

TC RU E-RU.MT15.00816.I2

Фонд "Сертификация Коммунальных Машин" (Фонд "СКМ")

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	тягач седельный (для мод. T1060, T1077, T1100), автомобиль-фургон (промтоварный) (для мод. F1060, F1077, F1100), автомобиль бортовой, в т.ч. с тентом, каркасом, шторным механизмом, задними воротами, грузоподъемным бортом (для V1060, V1077, V1100), ; автомобиль бортовой с крано-манипуляторной установкой (КМУ) (для мод. K1060, K1077, K1100), ; автоэвакуатор (для мод. E1060, E1077, E1100 ), автоэвакуа
ТИП	T1060
ШАССИ	— / SHANQI, SDAC YTO
МОДИФИКАЦИИ	T1060, ; F1060, ; V1060, ; K1060, ; E1060, ; A1060, ; S1060, ; V1060, ; T1077, ; A1077, ; F1077, ; V1077, ; K1077, ; E1077, ; S1077, ; V1077, ; T1100, ; F1100, ; V1100, ; K1100, ; E1100, ; A1100, ; S1100, ; V1100
КАТЕГОРИЯ	N <sub>2</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПрофТрейлер" 603032, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Памирская, дом 11, литер АШ, офис 17, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПрофТрейлер" 603032, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Памирская, дом 11, литер АШ, офис 17, Российская Федерация 603032, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Памирская, дом 11, литер АШ, офис 17, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПрофТрейлер", 603032, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Памирская, дом 11, литер АШ, офис 17, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

\* - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может отличаться от оригинала

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT15.00816.I2

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

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации "Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения" Фонда "Сертификация коммунальных машин" (ОС ЦС "СКМ")

место нахождения: 192148, Россия, г. Санкт-Петербург, ул Седова, д. 13, литер А, пом. 14-Н, ком. 48-51, 59-62;  
фактический адрес: 192148, Россия, г. Санкт-Петербург, ул Седова, д. 13, литер А, пом. 14-Н, ком. 48-51, 59-62;  
тел.: +7 8124124305 / факс: +7 8124127947;

электронная почта: info@fondskm.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11MT15

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	тягач седельный (для мод. T1060, T1077, T1100), автомобиль-фургон (промтоварный) (для мод. F1060, F1077, F1100), автомобиль бортовой, в т.ч. с тентом, каркасом, штормым механизмом, задними воротами, грузоподъемным бортом (для B1060, B1077, B1100), автомобиль бортовой с крано-манипуляторной установкой (КМУ) (для мод. K1060, K1077, K1100), автоэвакуатор (для мод. E1060, E1077, E1100 ), автоэвакуатор с КМУ (для мод. A1060, A1077, A1100), машина аварийно-технической и аварийно-спасательной служб, в т.ч. с грузоподъемным бортом (для мод. S1060, S1077, S1100), вакуумная автоцистерна (для мод V1060, V1077, V1100)
ТИП	T1060
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / SHANQI, SDAC YUQ
МОДИФИКАЦИИ	T1060, F1060, B1060, K1060, E1060, A1060, S1060, V1060, T1077, A1077, F1077, B1077, K1077, E1077, S1077, V1077, T1100, F1100, B1100, K1100, E1100, A1100, S1100, V1100
КАТЕГОРИЯ	N <sub>2</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПрофТрейлер", ОГРН 1195275040245, место нахождения: 603032, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Памирская, дом 11, литер АШ, офис 17, Российская Федерация, фактический адрес: 603108, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Высоковольтная, дом 16, Российская Федерация, тел.: 8 (831) 413-23-90, факс: 8 (831) 413-23-90, электронная почта: gazelservis-dk@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПрофТрейлер", место нахождения: 603032, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Памирская, дом 11, литер АШ, офис 17, Российская Федерация, фактический адрес: 603108, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Высоковольтная, дом 16, Российская Федерация

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603108, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Высоковольтная, дом 16, 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?1???0?0HC6001 по X89?1???0?0HC6100.**

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 восьми страницах

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов

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

<b>Шасси (модификация)</b>	<b>Модификации</b>
YTQ1060JG331	T1060, F1060, B1060, K1060, E1060, A1060, S1060, V1060
YTQ1070JH331	T1077, A1077, F1077, B1077, K1077, E1077, S1077, V1077
YTQ1100KJ381	T1100, F1100, B1100, K1100, E1100, A1100, S1100, V1100

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

Дата оформления

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT15.00816.И2 от**

**Руководитель  
(заместитель Руководителя)**

**РОССТАНДАРТА**

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

\_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	F1060, S1060, F1077, S1077, F1100, S1100	E1060, A1060, A1077, E1077, E1100, A1100, S1100
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	бескапотная, кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон	платформа эвакуаторная стационарная с краноманипуляторной установкой за кабиной; платформа эвакуаторная сдвижная с краноманипуляторной установкой за кабиной; платформа эвакуаторная сдвижная
Назначение	-	для погрузки, разгрузки и перевозки транспортных средств, мобильной техники и оборудования
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций	T1060, T1077, T1100	V1060, V1077, V1100
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	бескапотная, кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	опорно-сцепное устройство	цистерна не калиброванная
Назначение	для буксировки полуприцепов	для сбора и транспортировки жидкостей
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед	

для модификаций	B1060, K1060, B1077, K1077, B1100, K1100	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	бескапотная, кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	платформа с высокими или низкими бортами, т.ч. с тентом, каркасом, шторным механизмом, задними воротами, грузоподъемным бортом без них	
Назначение	-	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед	

## Приложение № 1

для модификаций	F1060, B1060, K1060, S1060, F1077, B1077, K1077, S1077	F1100, B1100, K1100, A1100, S1100
Габаритные размеры, мм		
– длина	5950...8100	6930...9400
– ширина	1995...2550	
– высота	2300...4000	
База, мм	3300...4500	3800...6000
Колея передних/задних колес, мм	1600 / 1720	

для модификаций	T1060, T1077	T1100
Габаритные размеры, мм		
– длина	5800...5950	6200...7900
– ширина	1995...2380	
– высота	2300...3000	
База, мм	3300	3800...4740
Колея передних/задних колес, мм	1600 / 1720	

для модификаций	V1060, V1077	V1100
Габаритные размеры, мм		
– длина	5950...6100	6930...8100
– ширина	1995...2550	
– высота	2300...3500	
База, мм	3300	3800...4740
Колея передних/задних колес, мм	1600 / 1720	

для модификаций	E1060, A1060, A1077, E1077	E1100
Габаритные размеры, мм		
– длина	5950...8100	6300...9400
– ширина	1995...2550	
– высота	2300...3500	
База, мм	3300...4500	3800...6000
Колея передних/задних колес, мм	1600 / 1720	

для модификаций	F1060, B1060, K1060, E1060, A1060, V1060	A1077, F1077, B1077, K1077, E1077, V1077
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2700...4000	2800...4000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	6000	6000...7320

## Приложение № 1

для модификаций	F1060, B1060, K1060, E1060, A1060, V1060	A1077, F1077, B1077, K1077, E1077, V1077
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	2280	2640
– на заднюю ось	3720	4720
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг*	9000...14000	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена	
– прицеп с тормозной системой*	3000...6680	
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	—	

\* - для транспортных средств, предназначенных для работы в составе автопоезда, а также оборудованных сцепными устройствами в соответствии с Правилами ООН № 55-01

для модификаций	F1100, B1100, K1100, E1100, A1100, V1100	S1060
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3200...4500	3000...5500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	8500...9500	6000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	3200	2280
– на заднюю ось	6300	3720
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг*	15300...17100	9000...14000
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена	
– прицеп с тормозной системой*	4000...7600	3000...6680

\* - для транспортных средств, предназначенных для работы в составе автопоезда, а также оборудованных сцепными устройствами в соответствии с Правилами ООН № 55-01

## Приложение № 1

для модификаций	F1100, B1100, K1100, E1100, A1100, V1100	S1060
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	—	

для модификаций	S1077	S1100
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3000...5500	3500...8000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	6000...7320	8500...9500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	2640	3200
– на заднюю ось	4720	6300
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг*	9000...14000	15300...17100
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена	
– прицеп с тормозной системой*	3000...6680	4000...7600
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	—	

\* - для транспортных средств, предназначенных для работы в составе автопоезда, а также оборудованных сцепными устройствами в соответствии с Правилами ООН № 55-01

для модификаций	T1060	T1100
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2400...2900	2900...3400
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	6000	8500...9500

## Приложение № 1

для модификаций	T1060	T1100
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	2280	3200
– на заднюю ось	3720	6300
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг*	9000...14000	15300...17100
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена	
– прицеп с тормозной системой*	3000...6680	4000...7600
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	2000...5000	7000

\* - для транспортных средств, предназначенных для работы в составе автопоезда, а также оборудованных сцепными устройствами в соответствии с Правилами ООН № 55-01

для модификаций	T1077	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2400...2900	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	6000...7320	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	2640	
– на заднюю ось	4720	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг*	9000...14000	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена	
– прицеп с тормозной системой*	3000...6680	

\* - для транспортных средств, предназначенных для работы в составе автопоезда, а также оборудованных сцепными устройствами в соответствии с Правилами ООН № 55-01

## Приложение № 1

<b>для модификаций</b>	<b>T1077</b>	
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	6000	
<b>для модификаций шасси</b>	<b>YTQ1060JG331</b>	<b>YTQ1070JH331</b>
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	WEICHAI, WP2.3Q110E50	WEICHAI, WP2.3NQ130E50
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2289	
– степень сжатия	17.5	16.6...18.4
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )**	77 (3200)	92 (3200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	280 (1600...2400)	370 (1600...2400)
Топливо	дизельное топливо	
<b>Система питания</b> (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Bosch, WPEDC7	Weichai, WISE15
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CRP40-Y	Bosch, WPCP02
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRI40-Y	Bosch, WPCRI02
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Kangyue Technology Co. Ltd., JP45K	HUNAN TYEN MACHINERY Co., Ltd., HP50-3; Kangyue Technology Co. Ltd., HP50-3; HUNAN TYEN MACHINERY Co., Ltd., JP45K; Kangyue Technology Co. Ltd., JP45K
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным фильтрующим элементом, KLQ2226	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенным селективным каталитическим нейтрализатором отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	совмещен с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	WPSCR-002	

\*\* - По правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для модификаций шасси	<b>YTQ1100KJ381</b>	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	WEICHAI, WP3NQ160E50	
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2970	
– степень сжатия	16.5...17.5	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )**	114 (3000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	464 (1400...2300)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Weichai, WISE15	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, WPCP02	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, WPCR102	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HUNAN TYEN MACHINERY Co., Ltd., HP50-3; Kangyue Technology Co. Ltd., HP50-3; HUNAN TYEN MACHINERY Co., Ltd., JP45K; Kangyue Technology Co. Ltd., JP45K	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным фильтрующим элементом, KLQ2226	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным селективным каталитическим нейтрализатором отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	совмещен с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	WPSCR-002	

\*\* - По правилам ООН № 85-00

для модификаций шасси	<b>YTQ1060JG331, YTQ1070JH331</b>	<b>YTQ1100KJ381</b>
Трансмиссия	механическая, с ручным управлением	
Сцепление (марка, тип)	WEICHAI или SANHUAN или HUANGHAI, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	Fast Eaton (Baoji) Light Transmission Co., LTD, 5J30T-B или 5J38T-B	FAST GEAR, C6J50T
	механическая, с ручным управлением	

## Приложение № 1

для модификаций шасси	YTQ1060JG331, YTQ1070JH331	YTQ1100KJ381
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	5.500	6.180
II -	2.780	3.330
III -	1.570	2.080
IV -	1.000	1.400
V -	0.800	1.000
VI -	—	0.780
3.X. -	4.890	5.570
Главная передача (тип)	HANDE, HQ04G, гипоидная	HANDE, HDZ280, гипоидная
– передаточное число	4.875	

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"винт – шариковая гайка – рейка – сектор"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры передней оси и задней оси, с ABS, ASR, ESP (система курсовой устойчивости), тормозные механизмы всех колес - барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы совместно со стояночной тормозной системой
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	—

для модификаций шасси	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
YTQ1060JG331, YTQ1070JH331		7.00R16 LT	118 / 114	M или N
YTQ1100KJ381		215/75R17,5	127 / 124	M

Оборудование транспортного средства	один или два проблесковых маячка оранжевого цвета; устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании, противобуксовочная система, электронная система контроля устойчивости, дневные ходовые огни, электрические стеклоподъемники, иммобилайзер по заказу: запасное колесо; защита радиатора; салонный фильтр;
-------------------------------------	--

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	сигнализатор движения задним ходом; передние противотуманные фары; USB-разъём; центральный замок с дистанционным управлением; наружные зеркала с электроприводом и обогревом; система кондиционирования воздуха (хладагент R134A); круиз-контроль; multifunctionальное рулевое колесо; магнитола; мультимедиа система с 7-дюймовым дисплеем; камера заднего вида; противооткатные башмаки; электроподготовка для установки гидроборта; спойлер на крыше; подогрев сидений; автономный отопитель кабины; выключатель массы; разъём для подключения внешних устройств; подготовка к дооснащению коробкой отбора мощности; коробка отбора мощности; навигационная система; подготовка под систему управления парком автомобилей; переднее буксировочное устройство; цифровой тахограф; стояночный подогреватель двигателя (220В); стояночный подогреватель топливной системы (220В); наружный солнцезащитный козырёк; люк в крыше; аптечка; набор инструментов; вентиляция сидений; искусственная кожа салона
---	--

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 "Профтрейлер", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.63830/24 с 31.07.2024 по 30.07.2028
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-CN.098.00049.Р2И1 с 09.08.2024 по 02.05.2027
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Профтрейлер", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.63830/24 с 31.07.2024 по 30.07.2028
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-CN.098.00049.Р2И1 с 09.08.2024 по 02.05.2027
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Профтрейлер", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.63830/24 с 31.07.2024 по 30.07.2028
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-CN.098.00049.Р2И1 с 09.08.2024 по 02.05.2027
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU С-RU.ИШ01.В.00291/24 с 10.01.2024 по 09.01.2028

## Приложение № 2

1	2	3
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02 (продолжение)	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	TC BY K-CN.098.00049.P2И1 с 09.08.2024 по 02.05.2027
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00325/23 с 06.06.2024 по 05.06.2028
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	TC BY K-CN.098.00049.P2И1 с 09.08.2024 по 02.05.2027
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00325/24 с 06.06.2024 по 05.06.2028
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	TC BY K-CN.098.00049.P2И1 с 09.08.2024 по 02.05.2027
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00291/24 с 10.01.2024 по 09.01.2028 ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00325/24 с 06.06.2024 по 05.06.2028
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	TC BY K-CN.098.00049.P2И1 с 09.08.2024 по 02.05.2027

## Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	TC BY K-CN.098.00049.P2И1 с 09.08.2024 по 02.05.2027
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Профтрейлер", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.64261/24 с 31.07.2024 по 30.07.2028
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	TC BY K-CN.098.00049.P2И1 с 09.08.2024 по 02.05.2027
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 № 19-04	—" —	—" —
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—" —	—" —
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—" —	—" —
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—" —	—" —
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	—" —	—" —
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	—" —	—" —
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—" —	—" —

## Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	TC BY K-CN.098.00049.P2И1 с 09.08.2024 по 02.05.2027
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Профтрейлер", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA08.B.31497/24 с 12.09.2024 по 11.09.2028
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации "ВЕЛЕС", РА.RU.10АД07, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.АД07.B.04144/22 с 24.01.2022 по 23.01.2026
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	TC BY K-CN.098.00049.P2И1 с 09.08.2024 по 02.05.2027
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Профтрейлер", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.B.PA08.B.00057/24 с 04.09.2024 по 03.09.2028
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	TC BY K-CN.098.00049.P2И1 с 09.08.2024 по 02.05.2027
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	—"	—"
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", KG 417/КЦА.ОСП.026, Киргизская Республика	EAЭС KG 417/026.DE.02.12190 с 29.01.2024 по 28.01.2028

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01 (продолжение)	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Профтрейлер", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.00178/24 с 04.09.2024 по 03.09.2028
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", РОСС RU.0001.11АВ29, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-DE.АВ29.В.01377/23 с 21.06.2023 по 20.06.2027
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Профтрейлер", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.В.РА08.В.00627/24 с 04.09.2024 по 03.09.2028
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-CN.098.00049.Р2И1 с 09.08.2024 по 02.05.2027
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	—"	—"
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая Сертификация Систем Менеджмента Качества", РА.RU.10НА72, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.НА72.В.00831/24 с 17.04.2024 по 16.04.2028
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Профтрейлер", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.В.РА08.В.00728/24 с 04.09.2024 по 03.09.2028
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-CN.098.00049.Р2И1 с 09.08.2024 по 02.05.2027
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	—"
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	—"

## Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00291/24 с 10.01.2024 по 09.01.2028
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 93-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	TC BY K-CN.098.00049.P2И1 с 09.08.2024 по 02.05.2027
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures Departement des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*104R00*104R00*0001*02 от 15.01.2014
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	TC BY K-CN.098.00049.P2И1 с 09.08.2024 по 02.05.2027
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	—"—	—"—
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	—"—	—"—

## Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Профтрейлер", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.B.РА08.B.07688/24 с 12.09.2024 по 05.09.2028
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-CN.098.00049.P2И1 с 09.08.2024 по 02.05.2027
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Профтрейлер", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.B.РА08.B.87509/24 с 27.09.2024 по 26.09.2028
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.B.РА08.B.00820/24 с 04.09.2024 по 03.09.2028
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-CN.098.00049.P2И1 с 09.08.2024 по 02.05.2027
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 "Профтрейлер", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.B.РА08.B.00928/24 с 04.09.2024 по 03.09.2028
Требования к автоэвакуаторам, пункт 1.9 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.B.РА08.B.01018/24 с 04.09.2024 по 03.09.2028
Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог, пункт 1.13 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.B.РА08.B.31288/24 с 12.09.2024 по 11.09.2028
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.B.01091/24 с 04.09.2024 по 03.09.2028

## Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Профтрейлер", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.63830/24 с 31.07.2024 по 30.07.2028

\* 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

SERTAUTO.RU

## 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:  
На правой панели боковины кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На раме или надрамнике спереди, справа.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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

- 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 - 9: Код обозначения модификации транспортного средства:  
**A10600** - A1060;  
**A10770** - A1077;  
**A11000** - A1100;  
**B10600** - B1060;  
**B10770** - B1077;  
**B11000** - B1100;  
**E10600** - E1060;  
**E10770** - E1077;  
**E11000** - E1100;  
**F10600** - F1060;  
**F10770** - F1077;  
**F11000** - F1100;  
**K10600** - K1060;  
**K10770** - K1077;  
**K11000** - K1100;  
**S10600** - S1060;  
**S10770** - S1077;  
**S11000** - S1100;  
**T10600** - T1060;  
**T10770** - T1077;  
**T11000** - T1100;  
**V10600** - V1060;  
**V10770** - V1077;  
**V11000** - V1100.
- поз. 10: ? - код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: постоянный символ:  
**0**.
- поз. 12 - 14: **HC6** - код изготовителя (совместно с WMI) -

**Приложение № 3**

Общество с ограниченной ответственностью «ПрофТрейлер».

поз. 15 - 17: ??? - производственный номер транспортного средства:  
(001-100).

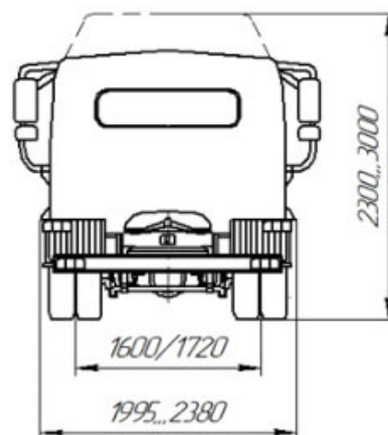
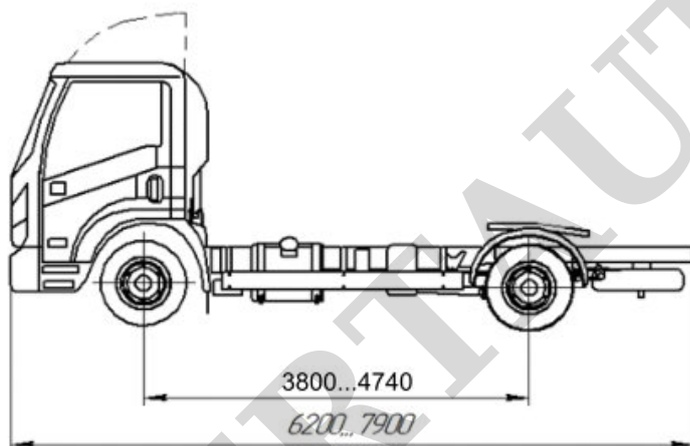
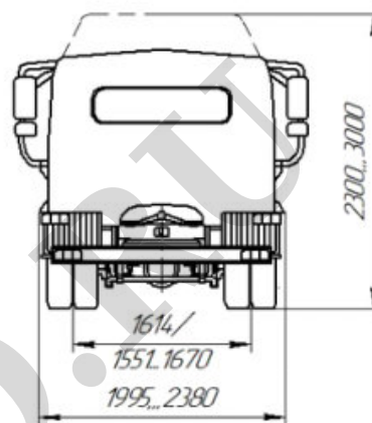
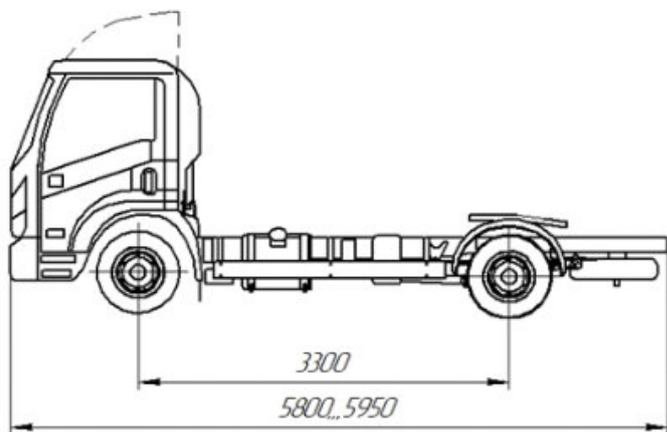
**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

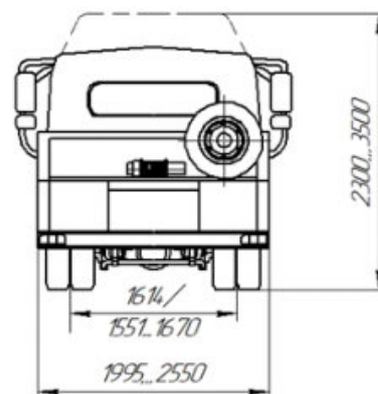
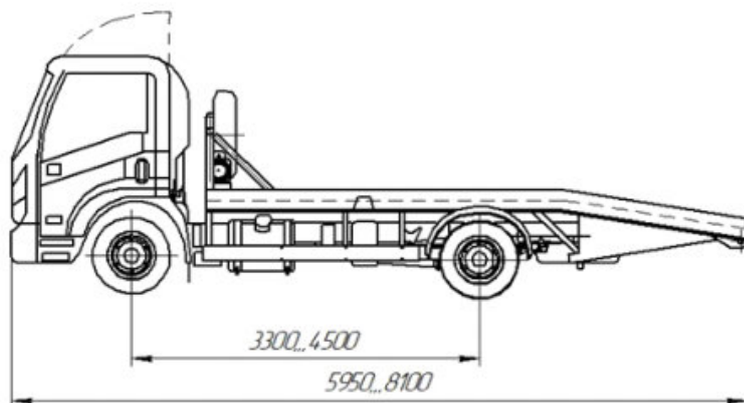
SERTAUTO.RU

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

тип T1060, модификации T1060, T1077, T1100, коммерческое наименование: тягач седельный



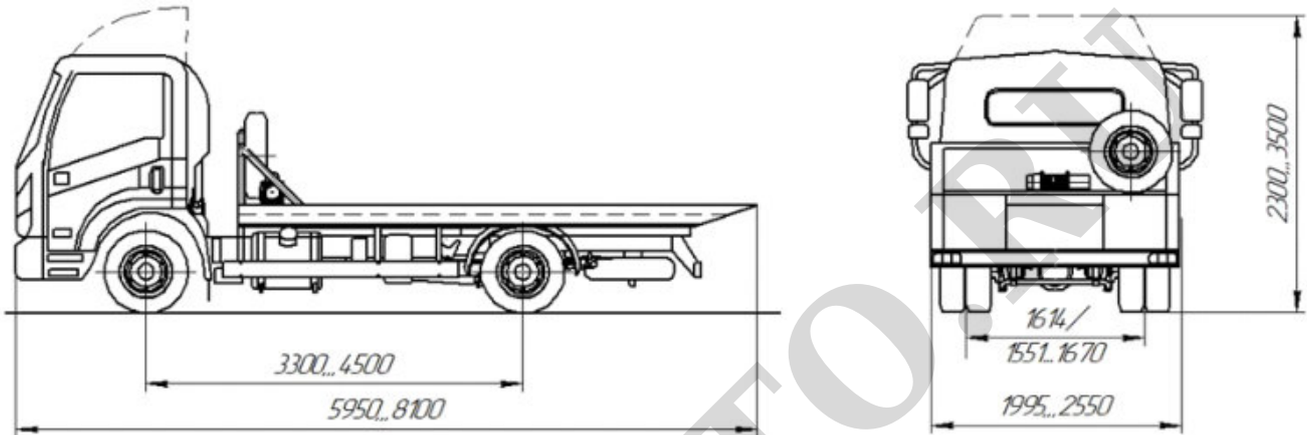
тип T1060,  
модификации E1060, E1077, E1100 коммерческое наименование: автоэвакуатор  
исполнение 1



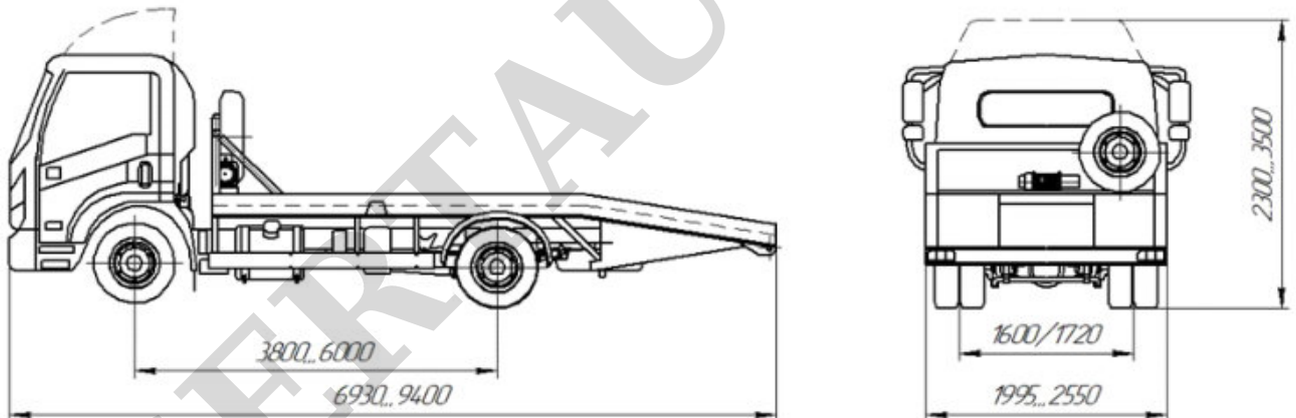
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

тип T1060, модификации E1060, E1077, E1100 коммерческое наименование: автоэвакуатор

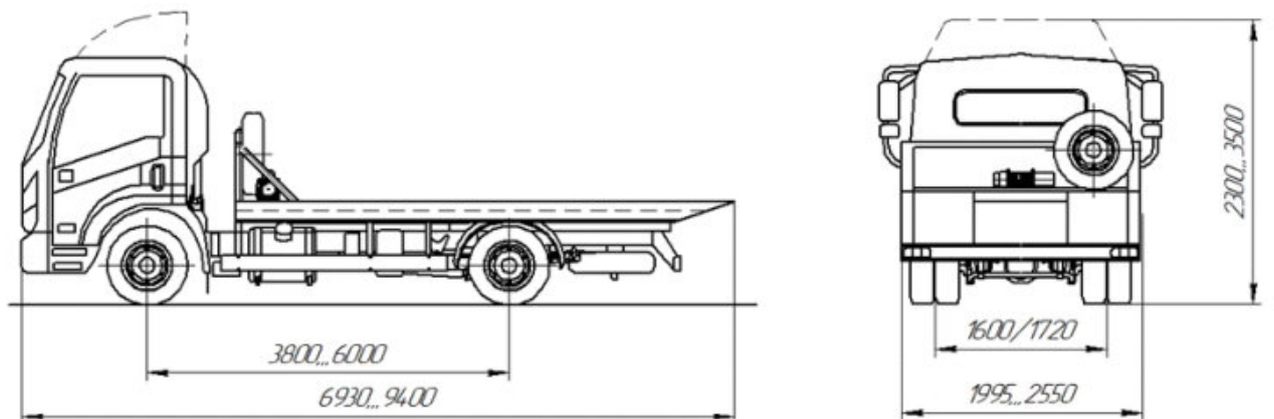
исполнение 2



исполнение 1



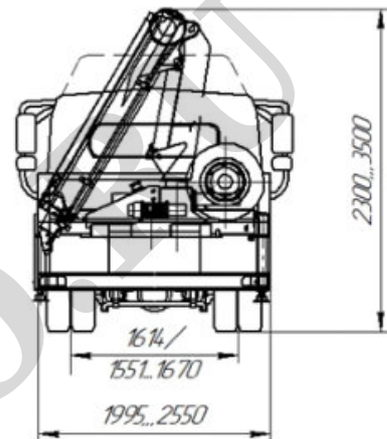
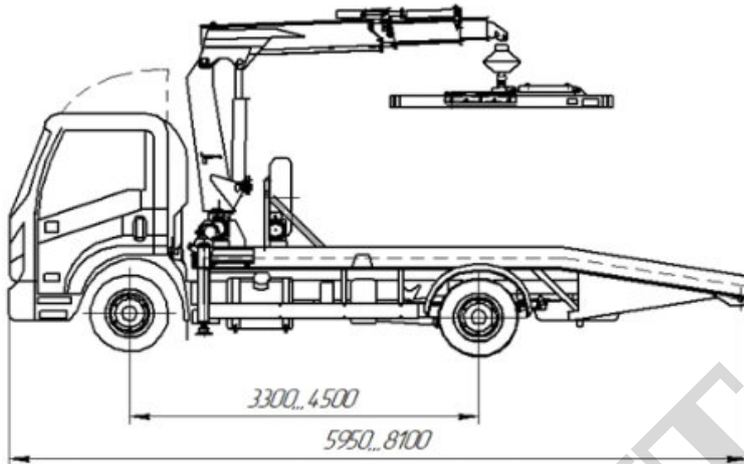
исполнение 2



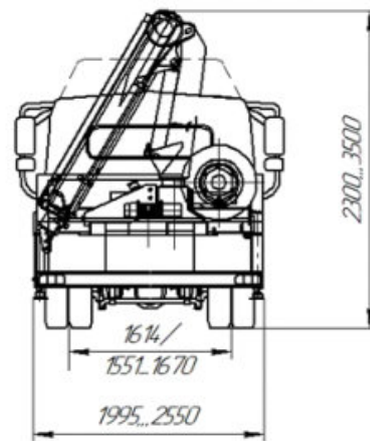
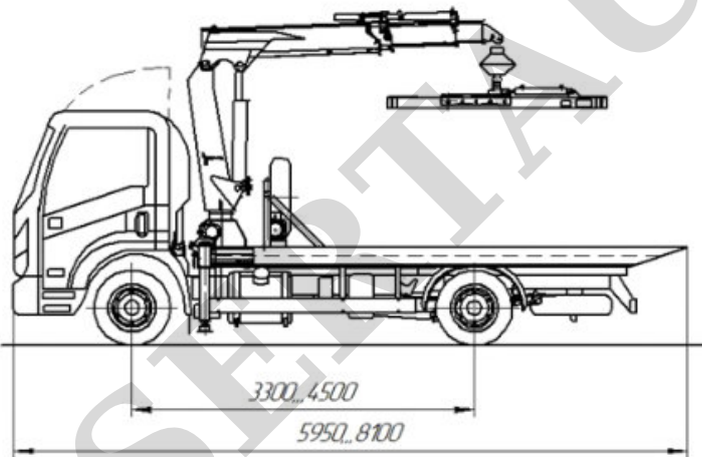
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

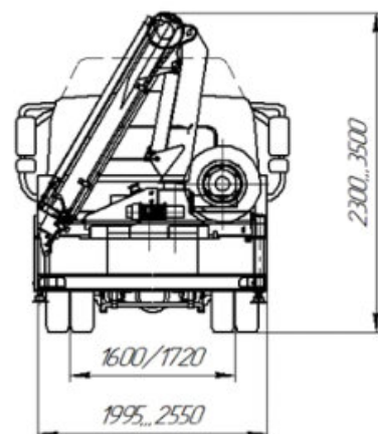
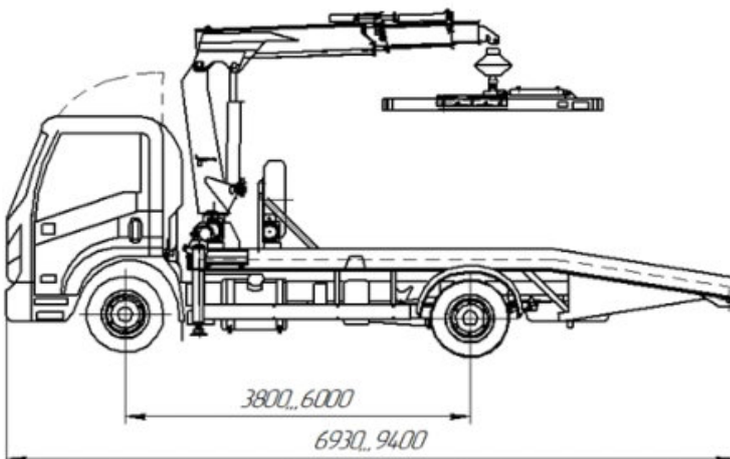
тип T1060, модификации A1060, A1077, A1100, коммерческое наименование: автоэвакуатор с КМУ  
исполнение 1



исполнение 2



исполнение 1

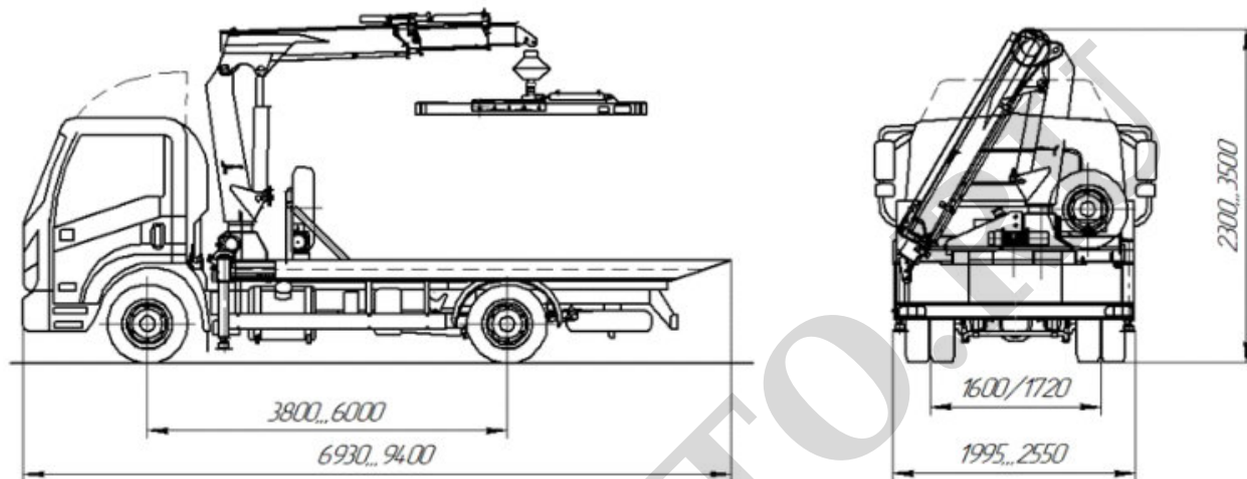


Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

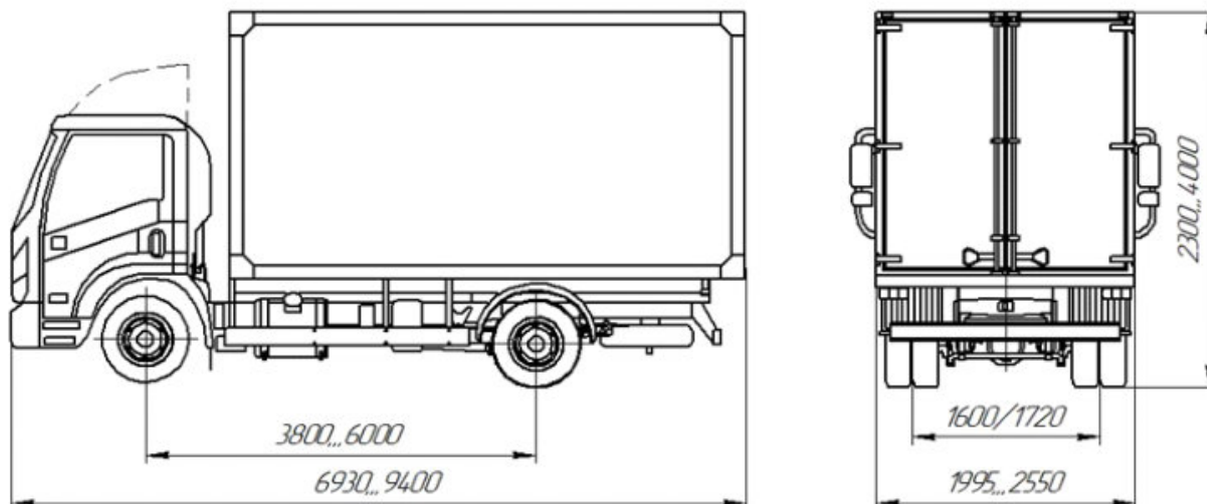
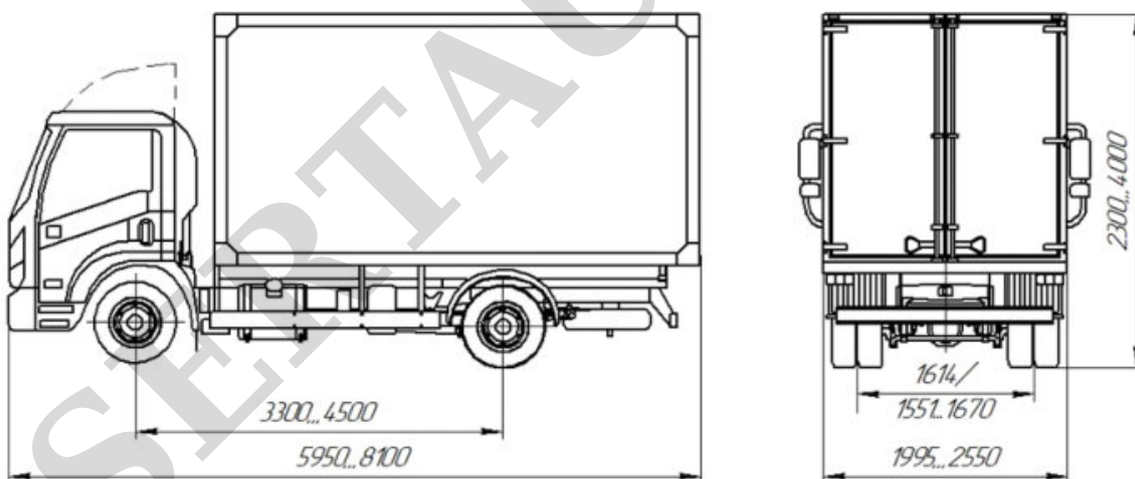
тип T1060, модификации A1060, A1077, A1100, коммерческое наименование: автоэвакуатор с КМУ

исполнение 2



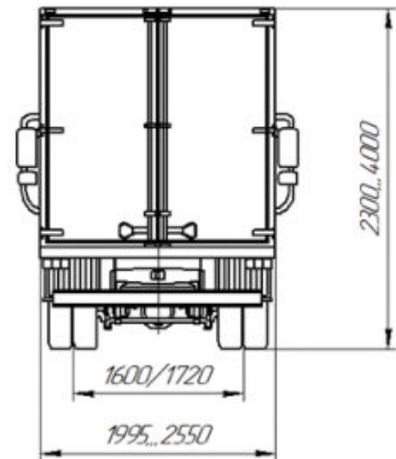
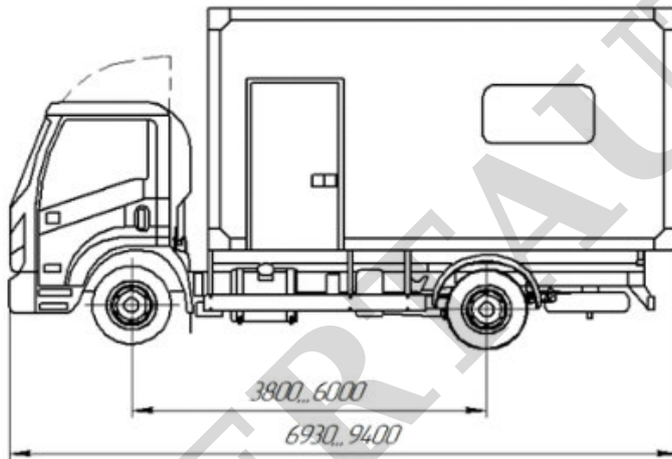
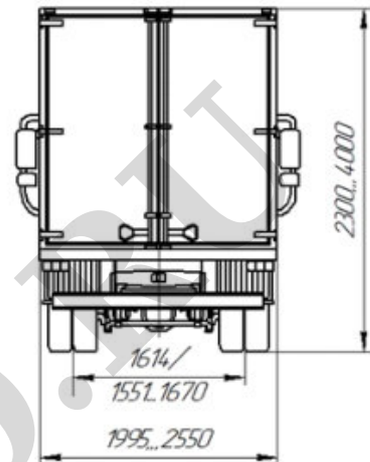
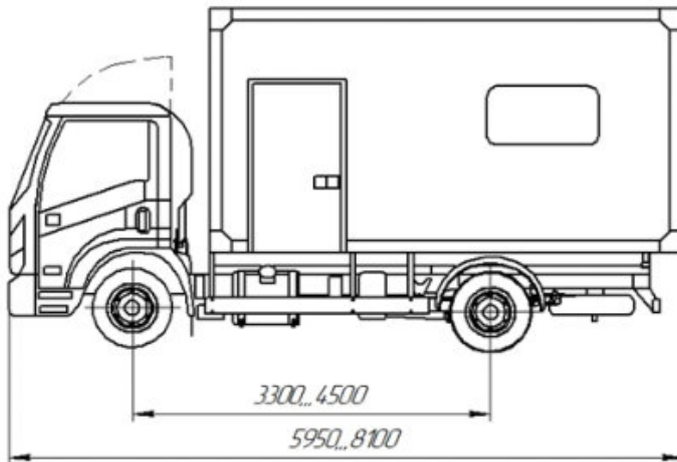
тип T1060,

модификации F1060, F1077, F1100, коммерческое наименование: автомобиль-фургон (промтоварный)



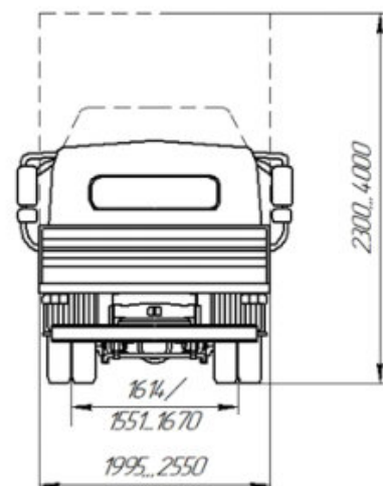
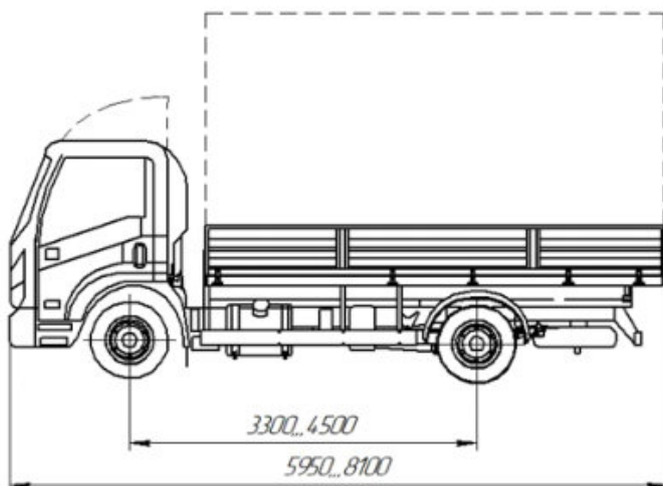
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

тип T1060, модификации S1060, S1077, S1100, коммерческое наименование: машина аварийно-технической и аварийно-спасательной служб, в т.ч. с грузоподъемным бортом



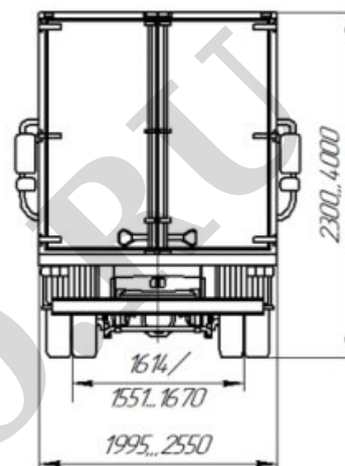
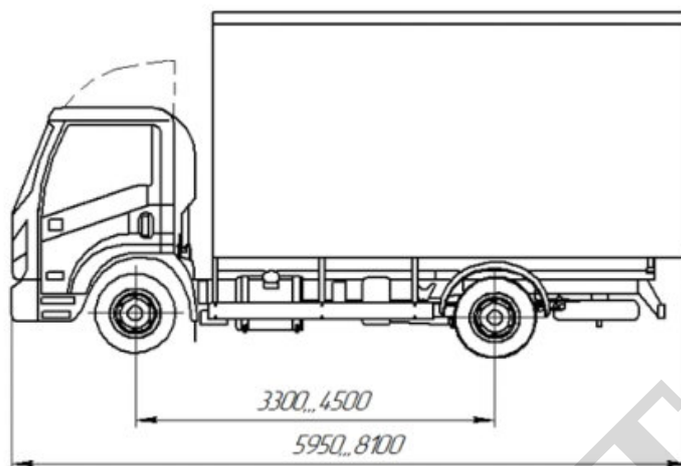
тип T1060,  
модификации B1060, B1077, B1100, коммерческое наименование: автомобиль бортовой, в т.ч.  
с тентом, каркасом, шторным механизмом, задними воротами, грузоподъемным бортом

исполнение 1

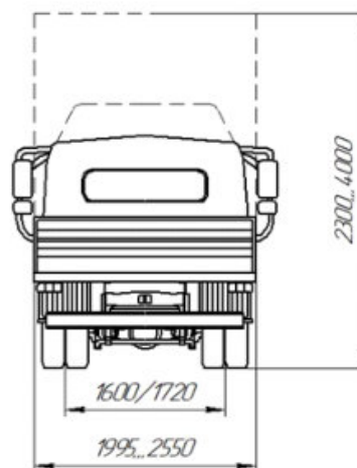
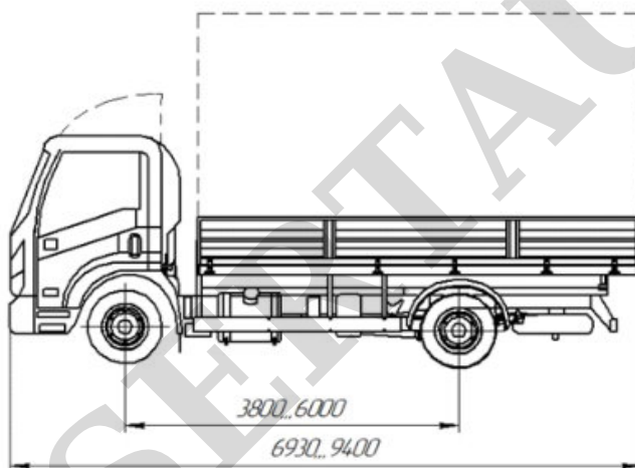


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

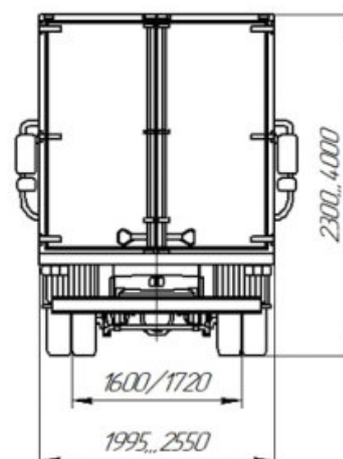
тип T1060, модификации B1060, B1077, B1100, коммерческое наименование: автомобиль бортовой, в т. ч. с тентом, каркасом, шторным механизмом, задними воротами, грузоподъемным бортом  
исполнение 2



исполнение 1



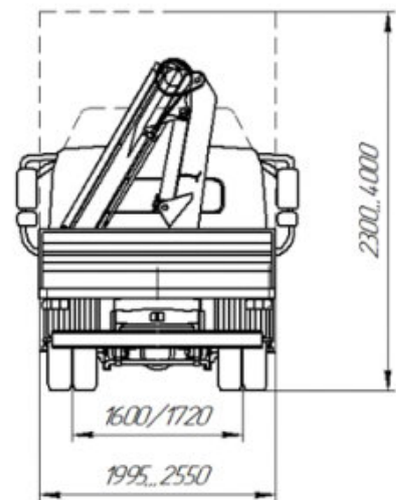
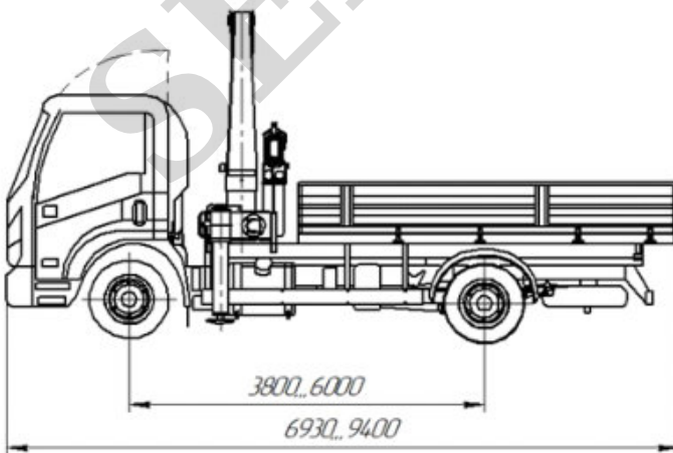
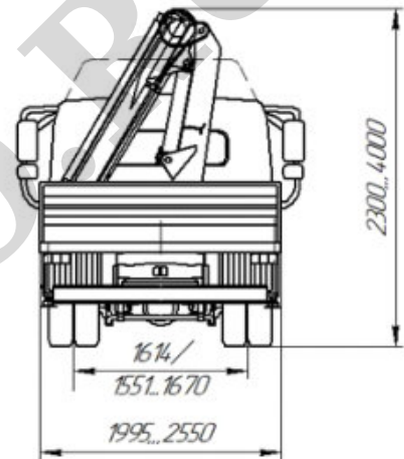
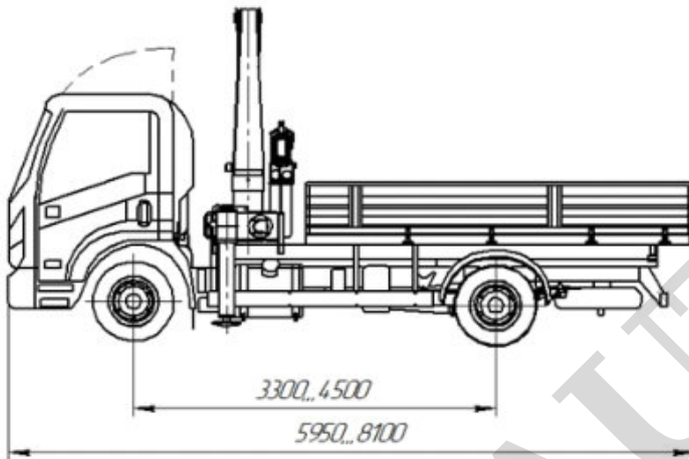
исполнение 2



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

тип T1060, модификации K1060, K1077, K1100, коммерческое наименование: автомобиль бортовой с крано-манипуляторной установкой (КМУ)



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

тип T1060, модификации V1060, V1077, V1100, коммерческое наименование: вакуумная автоцистерна

