

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-KZ.ГА06.02181

Срок действия с _____ 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	7522-48, 7522-49, 7522-58, 7522-59, 7523-68, 7523-69, 7512-48, 7512-49, 7512-58, 7512-59, 7513-68, 7513-69, 7542-48, 7542-49, 7542-58, 7542-59, 7642-48, 7642-49, 7642-58, 7642-59, 7543-68, 7543-69, 7643-68, 7643-69, 7532-48, 7532-49, 7532-58, 7532-59, 7633-68, 7633-69, 7562-48, 7562-49, 7562-58, 7562-59, 7563-68, 7563-69, 7572-48, 7572-49, 7572-58, 7572-59, 7573-68, 7573-69, 3692-48, 3692-49, 3692-58, 3692-59, 3693-68, 3693-69
ТИП	OMZ75764636
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / SHACMAN SX3258
МОДИФИКАЦИИ	7522, 7512, 7542, 7532, 7562, 7572, 3692
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ПАРТСТРЕЙД», ОГРН 1237700442462, место нахождения и фактический адрес: 111020, город Москва, Боровая улица, дом 7, строение 10, помещение 1ч, Российская Федерация, тел.: +7 960 500 09 38, факс: +7 960 500 09 38, электронная почта: generalova_nastya@inbox.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Товарищество с ограниченной ответственностью «ВЕКТРАНС LTD», место нахождения и фактический адрес: 130200, Мангистауская область, город Жанаозен, Микрорайон Шанырак, дом 37Б, Республика Казахстан
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Республике Армения и Киргизской Республике: Общество с ограниченной ответственностью «ПАРТСТРЕЙД», ОГРН 1237700442462, место нахождения и фактический адрес: 111020, город Москва, Боровая улица, дом 7, строение 10, помещение 1ч, Российская Федерация, тел.: +7 960 500 09 38, факс: +7 960 500 09 38, электронная почта: generalova_nastya@inbox.ru

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	130000, Мангистауская область, город Актау, 29А микрорайон, здание 78, Республика Казахстан
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 **MX9???????B058001 по MX9???????B058100.**

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: SX32586R384, SX3258DR384, SX32586T384, SX3258DT384, SX32586T384C, SX3258DT384C, SX32586V384, SX3258DV384, SX32586T464T, SX3258DT464T, SX32586W384C, SX32586R385, SX3258DR385, SX32586W385C, SX32586V385, SX3258DV385, SX3258DT385, SX32586T385

В связи с несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в пунктах 2.1, 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.

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

Наименование транспортного средства, определяемое его назначением: для 7522 - паровая промышленная установка автомобильная ППУА; для 7512 - агрегат цементирующий ЦА; для 7542 - автотопливозаправщик АТЗ; для 7532 - автоцистерна нефтепромышленная АЦН; для 7562 - установка насосная для кислотной обработки скважин СИН-32; для 7572 - передвижная ремонтная мастерская ПАРМ; агрегат (станция) исследования скважин АИС (СГИ); для 3692 - автомобиль бортовой, автомобиль бортовой с КМУ.

Использована аббревиатура: КМУ - краноманипуляторная установка.

Транспортные средства 7542, 7532 относятся к транспортным средствам FL в соответствии с пунктом 9.1.1.2 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ).

Коммерческое наименование	Модификации
3692-48, 3692-49, 3692-58, 3692-59, 3693-68, 3693-69	3692
7512-48, 7512-49, 7512-58, 7512-59, 7513-68, 7513-69	7512
7522-48, 7522-49, 7522-58, 7522-59, 7523-68, 7523-69	7522
7532-48, 7532-49, 7532-58, 7532-59, 7633-68, 7633-69	7532
7542-48, 7542-49, 7542-58, 7542-59, 7642-48, 7642-49, 7642-58, 7642-59, 7543-68, 7543-69, 7643-68, 7643-69	7542
7562-48, 7562-49, 7562-58, 7562-59, 7563-68, 7563-69	7562

Коммерческое наименование	Модификации
7572-48, 7572-49, 7572-58, 7572-59, 7573-68, 7573-69	7572

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-KZ.ГА06.02181 от

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

SERTTAUTO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций шасси	SX32586R384, SX32586T384, SX32586T384C, SX32586V384, SX32586T464T, SX32586W384C	
для модификаций	3692	
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа	бортовая платформа, КМУ
Назначение	—	перевозка различных грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа X3000	

для модификаций шасси	SX32586R384, SX32586T384, SX32586T384C, SX32586V384, SX32586T464T, SX32586W384C	
для модификаций	7512	7522
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	технологическое оборудование в составе: центробежного насоса, автономного дизельного двигателя, насоса высокого давления, манифольда, мерного бака, вспомогательного трубопровода	кузов-фургон с технологическим оборудованием
Назначение	нагнетание рабочих жидкостей при цементировании нефтяных или газовых скважин в процессе бурения, капитального ремонта и проведении промывочно-продавочных работ	депарафинизация нефтяных скважин, подземного и наземного оборудования, а также для подогрев трубопроводов и другого нефтепромыслового оборудования
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа X3000	

для модификаций шасси	SX32586R384, SX32586T384, SX32586T384C, SX32586V384, SX32586T464T, SX32586W384C	
для модификаций	7532	7542
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	цистерна чемоданообразного, круглого или эллиптического сечения	цистерна чемоданообразного, круглого или эллиптического сечения с устройством выдачи

Приложение № 1

для модификаций шасси	SX32586R384, SX32586T384, SX32586T384C, SX32586V384, SX32586T464T, SX32586W384C	
для модификаций	7532	7542
Исполнение грузочного пространства (продолжение)		жидкости
Назначение	перевозка, кратковременное хранение и выгрузка светлых нефтепродуктов, масел	для транспортирования, кратковременного хранения и заправки нефтепродуктами автомобилей, различных механизмов и машин с одновременным измерением выданного топлива измерительным устройством топливораздачи
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа X3000	
для модификаций шасси	SX32586R384, SX32586T384, SX32586T384C, SX32586V384, SX32586T464T, SX32586W384C	
для модификаций	7562	7572
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	трёхплунжерный насос и манифольд высокого давления, стеклопластиковая или металлическая кислотостойкая ёмкость для кислоты с электронным или механическим уровнемером	кузов-фургон с оборудованием
Назначение	для транспортирования и нагнетания смеси кислот, применяемых при кислотных обработках призабойной зоны скважин	проведение ремонтно-восстановительных, сварочных или лабораторных работ, а также перевозка оборудования к месту проведения работ; выполнение гидродинамических исследований скважин приборами с помощью инструмента, спускаемого на канатной проволоке
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа X3000	
для модификаций шасси	SX32586R384, SX32586T384, SX32586T384C, SX32586V384, SX32586T464T, SX32586W384C	SX32586R385, SX32586W385C, SX32586V385, SX32586T385
для модификаций	7572	3692
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	6x6 / все

Приложение № 1

для модификаций шасси	SX32586R384, SX32586T384, SX32586T384C, SX32586V384, SX32586T464T, SX32586W384C		SX32586R385, SX32586W385C, SX32586V385, SX32586T385
для модификаций	7572		3692
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон с оборудованием, с бортовой платформой, КМУ	бортовая платформа	
Назначение	проведение ремонтно-восстановительных, сварочных или лабораторных работ, а также перевозка оборудования к месту проведения работ, выполнение погрузочно-разгрузочных работ		—
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа X3000		

для модификаций шасси	SX32586R385, SX32586W385C, SX32586V385, SX32586T385		
для модификаций	3692		7512
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, КМУ	технологическое оборудование в составе: центробежного насоса, автономного дизельного двигателя, насоса высокого давления, манифольда, мерного бака, вспомогательного трубопровода	
Назначение	перевозка различных грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ	нагнетание рабочих жидкостей при цементировании нефтяных или газовых скважин в процессе бурения, капитального ремонта и проведении промывочно-продавочных работ	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа X3000		

для модификаций шасси	SX32586R385, SX32586W385C, SX32586V385, SX32586T385		
для модификаций	7522		7532
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон с технологическим оборудованием	цистерна чемоданообразного, круглого или эллиптического сечения	
Назначение	депарафинизация нефтяных	перевозка, кратковременное	

Приложение № 1

для модификаций шасси	SX32586R385, SX32586W385C, SX32586V385, SX32586T385	
для модификаций	7522	7532
Назначение (продолжение)	скважин, подземного и наземного оборудования, а также для подогрев трубопроводов и другого нефтепромыслового оборудования	хранение и выгрузка светлых нефтепродуктов, масел
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа X3000	

для модификаций шасси	SX32586R385, SX32586W385C, SX32586V385, SX32586T385	
для модификаций	7542	7562
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	цистерна чемоданообразного, круглого или эллиптического сечения с устройством выдачи жидкости	трёхплунжерный насос и манифольд высокого давления, стеклопластиковая или металлическая кислотостойкая ёмкость для кислоты с электронным или механическим уровнем
Назначение	для транспортирования, кратковременного хранения и заправки нефтепродуктами автомобилей, различных механизмов и машин с одновременным измерением выданного топлива измерительным устройством топливораздачи	для транспортирования и нагнетания смеси кислот, применяемых при кислотных обработках призабойной зоны скважин
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа X3000	

для модификаций шасси	SX32586R385, SX32586W385C, SX32586V385, SX32586T385	
для модификаций	7572	
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон с оборудованием	кузов-фургон с оборудованием, с бортовой платформой, КМУ
Назначение	проведение ремонтно-восстановительных, сварочных или лабораторных работ, а также перевозка оборудования к месту проведения работ; выполнение гидродинамических исследований скважин	проведение ремонтно-восстановительных, сварочных или лабораторных работ, а также перевозка оборудования к месту проведения работ, выполнение погрузочно-разгрузочных работ

Приложение № 1

для модификаций шасси	SX32586R385, SX32586W385C, SX32586V385, SX32586T385	
для модификаций	7572	
Назначение (продолжение)	приборами с помощью инструмента, спускаемого на канатной проволоке	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа X3000	
для модификаций шасси	SX3258DR384, SX3258DT384, SX3258DT384C, SX3258DV384, SX3258DT464T	
для модификаций	3692	
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа	бортовая платформа, КМУ
Назначение	—	перевозка различных грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа F2000/F3000	
для модификаций шасси	SX3258DR384, SX3258DT384, SX3258DT384C, SX3258DV384, SX3258DT464T	
для модификаций	7512	7522
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	технологическое оборудование в составе: центробежного насоса, автономного дизельного двигателя, насоса высокого давления, манифольда, мерного бака, вспомогательного трубопровода	кузов-фургон с технологическим оборудованием
Назначение	нагнетание рабочих жидкостей при цементировании нефтяных или газовых скважин в процессе бурения, капитального ремонта и проведении промывочно-продавочных работ	депарафинизация нефтяных скважин, подземного и наземного оборудования, а также для подогрев трубопроводов и другого нефтепромыслового оборудования
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа F2000/F3000	

Приложение № 1

для модификаций шасси	SX3258DR384, SX3258DT384, SX3258DT384C, SX3258DV384, SX3258DT464T	
для модификаций	7532	7542
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	цистерна чемоданообразного, круглого или эллиптического сечения	цистерна чемоданообразного, круглого или эллиптического сечения с устройством выдачи жидкости
Назначение	перевозка, кратковременное хранение и выгрузка светлых нефтепродуктов, масел	для транспортирования, кратковременного хранения и заправки нефтепродуктами автомобилей, различных механизмов и машин с одновременным измерением выданного топлива измерительным устройством топливораздачи
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа F2000/F3000	

для модификаций шасси	SX3258DR384, SX3258DT384, SX3258DT384C, SX3258DV384, SX3258DT464T	
для модификаций	7562	7572
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	трёхплунжерный насос и манифольд высокого давления, стеклопластиковая или металлическая кислотостойкая ёмкость для кислоты с электронным или механическим уровнемером	кузов-фургон с оборудованием
Назначение	для транспортирования и нагнетания смеси кислот, применяемых при кислотных обработках призабойной зоны скважин	проведение ремонтно-восстановительных, сварочных или лабораторных работ, а также перевозка оборудования к месту проведения работ; выполнение гидродинамических исследований скважин приборами с помощью инструмента, спускаемого на канатной проволоке
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа F2000/F3000	

Приложение № 1

для модификаций шасси	SX3258DR384, SX3258DT384, SX3258DT384C, SX3258DV384, SX3258DT464T		SX3258DR385, SX3258DV385, SX3258DT385
для модификаций	7572		3692
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей		6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон с оборудованием, с бортовой платформой, КМУ	бортовая платформа	
Назначение	проведение ремонтно-восстановительных, сварочных или лабораторных работ, а также перевозка оборудования к месту проведения работ, выполнение погрузочно-разгрузочных работ		
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа F2000/F3000		

для модификаций шасси	SX3258DR385, SX3258DV385, SX3258DT385		
для модификаций	3692		7512
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, КМУ	технологическое оборудование в составе: центробежного насоса, автономного дизельного двигателя, насоса высокого давления, манифольда, мерного бака, вспомогательного трубопровода	
Назначение	перевозка различных грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ	нагнетание рабочих жидкостей при цементировании нефтяных или газовых скважин в процессе бурения, капитального ремонта и проведении промывочно-продавочных работ	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа F2000/F3000		

для модификаций шасси	SX3258DR385, SX3258DV385, SX3258DT385		
для модификаций	7522		7532
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон с технологическим оборудованием	цистерна чемоданообразного, круглого или эллиптического	

Приложение № 1

для модификаций шасси	SX3258DR385, SX3258DV385, SX3258DT385	
для модификаций	7522	7532
Исполнение загрузочного пространства (продолжение)		сечения
Назначение	депарафинизация нефтяных скважин, подземного и наземного оборудования, а также для подогрев трубопроводов и другого нефтепромыслового оборудования	перевозка, кратковременное хранение и выгрузка светлых нефтепродуктов, масел
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа F2000/F3000	

для модификаций шасси	SX3258DR385, SX3258DV385, SX3258DT385	
для модификаций	7542	7562
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	цистерна чемоданообразного, круглого или эллиптического сечения с устройством выдачи жидкости	трёхплунжерный насос и манифольд высокого давления, стеклопластиковая или металлическая кислотостойкая ёмкость для кислоты с электронным или механическим уровнемером
Назначение	для транспортирования, кратковременного хранения и заправки нефтепродуктами автомобилей, различных механизмов и машин с одновременным измерением выданного топлива измерительным устройством топливораздачи	для транспортирования и нагнетания смеси кислот, применяемых при кислотных обработках призабойной зоны скважин
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа F2000/F3000	

для модификаций шасси	SX3258DR385, SX3258DV385, SX3258DT385	
для модификаций	7572	
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон с оборудованием	кузов-фургон с оборудованием, с бортовой платформой, КМУ
Назначение	проведение ремонтно-восстановительных, сварочных или лабораторных работ, а также	проведение ремонтно-восстановительных, сварочных или лабораторных работ, а также

Приложение № 1

для модификаций шасси	SX3258DR385, SX3258DV385, SX3258DT385			
для модификаций	7572			
Назначение (продолжение)	перевозка оборудования к месту проведения работ; выполнение гидродинамических исследований скважин приборами с помощью инструмента, спускаемого на канатной проволоке		перевозка оборудования к месту проведения работ, выполнение погрузочно-разгрузочных работ	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа F2000/F3000			
для модификаций шасси	SX32586R384, SX3258DR384, SX32586T384, SX3258DT384, SX32586T384C, SX3258DT384C , SX32586V384, SX3258DV384, SX32586W384 C	SX32586R385, SX3258DR385, SX32586W385C, SX32586V385, SX3258DV385, SX3258DT385, SX32586T385	SX32586T464T, SX3258DT464T	
Габаритные размеры, мм				
– длина	8000...10400	8200...9950	9550...10400	
– ширина	2490...2550			
– высота	3045...4000	3250...4000	3200...4000	
База, мм	3575...4975 + 1400	3775 + 1400	4975 + 1400	
Колея колес 1-ой / 3-ей / 2-ой оси, мм	2036 / 1860 / 1860	1990...2081 / 1860 / 1860	1990...2081 / 2116 / 2116	2036 / 1860 / 1860
для модификаций шасси	SX32586R384, SX3258DR384, SX32586T384, SX3258DT384, SX32586T384C, SX3258DT384C, SX32586V384, SX3258DV384, SX32586W384C, SX32586R385, SX3258DR385, SX32586W385C, SX32586V385, SX3258DV385, SX3258DT385, SX32586T385		SX32586T464T, SX3258DT464T	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11700...25000			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	15200...31000			

Приложение № 1

для модификаций шасси	SX32586R384, SX3258DR384, SX32586T384, SX3258DT384, SX32586T384C, SX3258DT384C, SX32586V384, SX3258DV384, SX32586W384C, SX32586R385, SX3258DR385, SX32586W385C, SX32586V385, SX3258DV385, SX3258DT385, SX32586T385	SX32586T464T, SX3258DT464T
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	5600...7500	5600...8500
– на 2-ую ось	4800...11750	
– на 3-ью ось	4800...11750	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

для модификаций шасси	SX32586R384, SX3258DR384, SX32586R385, SX3258DR385	SX32586T384, SX3258DT384, SX3258DT385, SX32586T385	SX32586T384C, SX3258DT384C
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	WEICHAI, WP10.336E53	WEICHAI, WP12.375E50	Cummins, ISM11E5 385
	четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	9726	11596	10824
– степень сжатия	17.0		16.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	242 (1900)	271 (1900)	280 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1550 (1200...1500)	1800 (1000...1400)	1825 (1200)
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	BOSCH, WPEDC7		Cummins, CM876
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, WPCPN2		Cummins, 3090942
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, WPCRIN2		Cummins, 4061851
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HONEYWELL, GT40	HONEYWELL, GTA42	Wuxi Cummins Turbo Technologies Co., Ltd, HX55W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DZ91259190042, Xingtai Weili Auto Parts Co., Ltd / Xi'an	DZ91259190042, Xingtai Weili Auto Parts Co., Ltd / Xi'an Shengda Automobile Parts Co., Ltd	

* - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для модификаций шасси	SX32586R384, SX3258DR384, SX32586R385, SX3258DR385	SX32586T384, SX3258DT384, SX3258DT385, SX32586T385	SX32586T384C, SX3258DT384C
Воздушный фильтр (тип, маркировка) (продолжение)	Shengda Automobile Parts Co., Ltd; DZ97319190432, Shanghai Fleetguard Filter Co., Ltd		
Система зажигания (тип)	—		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—		
Свечи (маркировка)	—		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенной системой нейтрализации отработавших газов и системой селективной каталитической очистки (SCR)		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	Weichai Power Co., Ltd., WPSCR-002	Cummins, SCR025	
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Weichai Power Co., Ltd., WPSCR-002	Cummins, SCR025	
для модификаций шасси	SX32586T464T, SX3258DT464T	SX32586V384, SX3258DV384, SX32586V385, SX3258DV385	SX32586W384C, SX32586W385C
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	WEICHAI, WP13NG430E52	WEICHAI, WP12.430E50	Cummins, ISM11E5 440
	газовый, четырёхтактный с искровым зажиганием с турбонаддувом	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	12540	11596	10824
– степень сжатия	11.5	17.0	16.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	308 (1900)	311 (1900)	324 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2000 (1100...1400)	2060 (1000...1400)	2080 (1200)
Топливо	компримированный природный газ	дизельное топливо	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	WOODWARD, WGE-410C	BOSCH, WPEDC7	Cummins, CM876

* - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для модификаций шасси	SX32586T464T, SX3258DT464T	SX32586V384, SX3258DV384, SX32586V385, SX3258DV385	SX32586W384C, SX32586W385C
ТНВД (тип, маркировка)	—	BOSCH, WPCPN2	Cummins, 3090942
Форсунки (тип, маркировка)	WOODWARD, 10INJ, SFG FMV	BOSCH, WPCRIN2	Cummins, 4061851
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HOLSET, HX55G	HONEYWELL, GTA42	Wuxi Cummins Turbo Technologies Co., Ltd, HX55W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DZ91259190042, Xingtai Weili Auto Parts Co., Ltd / Xi'an Shengda Automobile Parts Co., Ltd		
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	WOODWARD, 1698- 1244-WEI	—	
Свечи (маркировка)	BOSCH, FR3KII332	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	одним глушителем, система нейтрализации окислительного типа	один глушитель со встроеной системой нейтрализации отработавших газов и системой селективной каталитической очистки (SCR)	
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	Weichai Power Emission Solutions Technology Co.,Ltd., WPEATS-04	Weichai Power Co., Ltd., WPSCR-002	Cummins, SCR025
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Weichai Power Emission Solutions Technology Co.,Ltd., WPEATS-04	Weichai Power Co., Ltd., WPSCR-002	Cummins, SCR025
для модификаций шасси	SX32586R384, SX3258DR384	SX32586R385, SX3258DR385	SX32586T384, SX3258DT384, SX32586T384C, SX3258DT464T, SX3258DT464T
Трансмиссия	механическая, с ручным управлением		
Сцепление (марка, тип)	FUDA/SACHS/EATON/FAST EATON, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	12JSD180TA или 12JSD160TA		12JSD200TA-B
	механическая, синхронизированная, с ручным управлением		

Приложение № 1

для модификаций шасси	SX32586R384, SX3258DR384	SX32586R385, SX3258DR385	SX32586T384, SX3258DT384, SX32586T384C, SX3258DT384C, SX32586T464T, SX3258DT464T
– число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 2		
I -	12.100	12.100	12.100
II -	9.410	9.410	9.520
III -	7.310	7.310	7.310
IV -	5.710	5.710	5.710
V -	4.460	4.460	4.460
VI -	3.480	3.480	3.480
VII -	2.710	2.710	2.710
VIII -	2.110	2.110	2.130
IX -	1.640	1.640	1.640
X -	1.280	1.280	1.280
XI -	1.000	1.000	1.000
XII -	0.780	0.780	0.780
3.X. I -	11.560	11.560	11.560
3.X. II -	2.590	2.590	2.590
Раздаточная коробка (тип)	—	ZQC2000	—
– число передач и передаточные числа	—	2	—
высшее -	—	0.890	—
низшее -	—	1.536	—
Главная передача (тип)	двойная, разнесенная		
– передаточное число	5.262		5.262 или 4.769
для модификаций шасси	SX3258DT385, SX32586T385	SX32586V384, SX3258DV384, SX32586W384C	SX32586W385C, SX32586V385, SX3258DV385
Трансмиссия	механическая, с ручным управлением		
Сцепление (марка, тип)	FUDA/SACHS/EATON/FAST EATON, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	12JSD200TA-B	12JSDX240TA или 12JSDX220TA-B	
	механическая, синхронизированная, с ручным управлением		

Приложение № 1

для модификаций шасси	SX3258DT385, SX32586T385	SX32586V384, SX3258DV384, SX32586W384C	SX32586W385C, SX32586V385, SX3258DV385
– число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 2		
I -	12.100	12.100	12.100
II -	9.520	9.520	9.520
III -	7.310	7.310	7.310
IV -	5.710	5.710	5.710
V -	4.460	4.460	4.460
VI -	3.480	3.480	3.480
VII -	2.710	2.710	2.710
VIII -	2.130	2.130	2.130
IX -	1.640	1.640	1.640
X -	1.280	1.280	1.280
XI -	1.000	1.000	1.000
XII -	0.780	0.780	0.780
З.Х. I -	11.560	11.570	11.570
З.Х. II -	2.590	2.590	2.590
Раздаточная коробка (тип)	ZQC2000	—	ZQC2000
– число передач и передаточные числа	2	—	2
высшее -	0.890	—	0.890
низшее -	1.536	—	1.536
Главная передача (тип)	двойная, разнесенная		
– передаточное число	5.262 или 4.769		
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	балансирная на полуэллиптических рессорах, 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 на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель с заслонкой в системе выпуска отработавших газов		

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	315/80R22.5	157 / 154	К
		154 / 151 или 154 / 150	М
		156 / 150	L
		156 / 152	L или M
	12.00R20	154 / 151	К или L
		156 / 153	К
	14.00R20	164 / 160	G
		164 / 161	F

Оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании; автомагнитола; противоугонное устройство; электроподъемники стекол; кондиционер (хладагент R134A); два проблесковых маячка оранжевого цвета, бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки, заземляющая цепочка и металлический штырь для защиты от статических и атмосферных электрических разрядов, искрогасительная сетка и теплозащитный экран на выпускной трубе глушителя; защита топливных баков и аккумуляторных батарей, огнетушители (для 7542, 7532) по заказу: окна (для 7522); одна боковая дверь (для 7522); две боковые двери (для 7522)

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

**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 «ПАРТСТРЕЙД», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-KZ.РА10.В.27947/23 с 05.12.2023 по 03.12.2027
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, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 06506 от 21.03.2006
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11NB23, Российская Федерация	TC RU K-CN.HB23.00014.P2 с 28.12.2021 по 27.12.2024
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"	—"
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

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 (продолжение)	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11NB23, Российская Федерация	TC RU K-CN.HB23.00014.P2 с 28.12.2021 по 27.12.2024
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	—"	—"
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"	—"
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"	—"
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	—"	—"
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 № 29-03	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11HB23, Российская Федерация	TC RU K-CN.HB23.00014.P2 с 28.12.2021 по 27.12.2024
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"	—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-43R-011239 от 27.07.2016
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПАРТСТРЕЙД», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-KZ.PA10.B.28472/23 с 05.12.2023 по 03.12.2027
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11HB23, Российская Федерация	TC RU K-CN.HB23.00014.P2 с 28.12.2021 по 27.12.2024
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-03	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПАРТСТРЕЙД», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-KZ.PA10.B.28477/23 с 05.12.2023 по 03.12.2027
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11HB23, Российская Федерация	TC RU K-CN.HB23.00014.P2 с 28.12.2021 по 27.12.2024
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности - "F") (экологический класс 5)	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11NB23, Российская Федерация	TC RU K-CN.HB23.00014.P2 с 28.12.2021 по 27.12.2024
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 «ПАРТСТРЕЙД», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-KZ.PA10.B.28482/23 с 05.12.2023 по 03.12.2027
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11NB23, Российская Федерация	TC RU K-CN.HB23.00014.P2 с 28.12.2021 по 27.12.2024
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 65-00 99515 от 15.12.1999
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R65 00 06527 от 04.10.2006
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПАРТСТРЕЙД», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-KZ.PA10.B.28486/23 с 05.12.2023 по 03.12.2027
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11NB23, Российская Федерация	TC RU K-CN.HB23.00014.P2 с 28.12.2021 по 27.12.2024
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	—"	—"
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11NB23, Российская Федерация	TC RU K-CN.HB23.00014.P2 с 28.12.2021 по 27.12.2024
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 06506 от 21.03.2006
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11NB23, Российская Федерация	TC RU K-CN.HB23.00014.P2 с 28.12.2021 по 27.12.2024
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), Правила ООН № 110-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11NB23, Российская Федерация	TC RU K-CN.HB23.00014.P2 с 28.12.2021 по 27.12.2024
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	—"	—"
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"	—"
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—"	—"
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11NB23, Российская Федерация	TC RU K-CN.HB23.00014.P2 с 28.12.2021 по 27.12.2024
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	—"	—"
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПАРТСТРЕЙД», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-KZ.PA10.B.29165/23 с 05.12.2023 по 03.12.2027
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11NB23, Российская Федерация	TC RU K-CN.HB23.00014.P2 с 28.12.2021 по 27.12.2024
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 «ПАРТСТРЕЙД», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-KZ.PA10.B.29169/23 с 05.12.2023 по 03.12.2027
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11NB23, Российская Федерация	TC RU K-CN.HB23.00014.P2 с 28.12.2021 по 27.12.2024

Приложение № 2

1	2	3
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 «ПАРТСТРЕЙД», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-KZ.PA10.B.29173/23 с 05.12.2023 по 03.12.2027
Требования к транспортным средствам, предназначенным для обслуживания нефтяных и газовых скважин, пункт 1.14 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-KZ.PA10.B.29175/23 с 05.12.2023 по 03.12.2027
Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов, пункт 1.18 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-KZ.PA10.B.29182/23 с 05.12.2023 по 03.12.2027
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, пункт 2.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-KZ.PA10.B.29185/23 с 05.12.2023 по 03.12.2027
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-KZ.PA10.B.29317/23 с 05.12.2023 по 03.12.2027
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-KZ.PA10.B.27947/23 с 05.12.2023 по 03.12.2027

* 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

инициалы, фамилия

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 №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме правой двери кабины, или на раме справа, или на надрамнике справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме справа, или на надрамнике 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
M	X	9	?	?	?	?	?	?	?	B	0	5	8	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
MX9 - код изготовителя (см. также поз. 12 - 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.

поз. 4 - 9: Условное обозначение коммерческого наименования транспортного средства:

369248 - для 3692-48;
369249 - для 3692-49;
369258 - для 3692-58;
369259 - для 3692-59;
369368 - для 3693-68;
369369 - для 3693-69;
751248 - для 7512-48;
751249 - для 7512-49;
751258 - для 7512-58;
751259 - для 7512-59;
751368 - для 7513-68;
751369 - для 7513-69;
752248 - для 7522-48;
752249 - для 7522-49;
752258 - для 7522-58;
752259 - для 7522-59;
752368 - для 7523-68;
752369 - для 7523-69;
753248 - для 7532-48;
753249 - для 7532-49;
753258 - для 7532-58;
753259 - для 7532-59;
754248 - для 7542-48;
754249 - для 7542-49;
754258 - для 7542-58;
754259 - для 7542-59;
754368 - для 7543-68;
754369 - для 7543-69;

Приложение № 3

756248 - для 7562-48;
756249 - для 7562-49;
756258 - для 7562-58;
756259 - для 7562-59;
756368 - для 7563-68;
756369 - для 7563-69;
757248 - для 7572-48;
757249 - для 7572-49;
757258 - для 7572-58;
757259 - для 7572-59;
757368 - для 7573-68;
757369 - для 7573-69;
763368 - для 7633-68;
763369 - для 7633-69;
764248 - для 7642-48;
764249 - для 7642-49;
764258 - для 7642-58;
764259 - для 7642-59;
764368 - для 7643-68;
764369 - для 7643-69.

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11: Постоянный символ:

В.

поз. 12 - 14: **058** - код изготовителя (совместно с WMI) -

Товарищество с ограниченной ответственностью «BEKTRANS LTD».

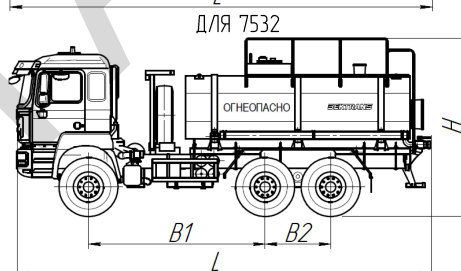
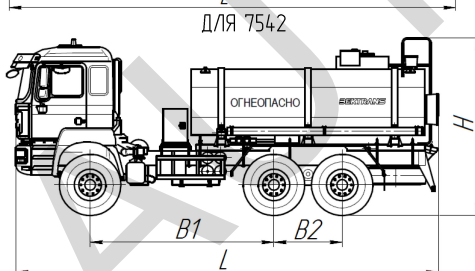
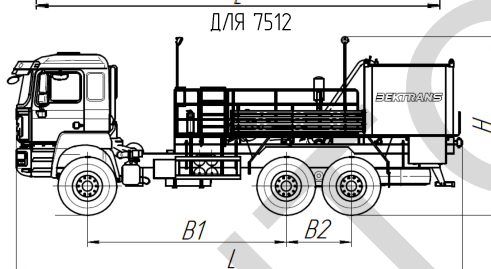
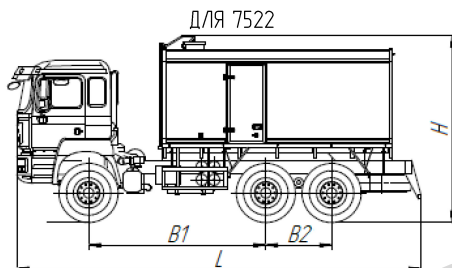
поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Тип OMZ75764636, модификации 7522, 7512, 7542, 7532

коммерческие наименования 7522-48, 7522-49, 7522-58, 7522-59, 7523-68, 7523-69, 7512-48, 7512-49, 7512-58, 7512-59, 7513-68, 7513-69, 7542-48, 7542-49, 7542-58, 7542-59, 7642-48, 7642-49, 7642-58, 7642-59, 7543-68, 7543-69, 7643-68, 7643-69, 7532-48, 7532-49, 7532-58, 7532-59, 7633-68, 7633-69



для модификаций шасси	SX32586R384, SX3258DR384, SX32586T384, SX3258DT384, SX32586T384C, SX3258DT384C, SX32586V384, SX3258DV384, SX32586W384C	SX32586R385, SX3258DR385, SX32586W385C, SX32586V385, SX3258DV385, SX3258DT385, SX32586T385	SX32586T464T, SX3258DT464T
Длина (L), мм	8000..10400	8200..9950	9550..10400
Ширина, мм		2490..2550	
Высота (H), мм	3045..4000	3250..4000	3200..4000
База (B1+B2), мм	3575..4975 + 1400	3775+1400	4975+1400
Колея колес 1-ой / 2-ой, 3-ей осей, мм	2036 / 1860	1990..2081/1860	1990..2081/2116
		1990..2081/1860	1990..2081/2116
			2036/1860

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Тип OMZ75764636, модификации 7562, 7572, 3692

коммерческие наименования 7562-48, 7562-49, 7562-58, 7562-59, 7563-68, 7563-69, 7572-48, 7572-49, 7572-58, 7572-59, 7573-68, 7573-69, 3692-48, 3692-49, 3692-58, 3692-59, 3693-68, 3693-69

