

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.ГА06.01486

Срок действия с 07 июня 2022 г. по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции

Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин" (ОС ООО "ЦСМ")

юридический адрес: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V; фактический

адрес: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V;

тел.: +7 4992033331 / факс: +7 4992033331;

электронная почта: 2760929@mail.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА06

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

| | |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| МАРКА | СПМ Авто |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | 732704-5, 732705-5 |
| ТИП | SPMKN335 |
| БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ | — / КАМАЗ КАМАЗ-018/2011/TRCU-3axle-101 |
| МОДИФИКАЦИИ | 732704-5, 732705-5 |
| КАТЕГОРИЯ | N ₃ , N ₃ G |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 5 |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью «Строительные подъемные машины», ОГРН 1121650017620, юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Индустриальный проезд, дом 33, Российская Федерация, тел.: +7 (8552) 53-74-79, факс: +7 (8552) 53-74-76, электронная почта: info@spmavto.ru |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью «Строительные подъемные машины», юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Индустриальный проезд, дом 33, Российская Федерация |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | — |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Индустриальный проезд, дом 33, 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 **XDC73270???000301 по XDC73270???000400.**

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 опасных грузов.

Наименование транспортного средства, определяемое его назначением:

для 732704-5 - кран-манипулятор автомобильный, седельный тягач с КМУ, автомобиль специальный с КМУ;

для 732705-5 - автогидроподъемник.

Показатели масс не могут превышать максимальных для конкретного шасси, указанных в одобрении типа шасси и в его сопроводительной документации.

Использована аббревиатура: КМУ - краноманипуляторная установка.

Допускается использование в качестве базовых:

шасси, выпущенных по предыдущим версиям ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ, с общими техническими характеристиками, соответствующими указанным в приложении № 1 к настоящему ОДОБРЕНИЮ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА, с применявшимся ранее обозначением типа 43118, модификаций 43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS, 43118-37, и типа 5350, модификации 5350-D5.

| Коммерческое наименование | Шасси (модификация) | Модификации | Категория |
|---------------------------|-------------------------------------------------------|-------------|------------------|
| 732704-5 | 43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS, 5350-D5 | 732704-5 | N ₃ |
| 732705-5 | 43118-37 | 732705-5 | N ₃ G |

| Коммерческое наименование | Шасси (модификация) | Модификации | Категория |
|---------------------------|-------------------------------------------------------|-------------|-----------|
| 732705-5 | 43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS, 5350-D5 | 732705-5 | N3G |

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский

инициалы, фамилия

Дата оформления « 02 » июня 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.ГА06.01486 от « 07 » июня 2022 г.**Руководитель
(заместитель Руководителя)**РОССТАНДАРТА**наименование уполномоченного органа
государственного управленияА.П. Шалаев

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023Подлинник 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 | 732704-5 | 732705-5 |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Колесная формула/ведущие колеса | 6x6 / все | |
| Схема компоновки транспортного средства | кабина над двигателем | |
| Расположение двигателя | переднее продольное | |
| Исполнение загрузочного пространства | седельно-цепное устройство, КМУ за кабиной | оборудование автогидроподъемника |
| Назначение | для буксировки полуприцепов, выполнения погрузочно-разгрузочных работ | для выполнения работ на высоте |
| Кабина | однорядная, двухдверная, двухместная, со спальным местом; однорядная, двухдверная, двухместная; однорядная, двухдверная, трехместная, со спальным местом; однорядная, двухдверная, трехместная; двухрядная, четырехдверная, четырехместная; двухрядная, четырехдверная, пятиместная; двухрядная, четырехдверная, шестиместная; двухрядная, четырехдверная, семиместная | |

| для модификаций шасси | 43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS, 5350-D5, 43118-37 | 43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS, 43118-37 | 43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS, 5350-D5 | 43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS | 5350-D5 |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------|
| Габаритные размеры, мм | | | | | |
| – длина | 6650...11000 | | | | |
| – ширина | 2550 | | | | |
| – высота | 3080...4000 | | | | |
| База, мм | 4100 + 1320 | 4400 + 1320 | 3690 + 1320 | 4600 + 1320 | 3340 + 1320 |
| Колея передних/задних колес, мм | 2050 / 2050 | | | | |

| для модификаций | 732704-5 | | 732705-5 | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------|---------------|-------------------------------------------------|-------------------|
| для модификаций шасси | 43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS | 5350-D5 | 43118-37 | 43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS | 5350-D5 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 9725... 16925 | 9720... 14000 | 12500...20500 | | 12400... 16825 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 19900... 22500 | 16900... 17000 | 19900...22500 | | 16900... 17000 |

Приложение № 1

| для модификаций | 732704-5 | | 732705-5 | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------|---------|
| для модификаций шасси | 43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS | 5350-D5 | 43118-37 | 43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS | 5350-D5 |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | | | | | |
| – на 1-ую ось | 5600...6500 | 5600 | 5600...6500 | 5600 | |
| – на 2-ую ось | 7900...8000 | 5650...5700 | 7900...8000 | 5650...5700 | |
| – на 3-ью ось | 7900...8000 | 5650...5700 | 7900...8000 | 5650...5700 | |
| Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг | 31900... 34500 | 29000 | | | |
| Максимальная масса прицепа, кг | | | | | |
| – прицеп с тормозной системой | 14900... 20500 | 15000... 19205 | буксировка прицепа не предусмотрена | | |
| Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН | 4962... 12533 | 2943...7142 | — | | |

| для модификаций шасси | 43118-37 | 43118-50 | |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | КАМАЗ, 820.92-300 | КАМАЗ, 740.705-300 | |
| | четырехтактный с искровым зажиганием | четырехтактный дизель | |
| – количество и расположение цилиндров | 8, V-образное | | |
| – рабочий объем цилиндров, см ³ | 11762 | | |
| – степень сжатия | 11.6...12.4 | 17.6...18.4 | |
| – максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)* | 221 (2200) | 221 (1900) | |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 1226 (1500) | 1275 (1300) | |
| Топливо | сжатый природный газ | дизельное топливо | |
| Система питания (тип) | распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением | Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой | |
| Блок управления (маркировка) | АБИТ, М20 | BOSCH, EDC7UC31-14J0 (0 281 020 114) | СОАТЭ, 55.3763 или 55.3763-10 |
| ТНВД (тип, маркировка) | — | CP3.4, BOSCH, 0 445 020 089 | АЗПИ, А-08-004 |

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

| для модификаций шасси | 43118-37 | 43118-50 | |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| ТНВД (тип, маркировка) (продолжение) | | | |
| Форсунки (тип, маркировка) | — | CRIN 2, BOSCH, (0 445 120 153) | АЗПИ, А-04-001; ЯЗДА, 25.1112010 |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | Borg Warner Turbo Systems, S200G | Borg Warner Turbo Systems, S300G; Kangyue Technology, JP100K; CZ, C31 | |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | Автоагрегат, ФВ721.1109510-10 | Автоагрегат, ФВ725.1109510-10; ФВ725.1109510-10-01 | |
| Глушители шума впуска (маркировка) | | | |
| – 1 ступень | функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр | | |
| Система зажигания (тип) | с электронным управлением | | |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка) | МЗАТЭ-2, 27.3705 | — | |
| Свечи (маркировка) | BOSCH, FR3KII332 | — | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель, система нейтрализации отработавших газов | | |
| Нейтрализаторы (маркировка) | | | |
| – 1 ступень | интегрирован с глушителем | | |
| Глушители (маркировка) | | | |
| – 1 ступень | DINEX 59307 T2 | 59389; 59389-5; 14PKa5490-1206010- 02; 14PKa5490- 1206010-05; ПТС995- 1206010-24; ПТС995- 1206010-24-1; 14PKa5490-1206010; ПТС995-1206010 | 59389; 14PKa5490- 1206010; ПТС995- 1206010 |

| для модификаций шасси | 43118-A5 | | 43118-RR |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | Cummins, ISB6.7E5300 | КАМАЗ, 667.511-300 | Cummins, ISL340 50 |
| | четырёхтактный дизель | | |
| – количество и расположение цилиндров | 6, рядное | | |
| – рабочий объем цилиндров, см ³ | 6700 | | 8880 |
| – степень сжатия | 17.0...17.6 | | 16.3...16.9 |
| – максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)* | 215 (2500) | | 245 (2100) |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 1087 (1300) | | 1482 (1400) |
| Топливо | дизельное топливо | | |
| Система питания (тип) | Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой | | |

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

| для модификаций шасси | 43118-A5 | 43118-RR |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Блок управления (маркировка) | CM2880, Cummins | |
| ТНВД (тип, маркировка) | BOSCH, CR/CP3S3/L110 | Cummins, CCR 1600 |
| Форсунки (тип, маркировка) | CRIN 2, BOSCH, 0 445 120 329 | BOSCH, 0445 |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | Holset, HE351W | Holset, HE400WG |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | Автоагрегат, ФВ728.1109510; ФВ721.1109510-10 | Автоагрегат, ФВ728.1109510 |
| Глушители шума впуска (маркировка) | | |
| – 1 ступень | функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр | |
| Система зажигания (тип) | — | |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка) | — | |
| Свечи (маркировка) | — | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель, система нейтрализации отработавших газов | |
| Нейтрализаторы (маркировка) | | |
| – 1 ступень | интегрирован с глушителем | |
| Глушители (маркировка) | | |
| – 1 ступень | 4378055 (A051E060); 4378057 (A051K628); 5418405 (A059K500); 5418406 (A059K501) | A053M298 |

| для модификаций шасси | 43118-RS | 5350-D5 |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | Cummins, ISL360 50 | Cummins, ISB6.7E5285 КАМАЗ, 667.512-285 |
| | четырёхтактный дизель | |
| – количество и расположение цилиндров | 6, рядное | |
| – рабочий объем цилиндров, см ³ | 8880 | 6700 |
| – степень сжатия | 16.3...16.9 | 17.0...17.6 |
| – максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)* | 258 (2100) | 204 (2500) |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 1532 (1400) | 1007 (1300) |
| Топливо | дизельное топливо | |
| Система питания (тип) | Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой | |
| Блок управления (маркировка) | CM2880, Cummins | |
| ТНВД (тип, маркировка) | Cummins, CCR 1600 | BOSCH, CR/CP3S3/L110 |
| Форсунки (тип, маркировка) | BOSCH, 0445 | CRIN 2, BOSCH, 0 445 120 329 |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | Holset, HE400WG | Holset, HE351W |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | Автоагрегат, ФВ728.1109510 | Автоагрегат, ФВ728.1109510; ФВ721.1109510-10 |

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

| для модификаций шасси | 43118-RS | 5350-D5 |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Глушители шума впуска (маркировка) | | |
| – 1 степень | функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр | |
| Система зажигания (тип) | — | |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка) | — | |
| Свечи (маркировка) | — | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель, система нейтрализации отработавших газов | |
| Нейтрализаторы (маркировка) | | |
| – 1 степень | интегрирован с глушителем | |
| Глушители (маркировка) | | |
| – 1 степень | A053M298 | 4378055 (A051E060); 4378057 (A051K628); 5418405 (A059K500); 5418406 (A059K501) |

| для модификаций шасси | 43118-50, 43118-A5, 5350-D5, 43118-37 | 43118-50, 43118-37 | 43118-RR, 43118-RS |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Трансмиссия | механическая | | |
| Сцепление (марка, тип) | ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf (Huzhou) Clutch Co., Ltd. или ООО «Ледов-РАМ», сухое, однодисковое | | |
| Коробка передач (марка, тип) | ZF, 9S1310TO | КАМАЗ, 154 | ZF, 16S1820TO или 16S1822TO или 16S1825TO или 16S2220TO |
| с ручным управлением | | | |

Приложение № 1

| для модификаций шасси | 43118-50, 43118-A5, 5350-D5, 43118-37 | | 43118-50, 43118-37 | | 43118-RR, 43118-RS |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| – число передач и передаточные числа | вперед – 9, назад – 1 | | вперед – 10, назад – 2 | | вперед – 16, назад – 2 |
| дополнительная понижающая передача - | 9.480 | 9.480 | — | — | — |
| I - | 6.580 | 6.580 | 7.820 | 7.820 | 13.800 |
| II - | 4.680 | 4.680 | 6.380 | 6.380 | 11.540 |
| III - | 3.480 | 3.480 | 4.030 | 4.030 | 9.490 |
| IV - | 2.620 | 2.620 | 3.290 | 3.290 | 7.930 |
| V - | 1.890 | 1.890 | 2.500 | 2.500 | 6.530 |
| VI - | 1.350 | 1.350 | 2.040 | 2.040 | 5.460 |
| VII - | 1.000 | 1.000 | 1.530 | 1.530 | 4.570 |
| VIII - | 0.750 | 0.750 | 1.250 | 1.250 | 3.820 |
| IX - | — | — | 1.000 | 1.000 | 3.020 |
| X - | — | — | 0.815 | 0.815 | 2.530 |
| XI - | — | — | — | — | 2.080 |
| XII - | — | — | — | — | 1.740 |
| XIII - | — | — | — | — | 1.430 |
| XIV - | — | — | — | — | 1.200 |
| XV - | — | — | — | — | 1.000 |
| XVI - | — | — | — | — | 0.840 |
| 3.X. I - | 8.970 | 8.970 | 7.380 | 7.380 | 12.920 |
| 3.X. II - | — | — | 6.020 | 6.020 | 10.800 |
| Раздаточная коробка (тип) | КАМАЗ-621, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала | КАМАЗ-65111, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала | КАМАЗ-621, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала | КАМАЗ-65111, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала | |
| – число передач и передаточные числа | 2 | | | | |
| высшее - | 0.872 | 0.917 | 0.872 | 0.917 | |
| низшее - | 1.593 | 1.662 | 1.593 | 1.662 | |
| Главная передача (тип) | КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом | | | | |
| – передаточное число | 5.940 или 6.530 или 7.220 | | | | 5.940 |

Приложение № 1

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| для модификаций шасси | 43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS, 5350-D5, 43118-37 | 43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS, 43118-37 | |
| Подвеска | | | |
| Передняя (описание) | зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами | зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости | |
| Задняя (описание) | балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами | | |
| Рулевое управление (описание) | | | |
| с гидроусилителем | | | |
| – рулевой механизм (тип) | | | |
| «винт-шариковая гайка-рейка-сектор» | | | |
| Тормозные системы | | | |
| Рабочая (описание) | пневматический двухконтурный привод, с разделением контуров на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанные | | |
| Запасная (описание) | каждый контур рабочей тормозной системы | | |
| Стояночная (описание) | привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки | | |
| Вспомогательная (износостойкая) (описание) | моторный тормоз-замедлитель | | |
| Шины | обозначение размера | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | обозначение категории скорости |
| | | | |
| | 390/95R20 | J | |
| | 425/85R21 | 146 | G или J или K |
| Оборудование транспортного средства | | | |
| устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании; устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок | | | |

Приложение № 1

| | |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Оборудование транспортного средства (продолжение) | управления двигателем); устройства освещения рабочей зоны по заказу: предпусковой подогреватель двигателя; кондиционер; лебедка; дополнительная балка аутригеров (входят в комплект КМУ) |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023

SERTIAUTO.RU

**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, Общество с ограниченной ответственностью «Строительные подъемные машины», Российская Федерация | ЕАЭС N RU Д-RU.MX24.B.00159/18 с 12.12.2018 по 11.12.2022 |
| Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011 | —"— | —"— |
| Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011 | —"— | —"— |
| Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011 | —"— | —"— |
| Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011 | —"— | —"— |
| Световозвращатели, Правила ООН № 3-02 | Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация | E22 3-02 98525 Ext.2 от 04.12.2001 |
| | Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация | E22 R3 02 06506 от 21.03.2006 |
| | 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-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025 |

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 K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025 |
| 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 R7 02 05549 от 21.03.2005 E22 R7 02 05550 от 21.03.2005 E22 R7 02 06506 от 21.03.2006 E22 R7 02 06521 от 25.10.2006 |
| | 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-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025 |
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-04 | —" | —" |
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05 | —" | —" |
| Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Строительные подъемные машины», Российская Федерация | ЕАЭС N RU Д-RU.MX24.B.00170/18 с 12.12.2018 по 11.12.2022 |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11 (продолжение) | 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-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025 |
| Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Строительные подъемные машины», Российская Федерация | EAЭС N RU Д-RU.MX24.B.00171/18 с 12.12.2018 по 11.12.2022 |
| | 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-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025 |
| Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06 | Сообщение, RDW, Нидерланды | E4-16R-0636275 Ext.02 от 29.11.2011 |
| | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Строительные подъемные машины», Российская Федерация | EAЭС N RU Д-RU.MX24.B.00172/18 с 12.12.2018 по 11.12.2022 |
| | 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-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025 |
| Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Строительные подъемные машины», Российская Федерация | EAЭС N RU Д-RU.MX24.B.00173/18 с 12.12.2018 по 11.12.2022 |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08 (продолжение) | 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-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025 |
| 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 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Строительные подъемные машины», Российская Федерация | ЕАЭС N RU Д-RU.MX24.B.00174/18 с 12.12.2018 по 11.12.2022 |
| | 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-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025 |
| Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03 | —" | —" |
| Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00 | —" | —" |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00 | 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-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025 |
| Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01 | —" | —" |
| Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00 | Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды | E4-43R-000319 Ext.00 от 13.01.2009 |
| | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Строительные подъемные машины», Российская Федерация | ЕАЭС N RU Д-RU.MX24.B.00175/18 с 12.12.2018 по 11.12.2022 |
| Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01 | 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-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025 |
| 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, Общество с ограниченной ответственностью «Строительные подъемные машины», Российская Федерация | ЕАЭС N RU Д-RU.MX24.B.00160/18 с 12.12.2018 по 11.12.2022 |
| | 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-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025 |

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 K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025 |
| Внешний шум, Правила ООН № 51-02 | —" | —" |
| Внешний шум, Правила ООН № 51-03 | —" | —" |
| Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00 | —" | —" |
| Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь | ЕАЭС ВУ/112 02.01. 098 01986 с 12.06.2020 по 11.06.2024 |
| | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Строительные подъемные машины», Российская Федерация | ЕАЭС N RU Д-RU.MX24.B.00176/18 с 12.12.2018 по 11.12.2022 |
| Травмобезопасность наружных выступов, Правила 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-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025 |
| 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, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации, Российская Федерация | E22 91-00 98525 от 14.07.1998 |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00 (продолжение) | Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация | E22 R91 00 06506 от 21.03.2006 |
| | 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-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025 |
| Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00 | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия | E1 003994 от 03.02.2015 E1 00821 Ext.02 от 03.03.2003 |
| Транспортные средства и системы питания на сжатом природном газе (КПГ) и сжиженном природном газе (СПГ), Правила ООН № 110-01 | 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-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025 |
| Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01 | —"— | —"— |
| 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 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Строительные подъемные машины», Российская Федерация | ЕАЭС N RU Д-RU.MX24.B.00177/18 с 12.12.2018 по 11.12.2022 |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Системы отопления, Правила ООН № 122-00 (продолжение) | 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-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025 |
| Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Строительные подъемные машины», Российская Федерация | ЕАЭС N RU Д-RU.MX24.B.00178/18 с 12.12.2018 по 11.12.2022 |
| | 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-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025 |
| Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Строительные подъемные машины», Российская Федерация | ЕАЭС N RU Д-RU.MX24.B.00179/18 с 12.12.2018 по 11.12.2022 |
| | 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-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025 |
| Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Строительные подъемные машины», Российская Федерация | ЕАЭС N RU Д-RU.MX24.B.00180/18 с 12.12.2018 по 11.12.2022 |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение) | 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-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025 |
| Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | — " — |
| Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | — " — |
| Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Строительные подъемные машины», Российская Федерация | ЕАЭС N RU Д-RU.MX24.B.00181/18 с 12.12.2018 по 11.12.2022 |
| | 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-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025 |
| Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Строительные подъемные машины», Российская Федерация | ЕАЭС N RU Д-RU.MX24.B.00164/18 с 12.12.2018 по 11.12.2022 |
| 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 K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025 |
| Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, пункт 1.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Строительные подъемные машины», Российская Федерация | ЕАЭС N RU Д-RU.MX24.B.00165/18 с 12.12.2018 по 11.12.2022 |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Требования к транспортным средствам, оснащенным подъемниками с рабочими платформами, пункт 1.22 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Строительные подъемные машины», Российская Федерация | ЕАЭС N RU Д-RU.MX24.B.00167/18 с 12.12.2018 по 11.12.2022 |
| Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011 | —" | ЕАЭС N RU Д-RU.MX24.B.00159/18 с 12.12.2018 по 11.12.2022 |

* 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 № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023

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:
В проеме правой двери кабины или на раме спереди, справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме или надрамнике спереди, 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 |
| X | D | C | 7 | 3 | 2 | 7 | 0 | ? | ? | ? | 0 | 0 | 0 | ? | ? | ? |

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XDC - Общество с ограниченной ответственностью «Строительные подъемные машины».
- поз. 4 - 9: Условное обозначение модификации транспортного средства:
732704 - 732704-5;
732705 - 732705-5.
- 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.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства:
000???.

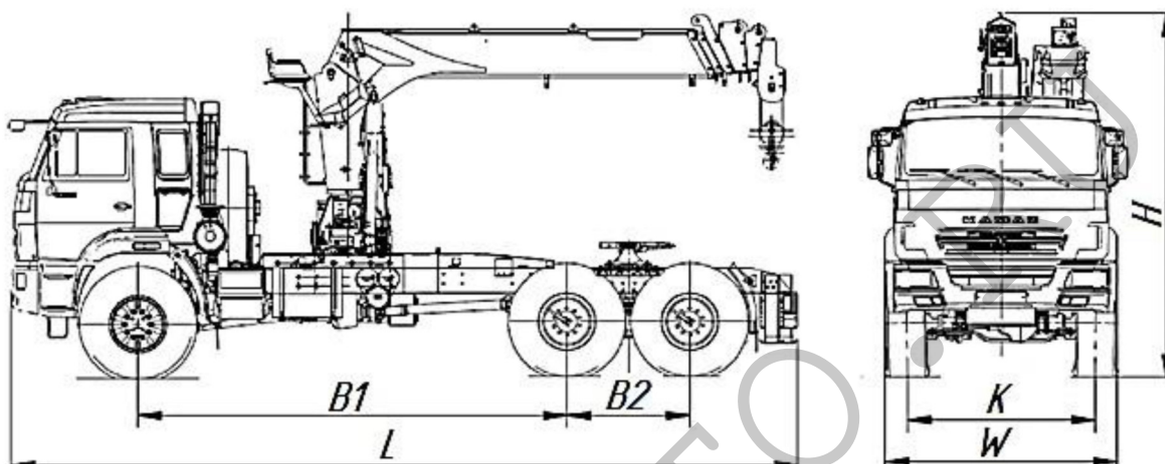
Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский
инициалы, фамилия**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023

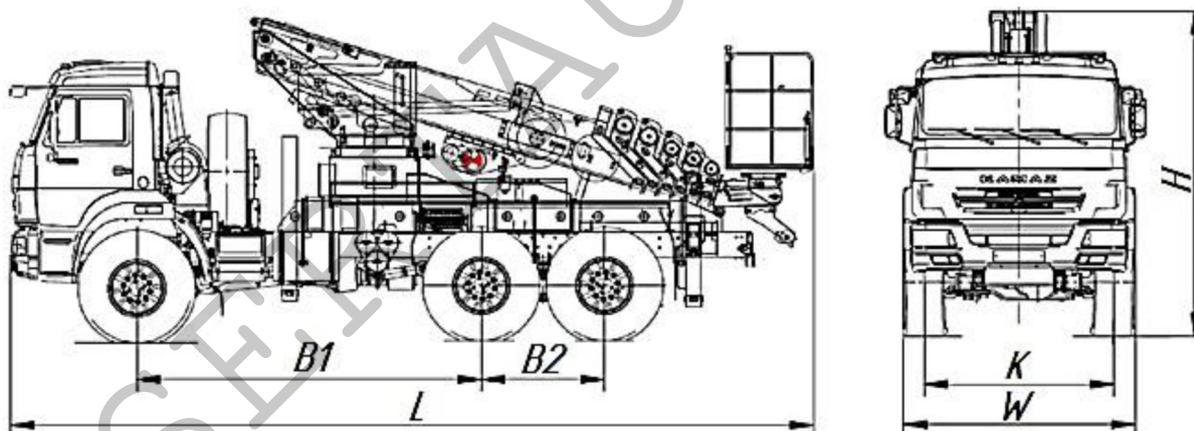
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка СПМ Авто, тип SPMKN335, модификации 732704-5, 732705-5, коммерческие наименования 732704-5, 732705-5

ДЛЯ 732704-5



ДЛЯ 732705-5

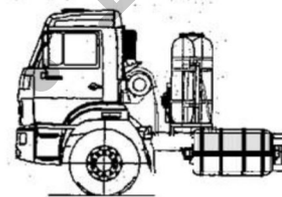
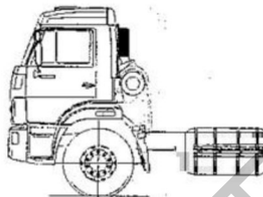
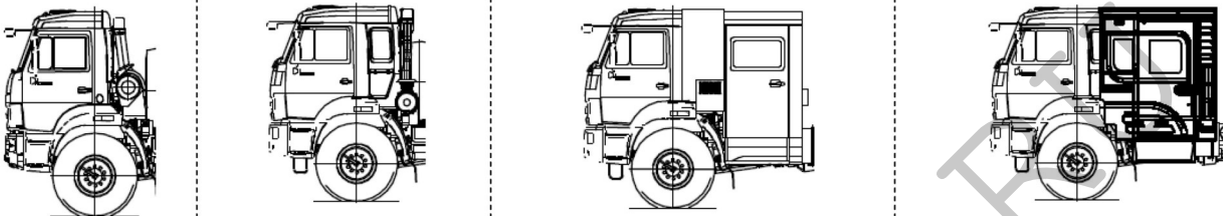


| для модификаций шасси | 43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS, 5350-D5, 43118-37 | 43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS, 43118-37 | 43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS, 5350-D5 | 43118-50, 43118-A5, 43118-RR, 43118-RS | 5350-D5 |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------|
| Длина, мм (L) | 6650...11000 | | | | |
| Ширина, мм (W) | 2550 | | | | |
| Высота, мм (H) | 3080...4000 | | | | |
| База, мм (B1+B2) | 4100+1320 | 4400+1320 | 3690+1320 | 4600+1320 | 3340+1320 |
| Колея передних/задних колес, мм (K) | 2050 / 2050 | | | | |

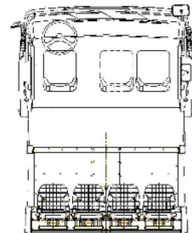
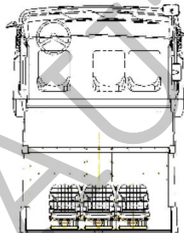
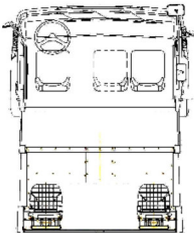
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка СМ Авто, тип SPMKN335, модификации 732704-5, 732705-5, коммерческие наименования 732704-5, 732705-5

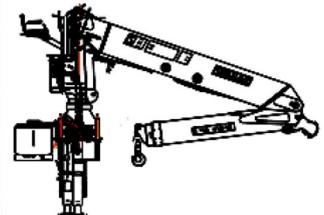
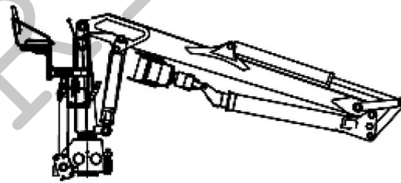
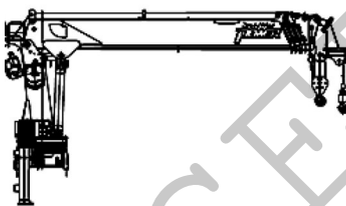
Для 732704-5, 732705-5
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ВАРИАНТЫ ПЛАНИРОВОК ДВУХРЯДНОЙ КАБИНЫ



Для 732704-5
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ КМУ



Для 732705-5
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ПОДЪЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

