

E-RU.MP03.B.00120

17 декабря 2012 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	—	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	установка разведочного бурения УРБ-2А-2	УРБ-2А-2М
ТИП	688202	688212
ШАССИ	Урал-4320-1151-41, Урал-4320-1151-71	
МОДИФИКАЦИИ	—	
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3 (с дв. ЯМЗ, 236HE2), 4 (с дв. ЯМЗ, 53622-10)	
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2330 / 8705 20	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Московский Опытный Завод Буровой Техники» (ЗАО «МОЗБТ»), ОГРН 1027734007630, Российская Федерация, 117997, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 23, телефон: (495) 587-90-67, факс: (495) 787-90-67	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Московский Опытный Завод Буровой Техники» (ЗАО «МОЗБТ»), ОГРН 1027734007630, Российская Федерация, 117997, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 23, телефон: (495) 587-90-67, факс: (495) 787-90-67	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—	
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	Российская Федерация, 143512, Московская область, Истринский район, д. Духанино Российская Федерация, 249844, Калужская область, Дзержинский район, пгт. Полотняный Завод, ул. Слободка	
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 одной странице.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 688202, 688212 предназначены для бурения скважин и проведения промывно-продувочных работ.

Руководитель органа по сертификации

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.B.00120 от 17 декабря 2012 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.00120

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 грузозачного пространства	оборудование в составе: карданной передачи, гидропередачи, мачты в сборе с вращателем, гидравлических цилиндров подъема и подачи мачты, опорных стоек, площадки бурильщика, пульта управления			
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная			
для ТС на шасси	688202		688212	
	Урал-4320-1151-41	Урал-4320-1151-71	Урал-4320-1151-41	Урал-4320-1151-71
Габаритные размеры, мм				
- длина	8450		8520	
- ширина	2500		2500	
- высота	3550		3350	
База, мм	3525 + 1400	3800 + 1400	3525 + 1400	3800 + 1400
Колея передних, средних, задних колес, мм	2000	2000 - 2040	2000	2000 - 2040
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	12850			
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	13000			
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг				
- на переднюю ось	4140			
- на заднюю тележку	8860			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
для ТС на шасси	Урал-4320-1151-41		Урал-4320-1151-71	
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 (2100)		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.00120

для ТС на шасси	Урал-4320-1151-41	Урал-4320-1151-71	
Трансмиссия (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ, 182;	ZF Sachs, MFZ 430;	
	фрикционное, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	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 6,550
	II	2,900	6,580 4,640
	III	1,520	4,680 3,360
	IV	1,000	3,480 2,460
	V	0,664	2,620 1,950
	VI	—	1,890 1,380
	VII	—	1,350 1,000
	VIII	—	1,000 0,730
	IX	—	0,750 —
	понижающая	—	— 11,020
	З.Х.	5,220	8,970 11,520
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	УралА3; механическая, с блокируемым межосевым дифференциалом		
- число передач	2		1
- передаточные числа			
	высшее	1,210	1,210 1,040 1,040
	низшее	2,150	2,150 2,150 —
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, балансирная, 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, 55571X-3501040		

E-RU.MP03.B.00120

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, Закрытое акционерное общество «Московский Опытный Завод Буровой Техники», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00428 с 17.12.2012 г. по 17.12.2016 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	К-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	К-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	К-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	К-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.00120

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	С-RU.MT25.B.05139 с 23.03.2012 г. по 23.03.2016 г.
	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	К-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	К-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	К-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.00120

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.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	— " — " —	— " — " —
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	— " — " —	— " — " —
	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.00645 с 17.12.2012 г. по 17.12.2016 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 «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.00646 с 17.12.2012 г. по 17.12.2016 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	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.

E-RU.MP03.B.00120

1	2	3
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	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.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	— "— "—	— "— "—
	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 «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	РОСС 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», 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.
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», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.00116 с 17.12.2009 г. по 31.12.2012 г.
пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 96-02 (Экологический класс 4)	Сертификат, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	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», 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.
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.00120

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.
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.00647 с 17.12.2012 г. по 17.12.2016 г.
Требования к объемным гидроприводам, Пункт 3.1 Приложения 6 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.00648 с 17.12.2012 г. по 17.12.2016 г.
Требования безопасности производственного оборудования, Пункт 3.2 Приложения 6 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.00649 с 17.12.2012 г. по 17.12.2016 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Закрытое акционерное общество «Московский Опытный Завод Буровой Техники», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00428 с 17.12.2012 г. по 17.12.2016 г.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00120

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке: – 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 основании крайнего пассажирского сидения.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на табличке изготовителя;
3.2.	– на надрамнике установки, справа по ходу движения.
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	8	9	6	8	8	2	?	2	?	?	D	J	8	?	?	?

поз. 1 – 3:	X89	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:	688202 688212	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – обозначение типа транспортного средства
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	?	– код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
поз. 11:	A B	– условное обозначение сборочного завода - Российская Федерация, 143512, Московская область, Истринский район, д. Духанино; Российская Федерация, 249844, Калужская область, Дзержинский район, пгт. Полотняный Завод, ул. Слободка
поз. 12 – 14:	DJ8	– код изготовителя (совместно с WMI) - Закрытое акционерное общество «Московский Опытный Завод Буровой Техники» (ЗАО «МОЗБТ»)
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

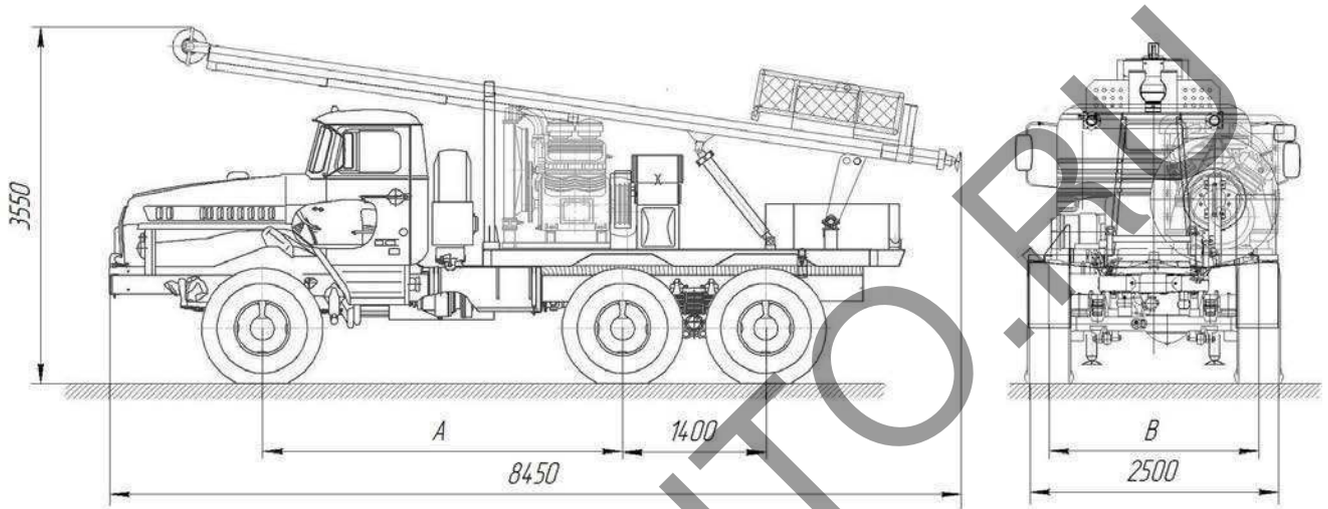
М.В. Топольский

инициалы, фамилия

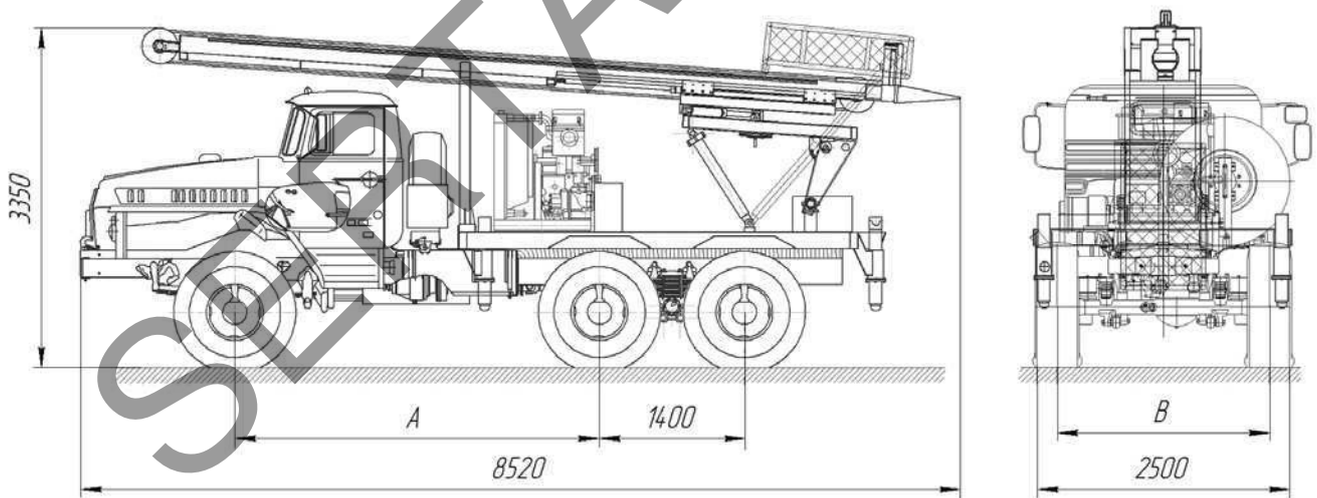
E-RU.MP03.B.00120

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

688202



688212



	A	B
для ТС на шасси Урал-4320-1151-41	3525	2000
для ТС на шасси Урал-4320-1151-71	3800	2000 - 2040