

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MP03.01252

Срок действия с 11 ноября 2022 г. по —

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Негосударственной некоммерческой организации "Ассоциация по безопасности машин и оборудования
"ТЕСТ-СДМ" ("АС "ТЕСТ-СДМ")

юридический адрес: 125424, Россия, Москва, ш. Волоколамское, 73; фактический адрес: 125424, Россия,
Москва, ш. Волоколамское, 73;

тел.: +7 4954905880 / факс: +7 4954905907;

электронная почта: testsdm@testsdm.com; аттестат аккредитации № RA.RU.11MP03

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	машина бурильная шнековая МБШ-519, машина бурильно-крановая БКМ-515, многофункциональный кран-манипулятор МКМ200
ТИП	SDM/К4х4/Е5/Р1
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	КАМАЗ 43502 / КАМАЗ 43502
МОДИФИКАЦИИ	МБШ519-1-1, МБШ519-1-2, БКМ515-11-1, БКМ515-11-2, БКМ515-12-1, БКМ515-12-2, МКМ200-12
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Стройдормаш», ОГРН 5067746402290, юридический и фактический адрес: 624600, Свердловская область, город Алапаевск, улица Серова, дом 1, Российская Федерация, тел.: +7 (343) 318-01-30, факс: +7 (343) 318-01-30, электронная почта: sdm@sdm.ur.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Стройдормаш», юридический и фактический адрес: 624600, Свердловская область, город Алапаевск, улица Серова, дом 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	624600, Свердловская область, город Алапаевск, улица Серова, дом 1, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **X08????1???500001 по X08????1???500100.**

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

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 не предназначены для перевозки пищевых продуктов и опасных грузов.

Коммерческое наименование	Базовое транспортное средство (Модификация)	Шасси (модификация)	Модификации
машина бурильная шнековая МБШ-519	—	43502-50	МБШ519-1-1
	43502-D5	43502-D5	МБШ519-1-2
машина бурильно- крановая БKM-515	—	43502-50	БКМ515-11-1, БKM515-12-1
	43502-D5	43502-D5	БКМ515-11-2, БKM515-12-2

Коммерческое наименование	Базовое транспортное средство (Модификация)	Шасси (модификация)	Модификации
многофункциональный кран-манипулятор МКМ200	43502-D5	—	МКМ200-12

Руководитель органа по сертификации

С.Е. Тихомиров

инициалы, фамилия

Дата оформления « 19 » октября 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MP03.01252 от « 11 » ноября 2022 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.П. Шалаев

(заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D88BB527DD0FD0000A94DB00060002
Кому выдан: Тихомиров Станислав Евгеньевич
Действителен: с 29.06.2022 до 30.06.2023

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	БКМ515-11-1, БКМ515-11-2	БКМ515-11-2
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	платформа с бурильно-крановым оборудованием	
Назначение	бурение скважин	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом

для модификаций	БКМ515-12-1, БКМ515-12-2	БКМ515-12-2
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа с бурильно-крановым оборудованием	
Назначение	бурение скважин	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом

для модификаций	МБШ519-1-1, МБШ519-1-2	МБШ519-1-2
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа с бурильно-шнековым оборудованием	
Назначение	бурение скважин	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая,	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая,

Приложение № 1

для модификаций	МБШ519-1-1, МБШ519-1-2	МБШ519-1-2
Кабина (продолжение)	двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места	двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом

для модификаций	МКМ200-12
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, краноманипуляторная установка за кабиной, оснащенная крюковым захватом, рабочей платформой, бурильным оборудованием
Назначение	перевозка грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ, проведение ремонтных и настроечных работ на высоте, а также бурение скважин
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом

для модификаций	БКМ515-11-1, БКМ515-11-2, БКМ515-12-1, БКМ515-12-2	МБШ519-1-1, МБШ519-1-2	МКМ200-12
Габаритные размеры, мм			
– длина	8600	9300	8340
– ширина		2550	
– высота	3950	3990	3950
База, мм		4180	
Коля передних/задних колес, мм		2050 / 2050	

для модификаций	БКМ515-11-1	БКМ515-11-2	БКМ515-12-1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		11920...12530	11450...12060
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		12444...12700	

Приложение № 1

для модификаций	БКМ515-11-1	БКМ515-11-2	БКМ515-12-1
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	5031...5300		
– на заднюю ось	7144...7400		
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	19444...19700	—
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа не предусмотрена	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена	буксировка прицепа не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена	7000	буксировка прицепа не предусмотрена

для модификаций	БКМ515-12-2	МБШ519-1-1	МБШ519-1-2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11450...12060	10020...10630	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	12444...12700	12530...12700	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	5031...5300	5300	
– на заднюю ось	7144...7400	7230...7400	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	19444...19700	—
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа не предусмотрена	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена	буксировка прицепа не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена	7000	буксировка прицепа не предусмотрена

Приложение № 1

для модификаций	МБШ519-1-2	МКМ200-12
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10020...10630	12250
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	12530...12700	12700
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	5300	
– на заднюю ось	7230...7400	7400
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	19530...19700	—
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена	буксировка прицепа не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой	7000	буксировка прицепа не предусмотрена

для модификаций шасси	43502-D5, —	
для модификаций базовых транспортных средств	43502-D5	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISB6.7E5285	КАМАЗ, 667.512-285
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	6700	
– степень сжатия	17.0...17.6	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	204 (2500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1007 (1300)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2880	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN 2 (0 445 120 329)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Cummins Turbo Technologies, Holset, HE351W	

* - значения получены при проведении измерений по процедуре, предусмотренной Правилами ООН № 85-00 (с дополнениями 1 - 5)

Приложение № 1

для модификаций шасси	43502-D5, —
для модификаций базовых транспортных средств	43502-D5
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ721.1109510-10; Автоагрегат, ФВ728.1109510
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	совмещен с глушителем
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	4378055 (A051E060); 5418405 (A059K500)
для модификаций шасси	43502-50
для модификаций базовых транспортных средств	—
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 740.705-300 четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	11762
– степень сжатия	17.6...18.4
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	221 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1275 (1300)
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC7UC31-14J0
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP3.4 (0 445 020 089)
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN 2 (0 445 120 153)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S300G; Kangyue Technology, JP100K; CZ, C31; Cummins Turbo Technologies, Holset, HE400WG
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ725.1109510-10-01; Автоагрегат, ФВ725.1109510-10
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов

* - значения получены при проведении измерений по процедуре, предусмотренной Правилами ООН № 85-00 (с дополнениями 1 - 5)

Приложение № 1

для модификаций шасси	43502-50	
для модификаций базовых транспортных средств	—	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	совмещен с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	59389; 14PKa5490-1206010-02; ПТС 995-1206010-24	
для модификаций базовых транспортных средств	—	43502-D5
для модификаций шасси	43502-50	43502-D5, —
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DÖNMEZ или Changchun Yidong Clutch, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9S1310TO или ZF КАМА, 1310TO	ZF, 9S1310TO
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1	
дополнительная понижающая передача -	9.480	9.480
I -	6.580	6.580
II -	4.680	4.680
III -	3.480	3.480
IV -	2.620	2.620
V -	1.890	1.890
VI -	1.350	1.350
VII -	1.000	1.000
VIII -	0.750	0.750
IX -	—	—
X -	—	—
З.Х. I -	8.970	8.970
З.Х. II -	—	—
Раздаточная коробка (тип)	КАМАЗ-65111, механическая, двухступенчатая, с блокируемым межосевым дифференциалом	КАМАЗ-621, механическая, двухступенчатая, с блокируемым межосевым дифференциалом
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	0.917	0.872
низшее -	1.662	1.593
Главная передача (тип)	КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом	
– передаточное число	5.430 или 5.940 или 6.530	5.430 или 5.940 или 6.530 или 7.220

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	43502-D5	
для модификаций шасси	43502-D5, —	43502-D5
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DÖNMEZ или Changchun Yidong Clutch, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9S1310TO	ZF КАМА, 1310ТО
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1	
дополнительная понижающая передача -	9.480	9.480
I -	6.580	6.580
II -	4.680	4.680
III -	3.480	3.480
IV -	2.620	2.620
V -	1.890	1.890
VI -	1.350	1.350
VII -	1.000	1.000
VIII -	0.750	0.750
IX -	—	—
X -	—	—
З.Х. I -	8.970	8.970
З.Х. II -	—	—
Раздаточная коробка (тип)	КАМАЗ-65111, механическая, двухступенчатая, с блокируемым межосевым дифференциалом	КАМАЗ-621, механическая, двухступенчатая, с блокируемым межосевым дифференциалом
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	0.917	0.872
низшее -	1.662	1.593
Главная передача (тип)	КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом	
– передаточное число	5.430 или 5.940 или 6.530 или 7.220	
для модификаций базовых транспортных средств	43502-D5	—
для модификаций шасси	43502-D5	43502-50
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DÖNMEZ или Changchun Yidong Clutch, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF КАМА, 1310ТО	КАМАЗ, 154
	с ручным управлением	

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	43502-D5	—
для модификаций шасси	43502-D5	43502-50
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1	вперед – 10, назад – 2
дополнительная понижающая передача -	9.480	—
I -	6.580	7.820
II -	4.680	6.380
III -	3.480	4.030
IV -	2.620	3.290
V -	1.890	2.500
VI -	1.350	2.040
VII -	1.000	1.530
VIII -	0.750	1.250
IX -	—	1.000
X -	—	0.815
3.X. I -	8.970	7.380
3.X. II -	—	6.020
Раздаточная коробка (тип)	КАМАЗ-65111, механическая, двухступенчатая, с блокируемым межосевым дифференциалом	
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	0.917	
низшее -	1.662	
Главная передача (тип)	КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом	
– передаточное число	5.430 или 5.940 или 6.530 или 7.220	5.430 или 5.940 или 6.530
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости или независимая, пневматическая, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление		
(описание)	с гидроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	винт-шариковая гайка-рейка-сектор	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные	
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес	

Приложение № 1

Тормозные системы	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	425/85R21	146 или 156 или 160	J или K или G
	390/95R20		

Оборудование транспортного средства	<p>устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем) (оборудование шасси или базового транспортного средства); устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании (оборудование шасси или базового транспортного средства)</p> <p>по заказу: предпусковой подогреватель двигателя (оборудование шасси или базового транспортного средства); лебедка (оборудование шасси или базового транспортного средства); кондиционер (оборудование шасси или базового транспортного средства); передние противотуманные фары (для транспортных средств на шасси или базовых транспортных средствах, имеющих официальное утверждение на основании Правил ООН № 48-05)(оборудование шасси или базового транспортного средства); дополнительное раскрепляющее устройство ДРУ-01, дополнительное подъемное устройство ДПО-03, дополнительное сваебойное оборудование ДСО (для БКМ515-11-1, БКМ515-11-2, БКМ515-12-1, БКМ515-12-2); дополнительный сварочный генератор ДСГ (для БКМ515-11-1, БКМ515-11-2, БКМ515-12-1, БКМ515-12-2, МБШ519-1-1, МБШ519-1-2); сварочный аппарат, автономный генератор (для МКМ200-12)</p>
--	---

Руководитель органа по сертификации

С.Е. Тихомиров

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D88BB527DD0FD0000A94DB00060002
 Кому выдан: Тихомиров Станислав Евгеньевич
 Действителен: с 29.06.2022 до 30.06.2023

**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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Стройдормаш», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.46111/22 с 18.10.2022 по 17.10.2026
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	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 E-RU.MT02.00346.P4 с 11.09.2022 по 10.09.2025 TC RU K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Стройдормаш», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.46111/22 с 18.10.2022 по 17.10.2026
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—	—
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 06502 Ext.1 от 25.10.2011
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00123/20 с 03.07.2020 по 02.07.2024
	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 E-RU.MT02.00346.P4 с 11.09.2022 по 10.09.2025 TC RU K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025

Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	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 E-RU.MT02.00346.P4 с 11.09.2022 по 10.09.2025 TC RU K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R 02 A, R 14513 от 08.12.2014
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00123/20 с 03.07.2020 по 02.07.2024
	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 E-RU.MT02.00346.P4 с 11.09.2022 по 10.09.2025 TC RU K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"	—"
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	—"
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	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 E-RU.MT02.00346.P4 с 11.09.2022 по 10.09.2025 TC RU K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"	—"
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"	—"
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—"	—"
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	—"
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	—"	—"
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Стройдормаш», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.46162/22 с 18.10.2022 по 17.10.2026
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	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 E-RU.MT02.00346.P4 с 11.09.2022 по 10.09.2025 TC RU K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025

Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	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 E-RU.MT02.00346.P4 с 11.09.2022 по 10.09.2025 TC RU K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"	—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Стройдормаш», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.46284/22 с 18.10.2022 по 17.10.2026
	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 E-RU.MT02.00346.P4 с 11.09.2022 по 10.09.2025 TC RU K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Стройдормаш», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.46354/22 с 18.10.2022 по 17.10.2026
	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 E-RU.MT02.00346.P4 с 11.09.2022 по 10.09.2025 TC RU K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	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 E-RU.MT02.00346.P4 с 11.09.2022 по 10.09.2025 TC RU K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	—"	TC RU E-RU.MT02.00346.P4 с 11.09.2022 по 10.09.2025
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	—"	TC RU E-RU.MT02.00346.P4 с 11.09.2022 по 10.09.2025 TC RU K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	—"	—"
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	—"
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	—"
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"	—"
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R91 00 06502 Ext.1 от 25.10.2011
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ИШ01.В.00123/20 с 03.07.2020 по 02.07.2024
	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 E-RU.MT02.00346.P4 с 11.09.2022 по 10.09.2025 TC RU K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025

Приложение № 2

1	2	3
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 R104 00821 Ext.02 от 03.03.2003
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	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 E-RU.MT02.00346.P4 с 11.09.2022 по 10.09.2025 TC RU K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"	—"
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	—"
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	—"	—"
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	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 E-RU.MT02.00346.P4 с 11.09.2022 по 10.09.2025 TC RU K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Стройдормаш», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.46387/22 с 18.10.2022 по 17.10.2026
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	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 E-RU.MT02.00346.P4 с 11.09.2022 по 10.09.2025 TC RU K-RU.MT02.00049.P5 с 07.09.2022 по 06.09.2025
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, пункт 1.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Стройдормаш», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.46519/22 с 18.10.2022 по 17.10.2026
Требования к транспортным средствам, оснащенным подъемниками с рабочими платформами, пункт 1.22 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.46596/22 с 18.10.2022 по 17.10.2026
Требования к машинам строительным, дорожным и землеройным, пункт 2.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.46642/22 с 18.10.2022 по 17.10.2026

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Стройдормаш», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА07.В.46111/22 с 18.10.2022 по 17.10.2026

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

С.Е. Тихомиров

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D88BB527DD0FD0000A94DB00060002
Кому выдан: Тихомиров Станислав Евгеньевич
Действителен: с 29.06.2022 до 30.06.2023

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На правой панели боковины кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы, в задней 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	0	8	?	?	?	?	1	?	?	?	5	0	0	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X08 - Акционерное общество «Стройдормаш».
- поз. 4: код назначения транспортного средства:
E - для модификаций МБШ519-1-1, МБШ519-1-2, БКМ515-11-1, БКМ515-11-2, БКМ515-12-1, БКМ515-12-2;
M - для модификации МКМ200-12.
- поз. 5 - 9: условное обозначение модификации транспортного средства:
20012 - для модификации МКМ200-12;
51511 - для модификаций БКМ515-11-1, БКМ515-11-2;
51512 - для модификаций БКМ515-12-1, БКМ515-12-2;
51910 - для модификаций МБШ519-1-1, МБШ519-1-2.
- поз. 10: ? - код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: цифра или буква по усмотрению изготовителя в соответствии с пунктом 1.2.1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011:
0 - для модификации МКМ200-12;
1 - для модификаций БКМ515-11-1, БКМ515-12-1, МБШ519-1-1;
2 - для модификаций БКМ515-11-2, БКМ515-12-2, МБШ519-1-2.
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства:
500??? - с 500001 по 500100.

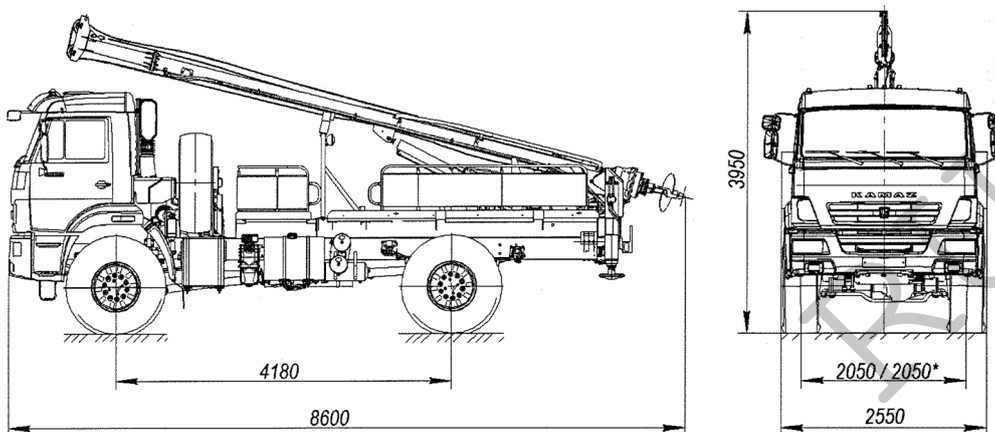
Руководитель органа по сертификации

С.Е. Тихомиров
инициалы, фамилия

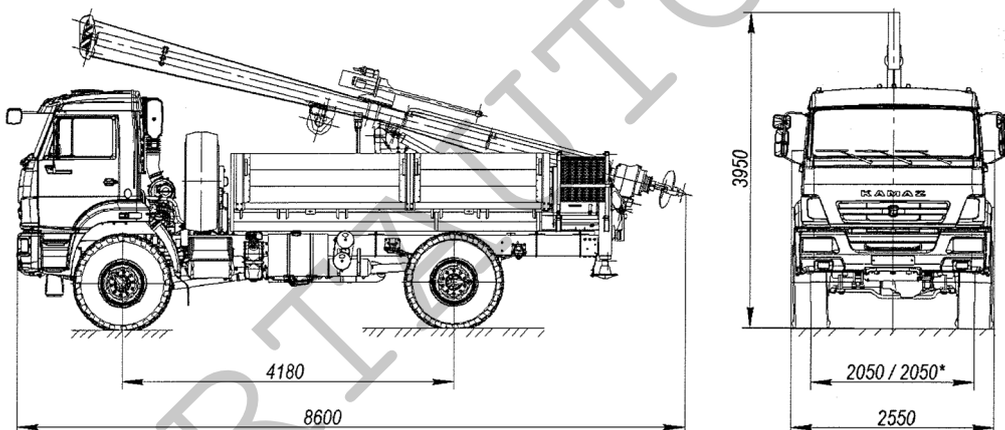
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D88BB527DD0FD0000A94DB00060002
Кому выдан: Тихомиров Станислав Евгеньевич
Действителен: с 29.06.2022 до 30.06.2023

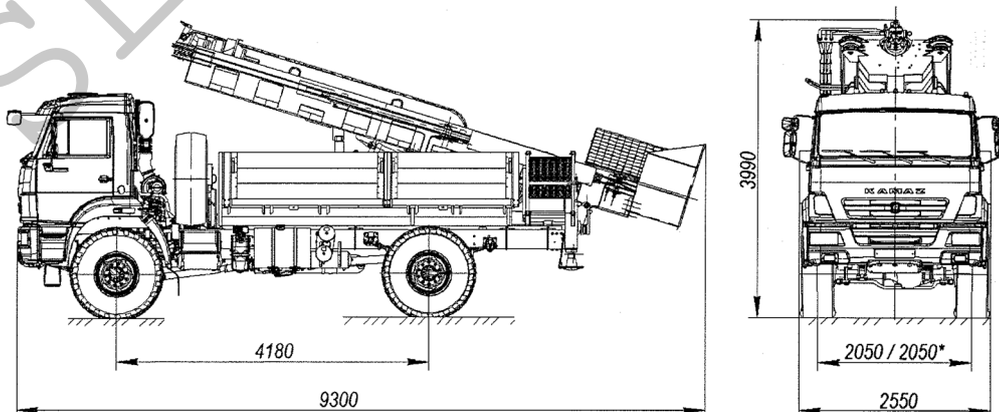
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип SDM/K4x4/E5/R1, модификации БКМ515-11-1, БКМ515-11-2,
коммерческое наименование машина бурильно-крановая БКМ-515



тип SDM/K4x4/E5/R1, модификации БКМ515-12-1, БКМ515-12-2,
коммерческое наименование машина бурильно-крановая БКМ-515

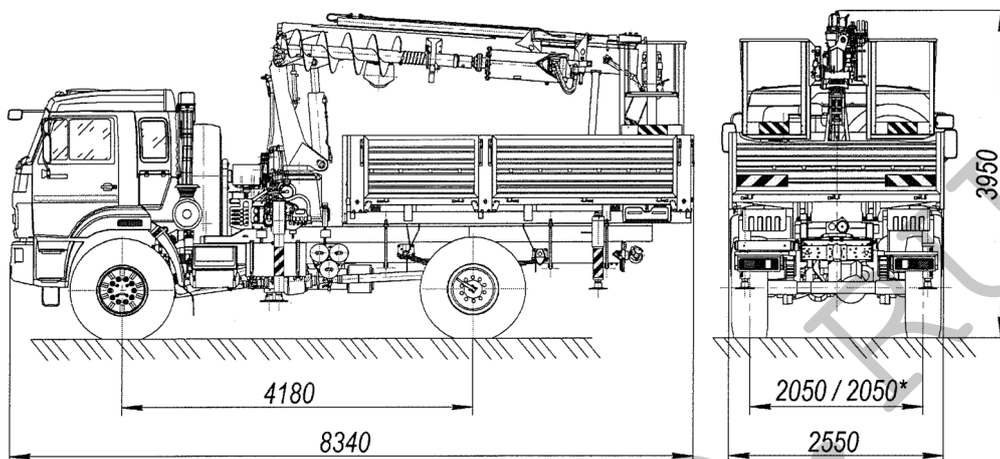


тип SDM/K4x4/E5/R1, модификации МБШ519-1-1, МБШ519-1-2,
коммерческое наименование машина бурильная шнековая МБШ-519



* колея передних / задних колес

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип SDM/K4x4/E5/R1, модификация МКМ200-12,
коммерческое наименование многофункциональный кран-манипулятор МКМ200



* колея передних / задних колес

SERTAUTO