

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.ГА06.01031

Срок действия с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции

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

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

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

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

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

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	41R0, 41R1, 41R2, 41F0, 41F1, 41F2, 41F3, 41B0, 41B1, 41K00, 41K00G-LA, 41K00N-UH, 41K00N-UP, 41K00N-UJ, 41K00N-UK, 41K00N-UN, 41K01, 41K01G-LA, 41K01N-UH, 41K01N-UP, 41K01N-UJ, 41K01N-UK, 41K01N-UN, 41K02, 41K02G-LA, 41K02N-U1, 41K02N-U2, 41K02N-U3, 41K02N-U4, 41K02N-U5, 41K02N-U6, 41K02N-U7, 41K02N-U8, 41K02N-U9, 41K02N-UM, 41K02N-UA, 41K02N-UB, 41K02N-UC, 41K02N-UD, 41K02N-UL, 41K02N-UE, 41K02N-UF, 41K02N-UG, 41K03, 41K03G-LA, 41K03N-U1, 41K03N-U2, 41K03N-U3, 41K03N-U4, 41K03N-U5, 41K03N-U6, 41K03N-U7, 41K03N-U8, 41K03N-U9, 41K03N-UM, 41K03N-UA, 41K03N-UB, 41K03N-UC, 41K03N-UD, 41K03N-UL, 41K03N-UE, 41K03N-UF, 41K03N-UG, 41K04, 41K04G-LA, 41K04N-UH, 41K04N-UP, 41K04N-UJ, 41K04N-UK, 41K04N-UN, 41K05, 41K05G-LA, 41K05N-UH, 41K05N-UP, 41K05N-UJ, 41K05N-UK, 41K05N-UN, 41K06, 41K06G-LA, 41K06N-U1, 41K06N-U2, 41K06N-U3, 41K06N-U4, 41K06N-U5, 41K06N-U6, 41K06N-U7, 41K06N-U8, 41K06N-U9, 41K06N-UM, 41K06N-UA, 41K06N-UB, 41K06N-UC, 41K06N-UD, 41K06N-UL, 41K06N-UE, 41K06N-UF, 41K06N-UG, 41K07, 41K07G-LA, 41K07N-U1, 41K07N-U2, 41K07N-U3, 41K07N-U4, 41K07N-U5, 41K07N-U6, 41K07N-U7, 41K07N-U8, 41K07N-U9, 41K07N-UM, 41K07N-UA, 41K07N-UB, 41K07N-UC, 41K07N-UD, 41K07N-UL, 41K07N-UE, 41K07N-UF, 41K07N-UG, 41K10, 41K10G-LA, 41K10N-UH, 41K10N-UP, 41K10N-UJ, 41K10N-UK, 41K10N-UN, 41K12, 41K12G-LA, 41K12N-U1, 41K12N-U2, 41K12N-U3, 41K12N-U4, 41K12N-U5, 41K12N-U6, 41K12N-U7, 41K12N-U8, 41K12N-U9, 41K12N-UM, 41K12N-UA, 41K12N-UB, 41K12N-UC, 41K12N-UD, 41K12N-UL, 41K12N-UE, 41K12N-UF, 41K12N-UG, 41K14, 41K14G-LA, 41K14N-UH, 41K14N-UP, 41K14N-UJ, 41K14N-UK, 41K14N-UN, 41K16, 41K16G-LA, 41K16N-U1, 41K16N-U2, 41K16N-U3, 41K16N-U4, 41K16N-U5, 41K16N-U6, 41K16N-U7, 41K16N-U8, 41K16N-U9, 41K16N-UM, 41K16N-UA, 41K16N-UB, 41K16N-UC, 41K16N-UD, 41K16N-UL, 41K16N-UE, 41K16N-UF, 41K16N-UG, 41K33, 41K33G-LA, 41K33N-U1, 41K33N-U2, 41K33N-U3, 41K33N-U4, 41K33N-U5, 41K33N-U6, 41K33N-U7, 41K33N-U8, 41K33N-U9, 41K33N-UM, 41K33N-UA, 41K33N-UB, 41K33N-UC, 41K33N-UD, 41K33N-UL, 41K33N-UE, 41K33N-UF, 41K33N-UG, 41K37, 41K37G-LA,

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (продолжение)	41K37N-U1, 41K37N-U2, 41K37N-U3, 41K37N-U4, 41K37N-U5, 41K37N-U6, 41K37N-U7, 41K37N-U8, 41K37N-U9, 41K37N-UM, 41K37N-UA, 41K37N-UB, 41K37N-UC, 41K37N-UD, 41K37N-UL, 41K37N-UE, 41K37N-UF, 41K37N-UG, 41K43, 41K47, 41M0, 41M1, 41S0, 41S10, 41S11, 41S12, 41S13, 41T1, 51R0, 51R1, 51R2, 51B0, 51B1, 51M0, 51M1, 52K10, 52K10G-LA, 52K10N-UH, 52K10N-UP, 52K10N-UJ, 52K10N-UK, 52K10N-UN, 52K12, 52K12G-LA, 52K12N-U1, 52K12N-U2, 52K12N-U3, 52K12N-U4, 52K12N-U5, 52K12N-U6, 52K12N-U7, 52K12N-U8, 52K12N-U9, 52K12N-UM, 52K12N-UA, 52K12N-UB, 52K12N-UC, 52K12N-UD, 52K12N-UL, 52K12N-UE, 52K12N-UF, 52K12N-UG, 52K14, 52K16
ТИП	41
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	КАМАЗ 53504, 43118 / КАМАЗ 43118, 5350
МОДИФИКАЦИИ	41R0, 41R1, 41R2, 41F0, 41F1, 41F2, 41F3, 41B0, 41B1, 41K00, 41K01, 41K02, 41K03, 41K04, 41K05, 41K06, 41K07, 41K10, 41K12, 41K14, 41K16, 41K33, 41K37, 41K43, 41K47, 41M0, 41M1, 41S0, 41S10, 41S11, 41S12, 41S13, 41T1, 51R0, 51R1, 51R2, 51B0, 51B1, 51M0, 51M1, 52K10, 52K12, 52K14, 52K16
КАТЕГОРИЯ	Nз, NзG
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Айсин», ОГРН 1191690103956, юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, тракт Мензелинский, дом 30, офис 12, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 215-10-10, факс: +7 (495) 215-10-10, электронная почта: info@megadrive.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Айсин», юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, тракт Мензелинский, дом 30, офис 12, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Производственный проезд, дом 27/7, Российская Федерация; 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, тракт Мензелинский, дом 30, 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 **X89????????НС3001 по X89????????НС3100.**

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 одиннадцати страницах

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Показатели масс не могут превышать максимальных для конкретного базового транспортного средства или шасси, указанных в одобрении типа транспортного средства или шасси, на табличке изготовителя базового транспортного средства или шасси и в его сопроводительной документации.

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

Возможность буксировки прицепа транспортными средствами 41R0, 41R1, 41R2, 41F0, 41F1, 41F2, 41F3, 41B0, 41B1, 41K00, 41K01, 41K02, 41K03, 41K04, 41K05, 41K06, 41K07, 41K10, 41K12, 41K14, 41K16, 41K33, 41K37, 41K43, 41K47, 41M0, 41M1, 41S0, 41S10, 41S11, 41S12, 41S13, 41T1, 51R0, 51R1, 51R2, 51B0, 51B1, 51M0, 51M1 может быть предусмотрена по заказу при условии соответствующей подготовки базового транспортного средства или шасси.

Наименование транспортного средства, определяемое его назначением:

для 41R0, 41R1, 41R2, 51R0, 51R1, 51R2 - автомобиль специальный с рабочей платформой;

для 41B0, 51B0 - автомобиль бортовой;

для 41B1, 51B1 - автомобиль бортовой специализированный;

для 41K00, 41K01, 41K02, 41K03 - автомобиль специальный с краном погрузочным гидравлическим (кран-манипулятор автомобильный с бортовой платформой);

для 41K04, 41K05, 41K06, 41K07 - автомобиль специальный с краном погрузочным гидравлическим (многофункциональный кран-манипулятор автомобильный с бортовой платформой);

для 41F0 - специализированный автофургон грузовой;

для 41F1 - специализированный автофургон грузовой с бортовой платформой;

для 41F2 - специализированный автофургон грузопассажирский;

для 41F3 - специализированный автофургон грузопассажирский с бортовой платформой;

для 41K10, 41K12 - автомобиль специальный с краном погрузочным гидравлическим (кран-манипулятор автомобильный с опорно-цепным устройством);

для 41K14, 41K16 - автомобиль специальный с краном погрузочным гидравлическим (многофункциональный кран-манипулятор автомобильный с опорно-цепным устройством);

для 41K33 - автомобиль специальный с краном погрузочным гидравлическим (кран-манипулятор автомобильный с грузовым кузовом-фургоном и бортовой платформой);

для 41K37 - автомобиль специальный с краном погрузочным гидравлическим (многофункциональный кран-манипулятор автомобильный с грузовым кузовом-фургоном и бортовой платформой);

для 41K43 - автомобиль специальный с краном погрузочным гидравлическим (кран-манипулятор автомобильный с грузопассажирским кузовом-фургоном и бортовой платформой);

для 41K47 - автомобиль специальный с краном погрузочным гидравлическим (многофункциональный кран-манипулятор автомобильный с грузопассажирским кузовом-фургоном и бортовой платформой);

для 41S0 - специализированный автомобиль-сортиментовоз;

для 41S10, 41S11, 41S12, 41S13 - автомобиль-сортиментовоз специальный с ГМ с грейферным захватом;

для 41M0, 41M1, 51M0, 51M1 - автомобиль-мусоровоз специализированный;

для 41T1 - специализированный седельный тягач;

для 52K10, 52K12 - автомобиль специальный с краном погрузочным гидравлическим (кран-манипулятор автомобильный с опорно-цепным устройством);

для 52K14, 52K16 - автомобиль специальный с краном погрузочным гидравлическим (многофункциональный кран-манипулятор автомобильный с опорно-цепным устройством).

Для изготовления транспортных средств 41F2, 41F3, 41K43, 41K47 с семиместным пассажирским отсеком может быть использовано только базовое шасси с двухместной кабиной.

Коммерческое наименование	Базовое транспортное средство (Тип)	Базовое транспортное средство (Модификация)	Шасси (тип)	Шасси (модификация)	Модификации	Категория
41B0	—	—	43118	43118-RR, 43118-RS, 43118-50, 43118-A5	41B0	N <sub>3</sub> G
41B1					41B1	
41F0					41F0	
41F1					41F1	
41F2					41F2	
41F3					41F3	
41K00, 41K00G-LA, 41K00N-UH, 41K00N-UP, 41K00N-UJ, 41K00N-UK, 41K00N-UN	43118	43118-50, 43118-A5			41K00	
41K01, 41K01G-LA, 41K01N-UH, 41K01N-UP, 41K01N-UJ, 41K01N-UK, 41K01N-UN					41K01	

Коммерческое наименование	Базовое транспортное средство (Тип)	Базовое транспортное средство (Модификация)	Шасси (тип)	Шасси (модификация)	Модификации	Категория
41K02, 41K02G-LA, 41K02N-U1, 41K02N-U2, 41K02N-U3, 41K02N-U4, 41K02N-U5, 41K02N-U6, 41K02N-U7, 41K02N-U8, 41K02N-U9, 41K02N-UM, 41K02N-UA, 41K02N-UB, 41K02N-UC, 41K02N-UD, 41K02N-UL, 41K02N-UE, 41K02N-UF, 41K02N-UG					41K02	
41K03, 41K03G-LA, 41K03N-U1, 41K03N-U2, 41K03N-U3, 41K03N-U4, 41K03N-U5, 41K03N-U6, 41K03N-U7, 41K03N-U8, 41K03N-U9, 41K03N-UM, 41K03N-UA, 41K03N-UB, 41K03N-UC, 41K03N-UD, 41K03N-UL, 41K03N-UE, 41K03N-UF, 41K03N-UG	43118	43118-50, 43118-A5	43118	43118-RR, 43118-RS, 43118-50, 43118-A5	41K03	N3G
41K04, 41K04G-LA, 41K04N-UH, 41K04N-UP, 41K04N-UJ, 41K04N-UK, 41K04N-UN					41K04	

Коммерческое наименование	Базовое транспортное средство (Тип)	Базовое транспортное средство (Модификация)	Шасси (тип)	Шасси (модификация)	Модификации	Категория
41K05, 41K05G-LA, 41K05N-UH, 41K05N-UP, 41K05N-UJ, 41K05N-UK, 41K05N-UN	43118	43118-50, 43118-A5	43118	43118-RR, 43118-RS, 43118-50, 43118-A5	41K05	N <sub>3</sub> G
41K06, 41K06G-LA, 41K06N-U1, 41K06N-U2, 41K06N-U3, 41K06N-U4, 41K06N-U5, 41K06N-U6, 41K06N-U7, 41K06N-U8, 41K06N-U9, 41K06N-UM, 41K06N-UA, 41K06N-UB, 41K06N-UC, 41K06N-UD, 41K06N-UL, 41K06N-UE, 41K06N-UF, 41K06N-UG					41K06	
41K10, 41K10G-LA, 41K10N-UH, 41K10N-UP, 41K10N-UJ, 41K10N-UK, 41K10N-UN	—	—			41K10	N <sub>3</sub>

Коммерческое наименование	Базовое транспортное средство (Тип)	Базовое транспортное средство (Модификация)	Шасси (тип)	Шасси (модификация)	Модификации	Категория
41K12, 41K12G-LA, 41K12N-U1, 41K12N-U2, 41K12N-U3, 41K12N-U4, 41K12N-U5, 41K12N-U6, 41K12N-U7, 41K12N-U8, 41K12N-U9, 41K12N-UM, 41K12N-UA, 41K12N-UB, 41K12N-UC, 41K12N-UD, 41K12N-UL, 41K12N-UE, 41K12N-UF, 41K12N-UG					41K12	
41K14, 41K14G-LA, 41K14N-UH, 41K14N-UP, 41K14N-UJ, 41K14N-UK, 41K14N-UN	—	—	43118	43118-RR, 43118-RS, 43118-50, 43118-A5	41K14	N <sub>3</sub>
41K16, 41K16G-LA, 41K16N-U1, 41K16N-U2, 41K16N-U3, 41K16N-U4, 41K16N-U5, 41K16N-U6, 41K16N-U7, 41K16N-U8, 41K16N-U9, 41K16N-UM, 41K16N-UA, 41K16N-UB, 41K16N-UC, 41K16N-UD, 41K16N-UL, 41K16N-UE, 41K16N-UF, 41K16N-UG					41K16	

Коммерческое наименование	Базовое транспортное средство (Тип)	Базовое транспортное средство (Модификация)	Шасси (тип)	Шасси (модификация)	Модификации	Категория
41K33, 41K33G-LA, 41K33N-U1, 41K33N-U2, 41K33N-U3, 41K33N-U4, 41K33N-U5, 41K33N-U6, 41K33N-U7, 41K33N-U8, 41K33N-U9, 41K33N-UM, 41K33N-UA, 41K33N-UB, 41K33N-UC, 41K33N-UD, 41K33N-UL, 41K33N-UE, 41K33N-UF, 41K33N-UG					41K33	
41K37, 41K37G-LA, 41K37N-U1, 41K37N-U2, 41K37N-U3, 41K37N-U4, 41K37N-U5, 41K37N-U6, 41K37N-U7, 41K37N-U8, 41K37N-U9, 41K37N-UM, 41K37N-UA, 41K37N-UB, 41K37N-UC, 41K37N-UD, 41K37N-UL, 41K37N-UE, 41K37N-UF, 41K37N-UG	—	—	43118	43118-RR, 43118-RS, 43118-50, 43118-A5	41K37	N <sub>3</sub> G
41K43					41K43	
41K47					41K47	

Коммерческое наименование	Базовое транспортное средство (Тип)	Базовое транспортное средство (Модификация)	Шасси (тип)	Шасси (модификация)	Модификации	Категория
41M0					41M0	N <sub>3</sub> G
41M1					41M1	
41R0					41R0	
41R1					41R1	
41R2					41R2	
41S0	—	—	43118	43118-RR, 43118-RS, 43118-50, 43118-A5	41S0	
41S10					41S10	
41S11					41S11	
41S12					41S12	
41S13					41S13	
41T1					41T1	N <sub>3</sub>

Коммерческое наименование	Базовое транспортное средство (Тип)	Базовое транспортное средство (Модификация)	Шасси (тип)	Шасси (модификация)	Модификации	Категория
41K07, 41K07G-LA, 41K07N-U1, 41K07N-U2, 41K07N-U3, 41K07N-U4, 41K07N-U5, 41K07N-U6, 41K07N-U7, 41K07N-U8, 41K07N-U9, 41K07N-UM, 41K07N-UA, 41K07N-UB, 41K07N-UC, 41K07N-UD, 41K07N-UL, 41K07N-UE, 41K07N-UF, 41K07N-UG	43118	43118-50, 43118-A5	43118	43118-RR, 43118-RS, 43118-50, 43118-A5	41K07	N <sub>3</sub> G
51B0					51B0	
51B1					51B1	
51M0					51M0	
51M1	—	—	5350	5350-50, 5350-D5	51M1	
51R0					51R0	
51R1					51R1	
51R2					51R2	
52K10, 52K10G-LA, 52K10N-UH, 52K10N-UP, 52K10N-UJ, 52K10N-UK, 52K10N-UN	53504	53504-50	—	—	52K10	N <sub>3</sub>

Коммерческое наименование	Базовое транспортное средство (Тип)	Базовое транспортное средство (Модификация)	Шасси (тип)	Шасси (модификация)	Модификации	Категория
52K12, 52K12G-LA, 52K12N-U1, 52K12N-U2, 52K12N-U3, 52K12N-U4, 52K12N-U5, 52K12N-U6, 52K12N-U7, 52K12N-U8, 52K12N-U9, 52K12N-UM, 52K12N-UA, 52K12N-UB, 52K12N-UC, 52K12N-UD, 52K12N-UL, 52K12N-UE, 52K12N-UF, 52K12N-UG	53504	53504-50	—	—	● 52K12	N <sub>3</sub>
52K14					52K14	

Коммерческое наименование	Базовое транспортное средство (Тип)	Базовое транспортное средство (Модификация)	Шасси (тип)	Шасси (модификация)	Модификации	Категория
52K16	53504	53504-50	—	—	52K16	N <sub>3</sub>

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Дата оформления

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.ГА06.01031 от

Руководитель  
(заместитель Руководителя)

**РОССТАНДАРТА**

\_\_\_\_\_  
наименование уполномоченного органа  
государственного управления

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	41B0, 51B0	41B1, 51B1
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с каркасом и тентом или без них	бортовая платформа с наращенными бортами
Назначение	—	перевозка легковесных грузов, в том числе сельскохозяйственных
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него	

для модификаций	41F0	41F1
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	грузовой фургон закрытого типа, с задними или боковыми воротами	грузовой фургон закрытого типа с бортовой платформой, с боковыми или задними воротами или дверьми, с одним или несколькими технологическими отсеками
Назначение	—	—; перевозка технологического оборудования
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него	

для модификаций	41F2	41F3
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	грузопассажирский теплоизолированный фургон закрытого типа с окнами, люками и дверьми, с освещением или без него, оборудованный сиденьями (1-7 мест), с одним или несколькими технологическими отсеками	грузопассажирский теплоизолированный фургон закрытого типа с бортовой платформой, с окнами, люками и дверьми, с освещением или без него, оборудованный сиденьями (1-7 мест), с одним или несколькими технологическими отсеками
Назначение	перевозка пассажиров и грузов различного назначения или технологического оборудования	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него	

## Приложение № 1

для модификаций	41K00, 41K01, 41K02, 41K03	41K04, 41K05, 41K06, 41K07
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, КМУ	бортовая платформа, КМУ с дополнительным съемным оборудованием (рабочая платформа и/или буровое оборудование)
Назначение	перевозка различных грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ	перевозка различных грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ, выполнение монтажных и ремонтных работ на высоте, выполнение буровых работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него	

для модификаций	41K10, 41K12, 52K10, 52K12	41K14, 41K16, 52K14, 52K16
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	опорно-сцепное устройство, КМУ за кабиной	опорно-сцепное устройство, КМУ за кабиной с дополнительным съемным оборудованием (рабочая платформа и/или буровое оборудование)
Назначение	буксирование полуприцепов, в том числе специальных и специализированных, выполнение погрузочно-разгрузочных работ	буксирование полуприцепов, в том числе специальных и специализированных, выполнение погрузочно-разгрузочных работ, выполнение монтажных и ремонтных работ на высоте, выполнение буровых работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него	

для модификаций	41K33	41K37
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	грузовой фургон закрытого типа с бортовой платформой, с боковыми воротами или дверьми, с одним или несколькими	грузовой фургон закрытого типа с бортовой платформой, с боковыми воротами или дверьми, с одним или несколькими

## Приложение № 1

для модификаций	41K33	41K37
Исполнение загрузочного пространства (продолжение)	технологическими отсеками, с КМУ на заднем свесе	технологическими отсеками, с КМУ на заднем свесе с дополнительным съёмным оборудованием (рабочая платформа и/или буровое оборудование)
Назначение	перевозка грузов различного назначения или технологического оборудования, выполнение погрузочно-разгрузочных работ	перевозка грузов различного назначения или технологического оборудования, выполнение погрузочно-разгрузочных работ, выполнение монтажных и ремонтных работ на высоте, выполнение буровых работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него	

для модификаций	41K43	41K47
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	грузопассажирский теплоизолированный фургон закрытого типа с бортовой платформой, с окнами, люками и дверьми, с освещением или без него, оборудованный сиденьями (1-7 мест), с одним или несколькими технологическими отсеками, с КМУ на заднем свесе	грузопассажирский теплоизолированный фургон закрытого типа с бортовой платформой, с окнами, люками и дверьми, с освещением или без него, оборудованный сиденьями (1-7 мест), с одним или несколькими технологическими отсеками, с КМУ на заднем свесе с дополнительным съёмным оборудованием (рабочая платформа и/или буровое оборудование)
Назначение	перевозка пассажиров и грузов различного назначения или технологического оборудования, выполнение погрузочно-разгрузочных работ	перевозка пассажиров и грузов различного назначения или технологического оборудования, выполнение погрузочно-разгрузочных работ, выполнение монтажных и ремонтных работ на высоте, выполнение буровых работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него	

для модификаций	41M0, 41M1, 51M0, 51M1	41R0, 41R1, 41R2, 51R0, 51R1, 51R2
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	

## Приложение № 1

для модификаций	41M0, 41M1, 51M0, 51M1	41R0, 41R1, 41R2, 51R0, 51R1, 51R2
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	мусоровозное оборудование	подъемное оборудование в составе: рамы с гидравлическими опорами; опорно-поворотного устройства; секционной стрелы с рабочей платформой
Назначение	сбор твердых бытовых отходов, их уплотнение, транспортирование и механизированная выгрузка в местах обезвреживания и утилизации	перемещение рабочего персонала с инструментом и материалами, размещёнными на рабочей платформе, выполнение монтажных и ремонтных работ на высоте
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него	

для модификаций	41S0	41S10, 41S12
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	сортиментовозная площадка с кониками и устройством защиты кабины	сортиментовозная площадка с кониками и устройством защиты кабины, КМУ/ГМ за кабиной
Назначение	перевозка сортиментов	перевозка сортиментов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него	

для модификаций	41S11, 41S13	41T1
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	сортиментовозная площадка с кониками и устройством защиты кабины, КМУ/ГМ на заднем свесе	опорно-сцепное устройство
Назначение	перевозка сортиментов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ	буксирование полуприцепов, в том числе специальных и специализированных
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него	

## Приложение № 1

для модификаций	41R0, 41R1, 41R2, 41F0, 41F1, 41F2, 41F3, 41B0, 41B1, 41K00, 41K01, 41K02, 41K03, 41K04, 41K05, 41K06, 41K07, 41K10, 41K12, 41K14, 41K16, 41K33, 41K37, 41K43, 41K47, 41M0, 41M1, 41S0, 41S10, 41S11, 41S12, 41S13, 41T1	51R0, 51R1, 51R2, 51B0, 51B1, 51M0, 51M1	52K10, 52K12, 52K14, 52K16
Габаритные размеры, мм			
– длина	7000...10800	6900...9800	7600...8500
– ширина	2550		
– высота	3080...4000	3085...4000	3080...4000
База, мм	3690 или 4100 или 4400 или 4600 + 1320	3690 или 4100 или 3340 + 1320	3690 + 1320
Колея передних/задних колес, мм	2050...2070 / 2050...2070		

для модификаций	41R0, 41R1, 41R2, 41F0, 41F1, 41F2, 41F3, 41B0, 41B1, 41K00, 41K01, 41K02, 41K03, 41K04, 41K05, 41K06, 41K07, 41K33, 41K37, 41K43, 41K47, 41S0, 41S10, 41S11, 41S12, 41S13	41K10, 41K12, 41K14, 41K16, 41T1	41M0, 41M1	51R0, 51R1, 51R2, 51B0, 51B1, 51M0, 51M1	52K10, 52K12, 52K14, 52K16
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8400... 16800	8200... 14900	11600... 15950	8000... 16500	10100... 15500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	14000...22500			14000... 17000	14000... 21600

## Приложение № 1

для модификаций	41R0, 41R1, 41R2, 41F0, 41F1, 41F2, 41F3, 41B0, 41B1, 41K00, 41K01, 41K02, 41K03, 41K04, 41K05, 41K06, 41K07, 41K33, 41K37, 41K43, 41K47, 41S0, 41S10, 41S11, 41S12, 41S13	41K10, 41K12, 41K14, 41K16, 41T1	41M0, 41M1	51R0, 51R1, 51R2, 51B0, 51B1, 51M0, 51M1	52K10, 52K12, 52K14, 52K16
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на 1-ую ось	5000...6500			5000...5600	5000...6000
– на 2-ую ось	4500...8000			4500...5700	4500...7800
– на 3-ью ось	4500...8000			4500...5700	4500...7800
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	26000... 34500	29500... 38000		—	38000
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп с тормозной системой	12000	15700... 26300		буксировка прицепа не предусмотрена	22500... 27900
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	—	11208... 13995		—	11208... 13995

## Приложение № 1

для модификаций шасси	—		
для модификаций базовых транспортных средств	53504-50, 43118-50		43118-A5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 740.705-300		Cummins, ISB6.7E5300
	четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное		6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	11762		6700
– степень сжатия	17.6...18.4		17.0...17.6
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	221 (1900)		215 (2500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1275 (1300)		1087 (1300)
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	EDC7UC31-14J0 (0 281 020 114)	СОАТЭ, 55.3763	Cummins, CM2880
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP3.4 (0 445 020 089)	АЗПИ, А-08-004	BOSCH, CR/CP3S3/L110
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN 2 (0 445 120 153)	АЗПИ, А-04-001; ЯЗДА, 25.1112010	CRIN 2, BOSCH, 0 445 120 329
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE400WG; Borg Warner Turbo Systems, S300G; Kangyue Technology, JP100K; CZ, C31	Borg Warner Turbo Systems, S300G	Holset HE351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ725.1109510-10		Автоагрегат, ФВ721.1109510-10 или Автоагрегат, ФВ728.1109510
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	интегрирован с глушителем		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	59389; 14PKa5490-1206010-02; ПТС995-1206010-24; 59389-5; 14PKa5490-1206010-05; ПТС995-1206010-24-1	59389	4378055 (A051E060); 4378057 (A051K628)

\* - по Правилам ООН № 85

## Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-50, 5350-50		43118-RR
для модификаций базовых транспортных средств	—		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 740.705-300		Cummins, ISL340 50
	четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное		6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	11762		8800
– степень сжатия	17.6...18.4		16.3...16.9
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	221 (1900)		245 (2100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1275 (1300)		1482 (1400)
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	СОАТЭ, 55.3763	EDC7UC31-14J0 (0 281 020 114)	Cummins, CM2880
ТНВД (тип, маркировка)	АЗПИ, А-08-004	BOSCH, CP3.4 (0 445 020 089)	Cummins, CCR 1600
Форсунки (тип, маркировка)	АЗПИ, А-04-001; ЯЗДА, 25.1112010	BOSCH, CRIN 2 (0 445 120 153)	BOSCH, 0445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S300G или Kangyue Technology, JP100K или CZ, C31		Holset, HE400WG
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ725.1109510-10		Автоагрегат, ФВ728.1109510
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	интегрирован с глушителем		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	59389	59389; 59389-5; 14РКа5490-1206010-02; 14РКа5490-1206010-05; ПТС995-1206010-24; ПТС995-1206010-24-1	A053M298

\* - по Правилам ООН № 85

## Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-RS	43118-A5	5350-D5
для модификаций базовых транспортных средств	—		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISL360 50	Cummins, ISB6.7E5300	Cummins, ISB6.7E5285
	четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	8880	6700	
– степень сжатия	16.3...16.9	17.0...17.6	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	258 (2100)	215 (2500)	204 (2500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1532 (1400)	1087 (1300)	1007 (1300)
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2880		
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins, CCR 1600	BOSCH, CR/CP3S3/L110	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 0445	CRIN 2, BOSCH, 0 445 120 329	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE400WG	Holset HE351W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ728.1109510	Автоагрегат, ФВ721.1109510-10 или Автоагрегат, ФВ728.1109510	
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	интегрирован с глушителем		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	A053M298	4378055 (A051E060); 4378057 (A051K628)	

\* - по Правилам ООН № 85

для модификаций базовых транспортных средств	—	53504-50, 43118-50, 43118-A5
для модификаций шасси	43118-50, 43118-A5, 5350-50, 5350-D5	—
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf (Huzhou) Clutch Co., Ltd. или ООО «Ледов-РАМ», сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9S1310TO	ZF, 9S1310TO
	с ручным управлением	

## Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	—			53504-50, 43118-50, 43118-A5
для модификаций шасси	43118-50, 43118-A5, 5350-50, 5350-D5			—
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1			
дополнительная понижающая передача -	9.480	9.480	9.480	9.480
I -	6.580	6.580	6.580	6.580
II -	4.680	4.680	4.680	4.680
III -	3.480	3.480	3.480	3.480
IV -	2.620	2.620	2.620	2.620
V -	1.890	1.890	1.890	1.890
VI -	1.350	1.350	1.350	1.350
VII -	1.000	1.000	1.000	1.000
VIII -	0.750	0.750	0.750	0.750
IX -	—	—	—	—
X -	—	—	—	—
XI -	—	—	—	—
XII -	—	—	—	—
XIII -	—	—	—	—
XIV -	—	—	—	—
XV -	—	—	—	—
XVI -	—	—	—	—
З.Х. I -	8.970	8.970	8.970	8.970
З.Х. II -	—	—	—	—
Раздаточная коробка (тип)	КАМАЗ-621, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	КАМАЗ-65111, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	КАМАЗ-621, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	КАМАЗ-65111, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала
– число передач и передаточные числа	2			
высшее -	0.872	0.917	0.872	0.917
низшее -	1.593	1.662	1.593	1.662
Главная передача (тип)	КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом			
– передаточное число	5.940 или 6.530 или 7.220			
для модификаций базовых транспортных средств	—			53504-50, 43118-50
для модификаций шасси	43118-50, 5350-50, 5350-D5		43118-RR, 43118-RS	—
<b>Трансмиссия</b>	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf (Huzhou) Clutch Co., Ltd. или ООО «Ледов-РАМ», сухое, однодисковое			

## Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	—			53504-50, 43118-50
для модификаций шасси	43118-50, 5350-50, 5350-D5		43118-RR, 43118-RS	—
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ, 154		ZF, 16S1820TO или 16S1822TO или 16S1825TO или 16S2220TO	КАМАЗ, 154
	с ручным управлением			
– число передач и передаточные числа	вперед – 10, назад – 2		вперед – 16, назад – 2	вперед – 10, назад – 2
дополнительная понижающая передача -	—	—	—	—
I -	7.820	7.820	13.800	7.820
II -	6.380	6.380	11.540	6.380
III -	4.030	4.030	9.490	4.030
IV -	3.290	3.290	7.930	3.290
V -	2.500	2.500	6.530	2.500
VI -	2.040	2.040	5.460	2.040
VII -	1.530	1.530	4.570	1.530
VIII -	1.250	1.250	3.820	1.250
IX -	1.000	1.000	3.020	1.000
X -	0.815	0.815	2.530	0.815
XI -	—	—	2.080	—
XII -	—	—	1.740	—
XIII -	—	—	1.430	—
XIV -	—	—	1.200	—
XV -	—	—	1.000	—
XVI -	—	—	0.840	—
3.X. I -	7.380	7.380	12.920	7.380
3.X. II -	6.020	6.020	10.800	6.020
Раздаточная коробка (тип)	КАМАЗ-621, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	КАМАЗ-65111, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала		КАМАЗ-621, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала
– число передач и передаточные числа	2			
высшее -	0.872	0.917		0.872
низшее -	1.593	1.662		1.593
Главная передача (тип)	КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом			
– передаточное число	5.940 или 6.530 или 7.220		5.940	5.940 или 6.530 или 7.220

## Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	53504-50, 43118-50
для модификаций шасси	—
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf (Huzhou) Clutch Co., Ltd. или ООО «Ледов-РАМ», сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ, 154
– число передач и передаточные числа	с ручным управлением вперед – 10, назад – 2
дополнительная понижающая передача -	—
I -	7.820
II -	6.380
III -	4.030
IV -	3.290
V -	2.500
VI -	2.040
VII -	1.530
VIII -	1.250
IX -	1.000
X -	0.815
XI -	—
XII -	—
XIII -	—
XIV -	—
XV -	—
XVI -	—
З.Х. I -	7.380
З.Х. II -	6.020
Раздаточная коробка (тип)	КАМАЗ-65111, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала
– число передач и передаточные числа	2
высшее -	0.917
низшее -	1.662
Главная передача (тип)	КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом
– передаточное число	5.940 или 6.530 или 7.220
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости или зависимая, на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (кроме транспортных средств на базе 5350, 53504)
Задняя (описание)	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными

## Приложение № 1

Задняя (описание) (продолжение)	штангами, без стабилизатора 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)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

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

<b>Оборудование транспортного средства</b>	устройство вызова экстренных аварийных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании; устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем); устройства увязки по заказу: кондиционер; предпусковой подогреватель двигателя; передние противотуманные фары; бак для воды; лебедка; лестницы; навигационное оборудование; стеллажи; ящики; полки; столы; рундуки; климатические установки; оборудование для автономного энергоснабжения; оборудование мастерской; инструмент; верстаки; специальное оборудование (по назначению автомобиля и технического задания заказчика); каркас тента; гидровращатель; ручной гидравлический насос
--	---

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 «Айсин», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.17414/21 с 26.04.2021 по 15.04.2025
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	—"	—"
Световозврататели, Правила ООН № 3-02	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 04522 Ext. 1 от 10.10.2007 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	ТС RU E-RU.MT02.00333.P6 с 08.09.2020 по 07.09.2023 ТС RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"	—"

## Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00333.P6 с 08.09.2020 по 07.09.2023 TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
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 E-RU.MT02.00333.P6 с 08.09.2020 по 07.09.2023 TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	—" —	—" —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-04	—" —	—" —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—" —	—" —

## Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00333.P6 с 08.09.2020 по 07.09.2023 TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Айсин», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.17484/21 с 26.04.2021 по 15.04.2025
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00333.P6 с 08.09.2020 по 07.09.2023 TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Айсин», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.17524/21 с 26.04.2021 по 15.04.2025
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00333.P6 с 08.09.2020 по 07.09.2023 TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Айсин», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.17535/21 с 27.04.2021 по 15.04.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРТТРОН", RA.RU.11AB64, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.AB64.B.00090/19 с 17.07.2019 по 16.07.2021 EAЭС RU C-CN.AB64.B.00091/19 с 17.07.2019 по 16.07.2021

## 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 E-RU.MT02.00333.P6 с 08.09.2020 по 07.09.2023 TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Айсин», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.17542/21 с 26.04.2021 по 15.04.2025
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00333.P6 с 08.09.2020 по 07.09.2023 TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
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 № 29-02	— " —	— " —
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Айсин», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.17571/21 с 26.04.2021 по 15.04.2025
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00333.P6 с 08.09.2020 по 07.09.2023 TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023

## Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00333.P6 с 08.09.2020 по 07.09.2023 TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"	—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 43R00 0008 Ext.02 от 17.05.2004
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Айсин», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.17588/21 с 26.04.2021 по 15.04.2025
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00333.P6 с 08.09.2020 по 07.09.2023 TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	—"	—"
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Айсин», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.17459/21 с 26.04.2021 по 15.04.2025

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00333.P6 с 08.09.2020 по 07.09.2023 TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
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	—"	TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Внешний шум, Правила ООН № 51-02 (с учетом примечания 14 к таблице приложения № 2 к ТР ТС 018/2011)	—"	TC RU E-RU.MT02.00333.P6 с 08.09.2020 по 07.09.2023 TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	—"	—"
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 098 01986 с 12.06.2020 по 11.06.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Айсин», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.17501/21 с 26.04.2021 по 15.04.2025
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00333.P6 с 08.09.2020 по 07.09.2023 TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023

## Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00333.P6 с 08.09.2020 по 07.09.2023
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	—"	TC RU E-RU.MT02.00333.P6 с 08.09.2020 по 07.09.2023 TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	—"
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	—"
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"	—"
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 91R 00 10512 Ext. 1 от 20.04.2012 E22 R91 00 03502 Ext. 2 от 26.07.2006 E22 R91 00 04522 Ext.1 от 10.10.2007 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 E-RU.MT02.00333.P6 с 08.09.2020 по 07.09.2023 TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
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

## Приложение № 2

1	2	3
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00 (продолжение)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00333.P6 с 08.09.2020 по 07.09.2023
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	—"	TC RU E-RU.MT02.00333.P6 с 08.09.2020 по 07.09.2023 TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"	—"
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"	—"
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement, Французская Республика	E2 122R-00 11150 от 12.10.2011
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00333.P6 с 08.09.2020 по 07.09.2023 TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Айсин», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.17595/21 с 26.04.2021 по 15.04.2025

## Приложение № 2

1	2	3
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00333.P6 с 08.09.2020 по 07.09.2023 TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Айсин», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.17599/21 с 26.04.2021 по 15.04.2025
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00333.P6 с 08.09.2020 по 07.09.2023 TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Айсин», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.17604/21 с 26.04.2021 по 15.04.2025
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00333.P6 с 08.09.2020 по 07.09.2023 TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Айсин», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.17607/21 с 26.04.2021 по 15.04.2025

## Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00333.P6 с 08.09.2020 по 07.09.2023 TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Айсин», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.17613/21 с 26.04.2021 по 15.04.2025
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.17511/21 с 26.04.2021 по 15.04.2025
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.17467/21 с 26.04.2021 по 15.04.2025
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00333.P6 с 08.09.2020 по 07.09.2023 TC RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
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 «Айсин», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.17618/21 с 26.04.2021 по 15.04.2025
Требования к автолесовозам, пункт 1.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.17621/21 с 27.04.2021 по 15.04.2025

## Приложение № 2

1	2	3
Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог, пункт 1.13 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Айсин», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.17626/21 с 26.04.2021 по 15.04.2025
Требования к транспортным средствам, оснащенным подъемниками с рабочими платформами, пункт 1.22 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.17636/21 с 27.04.2021 по 15.04.2025
Требования к машинам строительным, дорожным и землеройным, пункт 2.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.17640/21 с 27.04.2021 по 15.04.2025
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.17414/21 с 26.04.2021 по 15.04.2025

\* 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 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В кабине, на правой или левой панели дверного проема, или на раме или надрамнике, спереди, справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На раме или надрамнике или несущем основании кузова справа в передней и/или средней части.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

## Вариант I

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

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**X89** - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 7: Условное обозначение модификации транспортного средства:  
**?1??** - 41R0, 41R1, 41R2, 41F0, 41F1, 41F2, 41F3, 41B0, 41B1, 41M0, 41M1, 41S0, 41T1, 51R0, 51R1, 51R2, 51B0, 51B1, 51M0, 51M1.
- поз. 8 - 9: Целая часть числа, обозначающего Технически допустимую максимальную массу транспортного средства в тоннах.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Условное обозначение сборочного завода:  
**1** - 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Производственный проезд, дом 27/7, Российская Федерация;  
**2** - 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, тракт Мензелинский, дом 30, Российская Федерация.
- поз. 12 - 14: **HC3** - код изготовителя (совместно с WMI) -  
Общество с ограниченной ответственностью «Айсин».
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

## Вариант II

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

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**X89** - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 8: Условное обозначение модификации транспортного средства:  
41K00, 41K01, 41K02, 41K03, 41K04, 41K05, 41K06, 41K07, 41K10, 41K12, 41K14, 41K16, 41K33, 41K37, 41K43, 41K47, 41S10, 41S11, 41S12, 41S13, 52K10, 52K12, 52K14, 52K16.

**Приложение № 3**

- поз. 9: Цифра или буква по усмотрению изготовителя в соответствии с пунктом 1.2.1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Условное обозначение сборочного завода:  
**1** - 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Производственный проезд, дом 27/7, Российская Федерация;  
**2** - 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, тракт Мензелинский, дом 30, Российская Федерация.
- поз. 12 - 14: **НСЗ** - код изготовителя (совместно с WMI) -  
Общество с ограниченной ответственностью «Айсин».
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

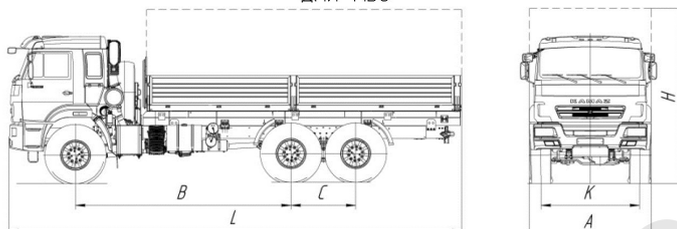
**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

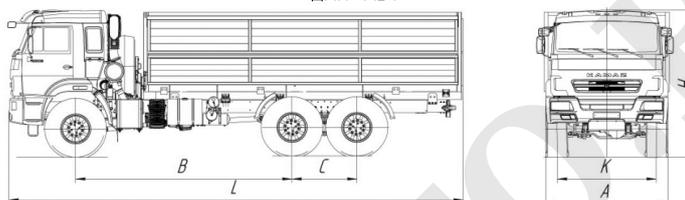
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**Тип 41, модификации 41B0, 41B1, 41F0, 41F1, 41F2, 41F3, коммерческие наименования 41B0, 41B1, 41F0, 41F1, 41F2, 41F3**

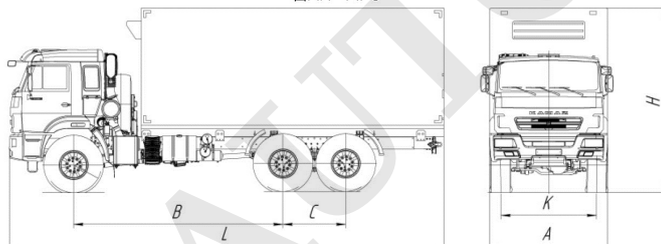
Для 41B0



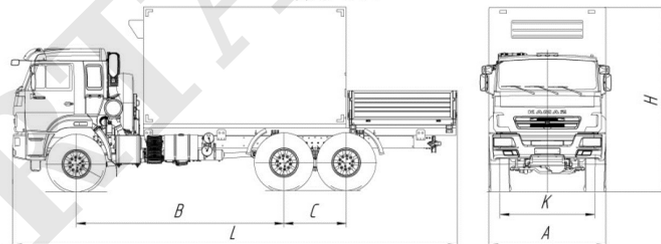
Для 41B1



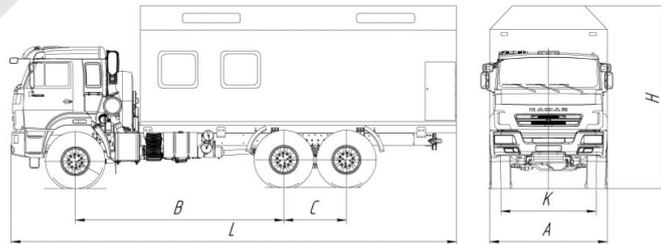
Для 41F0



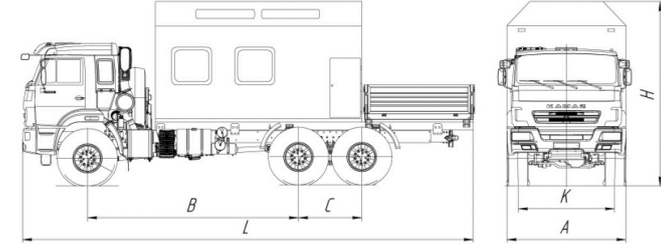
Для 41F1



Для 41F2



Для 41F3



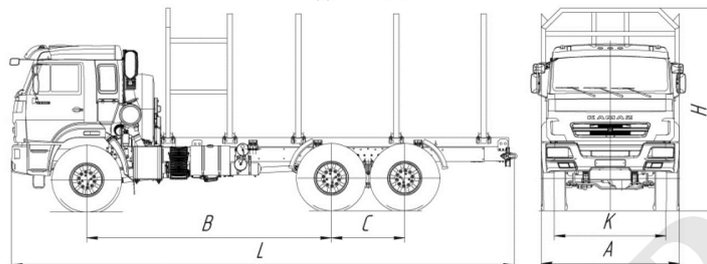
Длина, мм (L)	7000..10800
Ширина, мм (A)	2550
Высота, мм (H)	3080..4000
База, мм (B+C)	3690/4100/4400/4600 + 1320
Колея передних / задних колес, мм (K)	2050..2070 / 2050..2070

Приложение № 4

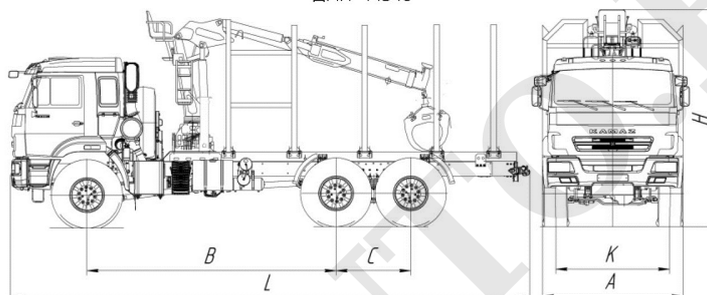
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Тип 41, модификации 41S0, 41S10, 41S11, 41S12, 41S13, коммерческие наименования 41S0, 41S10, 41S11, 41S12, 41S13

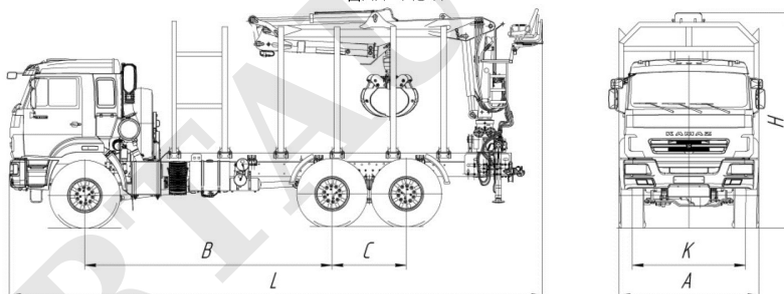
ДЛЯ 41S0



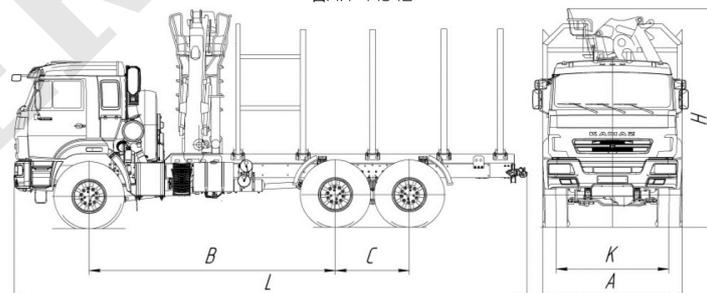
ДЛЯ 41S10



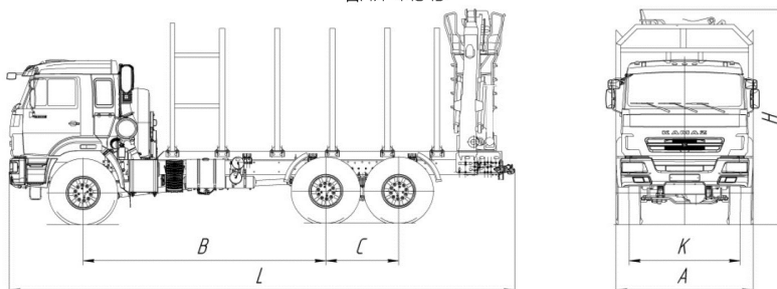
ДЛЯ 41S11



ДЛЯ 41S12



ДЛЯ 41S13

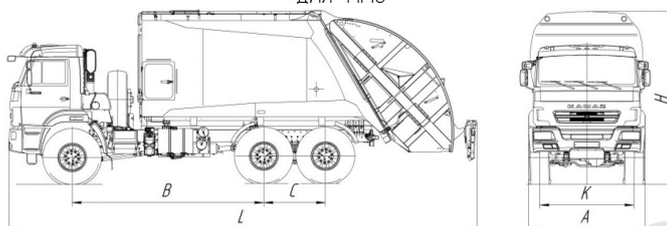


Длина, мм (L)	7000...10800
Ширина, мм (A)	2550
Высота, мм (H)	3080...4000
База, мм (B+C)	3690/4100/4400/4600 + 1320
Колея передних / задних колес, мм (K)	2050...2070 / 2050...2070

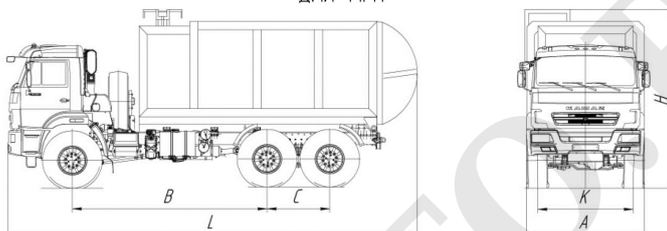
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**Тип 41, модификации 41M0, 41M1, 41T1, 41R0, 41R1, 41R2, коммерческие наименования 41M0, 41M1, 41T1, 41R0, 41R1, 41R2**

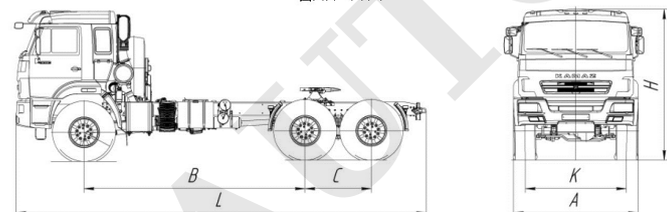
Для 41M0



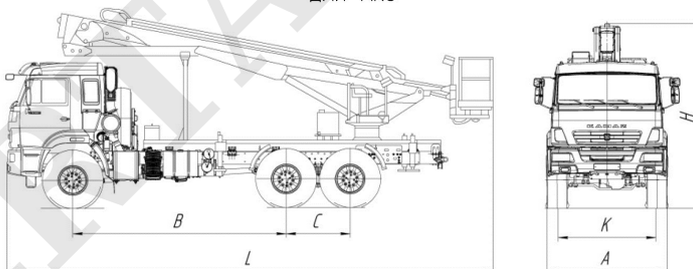
Для 41M1



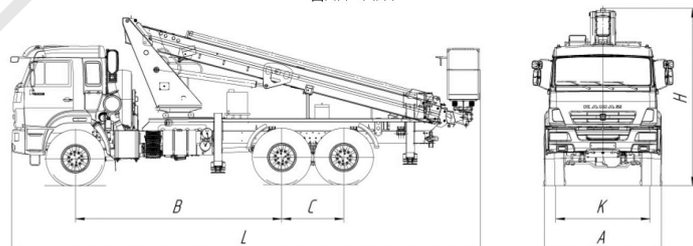
Для 41T1



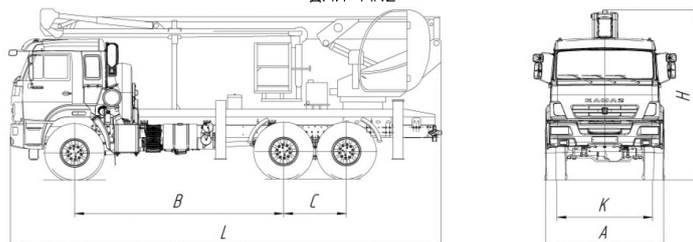
Для 41R0



Для 41R1



Для 41R2



Длина, мм (L)	7000..10800
Ширина, мм (A)	2550
Высота, мм (H)	3080..4000
База, мм (B+C)	3690/4100/4400/4600 + 1320
Колея передних / задних колес, мм (K)	2050..2070 / 2050..2070

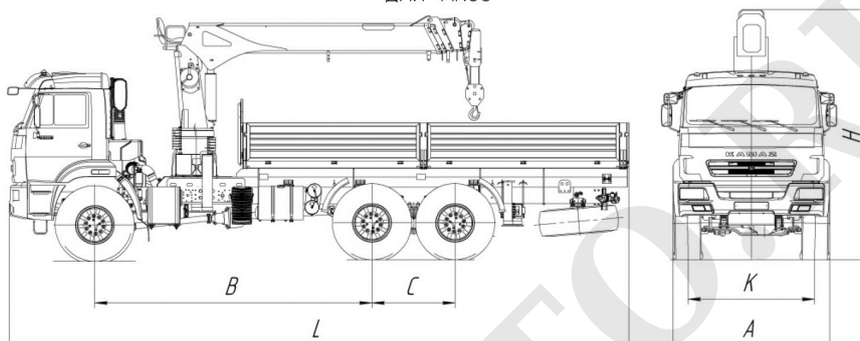
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

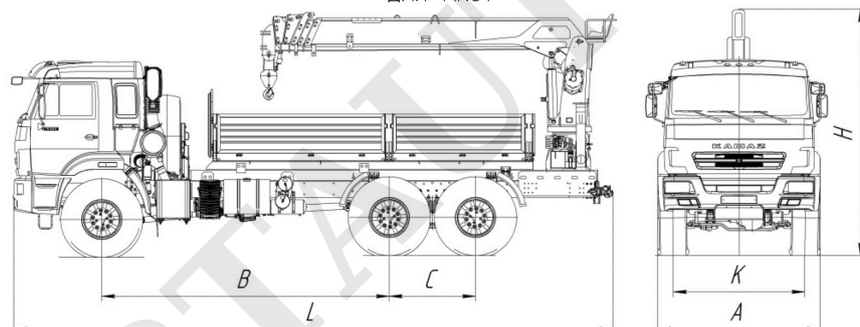
**Тип 41, модификации 41K00, 41K01, 41K02, 41K03,**

коммерческие наименования 41K00, 41K00G-LA, 41K00N-UH, 41K00N-UP, 41K00N-UJ, 41K00N-UK, 41K00N-UN, 41K01, 41K01G-LA, 41K01N-UH, 41K01N-UP, 41K01N-UJ, 41K01N-UK, 41K01N-UN, 41K02, 41K02G-LA, 41K02N-U1, 41K02N-U2, 41K02N-U3, 41K02N-U4, 41K02N-U5, 41K02N-U6, 41K02N-U7, 41K02N-U8, 41K02N-U9, 41K02N-UM, 41K02N-UA, 41K02N-UB, 41K02N-UC, 41K02N-UD, 41K02N-UL, 41K02N-UE, 41K02N-UF, 41K02N-UG, 41K02N-UH, 41K02N-UI, 41K02N-UJ, 41K02N-UK, 41K02N-UL, 41K02N-UM, 41K02N-UN, 41K02N-UO, 41K02N-UP, 41K02N-UQ, 41K02N-UR, 41K02N-US, 41K02N-UT, 41K02N-UU, 41K02N-UV, 41K02N-UW, 41K02N-UX, 41K02N-UY, 41K02N-UZ, 41K03, 41K03G-LA, 41K03N-U1, 41K03N-U2, 41K03N-U3, 41K03N-U4, 41K03N-U5, 41K03N-U6, 41K03N-U7, 41K03N-U8, 41K03N-U9, 41K03N-UM, 41K03N-UA, 41K03N-UB, 41K03N-UC, 41K03N-UD, 41K03N-UL, 41K03N-UE, 41K03N-UF, 41K03N-UH, 41K03N-UI, 41K03N-UJ, 41K03N-UK, 41K03N-UL, 41K03N-UM, 41K03N-UN, 41K03N-UO, 41K03N-UP, 41K03N-UQ, 41K03N-UR, 41K03N-US, 41K03N-UT, 41K03N-UU, 41K03N-UV, 41K03N-UW, 41K03N-UX, 41K03N-UY, 41K03N-UZ

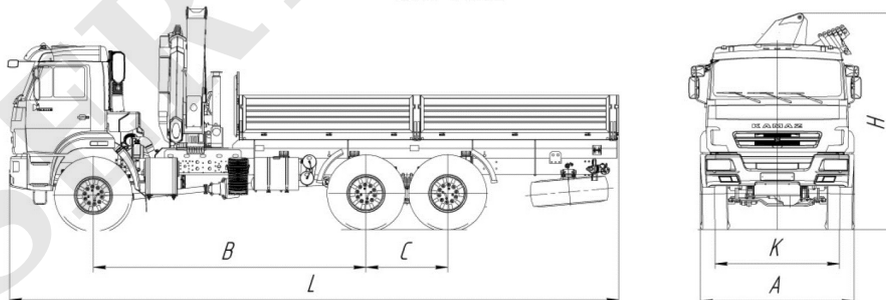
Для 41K00



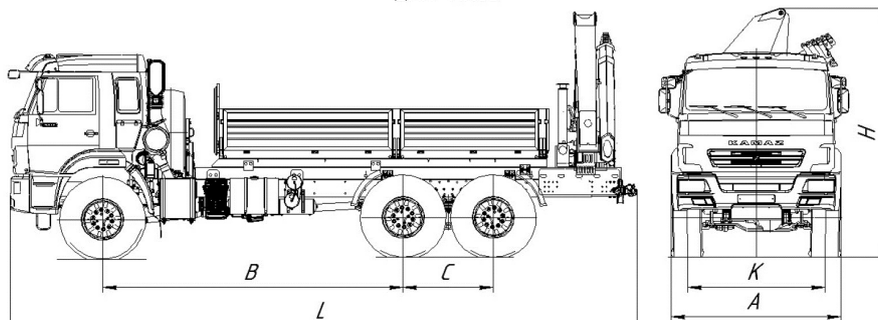
Для 41K01



Для 41K02



Для 41K03



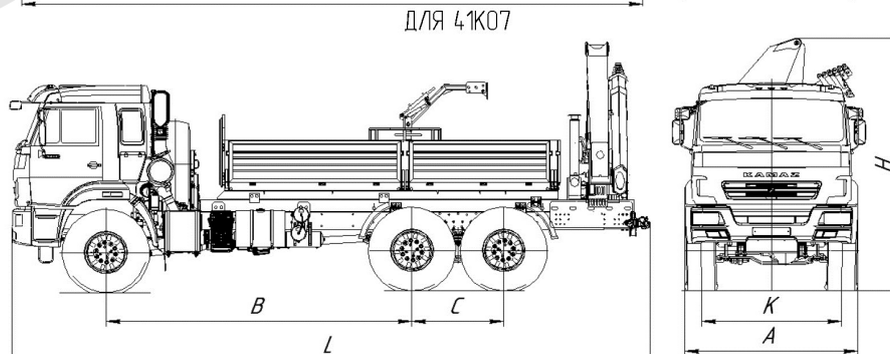
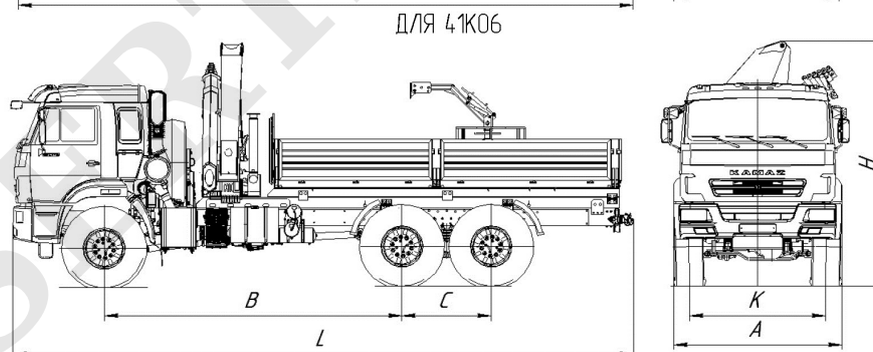
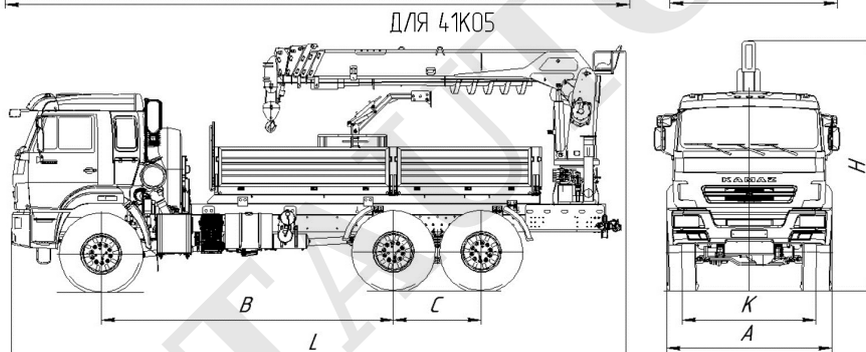
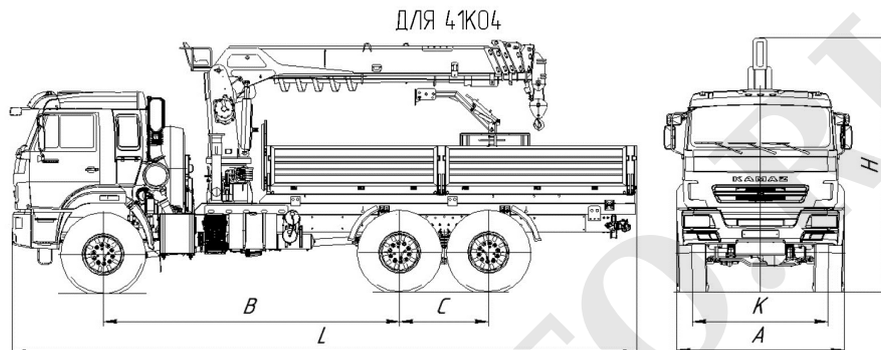
Длина, мм (L)	7000..10800
Ширина, мм (A)	2550
Высота, мм (H)	3080..4000
База, мм (B+C)	3690/4100/4400/4600 + 1320
Колея передних / задних колес, мм (K)	2050..2070 / 2050..2070

Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**Тип 41, модификации 41K04, 41K05, 41K06, 41K07,**

коммерческие наименования 41K04, 41K04G-LA, 41K04N-UH, 41K04N-UP, 41K04N-UJ, 41K04N-UK, 41K04N-UN, 41K05, 41K05G-LA, 41K05N-UH, 41K05N-UP, 41K05N-UJ, 41K05N-UK, 41K05N-UN, 41K06, 41K06G-LA, 41K06N-U1, 41K06N-U2, 41K06N-U3, 41K06N-U4, 41K06N-U5, 41K06N-U6, 41K06N-U7, 41K06N-U8, 41K06N-U9, 41K06N-UM, 41K06N-UA, 41K06N-UB, 41K06N-UC, 41K06N-UD, 41K06N-UL, 41K06N-UE, 41K06N-UF, 41K06N-UG, 41K07, 41K07G-LA, 41K07N-U1, 41K07N-U2, 41K07N-U3, 41K07N-U4, 41K07N-U5, 41K07N-U6, 41K07N-U7, 41K07N-U8, 41K07N-U9, 41K07N-UM, 41K07N-UA, 41K07N-UB, 41K07N-UC, 41K07N-UD, 41K07N-UE, 41K07N-UF, 41K07N-UG



Длина, мм (L)	7000..10800
Ширина, мм (A)	2550
Высота, мм (H)	3080..4000
База, мм (B+C)	3690/4100/4400/4600 + 1320
Колея передних / задних колес, мм (K)	2050..2070 / 2050..2070

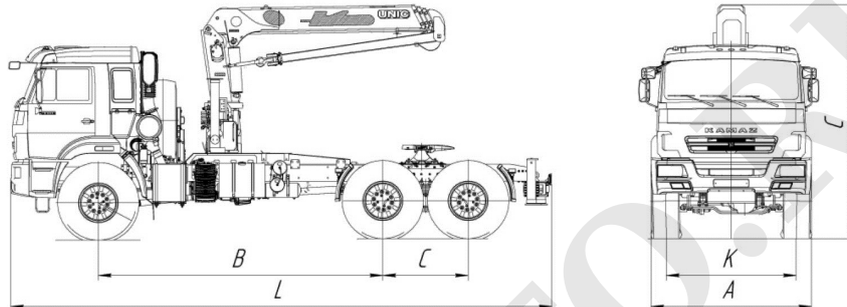
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

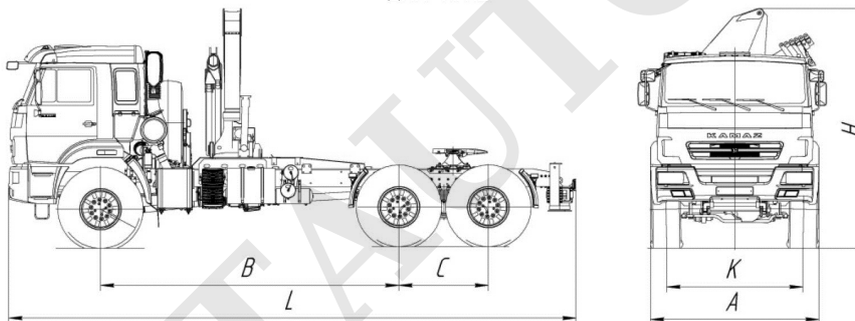
**Тип 41, модификации 41K10, 41K12, 41K14, 41K16,**

коммерческие наименования 41K10, 41K10G-LA, 41K10N-UH, 41K10N-UP, 41K10N-UJ, 41K10N-UK, 41K10N-UN, 41K12, 41K12G-LA, 41K12N-U1, 41K12N-U2, 41K12N-U3, 41K12N-U4, 41K12N-U5, 41K12N-U6, 41K12N-U7, 41K12N-U8, 41K12N-U9, 41K12N-UM, 41K12N-UA, 41K12N-UB, 41K12N-UC, 41K12N-UD, 41K12N-UL, 41K12N-UE, 41K12N-UF, 41K12N-UG, 41K14, 41K14G-LA, 41K14N-UH, 41K14N-UP, 41K14N-UJ, 41K14N-UK, 41K14N-UN, 41K16, 41K16G-LA, 41K16N-U1, 41K16N-U2, 41K16N-U3, 41K16N-U4, 41K16N-U5, 41K16N-U6, 41K16N-U7, 41K16N-U8, 41K16N-U9, 41K16N-UM, 41K16N-UA, 41K16N-UB, 41K16N-UC, 41K16N-UD, 41K16N-UL, 41K16N-UE, 41K16N-UF, 41K16N-UG

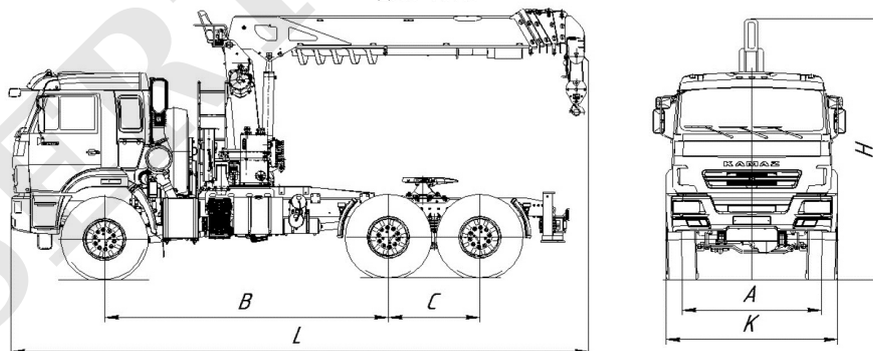
Для 41K10



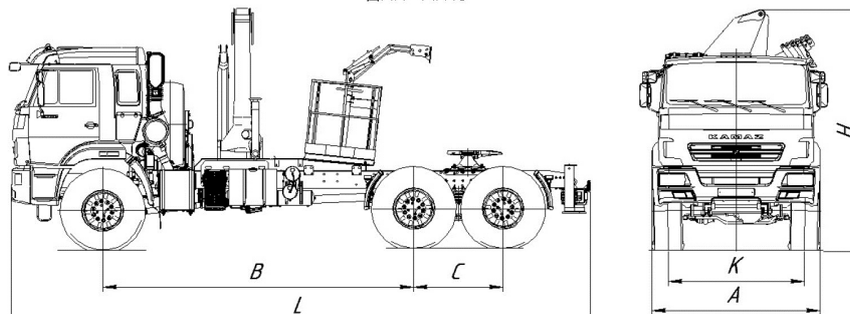
Для 41K12



Для 41K14



Для 41K16



Длина, мм (L)	7000...10800
Ширина, мм (A)	2550
Высота, мм (H)	3080...4000
База, мм (B+C)	3690/4100/4400/4600 + 1320
Колея передних / задних колес, мм (K)	2050...2070 / 2050...2070

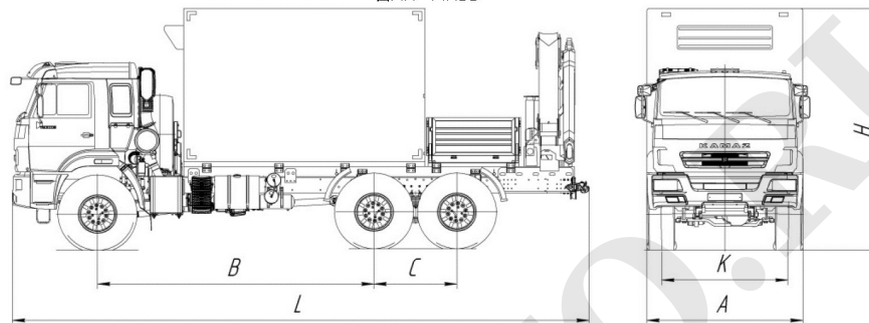
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

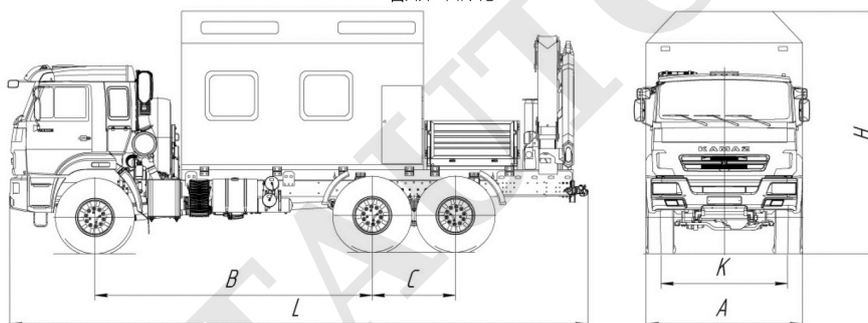
**Тип 41, модификации 41К33, 41К43, 41К37, 41К47,**

коммерческие наименования 41К33, 41К33G-LA, 41К33N-U1, 41К33N-U2, 41К33N-U3, 41К33N-U4, 41К33N-U5, 41К33N-U6, 41К33N-U7, 41К33N-U8, 41К33N-U9, 41К33N-UM, 41К33N-UA, 41К33N-UB, 41К33N-UC, 41К33N-UD, 41К33N-UL, 41К33N-UE, 41К33N-UF, 41К33N-UG, 41К43, 41К37, 41К37G-LA, 41К37N-U1, 41К37N-U2, 41К37N-U3, 41К37N-U4, 41К37N-U5, 41К37N-U6, 41К37N-U7, 41К37N-U8, 41К37N-U9, 41К37N-UM, 41К37N-UA, 41К37N-UB, 41К37N-UC, 41К37N-UD, 41К37N-UL, 41К37N-UE, 41К37N-UF, 41К37N-UG, 41К47

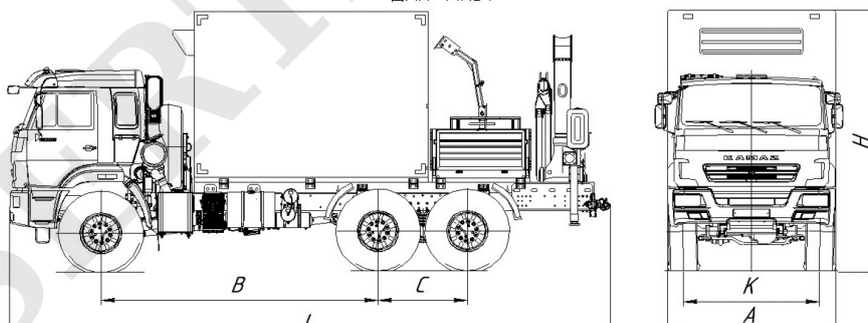
Для 41К33



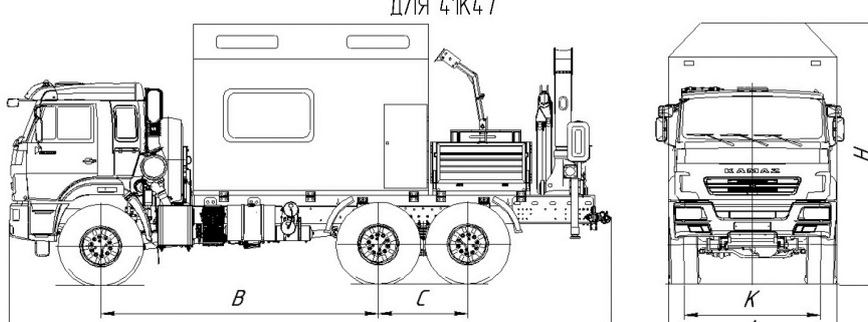
Для 41К43



Для 41К37



Для 41К47



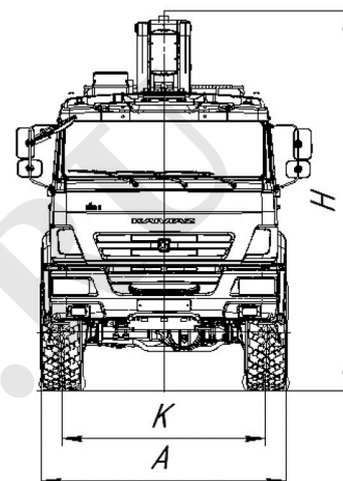
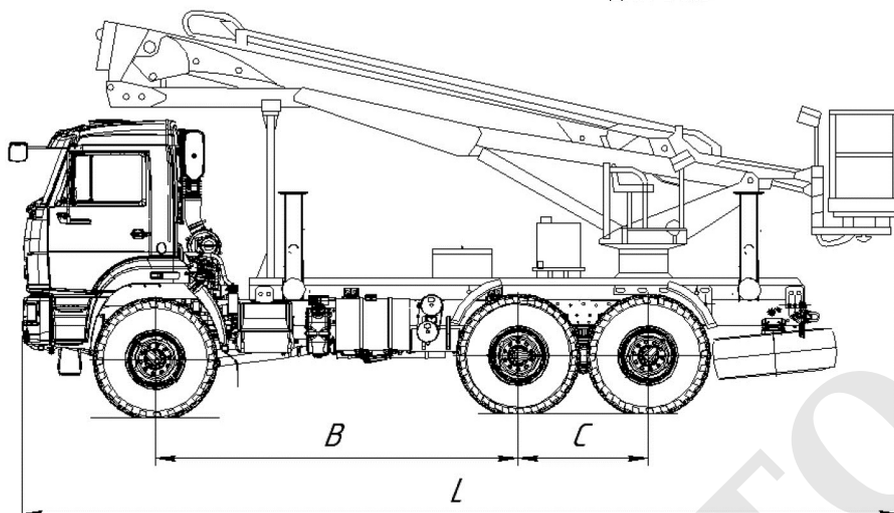
Длина, мм (L)	7000..10800
Ширина, мм (A)	2550
Высота, мм (H)	3080, 4000
База, мм (B+C)	3690/4100/4400/4600 + 1320
Колея передних / задних колес, мм (K)	2050..2070 / 2050..2070

Приложение № 4

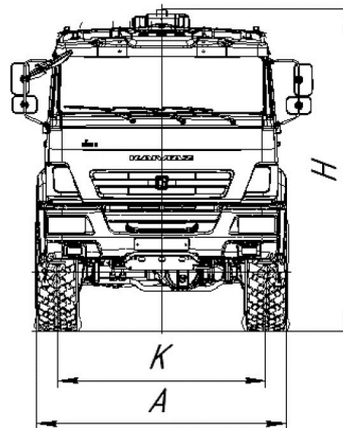
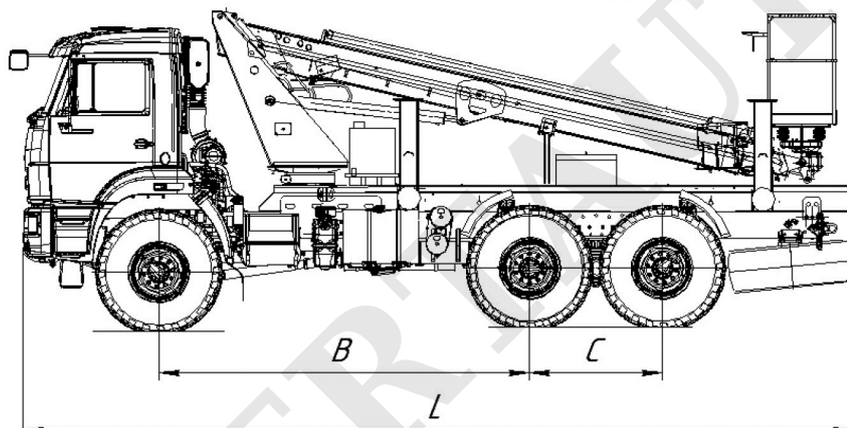
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Тип 41, модификации 51R0, 51R1, 51R2, коммерческие наименования 51R0, 51R1, 51R2

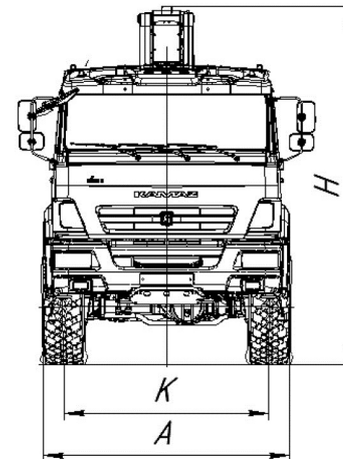
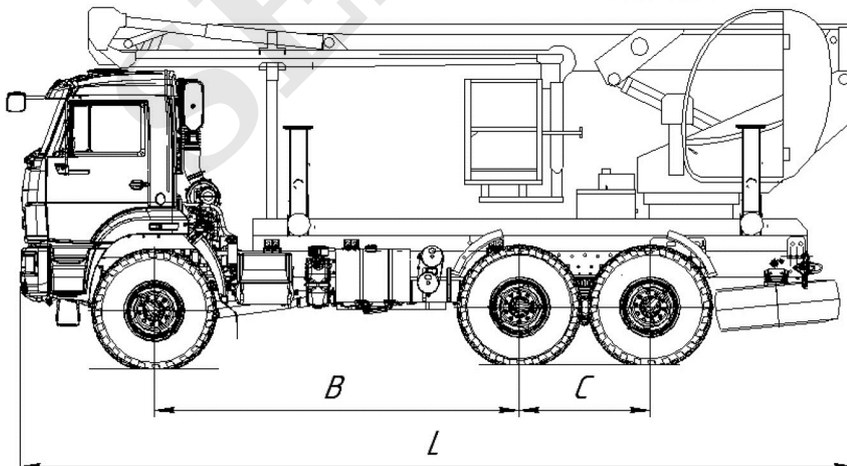
ДЛЯ 51R0



ДЛЯ 51R1



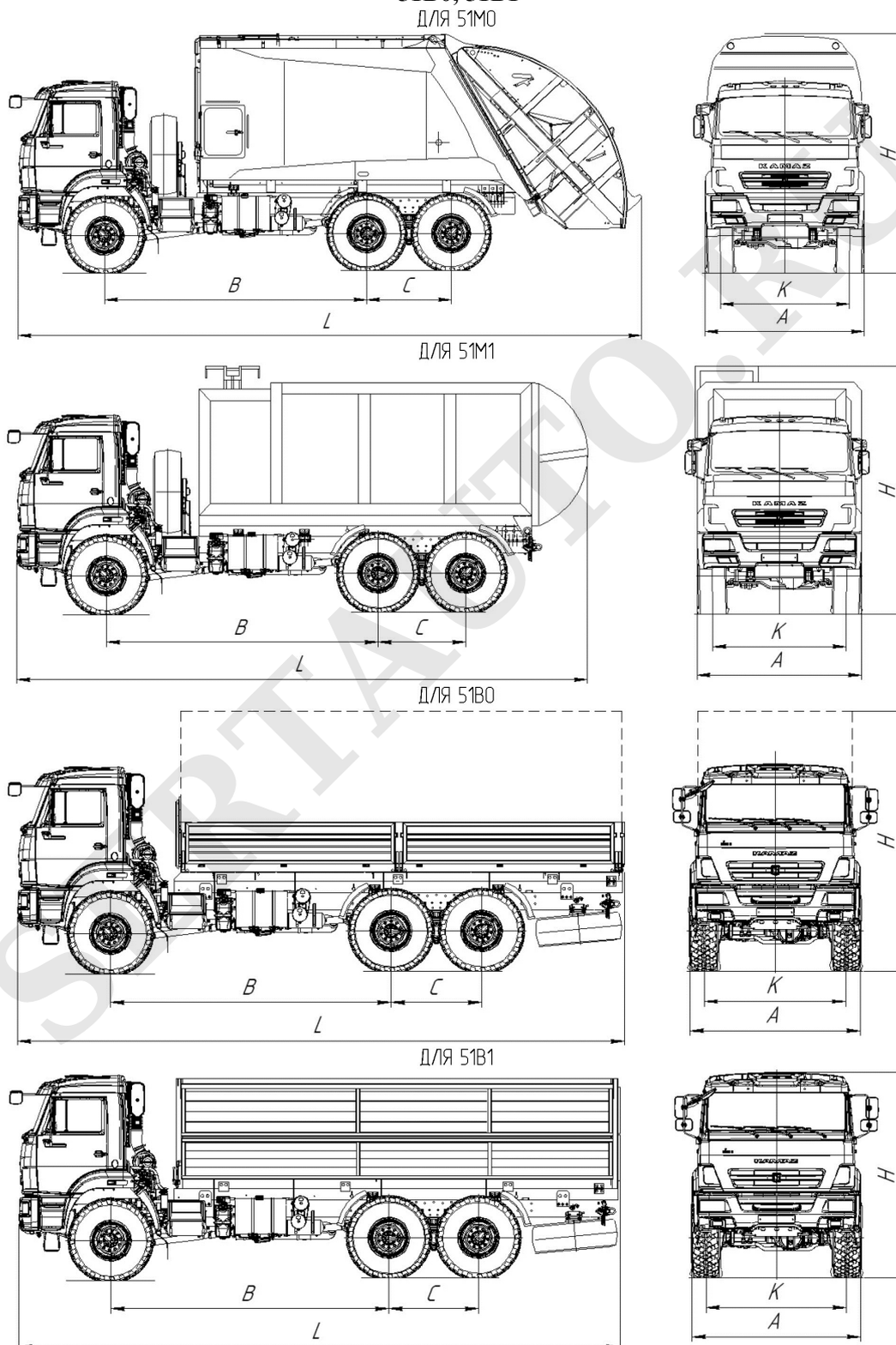
ДЛЯ 51R2



Длина, мм (L)	6900...9800
Ширина, мм (A)	2550
Высота, мм (H)	3085...4000
База, мм (B+C)	3340/3690/4100 + 1320
Колея передних / задних колес, мм (K)	2050...2070 / 2050...2070

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Тип 41, модификации 51M0, 51M1, 51B0, 51B1, коммерческие наименования 51M0, 51M1, 51B0, 51B1



Длина, мм (L)	6900..9800
Ширина, мм (A)	2550
Высота, мм (H)	3085..4000
База, мм (B+C)	3340/3690/4100 + 1320
Колея передних / задних колес, мм (K)	2050..2070 / 2050..2070

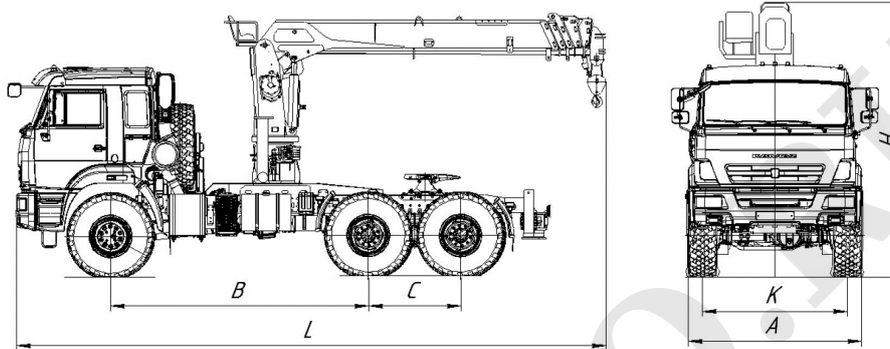
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

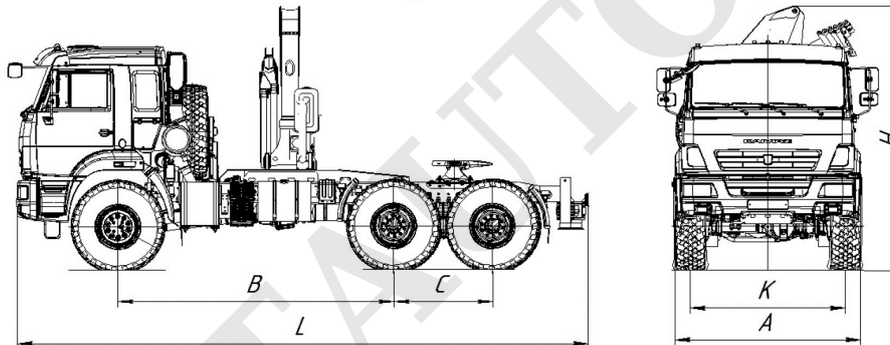
**Тип 41, модификации 52K10, 52K12, 52K14, 52K16,**

коммерческие наименования 52K10, 52K10G-LA, 52K10N-UH, 52K10N-UP, 52K10N-UJ, 52K10N-UK, 52K10N-UN, 52K12, 52K12G-LA, 52K12N-U1, 52K12N-U2, 52K12N-U3, 52K12N-U4, 52K12N-U5, 52K12N-U6, 52K12N-U7, 52K12N-U8, 52K12N-U9, 52K12N-UM, 52K12N-UA, 52K12N-UB, 52K12N-UC, 52K12N-UD, 52K12N-UL, 52K12N-UE, 52K12N-UF, 52K12N-UG, 52K14, 52K16

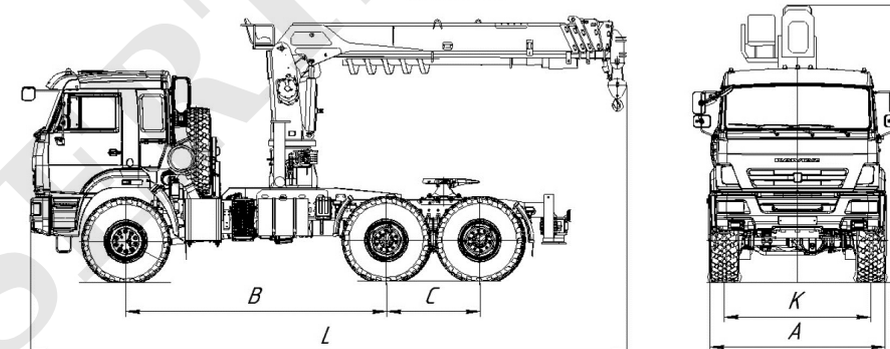
Для 52K10



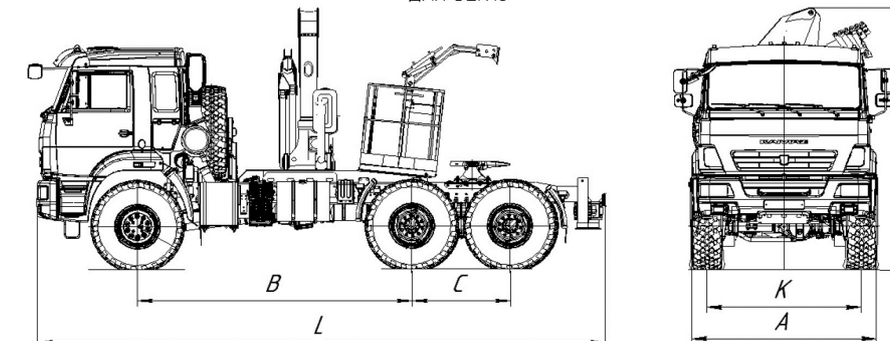
Для 52K12



Для 52K14



Для 52K16



Длина, мм (L)	7600..8500
Ширина, мм (A)	2550
Высота, мм (H)	3080..4000
База, мм (B+C)	3690 + 1320
Колея передних / задних колес, мм (K)	2050..2070 / 2050..2070

Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**Тип 41, модификации 41R0, 41R1, 41R2, 41F0, 41F1, 41F2, 41F3, 41B0, 41B1, 41K00, 41K01, 41K02, 41K03, 41K04, 41K05, 41K06, 41K07, 41K10, 41K12, 41K14, 41K16, 41K33, 41K37, 41K43, 41K47, 41M0, 41M1, 41S0, 41S10, 41S11, 41S12, 41S13, 41T1, 51R0, 51R1, 51R2, 51B0, 51B1, 51M0, 51M1, 52K10, 52K12, 52K14, 52K16,**

коммерческие наименования 41R0, 41R1, 41R2, 41F0, 41F1, 41F2, 41F3, 41B0, 41B1, 41K00, 41K00G-LA, 41K00N-UH, 41K00N-UP, 41K00N-UJ, 41K00N-UK, 41K00N-UN, 41K01, 41K01G-LA, 41K01N-UH, 41K01N-UP, 41K01N-UJ, 41K01N-UK, 41K01N-UN, 41K02, 41K02G-LA, 41K02N-U1, 41K02N-U2, 41K02N-U3, 41K02N-U4, 41K02N-U5, 41K02N-U6, 41K02N-U7, 41K02N-U8, 41K02N-U9, 41K02N-UM, 41K02N-UA, 41K02N-UB, 41K02N-UC, 41K02N-UL, 41K02N-UE, 41K02N-UF, 41K02N-UG, 41K03, 41K03G-LA, 41K03N-U1, 41K03N-U2, 41K03N-U3, 41K03N-U4, 41K03N-U5, 41K03N-U6, 41K03N-U7, 41K03N-U8, 41K03N-U9, 41K03N-UM, 41K03N-UA, 41K03N-UB, 41K03N-UC, 41K03N-UD, 41K03N-UE, 41K03N-UF, 41K03N-UG, 41K04, 41K04G-LA, 41K04N-UH, 41K04N-UP, 41K04N-UJ, 41K04N-UK, 41K04N-UN, 41K05, 41K05G-LA, 41K05N-UH, 41K05N-UP, 41K05N-UJ, 41K05N-UK, 41K05N-UN, 41K06, 41K06G-LA, 41K06N-U1, 41K06N-U2, 41K06N-U3, 41K06N-U4, 41K06N-U5, 41K06N-U6, 41K06N-U7, 41K06N-U8, 41K06N-U9, 41K06N-UM, 41K06N-UA, 41K06N-UB, 41K06N-UC, 41K06N-UD, 41K06N-UE, 41K06N-UF, 41K06N-UG, 41K07, 41K07G-LA, 41K07N-U1, 41K07N-U2, 41K07N-U3, 41K07N-U4, 41K07N-U5, 41K07N-U6, 41K07N-U7, 41K07N-U8, 41K07N-U9, 41K07N-UM, 41K07N-UA, 41K07N-UB, 41K07N-UC, 41K07N-UD, 41K07N-UE, 41K07N-UF, 41K07N-UG, 41K10, 41K10G-LA, 41K10N-UH, 41K10N-UP, 41K10N-UJ, 41K10N-UK, 41K10N-UN, 41K12, 41K12G-LA, 41K12N-U1, 41K12N-U2, 41K12N-U3, 41K12N-U4, 41K12N-U5, 41K12N-U6, 41K12N-U7, 41K12N-U8, 41K12N-U9, 41K12N-UM, 41K12N-UA, 41K12N-UB, 41K12N-UC, 41K12N-UD, 41K12N-UE, 41K12N-UF, 41K12N-UG, 41K14, 41K14G-LA, 41K14N-UH, 41K14N-UP, 41K14N-UJ, 41K14N-UK, 41K14N-UN, 41K16, 41K16G-LA, 41K16N-U1, 41K16N-U2, 41K16N-U3, 41K16N-U4, 41K16N-U5, 41K16N-U6, 41K16N-U7, 41K16N-U8, 41K16N-U9, 41K16N-UM, 41K16N-UA, 41K16N-UB, 41K16N-UC, 41K16N-UD, 41K16N-UE, 41K16N-UF, 41K16N-UG, 41K33, 41K33G-LA, 41K33N-U1, 41K33N-U2, 41K33N-U3, 41K33N-U4, 41K33N-U5, 41K33N-UM, 41K33N-UA, 41K33N-UB, 41K33N-UC, 41K33N-UD, 41K33N-UE, 41K33N-UF, 41K33N-UG, 41K37, 41K37G-LA, 41K37N-U1, 41K37N-U2, 41K37N-U3, 41K37N-U4, 41K37N-U5, 41K37N-U6, 41K37N-U7, 41K37N-U8, 41K37N-U9, 41K37N-UM, 41K37N-UA, 41K37N-UB, 41K37N-UC, 41K37N-UD, 41K37N-UE, 41K37N-UF, 41K37N-UG, 41K43, 41K47, 41M0, 41M1, 41S0, 41S10, 41S11, 41S12, 41S13, 41T1, 51R0, 51R1, 51R2, 51B0, 51B1, 51M0, 51M1, 52K10, 52K10G-LA, 52K10N-UH, 52K10N-UP, 52K10N-UJ, 52K10N-UK, 52K10N-UN, 52K12, 52K12G-LA, 52K12N-U1, 52K12N-U2, 52K12N-U3, 52K12N-U4, 52K12N-U5, 52K12N-U6, 52K12N-U7, 52K12N-U8, 52K12N-U9, 52K12N-UM, 52K12N-UA, 52K12N-UB, 52K12N-UC, 52K12N-UD, 52K12N-UE, 52K12N-UF, 52K12N-UG, 52K14, 52K16

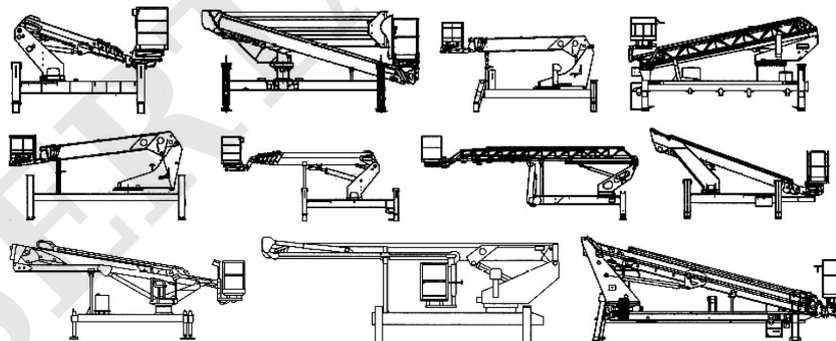
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ КАБИНЫ



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СИСТЕМЫ ВЫПУСКА



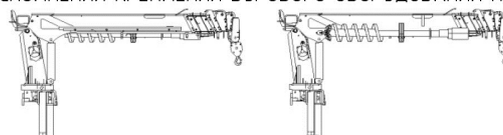
ДЛЯ МОДИФИКАЦИЙ 41R0, 41R1, 41R2, 51R0, 51R1, 51R2  
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ПОДЪЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ДЛЯ МОДИФИКАЦИЙ 41K04, 41K05, 41K06, 41K07, 41K14, 41K16, 41K37, 41K47, 52K14, 52K16  
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СЪЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ДЛЯ МОДИФИКАЦИЙ 41K04, 41K05, 41K12, 41K14, 52K14, 52K16  
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ КРЕПЛЕНИЯ БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА СТРЕЛЕ КМУ



ДЛЯ МОДИФИКАЦИЙ 41F2, 41F3, 41K43, 41K47  
ВАРИАНТЫ ПЛАНИРОВКИ ПАССАЖИРСКОГО ОТСЕКА

