

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.HB23.00168

Срок действия с 19 ноября 2022 г. по —

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции

Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие" (ОСП ООО "ИнфоТехРазвитие")

место нахождения: 121359, Россия, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 17, корп. 2, этаж цокольный, пом. XVII, комн. 1-11; фактический адрес: 121359, Россия, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 17, корп. 2, пом. XVII, пом. № 3, 4, 8, 10 (со стороны пом. 3 и 4), 1 (вдоль стены с пом. 3);

тел.: +7(495)123-33-87 / факс: -;

электронная почта: buryanov@infotr.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11HB23

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	5453SR-30, 5453SR-31, 5453SR-32, 5453SR-40, 5453SR-41, 5453SR-42, 5453SR-70, 5453SR-71, 5453SR-72
ТИП	5453U12
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	SHACMAN SX3258
МОДИФИКАЦИИ	5453SR-30, 5453SR-31, 5453SR-32, 5453SR-40, 5453SR-41, 5453SR-42, 5453SR-70, 5453SR-71, 5453SR-72
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "УралСпецТранс", ОГРН 1027400882431, место нахождения и фактический адрес: 456320, Челябинская область, город Миасс, проспект Макеева, дом 56, Российская Федерация, тел.: +7 (3513) 54-63-00, факс: +7 (3513) 54-63-00, электронная почта: zavod@ust.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "УралСпецТранс", место нахождения и фактический адрес: 456320, Челябинская область, город Миасс, проспект Макеева, дом 56, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	456300, Челябинская область, город Миасс, Обьездная дорога, дом 2/14, 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 **Z0V5453SR????0001 по Z0V5453SR????0100.**

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 пяти 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 случае превышения 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.

<b>Коммерческое наименование</b>	<b>Модификации</b>
5453SR-30	5453SR-30
5453SR-31	5453SR-31
5453SR-32	5453SR-32
5453SR-40	5453SR-40
5453SR-41	5453SR-41
5453SR-42	5453SR-42
5453SR-70	5453SR-70
5453SR-71	5453SR-71

Коммерческое наименование	Модификации
5453SR-72	5453SR-72

Руководитель органа по сертификации

М.А. Штучкин  
инициалы, фамилия

Дата оформления « 16 » ноября 2022 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.****Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.HB23.00168 от « 19 » ноября 2022 г.**Руководитель  
(заместитель Руководителя)РОССТАНДАРТА  
наименование уполномоченного органа  
государственного управленияА.П. Шалаев  
инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8СВЕВ5956BF40000АСА6700060002  
Кому выдан: Штучкин Михаил Александрович  
Действителен: с 19.09.2022 до 19.09.2023Подлинник 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	5453SR-30			
для модификаций шасси	SX32586??4?, SX32586?384	SX32586?385, SX32586W385 С	SX3258D?384, SX3258DT??4?	SX3258D?385
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	6x6 / все	6x4 / задней тележки	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение грузочного пространства	Сортиментовозная площадка			
Назначение	Транспортирование леса в сортиментах длиной от 3 до 6 м			
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа X3000		цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа F2000/F3000	

для модификаций	5453SR-31			
для модификаций шасси	SX32586??4?, SX32586?384	SX32586?385, SX32586W385 С	SX3258D?384, SX3258DT??4?	SX3258D?385
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	6x6 / все	6x4 / задней тележки	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение грузочного пространства	Сортиментовозная площадка с манипулятором (краноманипуляторной установкой) за кабиной			
Назначение	Транспортирование леса в сортиментах длиной от 3 до 6 м, механизация погрузочно-разгрузочных работ			
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа X3000		цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа F2000/F3000	

для модификаций	5453SR-32			
для модификаций шасси	SX32586??4?, SX32586?384	SX32586?385, SX32586W385 С	SX3258D?384, SX3258DT??4?	SX3258D?385
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	6x6 / все	6x4 / задней тележки	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение грузочного пространства	Сортиментовозная площадка, с манипулятором (краноманипуляторной установкой) на заднем свесе рамы			
Назначение	Транспортирование леса в сортиментах длиной от 3 до 6 м, механизация погрузочно-разгрузочных работ			
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа		цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа	

## Приложение № 1

<b>для модификаций</b>	<b>5453SR-32</b>			
<b>для модификаций шасси</b>	<b>SX32586??4?, SX32586?384</b>	<b>SX32586?385, SX32586W385 C</b>	<b>SX3258D?384, SX3258DT??4?</b>	<b>SX3258D?385</b>
Кабина (продолжение)	X3000		F2000/F3000	

<b>для модификаций</b>	<b>5453SR-40</b>			
<b>для модификаций шасси</b>	<b>SX32586??4?, SX32586?384</b>	<b>SX32586?385, SX32586W385 C</b>	<b>SX3258D?384, SX3258DT??4?</b>	<b>SX3258D?385</b>
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	6x6 / все	6x4 / задней тележки	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение загрузочного пространства	Бортовая платформа с откидными или съемными бортами, или без них, с выдвигаемыми вверх и в стороны стойками (кониками) или без них, с тентом или без тента, с контейнерными замками или без них			
Назначение	Перевозка различных грузов, а также контейнеров различного типа, в том числе контейнеров-цистерн (в исполнении с контейнерными замками)			
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа X3000		цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа F2000/F3000	

<b>для модификаций</b>	<b>5453SR-41</b>			
<b>для модификаций шасси</b>	<b>SX32586??4?, SX32586?384</b>	<b>SX32586?385, SX32586W385 C</b>	<b>SX3258D?384, SX3258DT??4?</b>	<b>SX3258D?385</b>
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	6x6 / все	6x4 / задней тележки	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение загрузочного пространства	Бортовая платформа с откидными или съемными бортами, или без них, с выдвигаемыми вверх и в стороны стойками (кониками) или без них, с тентом или без тента, с контейнерными замками или без них, с краноманипуляторной установкой за кабиной			
Назначение	Перевозка различных грузов, а также контейнеров различного типа, в том числе контейнеров-цистерн (в исполнении с контейнерными замками), механизация погрузочно-разгрузочных работ, проведение монтажных и ремонтных работ на высоте			
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа X3000		цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа F2000/F3000	

## Приложение № 1

для модификаций	5453SR-42			
для модификаций шасси	SX32586??4?, SX32586?384	SX32586?385, SX32586W385 С	SX3258D?384, SX3258DT??4?	SX3258D?385
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	6x6 / все	6x4 / задней тележки	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение загрузочного пространства	Бортовая платформа с откидными или съемными бортами, или без них, с выдвигаемыми вверх и в стороны стойками (кониками) или без них, с тентом или без тента, с контейнерными замками или без них, с краноманипуляторной установкой на заднем свесе			
Назначение	Перевозка различных грузов, а также контейнеров различного типа, в том числе контейнеров-цистерн (в исполнении с контейнерными замками), механизация погрузочно-разгрузочных работ, проведение монтажных и ремонтных работ на высоте			
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа X3000		цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа F2000/F3000	

для модификаций	5453SR-70			
для модификаций шасси	SX32586??4?, SX32586?384	SX32586?385, SX32586W385 С	SX3258D?384, SX3258DT??4?	SX3258D?385
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	6x6 / все	6x4 / задней тележки	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение загрузочного пространства	Самосвальный кузов (платформа) с задней разгрузкой			
Назначение	Перевозка сыпучих грузов			
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа X3000		цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа F2000/F3000	

для модификаций	5453SR-71			
для модификаций шасси	SX32586??4?, SX32586?384	SX32586?385, SX32586W385 С	SX3258D?384, SX3258DT??4?	SX3258D?385
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	6x6 / все	6x4 / задней тележки	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение загрузочного пространства	Самосвальный кузов (платформа) с задней, с боковой (боковыми) разгрузкой			
Назначение	Перевозка сыпучих грузов			
Кабина	цельнометаллическая,		цельнометаллическая,	

## Приложение № 1

<b>для модификаций</b>	<b>5453SR-71</b>			
<b>для модификаций шасси</b>	<b>SX32586??4?, SX32586?384</b>	<b>SX32586?385, SX32586W385 C</b>	<b>SX3258D?384, SX3258DT??4?</b>	<b>SX3258D?385</b>
Кабина (продолжение)	двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа X3000		двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа F2000/F3000	

<b>для модификаций</b>	<b>5453SR-72</b>			
<b>для модификаций шасси</b>	<b>SX32586??4?, SX32586?384</b>	<b>SX32586?385, SX32586W385 C</b>	<b>SX3258D?384, SX3258DT??4?</b>	<b>SX3258D?385</b>
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки	6x6 / все	6x4 / задней тележки	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение загрузочного пространства	Самосвальный кузов (платформа) с задней, с боковой (боковыми), с манипулятором (краноманипуляторной установкой) за кабиной			
Назначение	Перевозка сыпучих грузов и механизация погрузочно-разгрузочных работ			
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа X3000		цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа F2000/F3000	

<b>для модификаций шасси</b>	<b>SX3258??384, SX3258??384C</b>	<b>SX3258??385, SX32586W385C</b>	<b>SX3258?T464T</b>
Габаритные размеры, мм			
– длина	8000...12000		
– ширина	2550		
– высота	3045...4000		
База, мм	3575...4975 + 1400	3775 + 1400	4975 + 1400
Колея передних/задних колес, мм	2036 / 1860	1990...2081 / 1860 или 2116	2036 / 1860

<b>для модификаций шасси</b>	<b>SX3258??38?, SX3258??38?C</b>	<b>SX3258?T464T</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11300...17000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	31000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	7500	7500...8500
– на 2-ую ось	11750	11250...11750
– на 3-ью ось	11750	11250...11750

## Приложение № 1

для модификаций шасси	SX3258??38?, SX3258??38?C	SX3258?T464T
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
для модификаций шасси	SX3258?R38?	SX3258?T38?
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	WEICHAИ, WP10.336E53	WEICHAИ, WP12.375E50
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объём цилиндров, см <sup>3</sup>	9726	11596
– степень сжатия	17.0	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	242 (1900)	271 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1550 (1200...1500)	1800 (1000...1400)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, WPEDC7	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, WPCPN2	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, WPCRIN2	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HONEYWELL, GT40	HONEYWELL, GTA42
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DZ91259190042, Xingtai Weili Auto Parts Co., Ltd / Xi'an Shengda Automobile Parts Co., Ltd; DZ97319190432, Shanghai Fleetguard Filter Co., Ltd	DZ91259190042, Xingtai Weili Auto Parts Co., Ltd / Xi'an Shengda Automobile Parts 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	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Weichai Power Co., Ltd., WPSCR-002	

\* - по Правилам ООН № 85

## Приложение № 1

для модификаций шасси	SX3258?T384C	SX3258?T464T
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISM11E5 385	WEICHAJ, WP13NG430E52
	четырёхтактный дизель	газовый, четырёхтактный с искровым зажиганием с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	10824	12540
– степень сжатия	16.2	11.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	280 (1900)	308 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1825 (1200)	2000 (1100...1400)
Топливо	дизельное топливо	сжатый природный газ
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM876	WOODWARD, WGE-410C
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins, 3090942	—
Форсунки (тип, маркировка)	Cummins, 4061851	WOODWARD, 10INJ, SFG FMV
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Wuxi Cummins Turbo Technologies Co., Ltd, HX55W	HOLSET, HX55G
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	один глушитель со встроенной системой нейтрализации отработавших газов и системой селективной каталитической очистки (SCR)	с одним глушителем, система нейтрализации окислительного типа
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	Cummins, SCR025	Weichai Power Emission Solutions Technology Co.,Ltd., WPEATS-04
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	Cummins, SCR025	Weichai Power Emission Solutions Technology Co.,Ltd., WPEATS-04

\* - по Правилам ООН № 85

## Приложение № 1

для модификаций шасси	SX3258?V38?	SX32586W38?C
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	WEICHAИ, WP12.430E50	Cummins, ISM11E5 440
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объём цилиндров, см <sup>3</sup>	11596	10824
– степень сжатия	17.0	16.2
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	311 (1900)	324 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	2060 (1000...1400)	2080 (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, 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)	—	
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, SCR V025
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Weichai Power Co., Ltd., WPSCR-002	Cummins, SCR V025

\* - по Правилам ООН № 85

для модификаций шасси	SX3258?R38?	SX3258?T??4?, SX3258?T38?
Трансмиссия	механическая	
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	SX3258?R38?	SX3258?T??4?, SX3258?T38?
– число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 2	
I -	12.100	12.100
II -	9.410	9.520
III -	7.310	7.310
IV -	5.710	5.710
V -	4.460	4.460
VI -	3.480	3.480
VII -	2.710	2.710
VIII -	2.110	2.130
IX -	1.640	1.640
X -	1.280	1.280
XI -	1.000	1.000
XII -	0.780	0.780
3.X. I -	11.560	11.560
3.X. II -	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	4.769 или 5.262

для модификаций шасси	SX3258?V38?, SX32586W38?C
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	FUDA/SACHS/EATON/FAST EATON, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	12JSDX240TA или 12JSDX220TA-B
	механическая, синхронизированная, с ручным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 2
I -	12.100
II -	9.520
III -	7.310
IV -	5.710
V -	4.460
VI -	3.480
VII -	2.710
VIII -	2.130
IX -	1.640
X -	1.280
XI -	1.000
XII -	0.780
3.X. I -	11.570
3.X. II -	2.590
Раздаточная коробка (тип)	ZQC2000

## Приложение № 1

<b>для модификаций шасси</b>	<b>SX3258?V38?, SX32586W38?C</b>
– число передач и передаточные числа	2
	—
высшее -	0.890
низшее -	1.536
Главная передача (тип)	двойная, разнесенная
– передаточное число	4.769 или 5.262

<b>Подвеска</b>	
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

<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные
Запасная (описание)	рабочая тормозная система
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

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

<b>Оборудование транспортного средства</b>	устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании; автомагнитола; противоугонное устройство; электроподъемники стекол; кондиционер (хладагент R134A)
--	--

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	по заказу: держатель запасного колеса; дополнительный ящик ЗИП; лебедка; полог; платформа рабочая (люлька) (для модификаций 5453SR-41, 5453SR-42)
---	---

Руководитель органа по сертификации

М.А. Штучкин  
инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8СВЕВ5956BF40000АСА6700060002  
Кому выдан: Штучкин Михаил Александрович  
Действителен: с 19.09.2022 до 19.09.2023

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 "УралСпецТранс", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.38173/22 с 17.10.2022 по 16.10.2026
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	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
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "УралСпецТранс", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.38173/22 с 17.10.2022 по 16.10.2026
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	E2 02 05021 от 30.05.2005
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3R 02 10512 Ext. 1 от 20.04.2012 E22 R3 02 03502 Ext. 2 от 26.07.2006 E22 R3 02 06506 от 21.03.2006
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 3-02 98514 Ext.1 от 12.01.2000
	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

## Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	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
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"	—"
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	—"	—"

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	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
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-03	—"	—"
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 № 46-03	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "УралСпецТранс", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.39862/22 с 17.10.2022 по 16.10.2026
	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)	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности - "F") (экологический класс 5)	—"	—"

## Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	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 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 "УралСпецТранс", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.39955/22 с 17.10.2022 по 16.10.2026
	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
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	—"	—"
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 65R 00 14505 от 30.04.2014 E22 R65 00 06527 от 04.10.2006
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "УралСпецТранс", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.40003/22 с 17.10.2022 по 16.10.2026
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	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
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	—"	—"
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, Ministere des transports, Французская Республика	E2 00 05021 от 30.05.2005

## Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00 (продолжение)	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 91R 00 10512 Ext. 1 от 20.04.2012 E22 R91 00 03502 Ext. 2 от 26.07.2006 E22 R91 00 06506 от 21.03.2006
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 91-00 98514 Ext.1 от 12.01.2000
	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
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 00821 Ext. 02 от 03.03.2003
	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*104R00/09*0005*03 от 24.06.2019
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*104R00*104R00*0006*00 от 05.01.2017
	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
Транспортные средства и системы питания на сжатом природном газе (КПГ), Правила ООН № 110-00	—"	—"
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	—"	—"
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"	—"

## Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	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
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	—"—
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—"—	—"—
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	—"—	—"—
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	—"—	—"—

## 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 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
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 "УралСпецТранс", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.40053/22 с 17.10.2022 по 16.10.2026
Требования к автолесовозам, пункт 1.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.40125/22 с 17.10.2022 по 16.10.2026
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.40177/22 с 17.10.2022 по 16.10.2026
Требования к транспортным средствам, оснащенным подъемниками с рабочими платформами, пункт 1.22 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.40203/22 с 17.10.2022 по 16.10.2026
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—"—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.38173/22 с 17.10.2022 по 16.10.2026

\* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

М.А. Штучкин

инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8СВЕВ5956BF40000АСА6700060002  
 Кому выдан: Штучкин Михаил Александрович  
 Действителен: с 19.09.2022 до 19.09.2023

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:  
На табличке изготовителя.  
Единый знак обращения продукции 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 нижней части проема правой двери или под декоративной решеткой на передней стенке кабины справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На правом лонжероне надрамника или рамы.
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
Z	0	V	5	4	5	3	S	R	?	0	0	0	0	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**Z0V** - Общество с ограниченной ответственностью "УралСпецТранс".
- поз. 4 - 9: Код модификации транспортного средства:  
**5453SR**.
- поз. 10: Код года выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».
- поз. 11 - 14: Постоянный символ:  
**0000**.
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

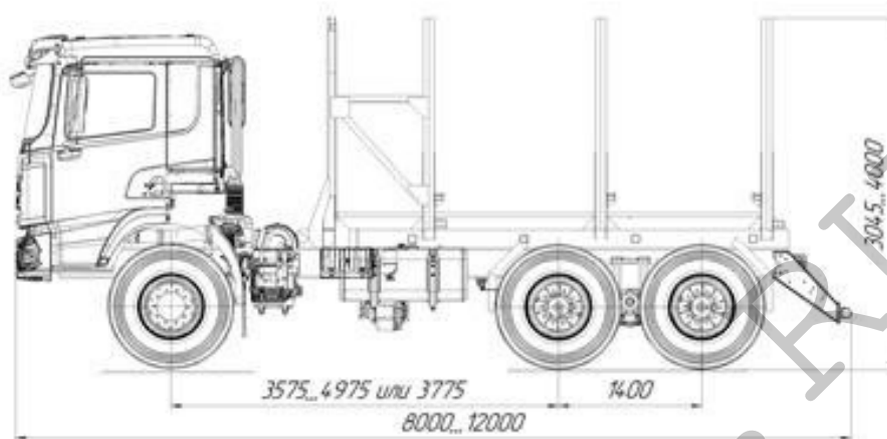
Руководитель органа по сертификации

М.А. Штучкин  
инициалы, фамилия**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

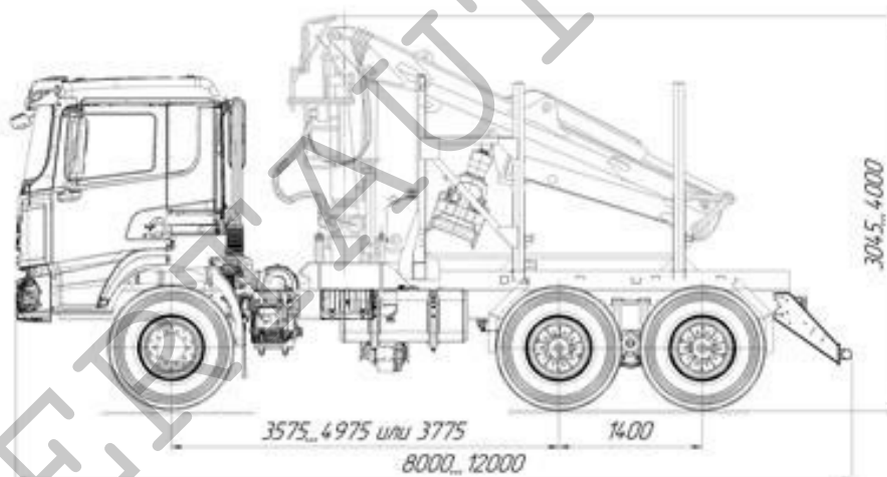
Сертификат: 01D8CBEB5956BF40000ACA6700060002  
 Кому выдан: Штучкин Михаил Александрович  
 Действителен: с 19.09.2022 до 19.09.2023

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

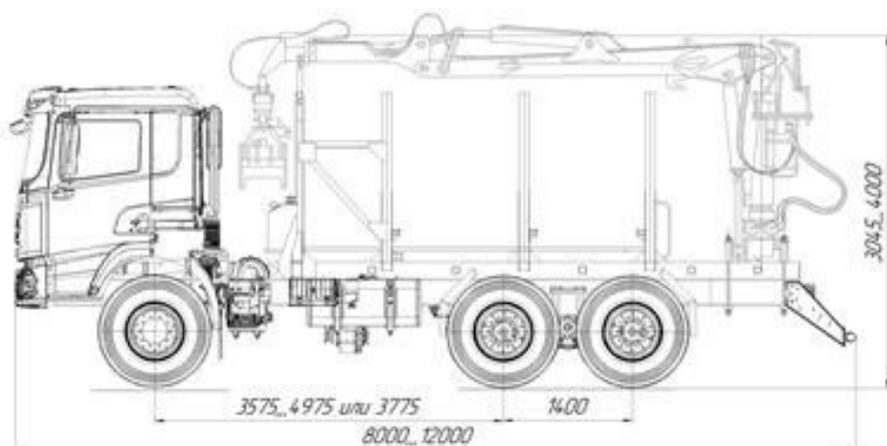
**Тип – 5453U12, модификация – 5453SR-30,  
коммерческое наименование – 5453SR-30**



**тип – 5453U12, модификация – 5453SR-31,  
коммерческое наименование – 5453SR-31;**

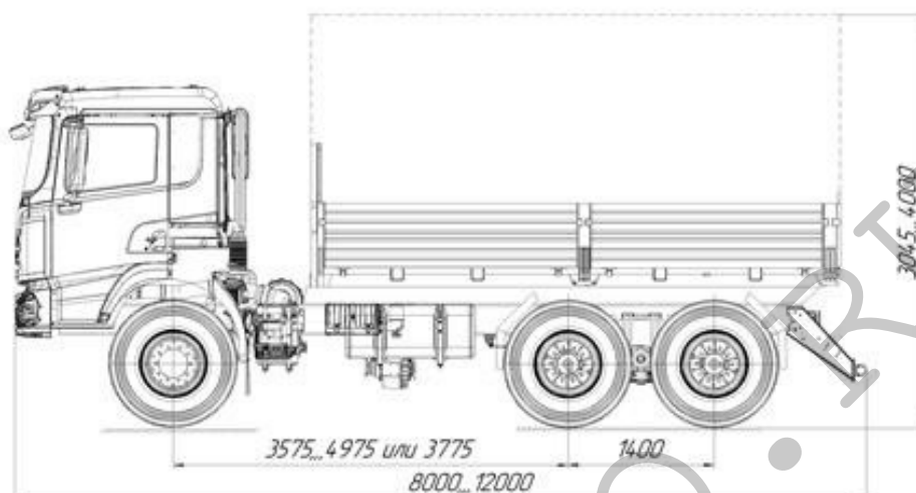


**тип – 5453U12, модификация – 5453SR-32,  
коммерческое наименование – 5453SR-32;**

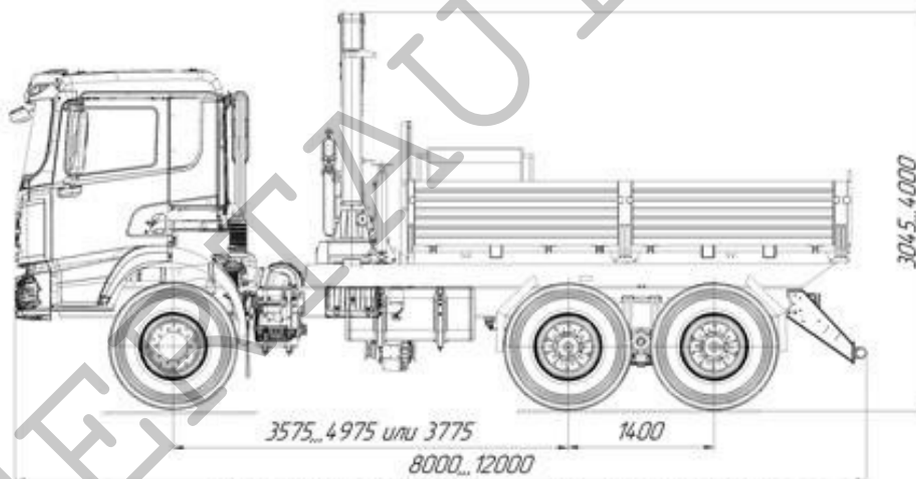


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

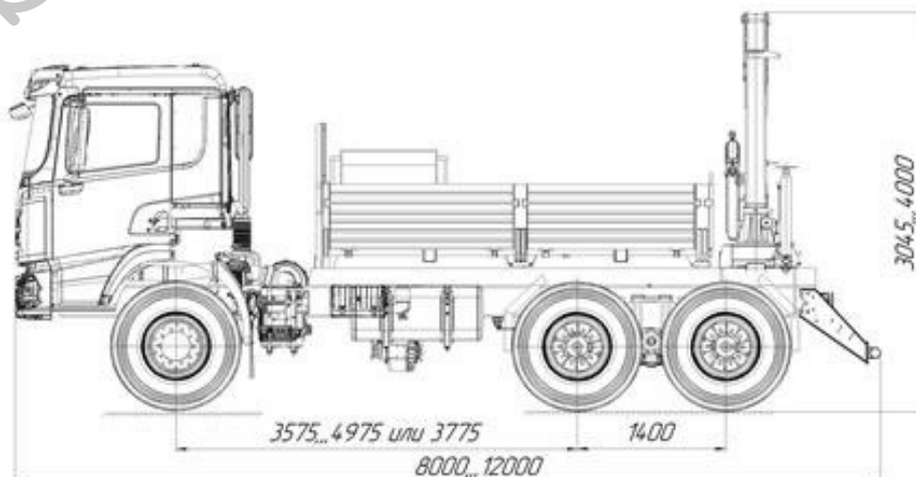
**Тип – 5453U12, модификация – 5453SR-40,  
коммерческое наименование – 5453SR-40**



**тип – 5453U12, модификация – 5453SR-41,  
коммерческое наименование – 5453SR-41;**

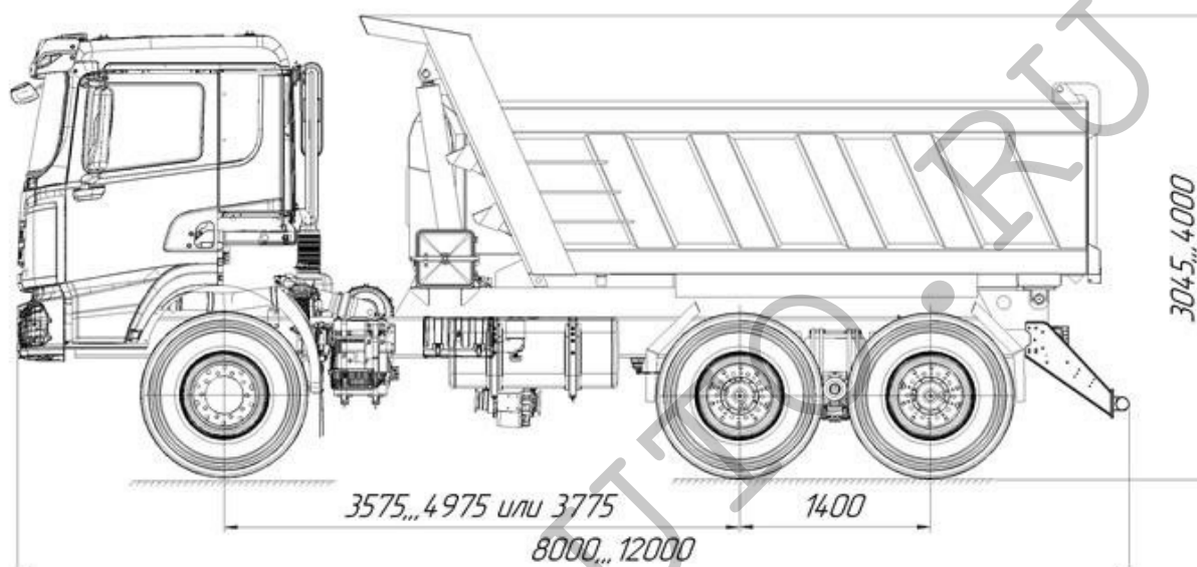


**тип – 5453U12, модификация – 5453SR-42,  
коммерческое наименование – 5453SR-42;**

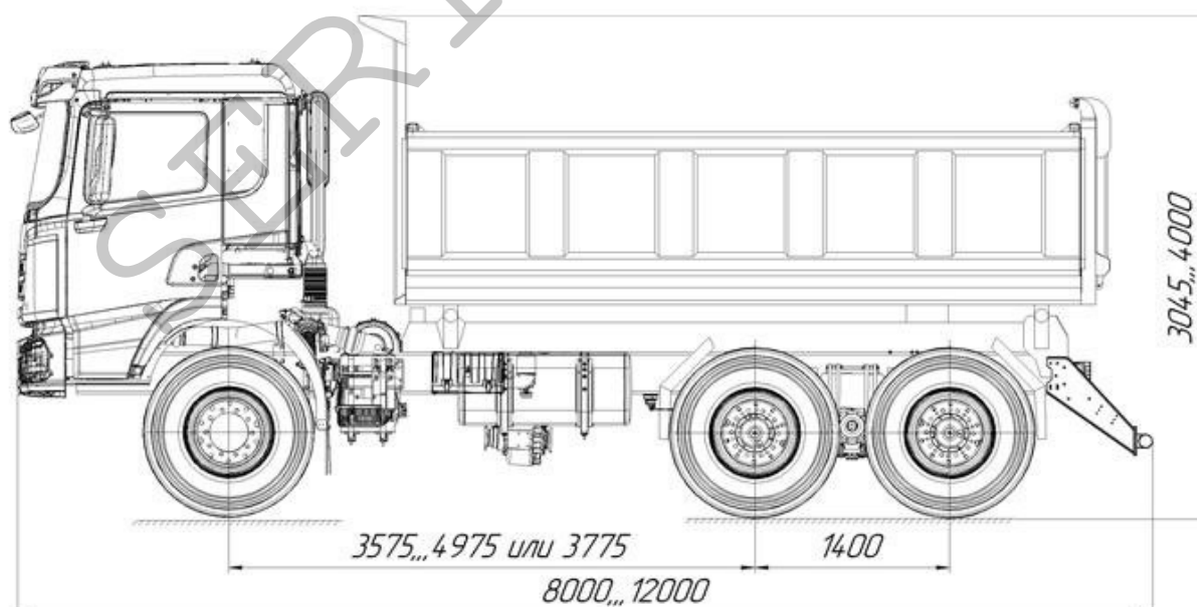


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Тип – 5453U12, модификация – 5453SR-70,  
коммерческое наименование – 5453SR-70

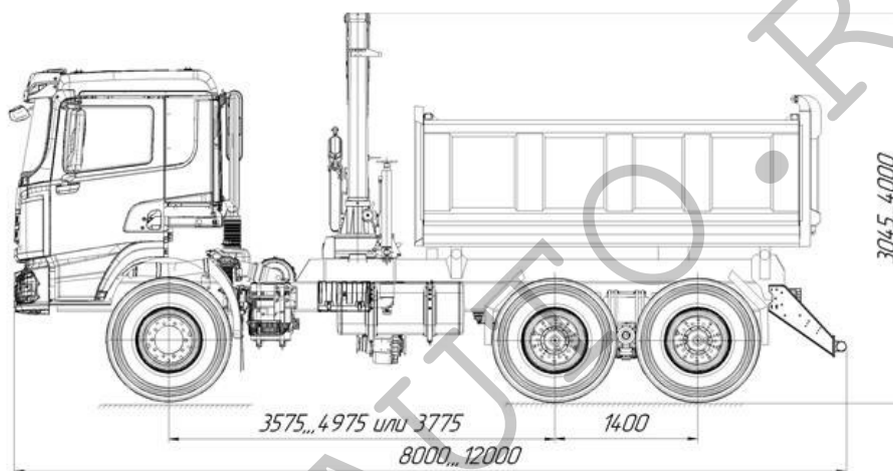


**тип – 5453U12, модификация – 5453SR-71,  
коммерческое наименование – 5453SR-71;**

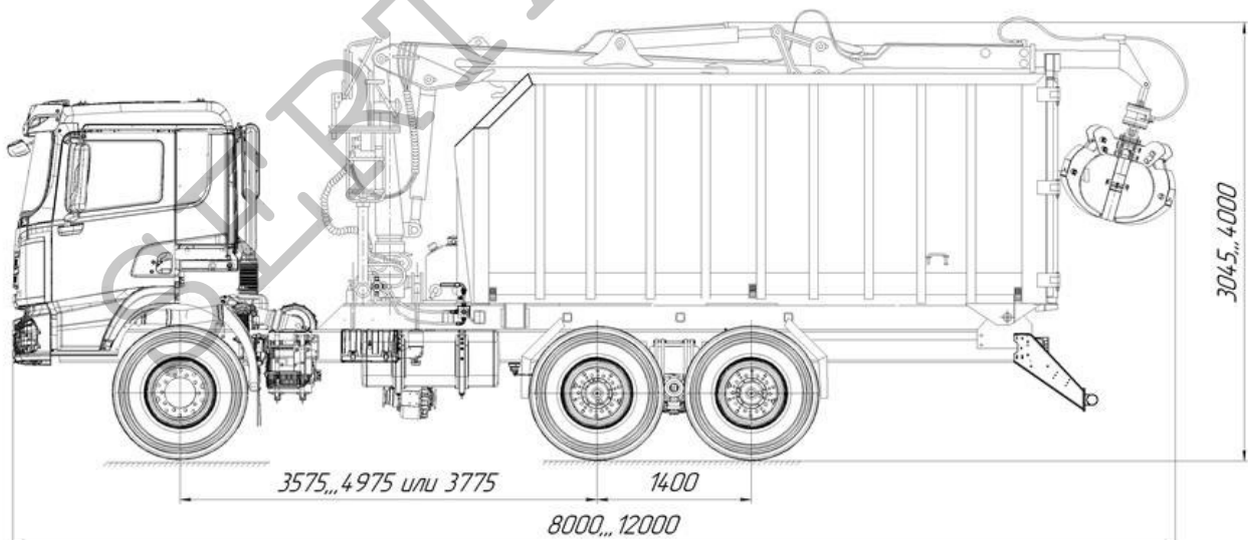


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Тип – 5453U12, модификация – 5453SR-72,  
коммерческое наименование – 5453SR-72



**Вариант исполнения**



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

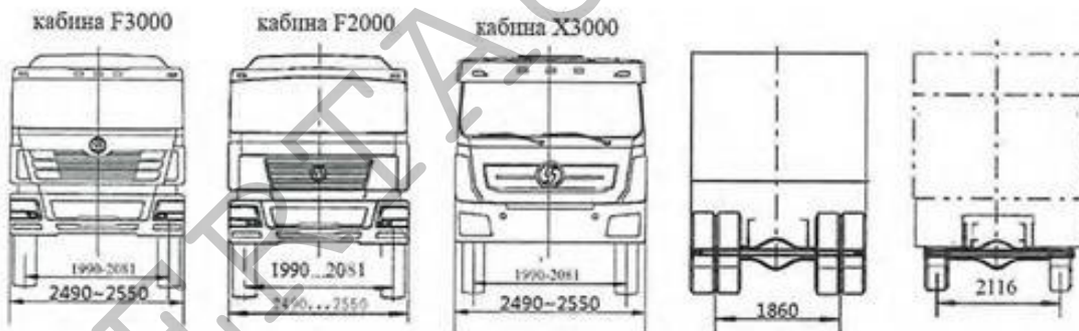
Тип – 5453U12, модификации – 5453SR-30, 5453SR-31, 5453SR-32, 5453SR-40, 5453SR-41, 5453SR-42, 5453SR-70, 5453SR-71, 5453SR-72,

коммерческое наименование – 5453SR-30, 5453SR-31, 5453SR-32, 5453SR-40, 5453SR-41, 5453SR-42, 5453SR-70, 5453SR-71, 5453SR-72

Вариант исполнения кабины для ТС на шасси SHACMAN SX3258 SX32586R384, SX3258DR384, SX32586T384, SX3258DT384, SX32586T384C, SX3258DT384 SX32586V384, SX3258DV384, SX32586W384C (колесная формула 6x4)



Вариант исполнения кабины для ТС на шасси SHACMAN SX3258 SX32586R385, SX3258DR385, SX32586W385C, SX32586V385, SX3258DV385, SX3258DT385, SX32586T385 (колесная формула 6x6)



Вариант исполнения ТС на шасси SX32586T464T, SX3258DT464T

