

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.ГА06.01745

Срок действия с 20 января 2023 г. по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции

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

место нахождения: 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	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	732755, 732756
ТИП	SPMFN331
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / FAW CA3250
МОДИФИКАЦИИ	732755, 732756
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Строительные подъемные машины», ОГРН 1121650017620, место нахождения 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», место нахождения 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 **XDC73275???000101 по XDC73275???000200.**

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 изготавливаются на базе шасси модификаций: CA3250P66K2T1E5, CA3250P66K24T1E5

В связи с несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в пунктах 2.1 и 2.2 приложения № 5 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств", для передвижения транспортных средств по территории государств - членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения, в случае фактического превышения установленных значений.

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Для изготовления транспортных средств применяются шасси с коммерческим наименованием J6.

Использованы аббревиатуры: КМУ - краноманипуляторная установка; ГМ - гидроманипулятор.

Наименование транспортного средства, определяемое его назначением:
для 732755 - автомобиль специальный, кран-манипулятор автомобильный;
для 732756 - автогидроподъемник.

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский
инициалы, фамилия

Дата оформления « 25 » декабря 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.
Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.ГА06.01745 от « 20 » января 2023 г.

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного органа
государственного управления

А.П. Шалаев
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

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

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3581AA9F5E0B3C348ADD4D25C46AACF5
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 14.12.2022 до 08.03.2024

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций		732755	
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, КМУ или ГМ за кабиной или на заднем свесе	бортовая платформа, с высокими или низкими бортами, с каркасом и тентом или без них, с задними распашными воротами или без них	
Назначение	перевозка различных грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ	—	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места		

для модификаций		732755	
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	платформа с контейнерными замками	платформа с контейнерными замками, КМУ или ГМ за кабиной или на заднем свесе	
Назначение	перевозка грузовых контейнеров	перевозка грузовых контейнеров, выполнение погрузочно-разгрузочных работ	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места		

для модификаций		732755	
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	платформа сортиментовозная, с кониками, с устройством защиты кабины	платформа сортиментовозная, с кониками, с устройством защиты кабины, КМУ или ГМ за кабиной или на заднем свесе	
Назначение	перевозка сортиментов, пиломатериалов и других лесоматериалов	перевозка сортиментов, пиломатериалов и других лесоматериалов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся		

Приложение № 1

для модификаций	732755
Кабина (продолжение)	вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места

для модификаций	732755	
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	погрузочно-разгрузочное оборудование крюкового типа	погрузочно-разгрузочное оборудование крюкового типа, КМУ или ГМ за кабиной
Назначение	перевозка сменных кузовов	перевозка сменных кузовов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места	

для модификаций	732755	732756
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	самосвальная платформа, КМУ или ГМ за кабиной	подъемное оборудование
Назначение	перевозка различных сыпучих грузов, в том числе лома, выполнение погрузочно-разгрузочных работ	выполнение работ на высоте
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места	

Габаритные размеры, мм	
– длина	7760...12000
– ширина	2495...2550
– высота	3220...4000
– высота погрузочная*	1000...1300
– высота максимальная допустимая*	4000
База, мм	3800...5300 + 1350
Коля передних/задних колес, мм	2020 / 1878

* - для исполнений с контейнерными замками

Приложение № 1

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11225...25000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	26000...35100
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	6000...7500
– на 2-ую ось	10000...13800
– на 3-ью ось	10000...13800
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

для модификаций шасси	CA3250P66K2T1E5	CA3250P66K24T1E5	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	FAW, CA6DL2-37E5	FAW, CA6DM2-39E51	FAW, CA6DM2-42E51
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	8571	11050	
– степень сжатия	17.1	18.3	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	276 (2100)	287 (1900)	309 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1550 (1300...1500)	1900 (1300)	2100 (1300)
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронной системой регулирования подачи топлива		
Блок управления (маркировка)	BOSCH (EDC17-E4)		
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CPN2.2-6DL2	BOSCH, CPN2.2+-6DN1	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2-6DL2	BOSCH, CRIN2-6DM2	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HOLSET, HX40W; HONEYWELL, GT35	HOLSET, HX55W; HONEYWELL, GT45	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	1109010-77C		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и один нейтрализатор		

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	CA3250P66K2T1E5	CA3250P66K24T1E5
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	совмещен с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	1208010-79E	1208010-78C-C00/A

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	SACHS/YIDONG, DSP430, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом и пневмоусилителем		
Коробка передач (марка, тип)	FAST, 12JSD180TA	FAST, 12JSD200TA-B или 12JSDX220TA-B	FAST, 12JSD160T
	с ручным управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 2		
I -	12.100	12.100	15.530
II -	9.410	9.520	12.080
III -	7.310	7.310	9.390
IV -	5.710	5.710	7.330
V -	4.460	4.460	5.730
VI -	3.480	3.480	4.460
VII -	2.710	2.710	3.480
VIII -	2.110	2.130	2.710
IX -	1.640	1.640	2.100
X -	1.280	1.280	1.640
XI -	1.000	1.000	1.280
XII -	0.780	0.780	1.000
3.X. I -	11.560	11.570	14.860
3.X. II -	2.590	2.590	3.330
Главная передача (тип)	двойная, разнесенная		
– передаточное число	5.263 или 5.921 или 4.875		

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, балансирующая, на двух полуэллиптических рессорах
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры передней оси и задней тележки, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа; с АБС
Запасная (описание)	функции запасной тормозной системы выполняет стояночная
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам всех колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	12.00R20	156 / 153	J или K
	315/80R22.5	157 / 154	

Оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R-134a); устройство вызова экстренных оперативных служб; устройства увязки по заказу: тент; дополнительная балка аутригеров (входят в комплект ГМ/КМУ); устройства освещения рабочей зоны
-------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

**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.PA09.B.05009/22 с 14.12.2022 по 12.12.2026
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-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023

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-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023
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-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023
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 № 14-09	—"	—"
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	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-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023
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 № 34-03	—"	—"
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"	—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Строительные подъемные машины», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.05039/22 с 14.12.2022 по 12.12.2026

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03 (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-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	—"	—"
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Строительные подъемные машины», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.05058/22 с 14.12.2022 по 12.12.2026
	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 K-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	—"	—"
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Строительные подъемные машины», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.05082/22 с 14.12.2022 по 12.12.2026

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01 (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-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	—"	—"
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	—"
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
	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-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023
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
	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*104R00*104R00*0001*00 от 06.09.2006

Приложение № 2

1	2	3
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 K-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023
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 № 121-01	—"	—"
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	—"
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	—"	—"
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	—"	—"
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.РА09.В.05098/22 с 14.12.2022 по 12.12.2026

Приложение № 2

1	2	3
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-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023
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.РА09.В.05113/22 с 14.12.2022 по 12.12.2026
Требования к автолесовозам, пункт 1.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.05136/22 с 14.12.2022 по 12.12.2026
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.05159/22 с 14.12.2022 по 12.12.2026
Требования к транспортным средствам, оснащенным подъемниками с рабочими платформами, пункт 1.22 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.05179/22 с 14.12.2022 по 12.12.2026
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.05201/22 с 14.12.2022 по 12.12.2026

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Строительные подъемные машины», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.05009/22 с 14.12.2022 по 12.12.2026

* 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 № 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 правом лонжероне рамы или надрамника, в передней части.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	D	C	7	3	2	7	5	?	?	?	0	0	0	?	?	?

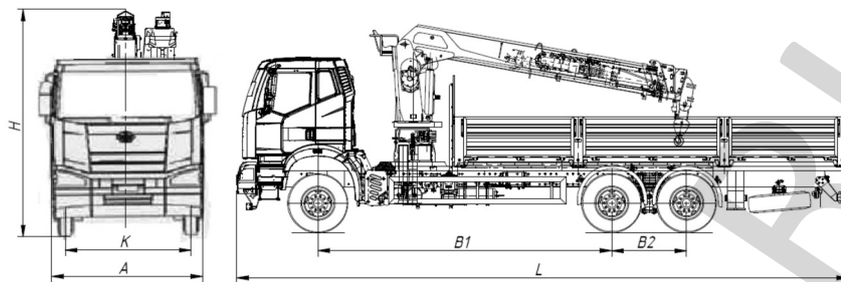
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XDC - Общество с ограниченной ответственностью «Строительные подъемные машины».
- поз. 4 - 9: Обозначение модификации транспортного средства:
732755;
732756.
- поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- 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

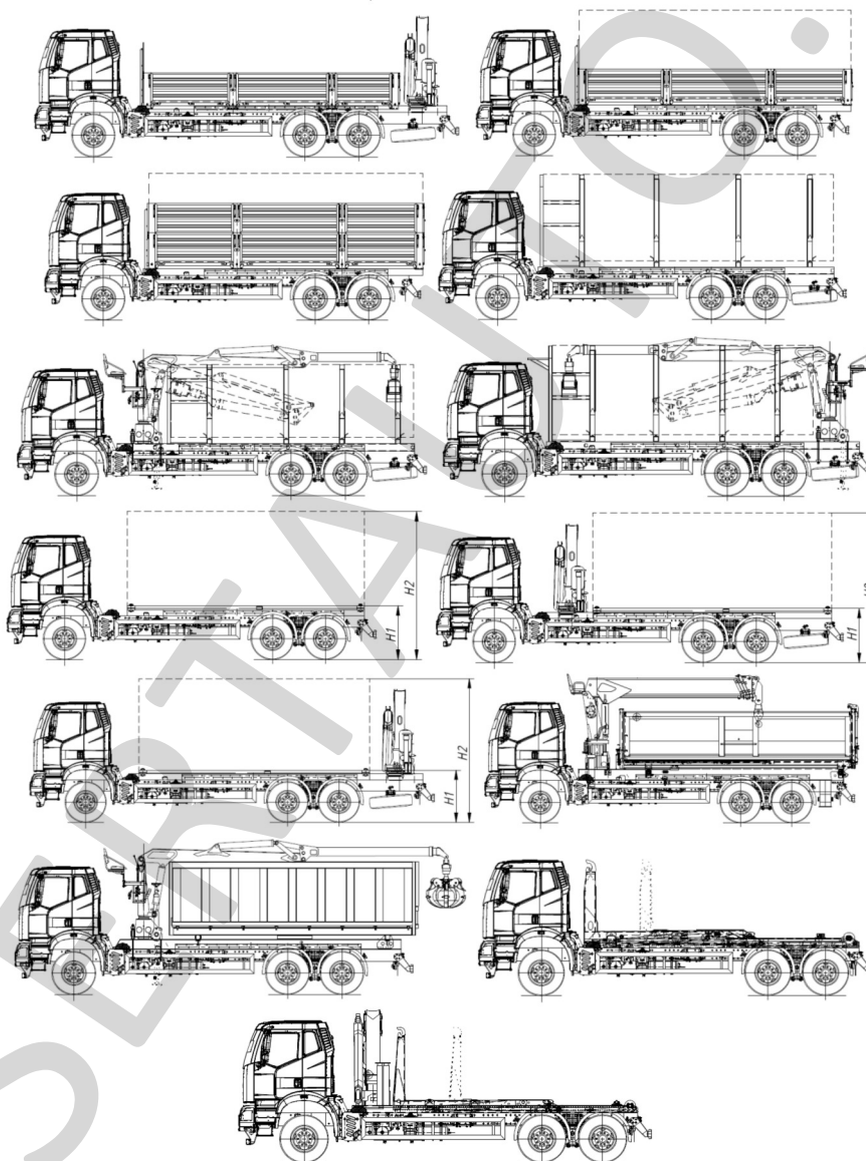
А.С. Власинский
инициалы, фамилия**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип SPMFN331, модификация 732755, коммерческое наименование 732755



варианты исполнения



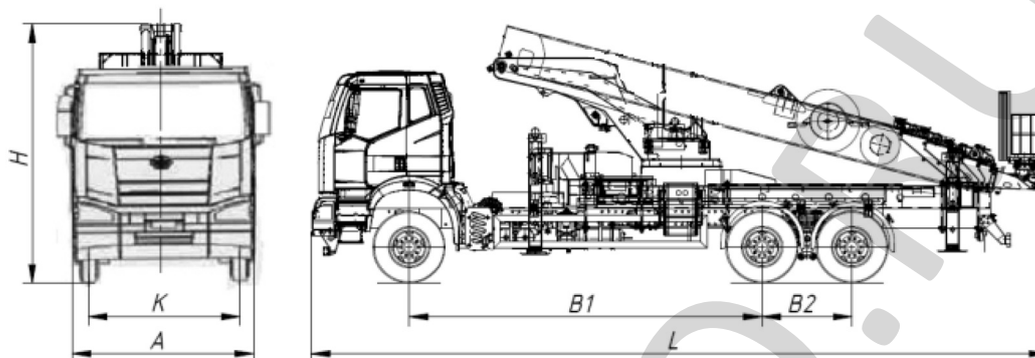
Длина, мм (L)	7760..12000
Ширина, мм (A)	2495..2550
Высота, мм (H)	3220..4000
Высота погрузочная, мм (H1)	1000..1300*
Высота максимальная допустимая, мм (H2)	4000*
База, мм (B1+B2)	3800..5300+1350
Колея передних / задних колес, мм (K)	2020/1878

* для исполнений с контейнерными замками

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

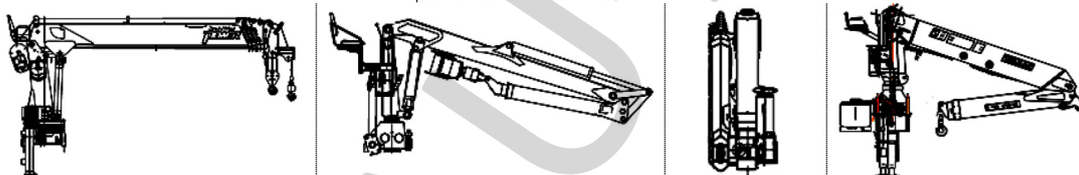
Тип SPMFN331, модификации 732755, 732756, коммерческие наименования 732755, 732756

Для 732756



Длина, мм (L)	7760..12000
Ширина, мм (A)	2495..2550
Высота, мм (H)	3220..4000
База, мм (B1+B2)	3800..5300+1350
Колея передних / задних колес, мм (K)	2020/1878

Для 732755
вариант исполнения КМУ/ГМ



Для 732756
варианты исполнения подъемного оборудования

