

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001351

№ TC RU E-RU.MT02.00135

Срок действия с 16 июня 2015 г. по 31 декабря 2016 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 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—		
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—		
ТИП	5792Н		
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО / ШАССИ	ГАЗ-А21R22, А21R23, А21R25	ГАЗ-А21R32, А21R33, А21R35	ГАЗ-А22R32, А22R33, А22R35
МОДИФИКАЦИИ	5792Н-0000010-00, 5792Н-0000010-01, 5792Н-0000010-02	5792Н-0000010-10, 5792Н-0000010-11, 5792Н-0000010-12	5792Н-0000010-20, 5792Н-0000010-21, 5792Н-0000010-22
КАТЕГОРИЯ	N ₁		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4, 5		
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «СибЕвроВэн», юридический адрес: 630501, Новосибирская область, Новосибирский район, п. Краснообск, ул. Центральная, зд. ВУ-1, главный корпус НИИ кормов, к. № 33, Российская Федерация, фактический адрес: 630056, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Софийская, д.12/5, Российская Федерация, ОГРН: 1105476057554, тел: 8(383) 310-14-15, факс: 8(383) 310-14-16 электронная почта: info@sibeurovan.ru		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «СибЕвроВэн», юридический адрес: 630501, Новосибирская область, Новосибирский район, п. Краснообск, ул. Центральная, зд. ВУ-1, главный корпус НИИ кормов, к. № 33, Российская Федерация, фактический адрес: 630056, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Софийская, д.12/5, Российская Федерация		
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—		
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	630056, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Софийская, д.12/5, Российская Федерация		

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00135

Стр. 2

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 68 (шестьдесят восемь) шт. с идентификационными номерами (VIN) с X895792H??0EV8033 по X895792H??0EV8100.

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 четырех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-RU.MT02.A.00190.P1, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

К экологическому классу 4 относятся транспортные средства, изготовленные на базе ГАЗ-A21R22, A21R23, A21R32, A21R33, A22R32, A22R33 с двигателями Cummins ISF 2.8s4129P и A274.

К экологическому классу 5 относятся транспортные средства, изготовленные на базе ГАЗ-A21R25, A21R35, A22R35, A21R23, A21R33, A22R33 с двигателями A275 и A2755.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 16 » июня 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00135 от « 16 » июня 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа государственного управления



Подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00135

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4×2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	фургон, с задними распашными воротами, боковой дверью (дверями) или без нее: для мод. 5792Н-0000010-?0 – общего назначения, для мод. 5792Н-0000010-?1 – изотермический, для мод. 5792Н-0000010-?2 – рефрижератор.
Назначение	мод. 5792Н-0000010-?1, 5792Н-0000010-?2 – перевозка пищевых продуктов
Кабина	цельнометаллическая трехместная (для мод. 5792Н-0000010-0?, 5792Н-0000010-1?) или семиместная (для мод. 5792Н-0000010-2?)

Для модификаций:	5792Н-0000010-0?	5792Н-0000010-1?	5792Н-0000010-2?
Габаритные размеры, мм			
- длина	5520	6610	6290
- ширина		2185	
- высота		2140...3050	
База, мм	3145	3745	3745
Колея передних / задних колес, мм		1750 / 1560	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1954...2400	2125...2600	2163...2600
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3000* / 3500		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
- на переднюю ось	1550		1620
- на заднюю ось	2600		2600
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

* - для модификаций с уменьшенной грузоподъемностью, указанной в сопроводительной документации шасси

для модификаций на базе ГАЗ:	A21R22, A21R32, A22R32
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Beijing Foton Cummins Engine, P.R. China Cummins ISF 2.8s4129P, четырёхтактный дизель
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2776
- степень сжатия	16.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	88.3 (3600)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	270 (1400...3000)
Топливо	дизельное

Приложение № 1

для модификаций на базе ГАЗ с двигателем Cummins ISF 2.8s4129P:	A21R22	A21R32, A22R32
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	CM 2220	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch CR/CP1H3/L85/10-789S	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch 0 445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE211W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AK2705A-1109010 с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	A21R22-1109196	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	A21R22-1206005, A21R32.1206005, A21R32.1206005-10	
Глушители (маркировка)	A21R22-1201008	A21R32-1201008
для модификаций на базе ГАЗ:	A21R23	A21R33, A22R33
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ОАО «УМЗ», A274 четырёхтактный, с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2690	
- степень сжатия	10.0	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	78.5 (4000)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	220.5 (2350±150)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива	
Блок управления (маркировка)	M12 9815.3763	
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	A21R23.1109010 с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	A21R22-1109196, 2217-1109410	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	54.3705, 2111-3705010-03, 57.3705 или 4601.3705	
Свечи (маркировка)	ELR9QC10, RER8MC или QR15LC-1	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	A21R32.1206005-20 или A21R32.1206005-21	
Глушители (маркировка)	A21R23-1201008-20	A21R33-1201008
для модификаций на базе ГАЗ:	A2?R?3	A2?R?5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ОАО «УМЗ»	
	A275	A2755
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
	4, рядное	
	2690	
	10.0	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	78.5 (4000)	76,7 (4000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	220.5 (2350±150)	219 (2350±150)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	сжиженный нефтяной газ

Приложение № 1

для модификаций на базе ГАЗ с двигателями А275, А2755:	А2?R?3	А2?R?5
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива	
Блок управления (маркировка)	Микас 12, 9867.3763	
	(А21R23.3763)	(А21R25.3763)
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	А21R23.1109010 с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	А21R22-1109196 и А21R23-1109410 и 2217-1109410	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	54.3705 или 2111-3705010-03 или 4601.3705	
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1	

для модификаций на базе ГАЗ с двигателями А275, А2755:	А21R2?	А22R3?, А21R3?
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	А21R23.1206005-30 или А21R23.1206005-31	
Глушители (маркировка)	А21R23-1201008-30 или А21R23-1201008-31	А21R33-1201008-10 или А21R33-1201008-11

для модификаций с двигателями:	Cummins ISF2.8s4129P	А274, А275, А2755
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	
число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	
	1 - 3.786	4.050
	II - 2.188	2.340
	III - 1.304	1.395
	IV - 1.000	1.000
	V - 0.794	0.849
	3.X. - 3.280	3.510
Главная передача (тип)	гипоидная	
- передаточное число	4.3	

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми пружинами, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип)	типа «шестерня-рейка», 7853-974.561 или А21R23.3400014



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00135

Стр. 6

Приложение № 1

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, с вакуумным усилителем, без АБС (для мод. на базе ГАЗ-А21R2?, А21R3?, А22R33, А22R35) или с АБС (мод. на базе ГАЗ-А21R22, А21R32, А22R32), тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
185/75R16C	104/102	Q

Оборудование транспортного средства по заказу:
кондиционер, холодильное оборудование

Руководитель органа по сертификации



подпись



Б.В. Киселевко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00135

**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
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 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	E-RU.MT02.A.00190.P1 от 11.11.2014 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	— " —	E-RU.MT02.A.00190.P1 от 11.11.2014 г. TC RU E-RU.MT02.00033 от 01.04.2015 г. до 01.04.2018 г. TC RU K-RU.MT02.00005 от 15.04.2015 г. до 15.04.2018 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов автономной некоммерческой организации «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00350 от 02.07.2012 г. до 02.07.2015 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.A.00190.P1 от 11.11.2014 г. TC RU E-RU.MT02.00033 от 01.04.2015 г. до 01.04.2018 г. TC RU K-RU.MT02.00005 от 15.04.2015 г. до 15.04.2018 г.



Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	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	E-RU.MT02.A.00190.P1 от 11.11.2014 г. TC RU E-RU.MT02.00033 от 01.04.2015 г. до 01.04.2018 г. TC RU K-RU.MT02.00005 от 15.04.2015 г. до 15.04.2018 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	— " —	— " —
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	— " —
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11	— " —	— " —
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-04, 14-07	— " —	— " —
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, 16-06	— " —	— " —
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	— " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E-RU.MT02.A.00190.P1 от 11.11.2014 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E-RU.MT02.A.00190.P1 от 11.11.2014 г. TC RU E-RU.MT02.00033 от 01.04.2015 г. до 01.04.2018 г. TC RU K-RU.MT02.00005 от 15.04.2015 г. до 15.04.2018 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	— " —
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02, 29-03	— " —	— " —



Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.A.00190.P1 от 11.11.2014 г. TC RU E-RU.MT02.00033 от 01.04.2015 г. до 01.04.2018 г. TC RU K-RU.MT02.00005 от 15.04.2015 г. до 15.04.2018 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	— " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, 43-01	— " —	— " —
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	— " —
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	— " —
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	— " —
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	— " —	— " —
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	— " —	— " —
Оснащение транспортных средств системами питания на сжиженном нефтяном газе (СНГ), Правила ЕЭК ООН № 67-01	— " —	TC RU E-RU.MT02.00033 от 01.04.2015 г. до 01.04.2018 г. TC RU K-RU.MT02.00005 от 15.04.2015 г. до 15.04.2018 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E-RU.MT02.A.00190.P1 от 11.11.2014 г. TC RU E-RU.MT02.00033 от 01.04.2015 г. до 01.04.2018 г. TC RU K-RU.MT02.00005 от 15.04.2015 г. до 15.04.2018 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05 (уровень выбросов В) (экологический класс 4)	— " —	E-RU.MT02.A.00190.P1 от 11.11.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	TC RU E-RU.MT02.00033 от 01.04.2015 г. до 01.04.2018 г. TC RU K-RU.MT02.00005 от 15.04.2015 г. до 15.04.2018 г.

Приложение № 2

1	2	3
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	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	E-RU.MT02.A.00190.P1 от 11.11.2014 г. TC RU E-RU.MT02.00033 от 01.04.2015 г. до 01.04.2018 г. TC RU K-RU.MT02.00005 от 15.04.2015 г. до 15.04.2018 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-01	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	— " —
Уровень шума от качения шин Правила ЕЭК ООН № 117-01*	— " —	— " —
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	— " —
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния 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	— " —	— " —
Требования к транспортным средствам - фургонам для перевозки пищевых продуктов, пункт 1.23 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	E-RU.MT02.A.00190.PF от 11.11.2014 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00135

Стр. 11

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 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	E-RU.MT02.A.00190.P1 от 11.11.2014 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

Б.В. Кисленко
инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя или на наклейке, расположенной рядом с табличкой 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 транспортного средства.

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	H	?	?	0	E	V	8	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (код 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 типа и модификации транспортного средства:
5792H0 – для мод. 5792H-0000010-00, **5792H3** – для мод. 5792H-0000010-10,
5792H1 – для мод. 5792H-0000010-01, **5792H4** – для мод. 5792H-0000010-11,
5792H2 – для мод. 5792H-0000010-02, **5792H5** – для мод. 5792H-0000010-12,
5792H6 – для мод. 5792H-0000010-20,
5792H7 – для мод. 5792H-0000010-21,
5792H8 – для мод. 5792H-0000010-22,

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11: **0** - постоянный символ.

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



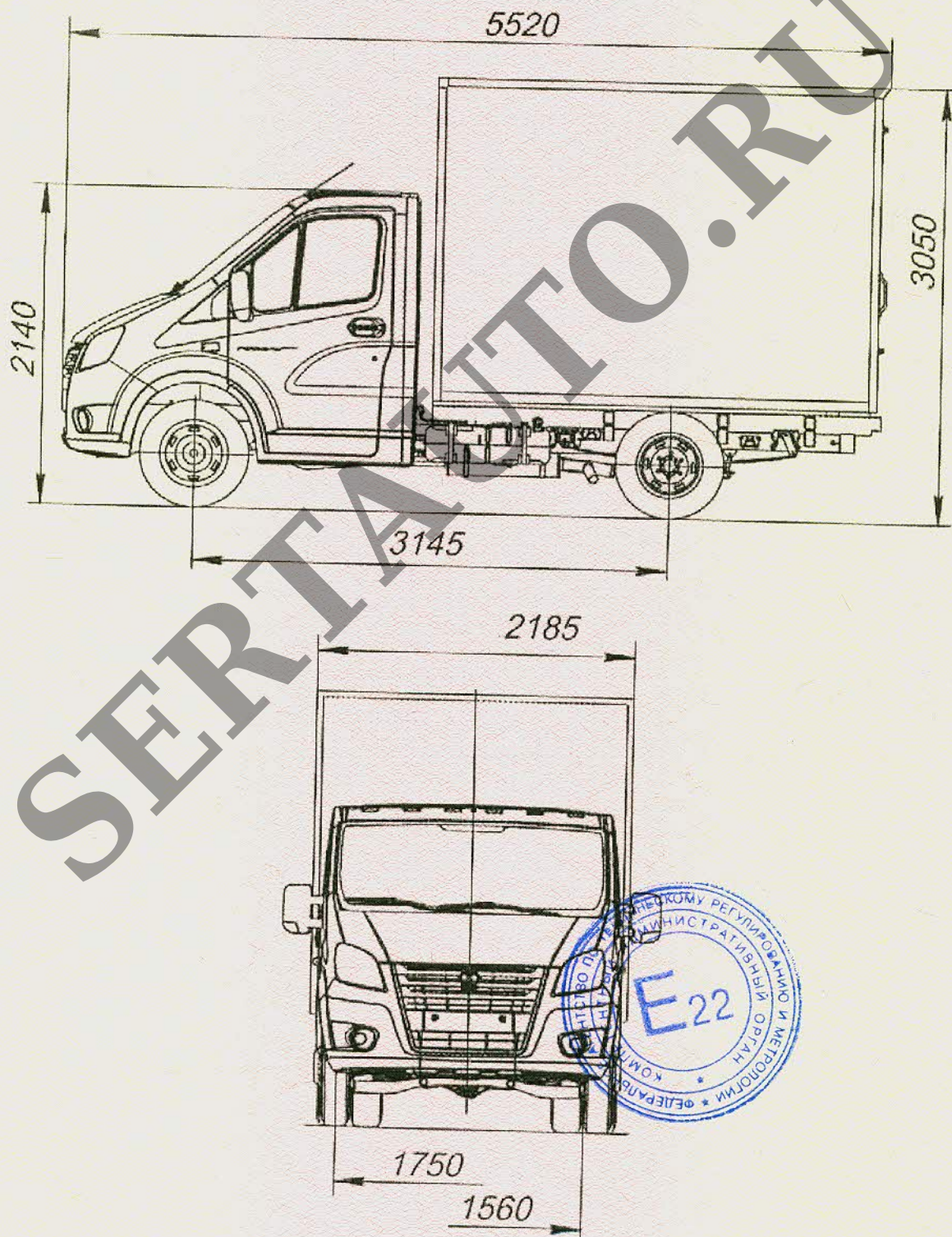
подпись



Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00135

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 5792Н, модификации 5792Н-0000010-00, 5792Н-0000010-01
5792Н-0000010-02

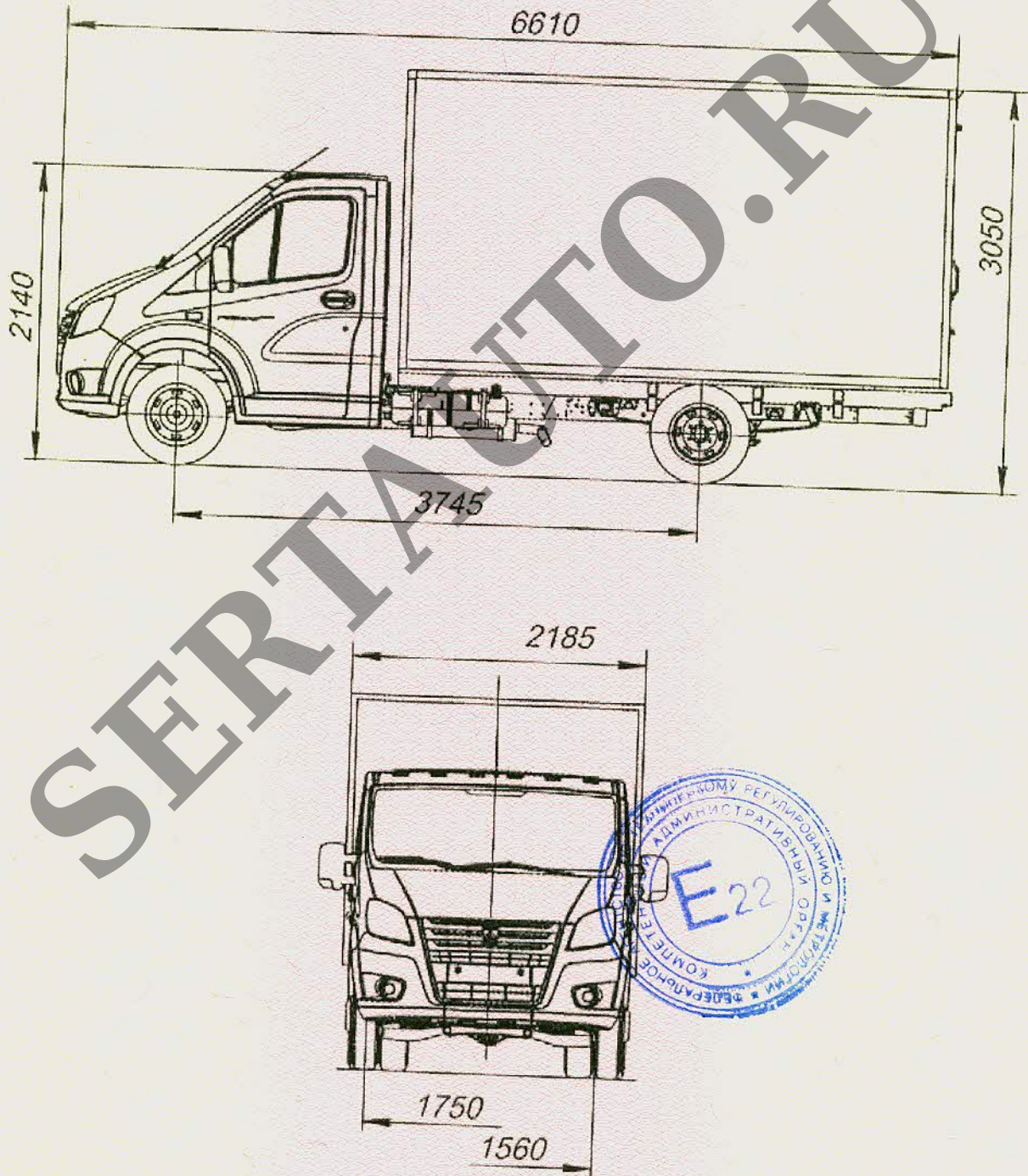


для мод. 5792Н-0000010-02- установка холодильного оборудования

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 5792Н, модификации 5792Н-0000010-10, 5792Н-0000010-11
5792Н-0000010-12

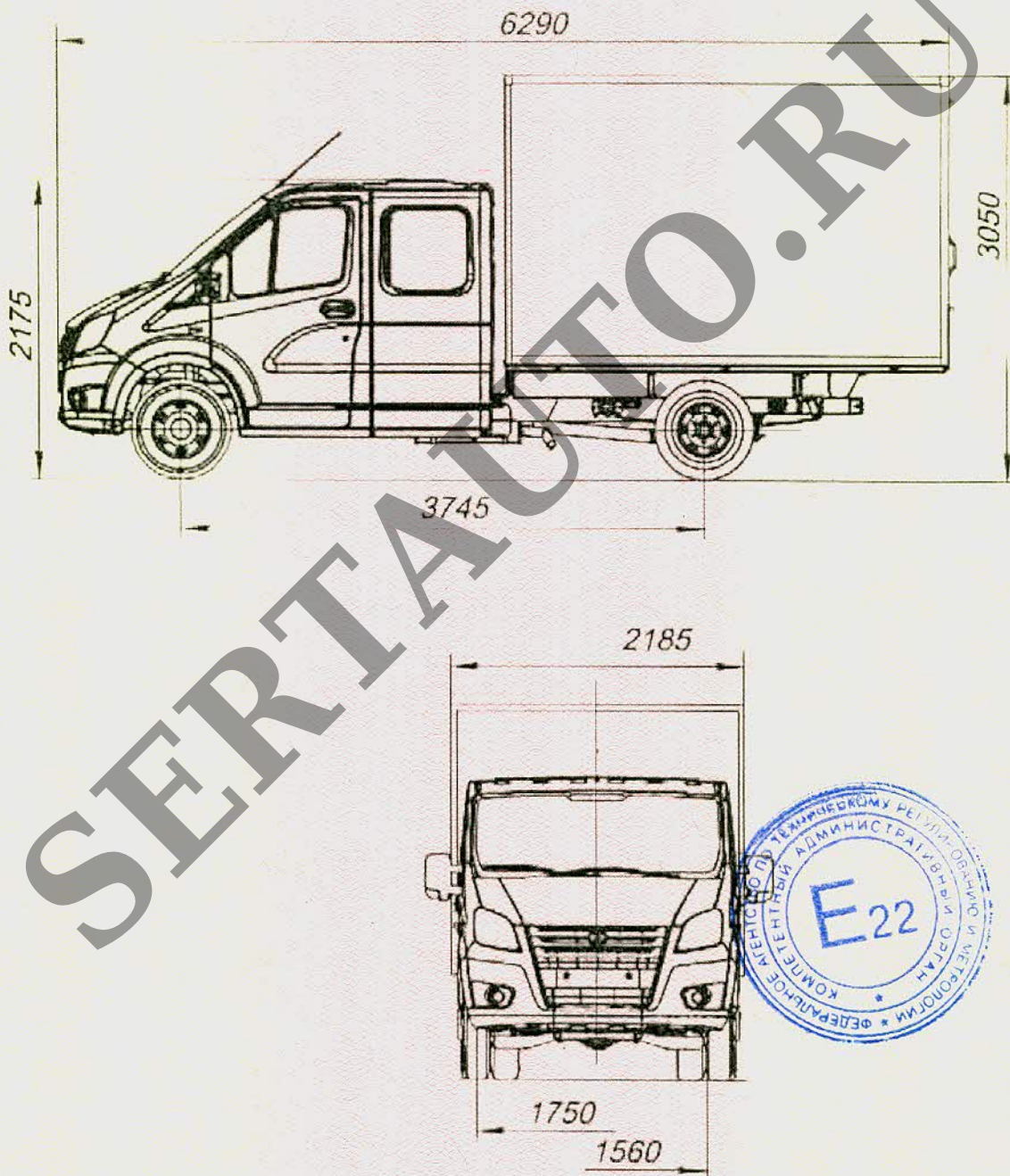


для мод. 5792Н-0000010-12- установка холодильного оборудования

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 5792Н, модификации 5792Н-0000010-20, 5792Н-0000010-21
5792Н-0000010-22

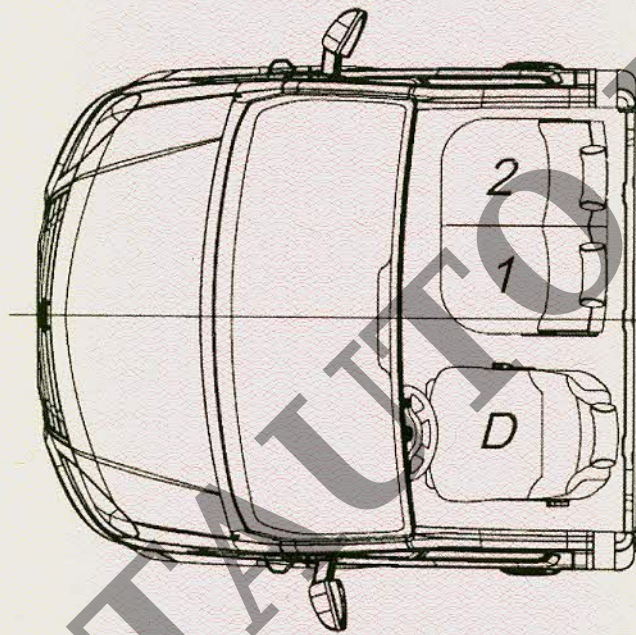


для мод. 5792Н-0000010-22- установка холодильного оборудования

Приложение № 4

ПЛАНИРОВКИ КАБИНЫ

Вариант кабины с одним рядом сидений



Вариант кабины с двумя рядами сидений

