

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005647

№ TC RU E-RU.MT02.00532

Срок действия с 29 июня 2016 г. по 31 декабря 2018 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

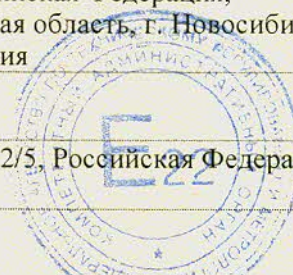
механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")

юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,  
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;  
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;  
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	5792
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО / ШАССИ	—/ FE85D
МОДИФИКАЦИИ	5792-0000010-10, 5792-0000010-11, 5792-0000010-12, 5792-0000010-13, 5792-0000010-14, 5792-0000010-20, 5792-0000010-21, 5792-0000010-22, 5792-0000010-23, 5792-0000010-24, 5792-0000010-30, 5792-0000010-31, 5792-0000010-32, 5792-0000010-33, 5792-0000010-34, 5792-0000010-40, 5792-0000010-41, 5792-0000010-42, 5792-0000010-43, 5792-0000010-44
КАТЕГОРИЯ	N <sub>2</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «СибЕвроВэн», ОГРН 1105476057554, юридический адрес: 630501, Новосибирская область, Новосибирский район, поселок Краснообск, ул. Центральная, здание BV-1, главный корпус НИИ кормов, комната № 33, Российская Федерация, фактический адрес: 630056, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Софийская, 12/5, Российская Федерация, тел./факс: 8 (383) 310-14-15/16, электронная почта: info@sibeurovan.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «СибЕвроВэн», юридический адрес: 630501, Новосибирская область, Новосибирский район, поселок Краснообск, ул. Центральная, здание BV-1, главный корпус НИИ кормов, комната № 33, Российская Федерация, фактический адрес: 630056, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Софийская, 12/5, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	630056, г. Новосибирск, ул. Софийская, 12/5, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00532

Стр. 2

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Модификации 5792-0000010-1? изготовлены на базе шасси FUSO модификации FE85DE.

Модификации 5792-0000010-2? изготовлены на базе шасси FUSO модификации FE85DG.

Модификации 5792-0000010-3? изготовлены на базе шасси FUSO модификации FE85DH.

Модификации 5792-0000010-4? изготовлены на базе шасси FUSO модификации FE85DJ.

Руководитель органа по сертификации



А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 29 » июня 2016 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00532 от «29» июня 2016 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.В. Кулешов

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного  
органа государственного управления

подпись

инициалы, фамилия

05.07.2016



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00532

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	5792-0000010-?0 - бортовая платформа с тентом и каркасом или без них, с задними распашными воротами или без них, 5792-0000010-?1 – фургон с боковой дверью по левому борту или без нее, 5792-0000010-?2 - изотермический фургон для перевозки продуктов питания с боковой дверью или без нее, 5792-0000010-?3 - изотермический фургон-рефрижератор для перевозки продуктов питания в замороженном и охлажденном виде с боковой дверью или без нее, 5792-0000010-?4 - фургон с боковыми створками
Назначение	перевозка продуктов питания (для мод. 5792-0000010-?2, 5792-0000010-?4), в том числе скоропортящихся (для мод. 5792-0000010-?3)
Кабина	цельнометаллическая, трехместная

## Габаритные размеры, мм

для модификаций	длина	ширина	высота	База, мм	Колея передних / задних колес, мм	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
5792-0000010-10	6350	2500	3500	3410	1665/1660	3975
5792-0000010-11		2550				4140
5792-0000010-12		2600				4290
5792-0000010-13		2600				4340
5792-0000010-14	7160	2500	3500	3870	1665/1660	4290
5792-0000010-20		2550				4120
5792-0000010-21		2600				4295
5792-0000010-22		2600				4465
5792-0000010-23	7550	2500	3500	4170	1665/1660	4515
5792-0000010-24		2550				4465
5792-0000010-30		2600				4200
5792-0000010-31		2600				4355
5792-0000010-32	7950	2500	3500	4470	1665/1660	4555
5792-0000010-33		2550				4605
5792-0000010-34		2600				4555
5792-0000010-40		2500				4270
5792-0000010-41	7950	2550	3500	4470	1665/1660	4435
5792-0000010-42		2600				4655
5792-0000010-43		2500				4705
5792-0000010-44		2500				4655



## Приложение № 1

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4500...8500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	3100 6400
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировки прицепа не предусмотрена

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Mitsubishi Fuso, 4M50-5AT5 четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4899
– степень сжатия	17.0
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	132 (2700)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	530 (1600)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b> (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Bosch
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.3
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0445120072
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi Heavy Industries, TD04-4
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Wako, с бумажным элементом
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов с сажевым фильтром
Нейтрализаторы (маркировка)	Magneti Marelli Tubos de Escape, S.L.
Глушители (маркировка)	Mitsubishi или Magneti Marelli Tubos de Escape, S.L., ME226087

<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	C5W33, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, M036S6, с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1
	I - 5.400
	II - 3.657
	III - 2.368
	IV - 1.465
	V - 1.000
	VI - 0.711
	3.X. - 5.400
<b>Главная передача</b> (тип)	Mitsubishi, R035T, одинарная, гипоидная
– передаточное число	5.285

**Подвеска**

Передняя (описание)

зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами

Задняя (описание)

зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами



## Приложение № 1

Рулевое управление (описание) – рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем, Mitsubishi "винт - шариковая гайка - рейка - сектор"
<b>Тормозные системы</b> Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, с ограничительным клапаном давления в тормозных механизмах задних колес; тормозные механизмы всех колес – барабанные или дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз барабанного типа
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

**Шины**

– обозначение размера	215/75 R17.5
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	124/123, 126/124, 128/126
– обозначение категории скорости	L, M

**Оборудование транспортного средства**      холодильное оборудование для мод. 5792-0000010-?3;  
по заказу: предпусковой подогреватель

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00532

**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 «СибЕвроВэн», Российская Федерация	Д-RU.MT02.B.00400 от 10.04.2013 г. до 10.04.2017 г.
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника» RA.RU.11ИЩ01, Российская Федерация	TC RU C-RU.ИЩ01.B.00011 от 16.06.2015 г. до 16.09.2019 г.
	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.MT02.00072.P1 с 17.03.2016 г. по 31.12.2017 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —



## Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации изделий и электрооборудования для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЭРТЕТ» РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00626 от 22.09.2014 г. до 01.07.2016 г.
	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.MT02.00072.P1 с 17.03.2016 г. по 31.12.2017 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	— " —
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	— " —	— " —
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	— " —
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	— " —
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	— " —	— " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	— " —
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	— " —
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	— " —	— " —
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " —	— " —
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	— " —



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	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.MT02.00072.P1 с 17.03.2016 г. по 31.12.2017 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	— " —
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05 (уровень выбросов В1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NO <sub>x</sub> - "С", экологический класс 4)	Сертификат соответствия, 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	C-RU.MT02.B.00644 от 10.04.2013 г. до 10.04.2017 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	— " —
Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 54-00	— " —	— " —
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 58-02	Сертификат соответствия, 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 C-RU.MT02.B.00250 от 24.06.2016 г. до 23.06.2020 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК 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.MT02.00072.P1 с 17.03.2016 г. по 31.12.2017 г.





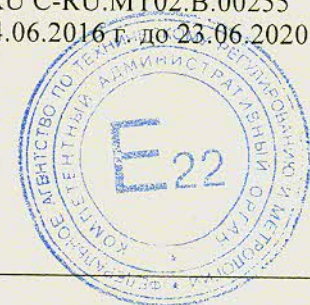
## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 73-00	Сертификат соответствия, 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	C-RU.MT02.B.00646 от 10.04.2013 г. до 10.04.2017 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК 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.MT02.00072.P1 с 17.03.2016 г. по 31.12.2017 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	— " —
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника» RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	TC RU C-RU.ИШ01.B.00011 от 16.06.2015 г. до 16.06.2019 г.
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК 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.MT02.00072.P1 с 17.03.2016 г. по 31.12.2017 г.
Световозвращающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации изделий электрооборудования для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ», RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	TC RU C-US.ИШ01.B.00153 от 20.05.2016 г. до 20.05.2020 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК 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.MT02.00072.P1 с 17.03.2016 г. по 31.12.2017 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 2	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.MT02.00072.P1 с 17.03.2016 г. по 31.12.2017 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	— " —
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	— " —
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила № 1	— " —	— " —
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Требования к транспортным средствам - фургонам для перевозки пищевых продуктов пункт 1.23 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, 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 C-RU.MT02.B.00255 от 24.06.2016 г. до 23.06.2020 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00532

Стр. 11

## Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «СибЕвроВэн», Российская Федерация	Д-RU.MT02.B.00400 от 10.04.2013 г. до 10.04.2017 г.

\* - допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00532

## 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 стойке дверного проема кабины с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На раме с правой стороны между передней и задней осью ТС.
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	5	7	9	2	?	?	?	0	E	V	8	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

**X89** – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.

поз. 4 - 9: Обозначение модификации транспортного средства:

<b>5792AA</b> - 5792-0000010-10,	<b>5792CA</b> - 5792-0000010-30,
<b>5792AB</b> - 5792-0000010-11,	<b>5792CB</b> - 5792-0000010-31,
<b>5792AC</b> - 5792-0000010-12,	<b>5792CC</b> - 5792-0000010-32,
<b>5792AD</b> - 5792-0000010-13,	<b>5792CD</b> - 5792-0000010-33,
<b>5792AE</b> - 5792-0000010-14;	<b>5792CE</b> - 5792-0000010-34;
<b>5792BA</b> - 5792-0000010-20,	<b>5792DA</b> - 5792-0000010-40,
<b>5792BB</b> - 5792-0000010-21,	<b>5792DB</b> - 5792-0000010-41,
<b>5792BC</b> - 5792-0000010-22,	<b>5792DC</b> - 5792-0000010-42,
<b>5792BD</b> - 5792-0000010-23,	<b>5792DD</b> - 5792-0000010-43,
<b>5792BE</b> - 5792-0000010-24	<b>5792DE</b> - 5792-0000010-44

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

поз. 11 постоянный символ "0" (ноль)

поз. 12 - 14: **EV8** – код изготовителя (совместно с WMI) – Общество с ограниченной ответственностью «СибЕвроВэн», Российская Федерация.

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

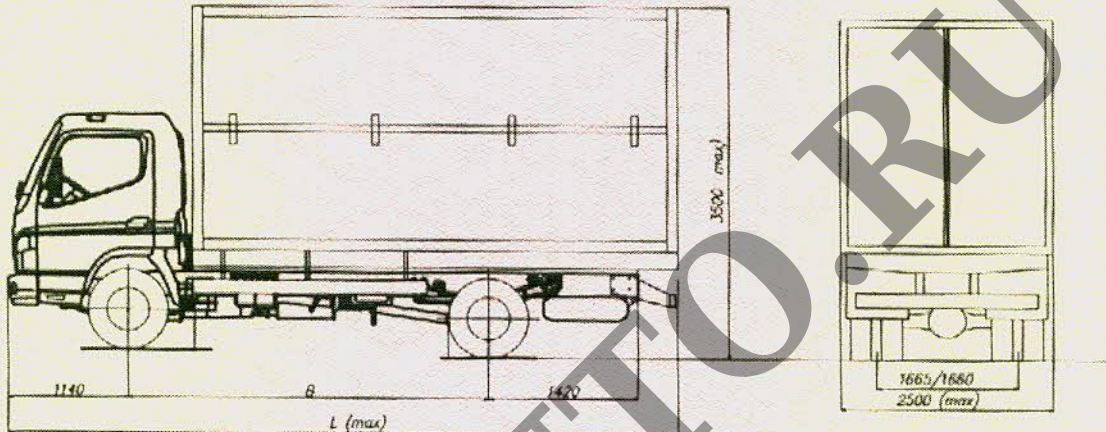


А.И. Щепкин

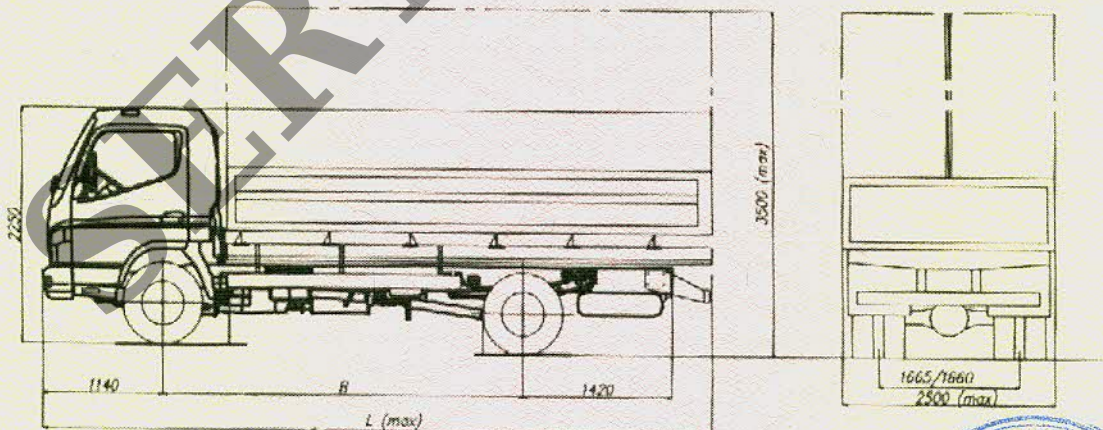
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00532

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**типа 5792, модификации 5792-0000010-10, 5792-0000010-14, 5792-0000010-20, 5792-0000010-24,**  
**5792-0000010-30, 5792-0000010-34, 5792-0000010-40, 5792-0000010-44**



Модификация	Наименование	Длина (L)	База (H)
5792-0000010-14	Фургон с створками	6350	3410
5792-0000010-24	Фургон с створками	7160	3870
5792-0000010-34	Фургон с створками	7550	4170
5792-0000010-44	Фургон с створками	7950	4470



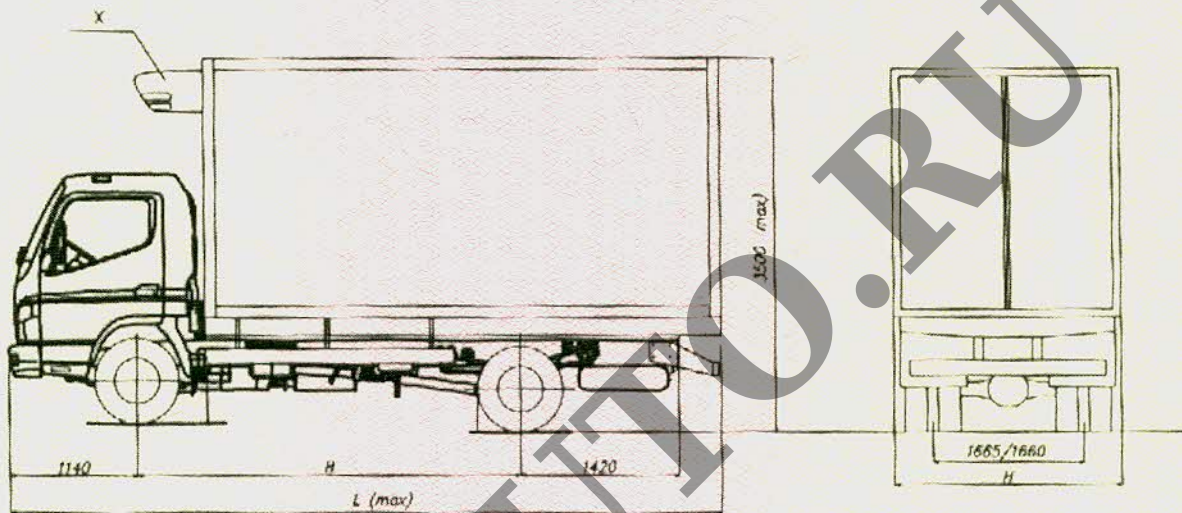
Модификация	Наименование	Длина (L)	База (H)
5792-0000010-10	Бортовая платформа	6350	3410
5792-0000010-20	Бортовая платформа	7160	3870
5792-0000010-30	Бортовая платформа	7550	4170
5792-0000010-40	Бортовая платформа	7950	4470



## Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

типа 5792, модификации 5792-0000010-11, 5792-0000010-12, 5792-0000010-13, 5792-0000010-21, 5792-0000010-22, 5792-0000010-23, 5792-0000010-31, 5792-0000010-32, 5792-0000010-33, 5792-0000010-41, 5792-0000010-42, 5792-0000010-43



X – холодильная установка для мод. 5792-0000010-23

Модификация	Наименование	Длина (L)	База (B)	Ширина (H)
5792-0000010-11	Грузовой	6350	3410	2500
5792-0000010-12	Изотермический			2550
5792-0000010-13	Рефрижератор	7160	3870	2600
5792-0000010-21	Грузовой			2500
5792-0000010-22	Изотермический	7550	4170	2550
5792-0000010-23	Рефрижератор			2600
5792-0000010-31	Грузовой	7950	4470	2500
5792-0000010-32	Изотермический			2550
5792-0000010-33	Рефрижератор	7950	4470	2600
5792-0000010-41	Грузовой			2500
5792-0000010-42	Изотермический	7950	4470	2550
5792-0000010-43	Рефрижератор			2600

