

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT02.01045.P1

Срок действия с 23 мая 2022 г. по _____

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, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса: 125438, Россия, г. Москва, ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24;
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	DAEWOO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	7712P
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / DAEWOO NOVUS
МОДИФИКАЦИИ	7712P-0000010-00, 7712P-0000010-01, 7712P-0000010-02, 7712P-0000010-03, 7712P-0000010-04
КАТЕГОРИЯ	N ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СИБЕВРОВЭН", ОГРН 1105476057554, юридический и фактический адрес: 630501, Новосибирская область, Новосибирский район, рабочий поселок Краснообск, ул. Восточная, д. 19/1, Российская Федерация, тел.: 8 (383) 217-47-92, факс: —, электронная почта: info@sibeurovan.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СИБЕВРОВЭН", юридический и фактический адрес: 630501, Новосибирская область, Новосибирский район, рабочий поселок Краснообск, ул. Восточная, д. 19/1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	630501, Новосибирская область, Новосибирский район, рабочий поселок Краснообск, ул. Восточная, д. 19/1, 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 93 (девяносто три) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **EA67712P??0000008 по EA67712P??0000100.**

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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В случае превышения параметров, указанных в приложении № 5 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств", для передвижения транспортных средств по территории государств – членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения.

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 29 » апреля 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.01045.P1 от « 23 » мая 2022 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.П. Шалаев

(заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	7712P-0000010-00		7712P-0000010-01
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа; бортовая платформа с каркасом и тентом	бортовая платформа с каркасом, тентом и задними распашными воротами	фургон общего назначения
Назначение	—		
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, откидывающаяся вперед, двухместная, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, откидывающаяся вперед, двухместная, со спальным местом		

для модификаций	7712P-0000010-02	7712P-0000010-03	7712P-0000010-04
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	фургон изотермический	фургон-рефрижератор	бортовая платформа с крано-манипуляторной установкой (КМУ)
Назначение	перевозка продуктов питания	перевозка скоропортящихся продуктов питания	перевозка грузов с возможностью самозагрузки и саморазгрузки
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, откидывающаяся вперед, двухместная, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, откидывающаяся вперед, двухместная, со спальным местом		

для модификаций	7712P-0000010-00, 7712P-0000010-01, 7712P-0000010-04	7712P-0000010-02, 7712P-0000010-03
Габаритные размеры, мм		
– длина	7655...12000	
– ширина	2500...2550	2500...2600
– высота	2885...4000	
База, мм	3050...6500 + 1350	
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	2060...2100 / 1840...1920 / 1840...1920	

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8270...15870
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	29100...31885

Приложение № 1

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	7000...8100
– на 2-ую ось	11000...13000
– на 3-ью ось	11000...13000
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Doosan Infracore, DL08K	Doosan Infracore, DV11K	Doosan Infracore, DX12E
	четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	6, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	7640	10964	11051
– степень сжатия	16.5		16.6
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	249 (2000...2200)	331 (1900)	323 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1421 (1200)	2108 (1200)	
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	BOSCH, 0 281 020 21X		Bosch, EDC17CV41
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110/30-789S	BOSCH, CR/CP3S3/L125/40-789S	Bosch, CP3.4H+
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 0 445 120 27X	BOSCH, B 445 121 58X	Bosch, CRIN3-18
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HOLSET, HX40W	HOLSET, HX50W	Cummins, HE500WG
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	SEWON, 324350063?	SEWON, 324350020?; SEWON, 324350023?	Donaldson, 3243500790/780
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	Hanyang или TataDaewoo 3243000640	Hanyang или TataDaewoo 3243000660 или 3243000670	Taejin, 3243000820
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов SCR		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	встроен в глушитель		

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Глушители (маркировка)						
– 1 ступень	Doosan Infracore 24010300210A; Doosan Infracore 3246006690	Doosan Infracore 24010300213A; Doosan Infracore 3246006710	Doosan Infracore, 3246015310			
Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	РyoungHwa или Seojin или SECO (Seojin) или VPH (Valeo РyoungHwa), сухое, однодисковое, гидравлический привод с пневмоусилителем					
Коробка передач (марка, тип)	—, T10S6	—, T16S6 или T15S6	S&T, T19S9	EATON , FSO10309 А	ZF, 16S1830T О или 16S2230T О	EATON , ESO20409
	с ручным управлением					—
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		вперед – 9, назад – 1		вперед – 16, назад – 2	вперед – 9, назад – 1
I -	7.077	7.263	11.260	10.580	13.800	10.580
II -	4.100	4.207	7.920	7.380	11.540	7.380
III -	2.370	2.526	5.390	5.230	9.490	5.220
IV -	1.576	1.569	3.940	3.710	7.930	3.710
V -	1.000	1.000	2.940	2.730	6.530	2.730
VI -	0.744	0.699	2.010	1.990	5.460	1.990
VII -	—	—	1.370	1.410	4.570	1.410
VIII -	—	—	1.000	1.000	3.820	1.000
IX -	—	—	0.740	0.740	3.020	0.740
X -	—	—	—	—	2.530	—
XI -	—	—	—	—	2.080	—
XII -	—	—	—	—	1.740	—
XIII -	—	—	—	—	1.430	—
XIV -	—	—	—	—	1.200	—
XV -	—	—	—	—	1.000	—
XVI -	—	—	—	—	0.840	—
3.X. I -	6.720	6.857	9.340	10.590	12.920	10.590
3.X. II -	—	—	—	—	10.800	—
Главная передача (тип)	гипоидная					
– передаточное число	3.700 или 4.111 или 4.333 или 4.444 или 4.625 или 4.875 или 5.143 или 5.286 или 5.428 или 4.555 или 6.166 или 6.170		4.111 или 4.333 или 4.444 или 4.625 или 4.875 или 5.143 или 5.286 или 5.428 или 4.555 или 5.571		3.700 или 4.111 или 4.333 или 4.444 или 4.625 или 4.875 или 5.143 или 5.286 или 5.428 или 4.555 или 6.166 или	
					4.875 или 6.166 или 5.571	

Приложение № 1

– передаточное число (продолжение)			6.170 или 3.667	
------------------------------------	--	--	-----------------	--

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, балансирная, на продольных полуэллиптических рессорах, концы рессор скользящие, с реактивными штангами

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

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурный привод с разделением на контуры передней оси и задней тележки, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа, с АБС, с электронной системой контроля устойчивости
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задней тележки с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	295/80 R22,5	152 / 148	М или L
	245/70 R19,5	136...137 / 134...135	М
	12 R22,5	152 / 149	L или K
	11 R22,5	148 / 145	L
	12 R22,5	152 / 148	K или L
	315/80 R22,5	154 / 150	М
		156 / 150	L или M или K
	365/70 R22,5	162	K
	385/65 R22,5	158	L
		160 или 162 или 164	K
	245/70 R19,5	144 / 142	J
	12 R24	156 / 153 или 160 / 156	K
	315/80 R22,5	158 / 150	L
295/80 R22,5	152 / 149		

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб; холодильное оборудование (для 7712P-0000010-03) по заказу: обтекатель на крыше кабины; кондиционер (хладагент)
--	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	R134A, R404A); климат-контроль; центральный замок с дистанционным управлением; автономный отопитель; предпусковой подогреватель; тахограф; грузоподъемный борт
---	--

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

SERTIAUTO.RU

**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	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.85069/21 с 01.04.2021 по 31.03.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", РА.RU.11АБ58, Российская Федерация	ТС RU К-KR.АБ58.00015.П1 с 07.03.2022 по 06.03.2025
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СИБЕВРОВЭН", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.85069/21 с 01.04.2021 по 31.03.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", РА.RU.11АБ58, Российская Федерация	ТС RU К-KR.АБ58.00015.П1 с 07.03.2022 по 06.03.2025
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СИБЕВРОВЭН", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.85069/21 с 01.04.2021 по 31.03.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", РА.RU.11АБ58, Российская Федерация	ТС RU К-KR.АБ58.00015.П1 с 07.03.2022 по 06.03.2025

Приложение № 2

1	2	3
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	TC RU C-PL.MT30.B.00180 с 20.07.2018 по 19.07.2022
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00015.П1 с 07.03.2022 по 06.03.2025
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"	—"
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	EAЭС RU C-PL.AД50.B.03661/21 с 30.03.2021 по 29.03.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	TC RU C-PL.MT30.B.00180 с 20.07.2018 по 19.07.2022
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00015.П1 с 07.03.2022 по 06.03.2025
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-06	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00015.P1 с 07.03.2022 по 06.03.2025
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	—"
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 № 19-03	—"	—"
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	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00015.P1 с 07.03.2022 по 06.03.2025
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СИБЕВРОВЭН", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.18412/21 с 30.08.2021 по 29.08.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00015.P1 с 07.03.2022 по 06.03.2025
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов B2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	—"	—"
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	—"
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СИБЕВРОВЭН", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.85042/21 с 01.04.2021 по 31.03.2025
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00015.P1 с 07.03.2022 по 06.03.2025

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СИБЕВРОВЭН", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА01.В.85035/21 с 01.04.2021 по 31.03.2025
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11АБ58, Российская Федерация	TC RU К-KR.АБ58.00015.П1 с 07.03.2022 по 06.03.2025
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"—	—"—
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"—	—"—
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"—	—"—
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	TC RU С-PL.MT30.В.00180 с 20.07.2018 по 19.07.2022
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11АБ58, Российская Федерация	TC RU К-KR.АБ58.00015.П1 с 07.03.2022 по 06.03.2025
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 93-00	—"—	—"—
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU С-US.ИШ01.В.00145/21 с 02.03.2021 по 01.03.2025

Приложение № 2

1	2	3
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00 (продолжение)	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00015.П1 с 07.03.2022 по 06.03.2025
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	—"	—"
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—"	—"
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сопротивление 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	—"	—"
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 "СИБЕВРОВЭН", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.18204/21 с 30.08.2021 по 29.08.2025

Приложение № 2

1	2	3
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00015.P1 с 07.03.2022 по 06.03.2025
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СИБЕВРОВЭН", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.85074/21 с 01.04.2021 по 31.03.2025
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	TC RU K-KR.AB58.00015.P1 с 07.03.2022 по 06.03.2025
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 "СИБЕВРОВЭН", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.85060/21 с 01.04.2021 по 31.03.2025
Требования к транспортным средствам – фургонам для перевозки пищевых продуктов, пункт 1.23 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—" —	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.85056/21 с 01.04.2021 по 31.03.2025
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—" —	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.85053/21 с 01.04.2021 по 31.03.2025

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	ЕАЭС № RU Д-RU.РА01.В.85069/21 с 01.04.2021 по 31.03.2025

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя или 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:
С правой стороны кабины, на стойке дверного проема.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме, с правой стороны, между передней и задней осями 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
E	A	6	7	7	1	2	P	?	?	0	0	0	0	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
EA6 - Общество с ограниченной ответственностью «СИБЕВРОВЭН», Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: Обозначение модификаций транспортного средства:
7712P0 - для 7712P-0000010-00;
7712P1 - для 7712P-0000010-01;
7712P2 - для 7712P-0000010-02;
7712P3 - для 7712P-0000010-03;
7712P4 - для 7712P-0000010-04.
- поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Постоянный символ:
0.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства:
000???.

Руководитель органа по сертификации

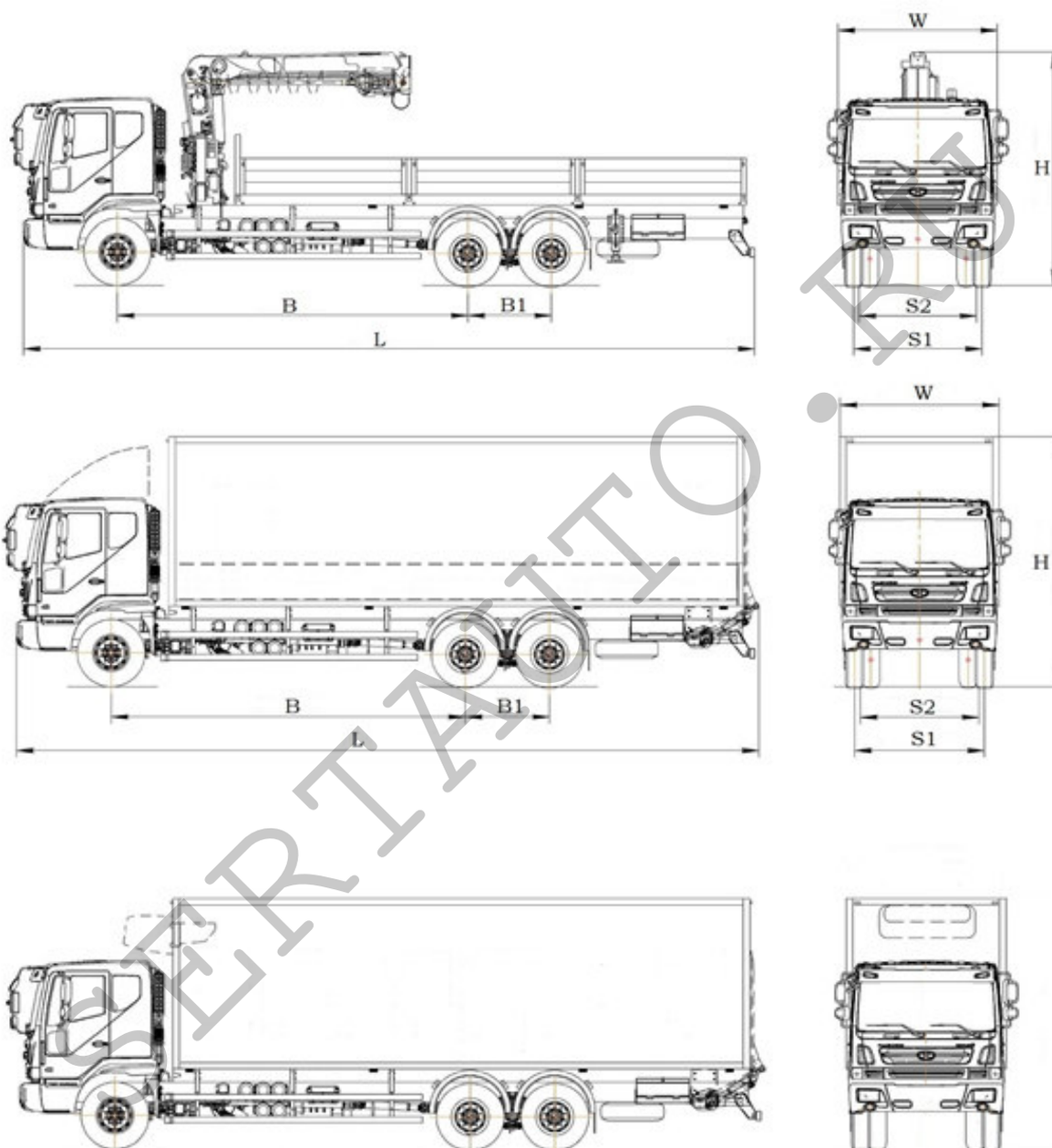
А.И. Щепкин
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка DAEWOO, тип 7712P, модификации 7712P-0000010-00, 7712P-0000010-01, 7712P-0000010-02, 7712P-0000010-03, 7712P-0000010-04



для модификаций	7712P-0000010-00, 7712P-0000010-01, 7712P-0000010-04	7712P-0000010-02, 7712P-0000010-03
Габаритные размеры, мм		
- длина (L)	7655...12000	
- ширина (W)	2500...2550	2500...2600
- высота (H)	2885...4000	
База, мм (B) + (B1)	3050...6500 + 1350	
Колея передних колес (S1) / задней тележки (S2), мм	2060...2110 / 1840...1920	