа по сертификации

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.B.00139 от 14 января 2013 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего
функции компетентного административного
органа Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00139

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 6 / все			
Схема компоновки транспортного средства	капотная, кабина за двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение грузозочного пространства	крановое оборудование в составе: дополнительной рамы с гидравлическими опорами; поворотной платформы с кабиной управления и грузовой лебедкой; секционной телескопической стрелы с грузовым канатом, крюковой подвеской и гуськом (опция); гидромеханической трансмиссии привода кранового оборудования; электрооборудования и приборов безопасности			
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная			
для ТС	КС-35714, КС-35714-2, КС-35714-10	КС-45717-1, КС-45717-1P		
Габаритные размеры, мм	10000-10880		10900-11987	
- длина	10000-10880		10900-11987	
- ширина	2500		2500	
- высота	3420-3810		3650-3817	
База, мм	3525, 3800+1400		4555-4830+1400	
Колея колес, мм	2010			
для ТС	КС-35714, КС-35714-2	КС-35714-10	КС-45717-1	КС-45717-1P
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	18890 / 19210*	20070 / 20400*	22060 / 22380*	21800 / 22350*
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	19040 / 19360*	20220 / 20550*	22210 / 22530*	21950 / 22500*
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг				
- на переднюю ось	5185 / 5485*	5000 / 5300*	6050 / 6370*	6070 / 6500*
- на заднюю тележку	13855 / 13875*	15220 / 15250*	16160 / 16160*	15880 / 16000*
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
* в исполнении без гуська / с гуськом				
для ТС на шасси	Урал-4320-1951-40, Урал-5557-1151-40		Урал-4320-1951-70, Урал-5557-1151-70	
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ, 236НЕ2 и его комплектации (с ЯМЗ, 236НЕ2-1 по ЯМЗ, 236НЕ2-99); четырехтактный, дизельный, с турбонаддувом		ЯМЗ, 53622-10 и его комплектации;	
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное		6, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	11150		6650	
- степень сжатия	16,5		17,5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	169 (2080 - 2150)		176,5 (2275 - 2325)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	882 (1100 - 1300)		897 (1300 - 1600)	
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	—		BOSCH, EDC7UC31 (0 281 020 111, 0 281 A 00 392)	
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗТА, 133-20; ЯЗДА, 324-10; ЯЗДА, 324-10.01		BOSCH, CP3.3NH (0 445 020 110, A 0 445 080 278)	
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗТА, 267-02; ЯЗДА, 267-10; АЗПИ, 204-50		BOSCH, CRIN 3 (0 445 120 178, A 445 120 577)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	CZ, К-36; НПО «Турботехника», ТКР 90		Borg Warner, B2G (53602.1118010)	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	7405-1109510; ФВ 721.1109510		ФВ 721.1109510-30	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует			
Глушитель (маркировка)	ООО «НТЦ МСП», 36.1201010-02			

E-RU.MP03.B.00139

Трансмиссия (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ, 182;	ZF Sachs, MFZ 430;	
Коробка передач (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое		
	ЯМЗ, 2361;	ЯМЗ, 0905;	ZF 9S1310TO; 9JS135TA;
	с ручным управлением		
- число передач	5-вперед, 1-назад		9-вперед, 1-назад
- передаточные числа			
	I	5,220	9,480
	II	2,900	6,580
	III	1,520	4,680
	IV	1,000	3,480
	V	0,664	2,620
	VI	—	1,890
	VII	—	1,350
	VIII	—	1,000
	IX	—	0,750
	понижающая	—	—
	3.X	5,220	8,970
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	УралА3; механическая, с блокируемым межосевым дифференциалом		
- число передач	2		1
- передаточные числа			
	высшее	1,210	1,210
	низшее	2,150	1,040
Главная передача (тип, маркировка)	УралА3; двойная, коническо-цилиндрическая		
- передаточное число	5,620; 6,770; 7,490		
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Задняя (описание)	зависимая, балансирующая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип, маркировка)	МАЗ, 64229; RBL, С-700 типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	УралА3; пневмогидравлическая (пневматический двухконтурный привод с разделением контуров на переднюю ось и заднюю тележку и гидравлический трехконтурный привод с разделением контуров на переднюю ось и колеса задней тележки левого и правого борта); с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа		
Запасная (описание)	УралА3; каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	УралА3; трансмиссионный тормоз барабанного типа с механическим приводом		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	УралА3; моторный тормоз - замедлитель		
- усилитель (маркировка)	УралА3, 4320-3510011		
- компрессор (маркировка)	5336-3509012-10; 4331-3509009; 16.3509012; Knorr-Bremse, LK 3881		
- тормозные цилиндры (маркировка)	УралА3, 55571Х-3501040		
Шины			
- размерность	12.00R20	425/85R21	500/70-20 (1200x500-508)
- минимально допустимый индекс нагрузки	150/146	156	156
- скоростная категория	J	G	F
- статический радиус, мм	526	585	548

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00139

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
Интерфейс, Пункт 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Открытое акционерное общество «Автокран», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00452 с 14.01.2013 г. по 14.01.2017 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве» (ОС САТС «САМТ-Фонд»), РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00015 с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД»), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00006 с 22.09.2011 г. по 22.09.2014 г.
	Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	РОСС RU.MT08.B03935 с 26.02.2010 г. по 26.02.2013 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00015 с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00006 с 22.09.2011 г. по 22.09.2014 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — " —	— " — " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — " —	— " — " —

E-RU.MP03.B.00139

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автотехники» (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.05139 с 23.03.2012 г. по 23.03.2016 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00006 с 22.09.2011 г. по 22.09.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00015 с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00006 с 22.09.2011 г. по 22.09.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-06, 14-07	— " — " —	— " — " —
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11	— " — " —	— " — " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03, включая дополнения 1-2	— " — " —	— " — " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 20-03	— " — " —	— " — " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — " —	— " — " —
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — " —	— " — " —
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — " —	— " — " —
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — " —	— " — " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — " —	— " — " —

E-RU.MP03.B.00139

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00015 с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00006 с 22.09.2011 г. по 22.09.2014 г.
	Сертификат, Орган по сертификации продукции ООО «Центр сертификации материалов и веществ», РОСС RU.0001.11АЯ02, Российская Федерация	РОСС RU.АЯ02.В40517 с 20.09.2010 г. по 20.09.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00015 с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00006 с 22.09.2011 г. по 22.09.2014 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	— " — " —	— " — " —
	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00749 с 14.01.2013 г. по 14.01.2017 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-01	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00015 с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00006 с 22.09.2011 г. по 22.09.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	— " — " —	— " — " —
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01, включая дополнения 1-7	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-70R-01 7012 Ext.05 от 27.11.2007 г.
	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00750 с 14.01.2013 г. по 14.01.2017 г.

E-RU.MP03.B.00139

1	2	3
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», POCC RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00015 с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», POCC RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00006 с 22.09.2011 г. по 22.09.2014 г.
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	— " — " —	— " — " —
	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», POCC RU.0001.11MT08, Российская Федерация	POCC RU.MT08.B03935 с 26.02.2010 г. по 26.02.2013 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», POCC RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00015 с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», POCC RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00006 с 22.09.2011 г. по 22.09.2014 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техники, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8б: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 96-01 (Экологический класс 3)	Сертификат, ОС САТС «САМТ-Фонд», POCC RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.00116 с 17.12.2009 г. по 31.12.2012 г.
	— " — " —	C-RU.MT22.B.00792 с 14.09.2011 г. по 31.12.2013 г.
Внутренний шум, Пункт 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51616-2000)	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», POCC RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00015 с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», POCC RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00006 с 22.09.2011 г. по 22.09.2014 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, Пункт 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51206-2004)	— " — " —	— " — " —

E-RU.MP03.B.00139

1	2	3
Управляемость и устойчивость, Пункт 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 52302-2004)	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00015 с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.02966 с 21.09.2011 г. по 21.09.2015 г.
	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00751 с 14.01.2013 г. по 14.01.2017 г.
Передняя обзорность, Пункт 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51266-99)	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00015 с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00006 с 22.09.2011 г. по 22.09.2014 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, Пункт 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 50993-96)	— " — " —	— " — " —
Габаритные и весовые ограничения, Приложение 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00752 с 14.01.2013 г. по 14.01.2017 г.
Требования к автокранам и транс- портным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, Пункт 1.4 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-RU.MP03.B.00753 с 14.01.2013 г. по 14.01.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Открытое акционерное общество «Автокран», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00452 с 14.01.2013 г. по 14.01.2017 г.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке: – на наклейке, или на табличке, расположенной рядом с табличкой изготовителя, или на табличке изготовителя нанесен знак обращения на рынке, выполненный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2.	Место расположения таблички изготовителя: – на кабине кранового оборудования с правой стороны.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на табличке изготовителя;
3.2.	– на раме кранового оборудования, в передней части, справа или на правой балке лонжерона надрамника, 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
X	V	N	?	5	7	1	?	?	D	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 – 3:	XVN	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя - Открытое акционерное общество «Автокран» (ОАО «Автокран»)
поз. 4 – 9:	357140 357142 357141 457171 45717R	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – условное обозначение типа транспортного средства: – KC-35714; – KC-35714-2; – KC-35714-10; – KC-45717-1; – KC-45717-1P
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	D	– код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (2013 г.)
поз. 11:	?	– контрольная цифра по усмотрению изготовителя
поз. 12 – 17:	?????	– производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

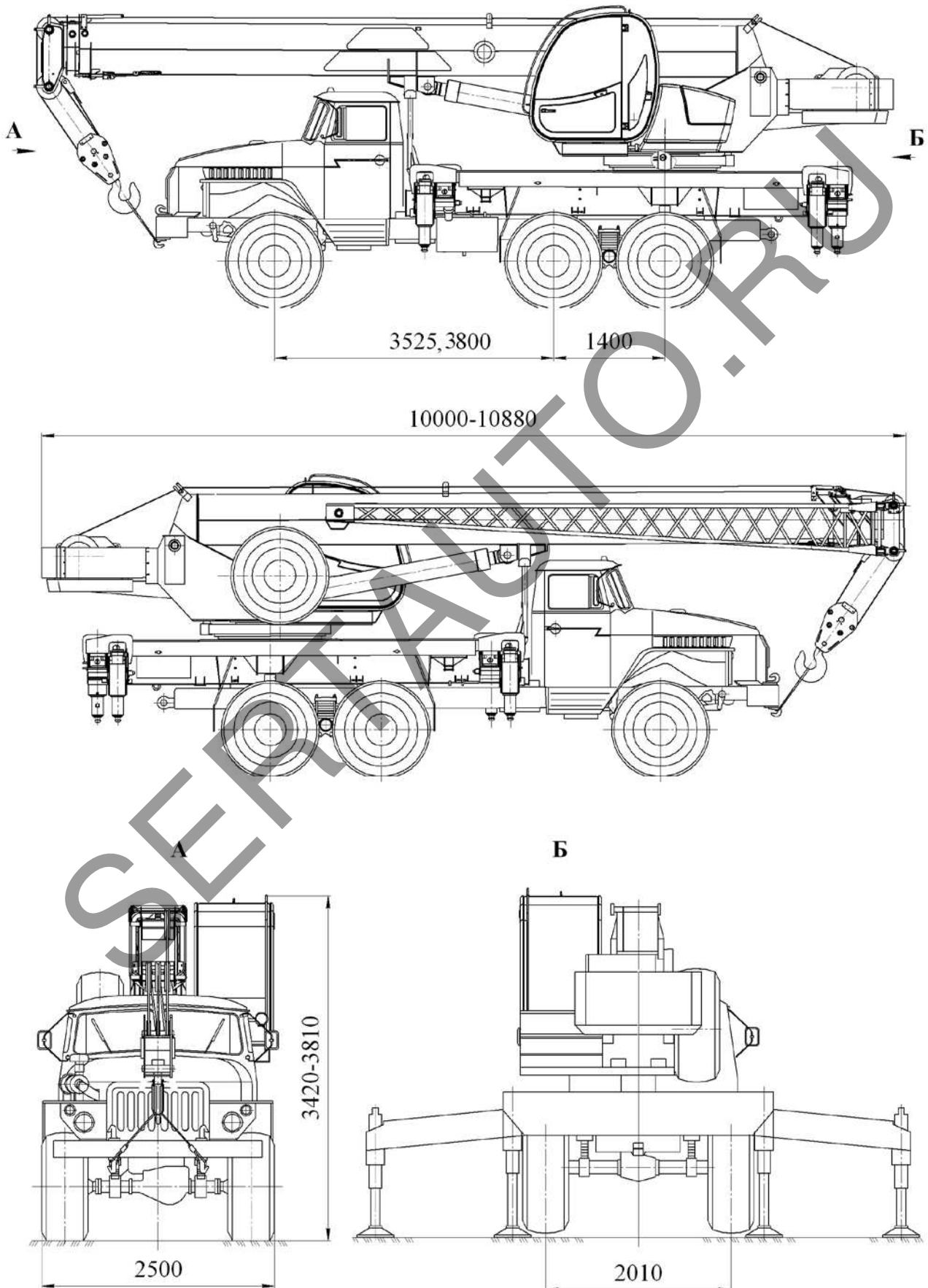
подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00139

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ивановец КС-35714, КС-35714-2, КС-35714-10



E-RU.MP03.B.00139

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ивановец КС-45717-1, КС-45717-1Р

