

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT30.00242

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

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции автомобилестроения

Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ" (ОС Ассоциации "НТЦ "РЕСПЕКТ")

юридический адрес: 197374, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 125, корп. 6, лит. А; фактический

адрес: 197374, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 125, корп. 6, лит. А;

тел.: (812) 333-20-02 / факс: (812) 333-20-02;

электронная почта: sales@respectspb.com; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT30

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	4706
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / FUSO, Mitsubishi FUSO FEC71, FEC91, FECX1
МОДИФИКАЦИИ	470610, 47061A, 47061B, 47061C, 47061D, 47061E, 47061F, 47061G, 47061K, 47061M, 47061L, 47061Z, 470620, 47062A, 47062B, 47062C, 47062D, 47062E, 47062F, 47062G, 47062H, 47062K, 47062M, 47062L, 47062Z, 470630, 47063A, 47063B, 47063C, 47063D, 47063E, 47063F, 47063G, 47063H, 47063K, 47063M, 47063L, 47063Z, 47061H
КАТЕГОРИЯ	N <sub>2</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Автомеханический завод», ОГРН 1025201453749, юридический и фактический адрес: 607630, Нижегородская область, городской округ город Нижний Новгород, сельский посёлок Кудьма, улица Кудьминская промышленная зона N1, дом 60, корпус 1, Российская Федерация, тел.: (83170) 6 18 27, факс: (83170) 6 18 41, электронная почта: info@amznn.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Автомеханический завод», юридический и фактический адрес: 607630, Нижегородская область, городской округ город Нижний Новгород, сельский посёлок Кудьма, улица Кудьминская промышленная зона N1, дом 60, корпус 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	607630, Нижегородская область, городской округ город Нижний Новгород, сельский посёлок Кудьма, улица Кудьминская промышленная зона N1, дом 60, корпус 1, 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 **XU54706??E500301 по XU54706??E500400.**

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 шести страницах

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов

Транспортные средства типа 4706 относятся к модельному ряду 2766, согласно конструкторской документации завода-изготовителя

Шасси (тип)	Шасси (модификация)	Модификации
FEC71	FEC71C, FEC71E	470610, 47061A, 47061B, 47061C, 47061D, 47061E, 47061F, 47061G, 47061K, 47061M, 47061L, 47061Z, 47061H
FEC91	FEC91E, FEC91G, FEC91H, FEC91K	470620, 47062A, 47062B, 47062C, 47062D, 47062E, 47062F, 47062G, 47062H, 47062K, 47062M, 47062L, 47062Z
FECX1	FECX1E, FECX1G, FECX1H, FECX1K	470630, 47063A, 47063B, 47063C, 47063D, 47063E, 47063F, 47063G, 47063H, 47063K, 47063M, 47063L, 47063Z

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Дата оформления

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT30.00242 от

Руководитель  
(заместитель Руководителя)

**РОССТАНДАРТА**  
\_\_\_\_\_  
наименование уполномоченного органа  
государственного управления

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	4706?0	4706?B	4706?C
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	фургон общего назначения с грузоподъемным бортом или без него, с боковой дверью или без нее	фургон с задними и/или боковыми дверями для перевозки хлебобулочных и кондитерских изделий, с ХОУ (холодильно-отопительная установка) или без нее	бортовая платформа с каркасом и тентом или без него, с откидными боковыми и задним бортами, с высоким передним бортом, или кузов с тентом и задними распашными воротами, с грузоподъемным бортом или без него
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки грузов различного назначения (для мод. с гидробортом)	для перевозки хлебобулочных и кондитерских изделий	для погрузки/разгрузки и перевозки грузов различного назначения (для мод. с гидробортом)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места		

для модификаций	4706?D	4706?E	4706?F
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	фургон с окнами/дверями – автомагазин, автолавка	фургон с окнами, задней и (или) боковыми дверями для мастерской/лаборатории, с отсеком для размещения до 6-ти сидений, используемых исключительно во время стоянки, или без них, с перегородкой грузового отсека или без нее, с бортовой платформой и (или) с краноманипуляторной установкой (КМУ)	бортовая платформа с краноманипулятором (КМУ), в том числе бурильно-крановые машины и многофункциональные краны-манипуляторы

## Приложение № 1

для модификаций	4706?D	4706?E	4706?F
Исполнение загрузочного пространства (продолжение)		или без них	
Назначение	для выездной торговли - автомагазин, автолавка	автомастерская или автолаборатория, с возможностью погрузки/разгрузки и/или перевозки оборудования и/или грузов различного назначения	для погрузки, перевозки и разгрузки грузов различного назначения, для проведения высотных работ, для проведения бурильных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места		

для модификаций	4706?G	4706?H	4706?K
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	специальная платформа для транспортировки автомобилей с крано-манипуляторной установкой (КМУ) или без нее	фургон с окнами/дверьми для временного проживания (автодом)	фургон с окнами/дверьми для перевозки животных или фургон/модуль с дверьми, с окнами или без них, с платформой (в том числе с тентом или без него, с откидными боковыми и задним бортами, с высоким передним бортом, или кузов с тентом и задними распашными воротами) и размещенным на ней оборудованием для перевозки живой рыбы
Назначение	для погрузки, транспортирования и выгрузки транспортных средств и другой мобильной техники (автоэвакуатор, автовоз)	для временного проживания людей во время стоянки (автодом)	для перевозки животных, для перевозки живой рыбы (рыбовоз)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места		

## Приложение № 1

для модификаций	4706?L	4706?M	4706?Z
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	автогидроподъемник (АГП)	самосвальная платформа с двух- или трехсторонней разгрузкой, с крано-манипуляторной установкой (КМУ) или без нее	фургон с окнами и дверьми медицинской службы, медицинский комплекс, с грузоподъемным бортом или без него
Назначение	для подъема людей для выполнения высотных работ	для погрузки, перевозки и разгрузки грузов различного назначения, сыпучих грузов, монтажных работ и грузоперевозок на рассредоточенные объекты	передвижной медицинский комплекс, комплекс лечебно-диагностический подвижной, автомобиль медицинской службы
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места		

для модификаций	4706?A
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	фургон изотермический или рефрижератор, с ХОУ (холодильно-отопительная установка) и/или грузоподъемным бортом или без них, с боковой дверью или без нее
Назначение	для перевозки скоропортящихся продуктов, а также грузов, требующих соблюдения температурного режима
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места

для модификаций шасси	FEC71C	FEC?1E	FEC?1G	FEC91H, FECX1H	FEC?1K
Габаритные размеры, мм					
– длина	4800...11500				
– ширина*	1995...2550 / 1995...2600				
– высота	2170...4000				
База, мм	2600...2900	3300...3500	3750...3950	4200...4400	4650...4850
Колея передних/задних колес, мм	1665 / 1670				

\* - для транспортных средств кроме мод. 4706?A/для транспортных средств мод. 4706?A

## Приложение № 1

для модификаций	47061?	47062?	47063?
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2430...5850	2750...7350	2850...8400
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4700...6000	5600...7500	6990...8550
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	3100		
– на заднюю ось	4800	6000	6400
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

для модификаций шасси	FEC71?, FEC91?, FEC91H	FECX1?
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	FPT Industrial, 4P10-KAT4	FPT Industrial, 4P10-KAT6
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2998	
– степень сжатия	17.0...18.0	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )**	110 (3500)	129 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	370 (1320)	430 (1600)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC 17	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP4.1	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRI3	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HTT HONEYWELL, GT20	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	WAKO FILTER TECHNOLOGY CO, LTD WAKO, ME422871 или ML289652 (корпус) ML242294 или ME422880 (бумажный элемент)	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов, фильтр твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	FUTABA, ME231100	совмещен с глушителем
– 2 ступень	—	

\*\* - по Правилам ООН № 85

## Приложение № 1

для модификаций шасси	FEC71?, FEC91?, FEC91H	FECX1?
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	FUTABA, ME558120	FUTABA, МК667728; FUTABA, МК667729; FUTABA, МК667730
– 2 ступень	—	
– 3 ступень	—	
Фильтр твердых частиц	совмещен с нейтрализатором	FUTABA, ME231100

<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	C4W30, сухое, однодисковое, —
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, M038S5 с ручным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1
I -	5.494
II -	3.193
III -	1.689
IV -	1.000
V -	0.723
З.Х. -	5.494
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	5.714

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

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

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз барабанного типа
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/75R17.5	126 / 124	M или L
		128 / 126	M

<b>Оборудование транспортного средства</b>	специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета (для 4706? G, 4706?L); электронная система контроля устойчивости, устройство вызова экстренных оперативных служб, аудиосистема, кондиционер
--	---

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	по заказу: антенна, тахограф; подогрев топливного бака; дополнительный топливный бак; дополнительный жидкостный топливный отопитель; дополнительный воздушный отопитель; аэродинамический обвес кабины, спойлер, стеллажи, ящики, полки, шкафы, столы, рундуки, лебедки, климатические установки, отопители, оборудование для автономного энергоснабжения, багажники на крыше, лестницы на крышу, холодильная установка (хладагент R134A, R404a) (для 4706?A, 4706?B); лабораторное оборудование, оборудование мастерской, инструмент, верстаки (для 4706?E); оборудование для временного проживания людей (для 4706?H); оборудование для перевозки животных, оборудование для перевозки живой рыбы, оборудования для контроля и жизнеобеспечения живой рыбы, выдвижные лестницы, компрессоры, емкости для перевозки живой рыбы (для 4706?K); аварийно-спасательное оборудование и инструмент, средства связи и освещения, средства индивидуальной защиты и оказания первой помощи (для 4706?Z); лебедка, траверса, колесные захваты, колесные упоры (для 4706?G); бурильно-крановое оборудование, люлька, предупреждающий огонь автожелтого цвета (для 4706?F); захваты, грейферы (для 4706?F, 4706?G, 4706?E, 4706?M); внутреннее освещение, перегородки грузового отсека (для 4706?B, 4706?D, 4706?E, 4706?K, 4706?H, 4706?Z)
---	--

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 "АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.АБ58.В.01934/20 с 28.01.2020 по 27.01.2024
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 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	ТС RU К-RU.MT02.00158.P3 с 30.06.2020 по 29.06.2023
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	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.АБ58.В.01934/20 с 28.01.2020 по 27.01.2024
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 04522 от 05.10.2004 E22 R3 02 04532 от 28.12.2004
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 06506 от 21.03.2006
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU С-PL.MT30.В.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025

## Приложение № 2

1	2	3
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02 (продолжение)	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.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-PL.MT22.В.06734 с 10.10.2017 по 09.10.2021
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00158.P3 с 30.06.2020 по 29.06.2023
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 4R 00 09502 Ext.01 от 15.01.2014
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.MT30.В.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025
	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.00115/20 с 16.06.2020 по 15.06.2024

## Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00 (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 K-RU.MT02.00158.P3 с 30.06.2020 по 29.06.2023
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 04532 от 28.12.2004
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 06506 от 21.03.2006 E22 R7 02 05549 от 21.03.2005 E22 R7 02 05550 от 21.03.2005 E22 R7 02 07538 от 28.09.2007 E22 R7 02 07546 от 27.12.2007
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	R1-E9-02.11969 от 08.07.2015 A-E9-02.11968 от 08.07.2015
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	EAЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ИШ01.B.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023 EAЭС RU C-RU.ИШ01.B.00114/20 с 16.06.2020 по 15.06.2024 EAЭС RU C-RU.ИШ01.B.00135/20 с 03.09.2020 по 02.09.2024



## Приложение № 2

1	2	3
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	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 K-RU.MT02.00158.P3 с 30.06.2020 по 29.06.2023
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	—" —	—" —
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—" —	—" —
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 43R00 0080 Ext.01 от 24.07.2009 V E22 43R00 0042 Ext.01 от 24.07.2012 V E22 43R00 0165 от 24.07.2012 E22 43R00 0041 Ext.01 от 24.07.2012 E22 43R00 0164 от 24.07.2012
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.AB58.B.00396/19 с 04.06.2019 по 03.06.2023

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.AД50.B.00780/19 с 20.06.2019 по 19.06.2023
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00158.P3 с 30.06.2020 по 29.06.2023
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.AB58.B.00398/19 с 04.06.2019 по 03.06.2023
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00158.P3 с 30.06.2020 по 29.06.2023
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов С, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "К") (экологический класс 5)	—"	—"

## Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00158.P3 с 30.06.2020 по 29.06.2023
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.AB58.B.00399/19 с 04.06.2019 по 03.06.2023
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 K-RU.MT02.00158.P3 с 30.06.2020 по 29.06.2023
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*65R00/10*6311*00 от 29.05.2019 E9*65R00/10*6426*00 от 14.11.2019
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	TA1-E9-00.1851 от 23.08.2016
	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*65R00*65R00*0002*01 от 06.03.2003
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации, Российская Федерация	E22 R65 00 04513 от 03.06.2004
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	EAЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025

## Приложение № 2

1	2	3
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	EAЭС RU C- RU.AД50.B.02668/20 с 21.07.2020 по 20.07.2021
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU CRU.ИШ01.B.00065/19 с 02.12.2019 по 01.12.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", RA.RU.11AD06, Российская Федерация	TC RU C-TW.AД06.B.00719 с 11.07.2017 по 10.07.2021
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.AB58.B.00400/19 с 04.06.2019 по 03.06.2023
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 K-RU.MT02.00158.P3 с 30.06.2020 по 29.06.2023
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—" —	—" —
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—" —	—" —
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	SM1-E9-00.11966 от 08.07.2015
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 R91 00 04522 от 05.10.2004 E22 R91 00 04532 от 28.12.2004

## Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00 (продолжение)	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R91 00 06506 от 21.03.2006
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	EAЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ИШ01.B.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-PL.MT22.B.06734 с 10.10.2017 по 09.10.2021
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 93-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00158.P3 с 30.06.2020 по 29.06.2023
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 104R-00821 Ext. 02 от 03.03.2003
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-DE.ИШ01.B.00107/20 с 02.06.2020 по 01.06.2024 EAЭС RU C-US.ИШ01.B.00084/20 с 10.02.2020 по 09.02.2024

## Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00158.P3 с 30.06.2020 по 29.06.2023
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	—"	—"
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", РА.RU.11AB58, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.AB58.B.00401/19 с 04.06.2019 по 03.06.2023
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00158.P3 с 30.06.2020 по 29.06.2023

## 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 K-RU.MT02.00158.P3 с 30.06.2020 по 29.06.2023
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.91967/21 с 26.05.2021 по 25.05.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00158.P3 с 30.06.2020 по 29.06.2023
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.91989/21 с 26.05.2021 по 25.05.2025

## Приложение № 2

1	2	3
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.AB58.B.00402/19 с 04.06.2019 по 03.06.2023
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00158.P3 с 30.06.2020 по 29.06.2023
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, пункт 1.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.AB58.B.00403/19 с 04.06.2019 по 03.06.2023
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-RU.AB58.B.00404/19 с 04.06.2019 по 03.06.2023
Требования к автоэвакуаторам, пункт 1.9 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-RU.AB58.B.00405/19 с 04.06.2019 по 03.06.2023
Требования к медицинским комплексам на шасси транспортных средств, пункт 1.10 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-RU.AB58.B.00406/19 с 04.06.2019 по 03.06.2023
Требования к транспортным средствам, оснащенным подъемниками с рабочими платформами, пункт 1.22 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-RU.AB58.B.00407/19 с 04.06.2019 по 03.06.2023
Требования к транспортным средствам – фургонам для перевозки пищевых продуктов, пункт 1.23 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-RU.AB58.B.00408/19 с 04.06.2019 по 03.06.2023

## Приложение № 2

1	2	3
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.AB58.B.00410/19 с 04.06.2019 по 03.06.2023
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.AB58.B.01934/20 с 28.01.2020 по 27.01.2024

\* 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 № 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 правом дверном проеме кабины, на задней стойке.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В верхней части правого дверного проема, под уплотнителем.
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	U	5	4	7	0	6	?	?	?	E	5	0	0	?	?	?

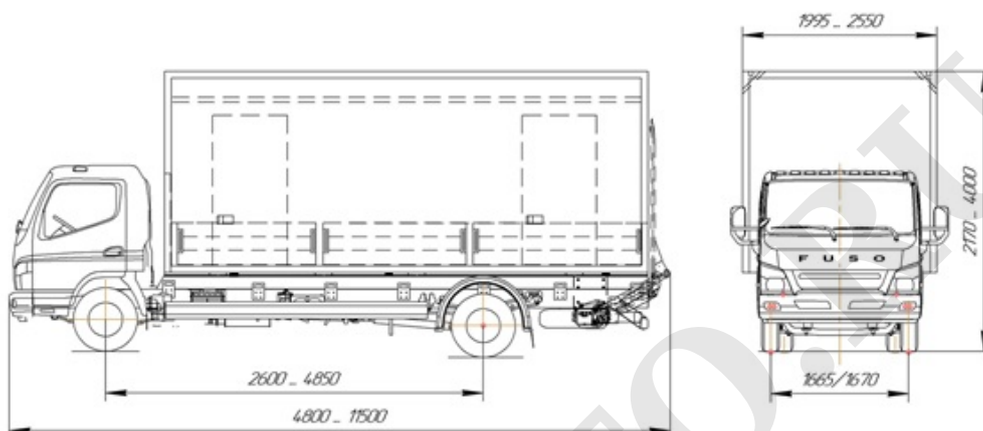
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI) :  
**XU5** - Общество с ограниченной ответственностью «Автомеханический завод».
- поз. 4 - 9: Условное обозначение модификаций транспортного средства :  
**47061?** - 470610, 47061A, 47061B, 47061C, 47061D, 47061E, 47061F, 47061G, 47061H, 47061K, 47061M, 47061L, 47061Z;  
**47062?** - 470620, 47062A, 47062B, 47062C, 47062D, 47062E, 47062F, 47062G, 47062H, 47062K, 47062M, 47062L, 47062Z;  
**47063?** - 470630, 47063A, 47063B, 47063C, 47063D, 47063E, 47063F, 47063G, 47063H, 47063K, 47063M, 47063L, 47063Z.
- поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11 - 12: Экологический класс 5:  
**E5.**
- поз. 13 - 14: Постоянный символ:  
**00.**
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства:  
с 301 по 400.

Руководитель органа по сертификации

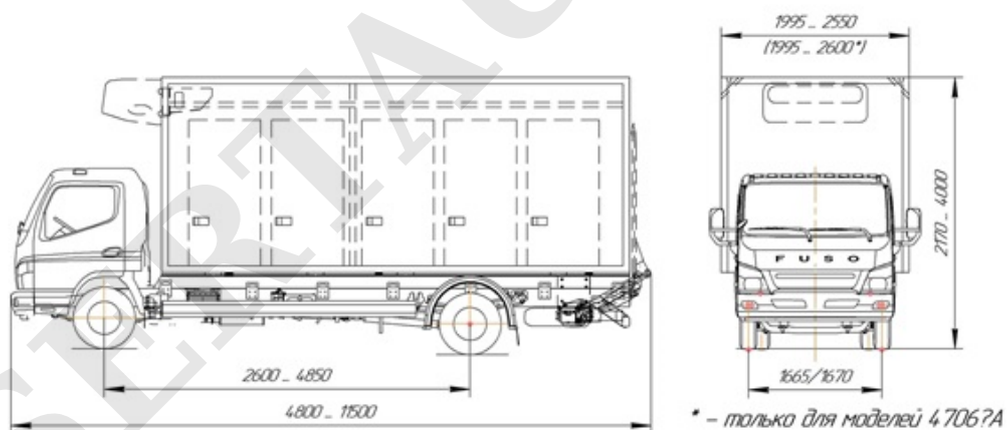
\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**Тип 4706, модификации 470610, 47061С, 470620, 47062С, 470630, 47063С**

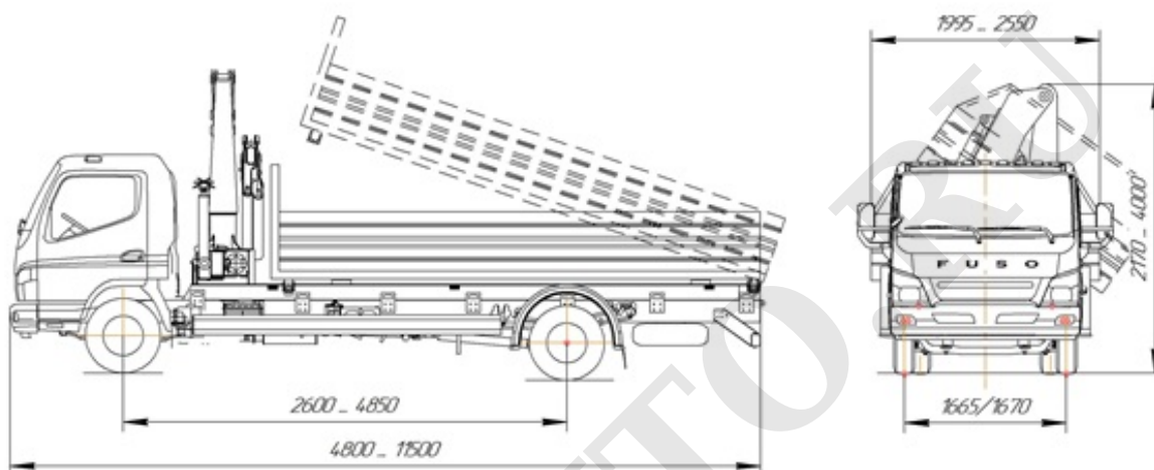


**Тип 4706, модификации 47061А, 47061В, 47062А, 47062В, 47063А, 47063В**

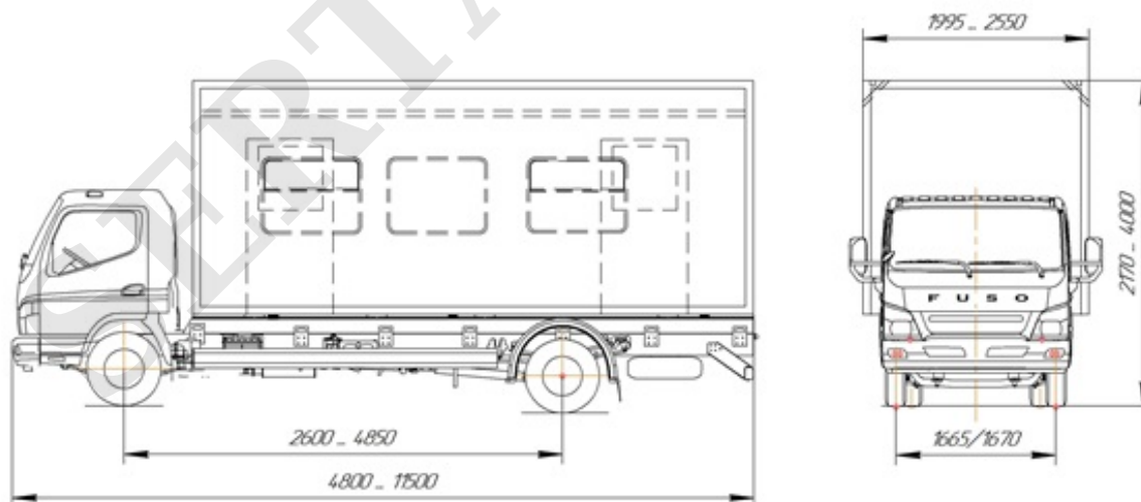


Приложение № 4

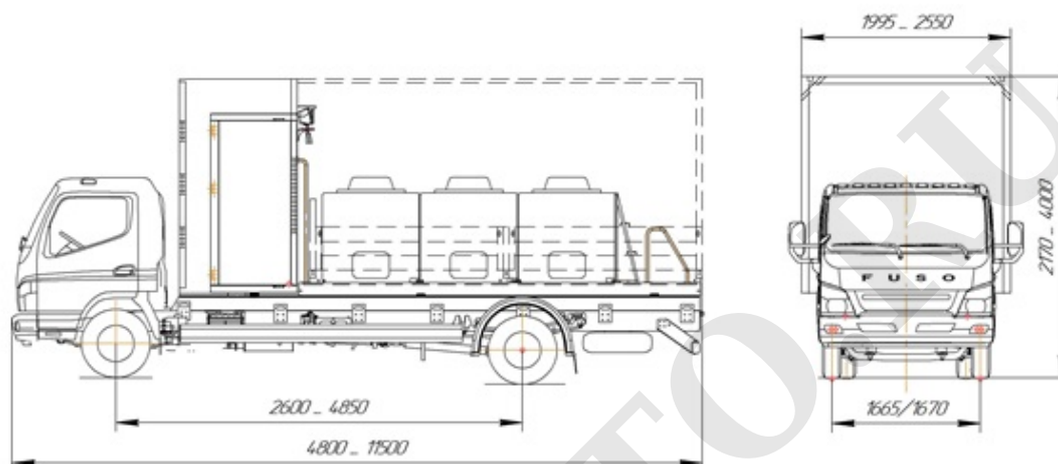
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Тип 4706, модификации 47061M, 47062M, 47063M**



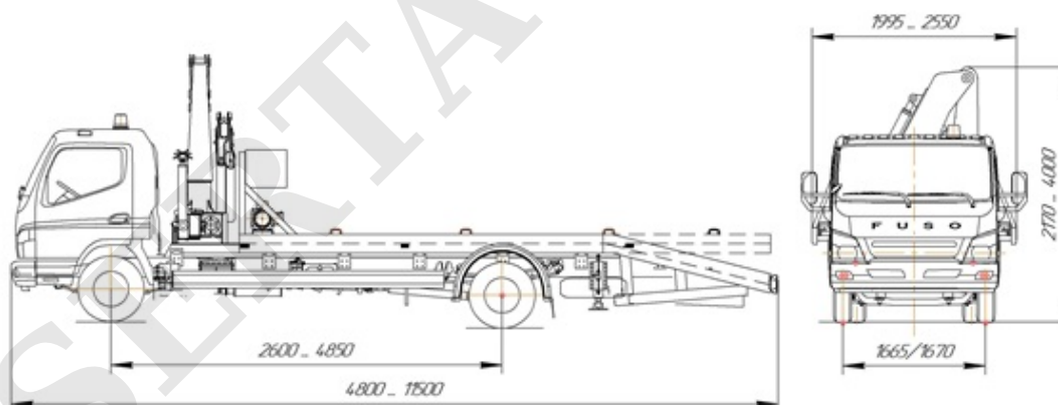
**Тип 4706, модификации 47061D, 47061K, 47061H, 47062D, 47062K, 47062H, 47063D, 47063K, 47063H**



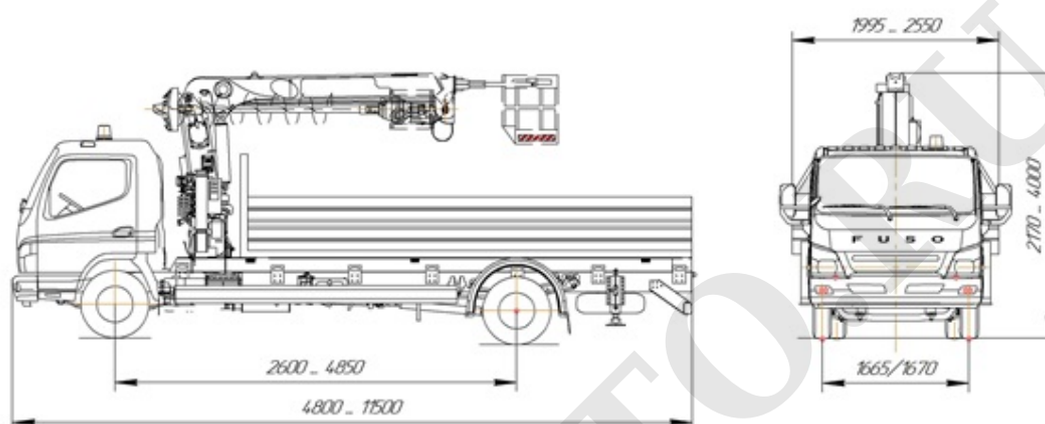
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Тип 4706, модификации 47061K, 47062K, 47063K**



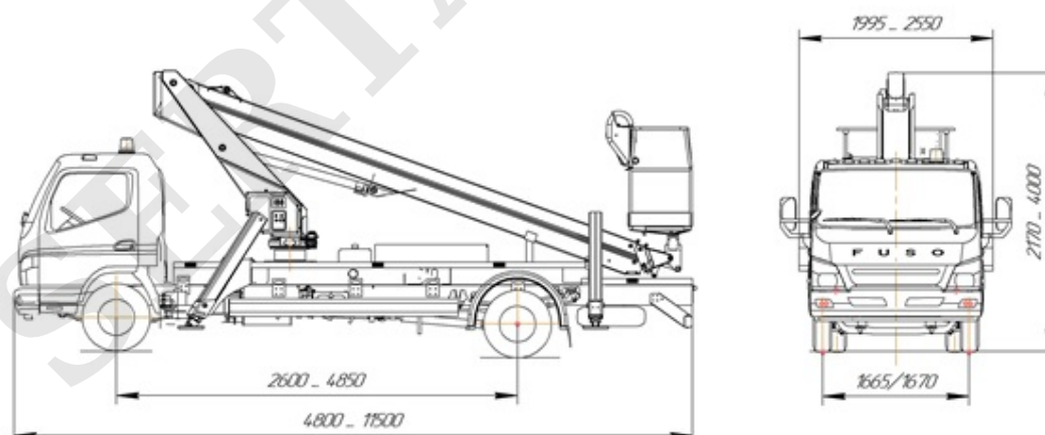
**Тип 4706 модификации 47061G, 47062G, 47063G**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Тип 4706, модификации 47061F, 47062F, 47063F**

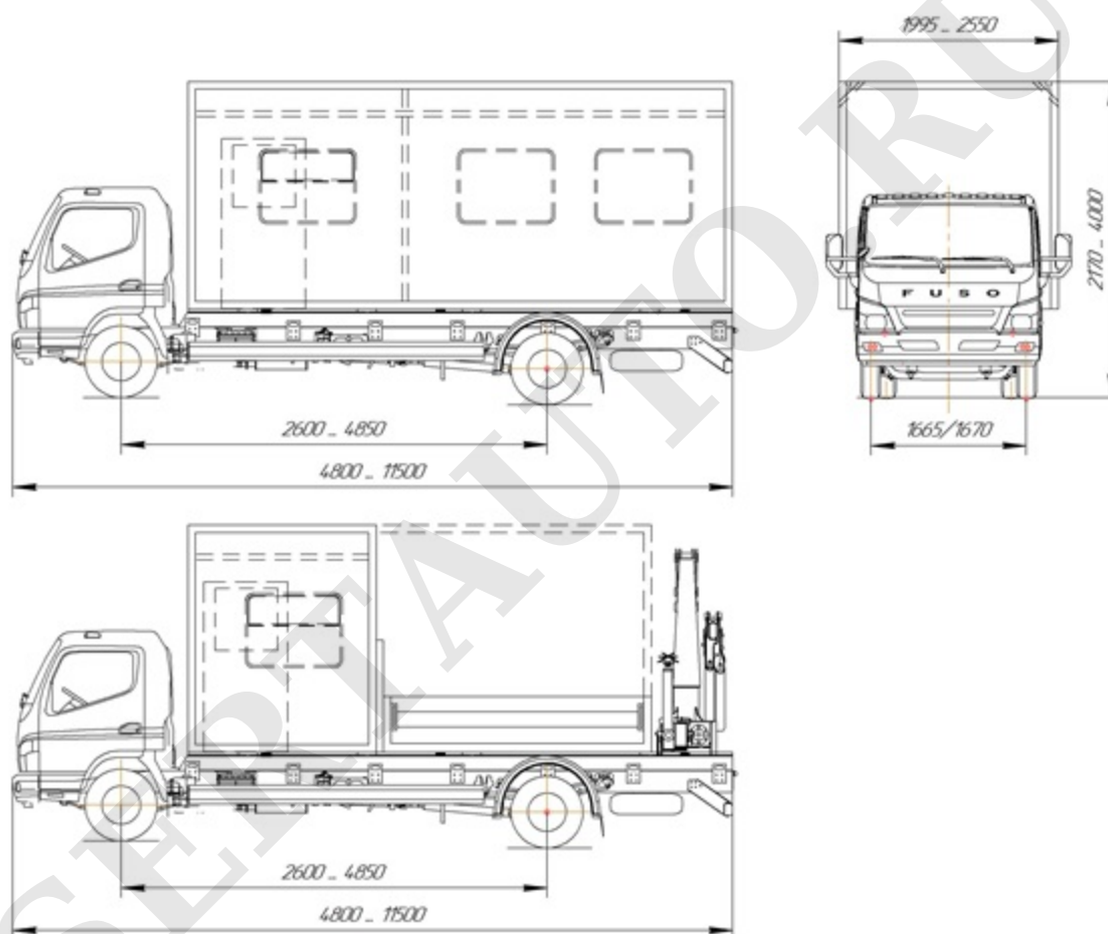


**Тип 4706 модификации 47061L, 47062L, 47063L**



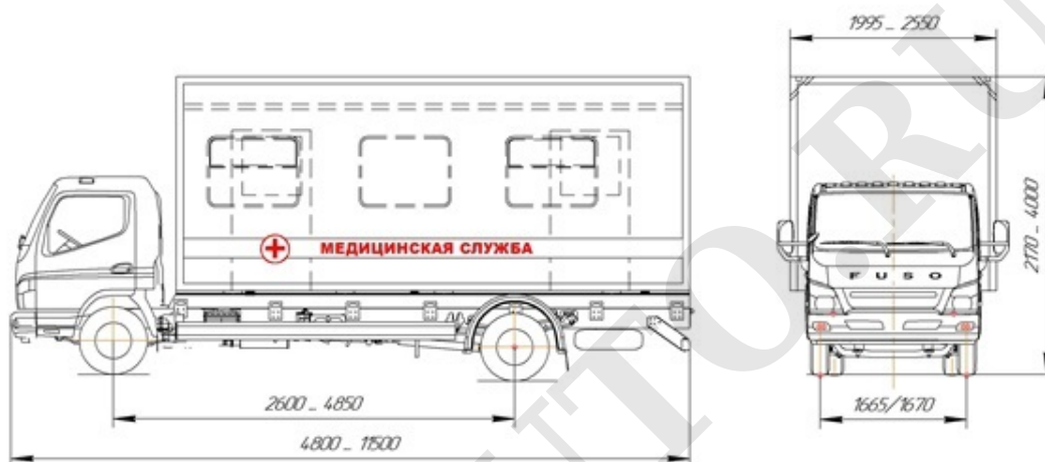
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Тип 4706 модификации 47061E, 47062E, 47063E



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Тип 4706, модификации 47061Z, 47062Z, 47063Z



Вариант исполнения кабины

