

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.AЖ04.01158

Срок действия с 19 ноября 2022 г. по —

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "МИК ЦЕНТР+" (ОС ООО «МИК ЦЕНТР+»)

место нахождения: 125424, Россия, город Москва, ш. Волоколамское, д.73, эт. 4, пом. I, комн. 4,5, оф.410;
фактический адрес: 125424, Россия, город Москва, ш. Волоколамское, д.73, эт. 4, пом. I, комн. 4,5, оф.410;

тел.: +7 (495) 363-43-54 / факс: -;

электронная почта: info@osmikcentr.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ04

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	автомобиль-самосвал, автомобиль-бортовой, автомобиль-самосвал с краноманипуляторной установкой (КМУ), автомобиль-бортовой с краноманипуляторной установкой (КМУ)
ТИП	5529FW
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / FAW CA3250
МОДИФИКАЦИИ	5529FW1, 5529FW2, 5529FW3, 5529FW4
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Планета", ОГРН 1023601514243, место нахождения и фактический адрес: 397908, Воронежская область, Лискинский район, гор. Лиски, ул. Индустриальная, д.12-А, Российская Федерация, тел.: +7 (47391) 4-22-24, факс: +7 (47391) 4-22-24, электронная почта: liskirembaza@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Планета", место нахождения и фактический адрес: 397908, Воронежская область, Лискинский район, гор. Лиски, ул. Индустриальная, д.12-А, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	397908, Воронежская область, Лискинский район, гор. Лиски, ул. Индустриальная, д.12-А, 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 **X2E5529FW??000001 по X2E5529FW??000100.**

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

Транспортные средства изготавливаются на базе шасси модификаций: CA3250P66K2T1E5, CA3250P66K24T1E5

В случае фактического превышения транспортным средством ограничений, установленных приложением № 5 к ТР ТС 018/2011, для его передвижения по территории Евразийского экономического союза необходимо оформление специального разрешения.

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Коммерческое наименование	Модификации
автомобиль-бортовой	5529FW2
автомобиль-бортовой с краноманипуляторной установкой (КМУ)	5529FW4
автомобиль-самосвал	5529FW1

Коммерческое наименование	Модификации
автомобиль-самосвал с краноманипуляторной установкой (КМУ)	5529FW3

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев
инициалы, фамилия

Дата оформления « 17 » ноября 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.AЖ04.01158 от « 19 » ноября 2022 г.**Руководитель
(заместитель Руководителя)РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного органа
государственного управленияА.П. Шалаев
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27
Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович
Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022Подлинник 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	5529FW1	5529FW2
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	самосвальный кузов с задней или двухсторонней боковой, или трехсторонней разгрузкой	бортовая платформа с высокими бортами
Назначение	для перевозки насыпных и навалочных грузов	для перевозки зерна и других сыпучих грузов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места	

для модификаций	5529FW3	5529FW4
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	самосвальный кузов с задней или двухсторонней боковой, или трехсторонней разгрузкой с КМУ	бортовая платформа с высокими бортами с КМУ
Назначение	для перевозки насыпных и навалочных грузов с возможностью механизированной погрузки-разгрузки	для перевозки зерна и других сыпучих грузов с возможностью механизированной погрузки-разгрузки
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места	

для модификаций шасси	CA3250P66K2T1E5, CA3250P66K24T1E5
Габаритные размеры, мм	
– длина	7000...12500
– ширина	2495...2550
– высота	3220...4000
База, мм	3800...5300 + 1350
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	2020 / 1878 / 1878

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11000...18000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	28000...35100

Приложение № 1

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	6000...7500
– на 2-ую ось	11000...13800
– на 3-ью ось	11000...13800
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

для модификаций шасси	CA3250P66K24T1E5	CA3250P66K2T1E5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	FAW, CA6DM2-39E51	FAW, CA6DM2-42E51
	FAW, CA6DL2-37E5	
	четырехтактный дизель с турбонаддувом	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	11050	8571
– степень сжатия	18.3	17.1
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	287 (1900)	309 (1900)
		276 (2100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1900 (1300)	2100 (1300)
		1550 (1300...1500)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронной системой регулирования подачи топлива	
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC17-E4	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CPN2.2+-6DN1	Bosch, CPN 2.2-6DL2
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN2-6DM2	Bosch, CRIN 2-6DL2
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HOLSET; HONEYWELL, HX55W; GT45	HOLSET; HONEYWELL, HX40W; GT35
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	1109010-77C	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и один нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	совмещен с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	1208010-78C-C00/A	1208010-79E
Фильтр твердых частиц	—	

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	CA3250P66K24T1E5		CA3250P66K2T1E5
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	SACHS/YIDONG, DSP430, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом и пневмоусилителем		
Коробка передач (марка, тип)	FAST, 12JSD180TA	FAST, 12JSD200TA-B или 12JSDX220TA-B	FAST, 12JSD160T
	с ручным управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 2		
I -	12.100	12.100	15.530
II -	9.410	9.520	12.080
III -	7.310	7.310	9.390
IV -	5.710	5.710	7.330
V -	4.460	4.460	5.730
VI -	3.480	3.480	4.460
VII -	2.710	2.710	3.480
VIII -	2.110	2.130	2.710
IX -	1.640	1.640	2.100
X -	1.280	1.280	1.640
XI -	1.000	1.000	1.280
XII -	0.780	0.780	1.000
3.X. I -	11.560	11.570	14.860
3.X. II -	2.590	2.590	3.330
Главная передача (тип)	двойная, разнесенная		
– передаточное число	5.263 или 5.921 или 4.875		
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Задняя (описание)	зависимая, балансирная, на двух полуэллиптических рессорах		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		
– рулевой механизм (тип)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор»		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры передней оси и задней тележки, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа; с АБС		
Запасная (описание)	функция запасной тормозной системы выполняет стояночная		
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам всех колес		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	12.00R20	156 / 153	J или K

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	315/80R22.5	157 / 154	К или J

Оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R-134a); устройство вызова экстренных оперативных служб по заказу; устройство (гидропривод) для открывания и закрывания бортов самосвального кузова, тент, площадка для обслуживания тента, бак для воды
-------------------------------------	---

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27
Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович
Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022

**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	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-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023
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 "Планета", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA07.B.52382/22 с 21.10.2022 по 20.10.2026
	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-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 02 10512 от 14.07.2010
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии", BY/112 003.02, Республика Беларусь	EAЭС BY/112 02.01. 003 17694 с 23.12.2019 по 22.12.2023

Приложение № 2

1	2	3
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02 (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-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"	—"
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии", BY/112 003.02, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01. 003 17694 с 23.12.2019 по 22.12.2023
	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-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии", BY/112 003.02, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01. 003 17694 с 23.12.2019 по 22.12.2023
	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-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	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-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	—"
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	—"	—"
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"	—"
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"	—"
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"	—"
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии", ВУ/112 003.02, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 003 17694 с 23.12.2019 по 22.12.2023
	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-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 24-03	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-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	—"
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	—"	—"
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"	—"
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии", ВУ/112 003.02, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 003 17694 с 23.12.2019 по 22.12.2023
	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-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"	—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Планета", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.52395/22 с 21.10.2022 по 20.10.2026

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03 (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-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	—"	—"
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Планета", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.52400/22 с 21.10.2022 по 20.10.2026
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-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Планета", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.52408/22 с 07.10.2021 по 06.10.2025
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	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-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023

Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	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-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"	—"
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E 22 00 10512 от 14.07.2010
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии", BY/112 003.02, Республика Беларусь	EAЭС BY/112 02.01. 003 17694 с 23.12.2019 по 22.12.2023
	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-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023
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	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 № 112-01	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-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023
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 № 121-01	—"	—"
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	—"
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	—"	—"
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Планета", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.52410/22 с 21.10.2022 по 20.10.2026

Приложение № 2

1	2	3
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-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023
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 "Планета", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.52413/22 с 21.10.2022 по 20.10.2026
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.52438/22 с 21.10.2022 по 20.10.2026
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.52443/22 с 21.10.2022 по 20.10.2026
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—"—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.52382/22 с 21.10.2022 по 20.10.2026

* 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

С.А. Чекменев

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27
 Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович
 Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

На табличке изготовителя.

Единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза, выполненный в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июня 2011 г. № 711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

в передней части правого лонжерона рамы, за колесом передней оси.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. на табличке изготовителя.

3.2. в передней части правого лонжерона рамы, за колесом передней оси.

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	2	E	5	5	2	9	F	W	?	?	0	0	0	?	?	?

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

X2E - код изготовителя - Общество с ограниченной ответственностью «Планета».

поз. 4 - 9: обозначение типа транспортного средства:

5529FW.

поз. 10: ? - код года выпуска:

согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11: обозначение модификации транспортного средства:

1-для 5529FW1, 2-для 5529FW2, 3-для 5529FW3, 4-для 5529FW4.

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства:

000??? - (000001 - 000100).

Руководитель органа по сертификации

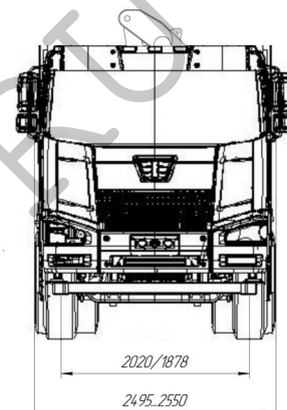
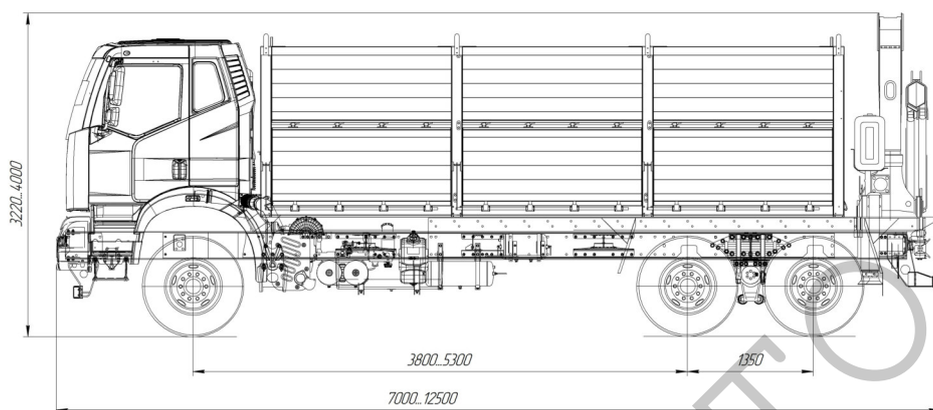
С.А. Чекменев

инициалы, фамилия

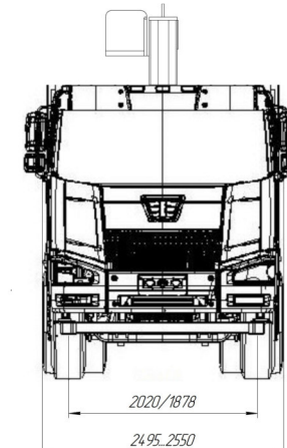
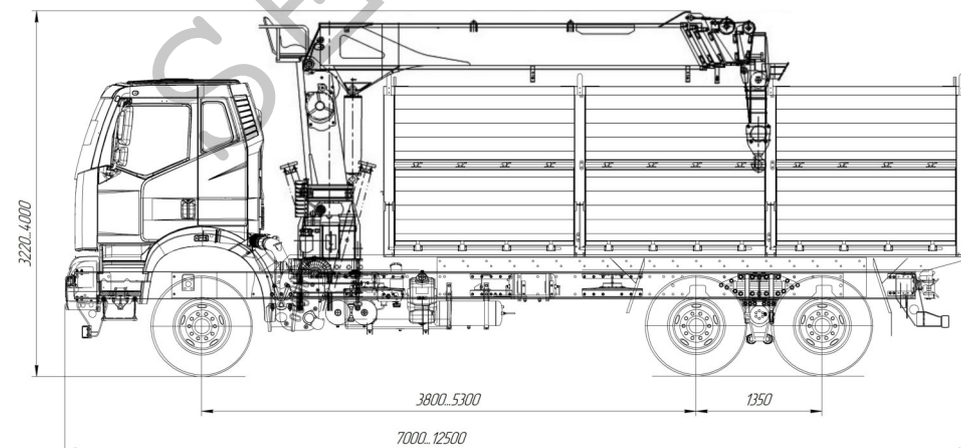
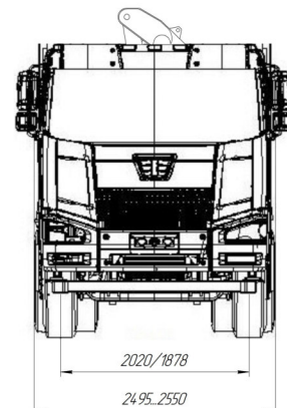
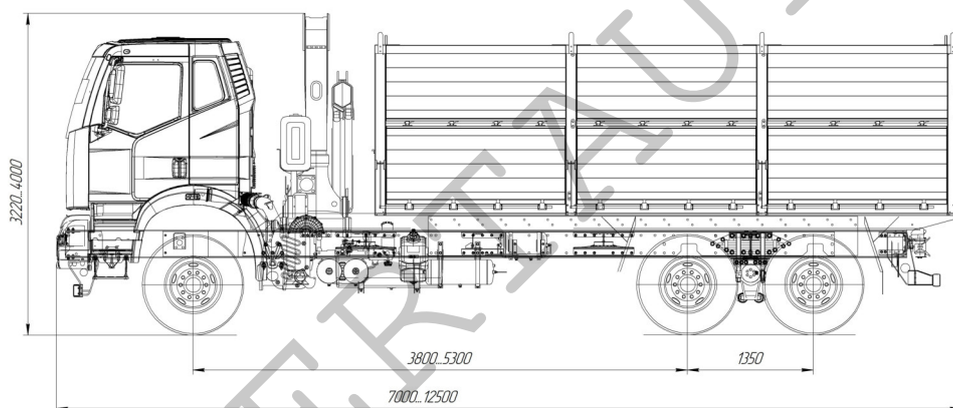
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27
 Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович
 Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 5529FW, модификация 5529FW4, коммерческое наименование автомобиль-бортовой с
крано-манипуляторной установкой (КМУ)

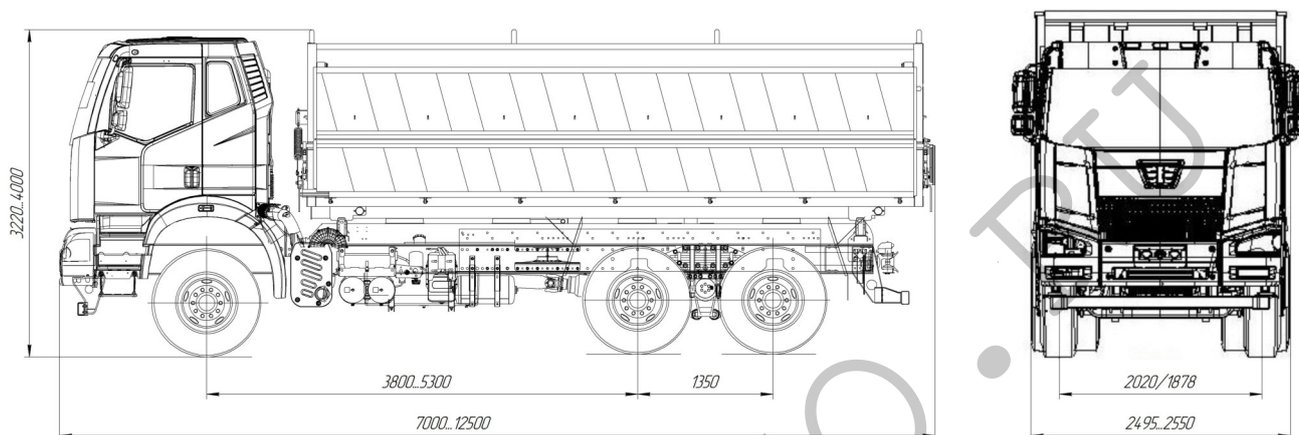


Варианты исполнения:

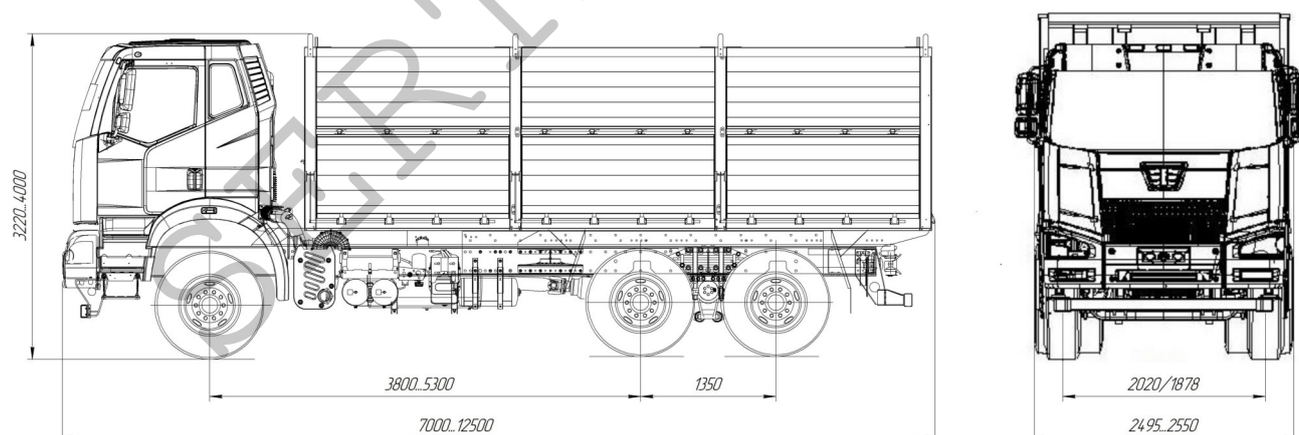


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

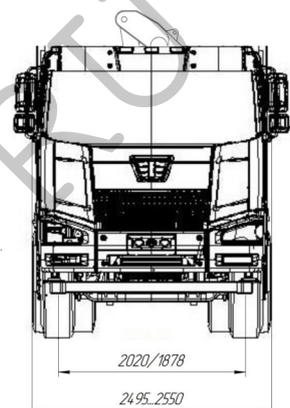
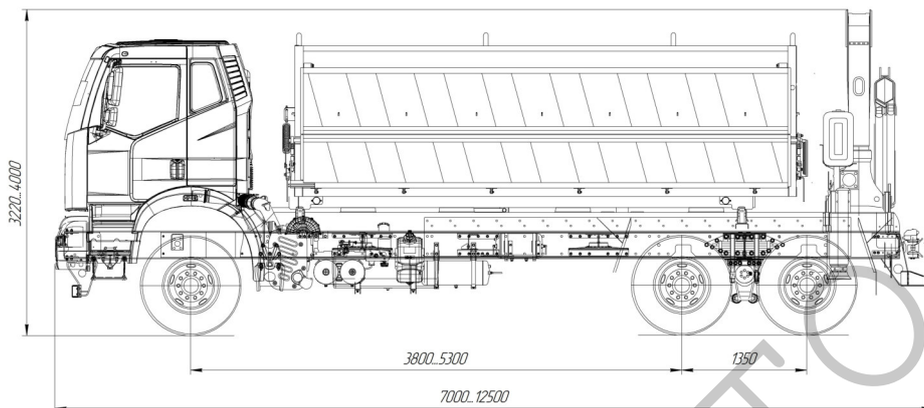
тип 5529FW, модификация 5529FW1, коммерческое наименование автомобиль-самосвал



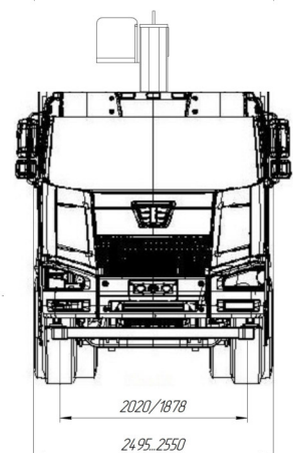
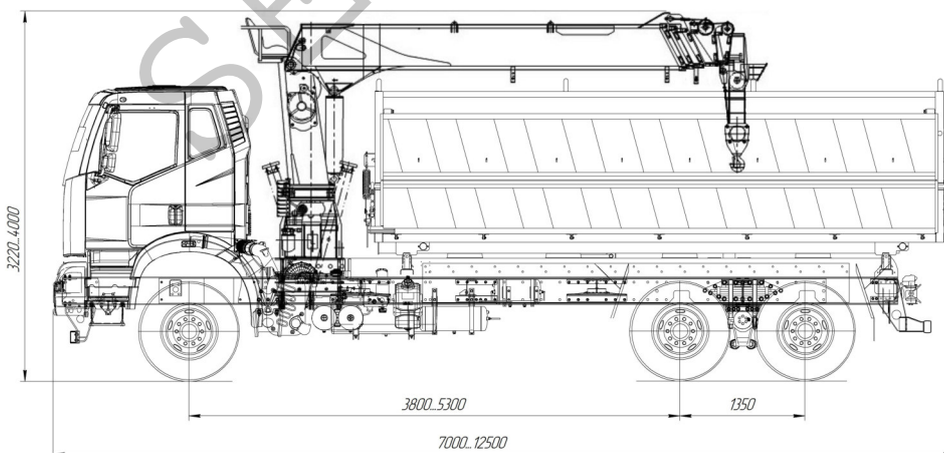
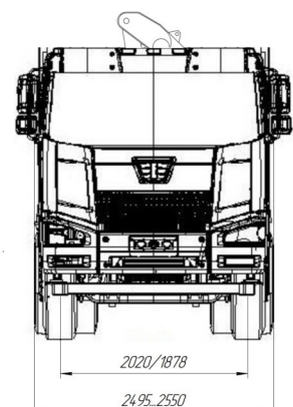
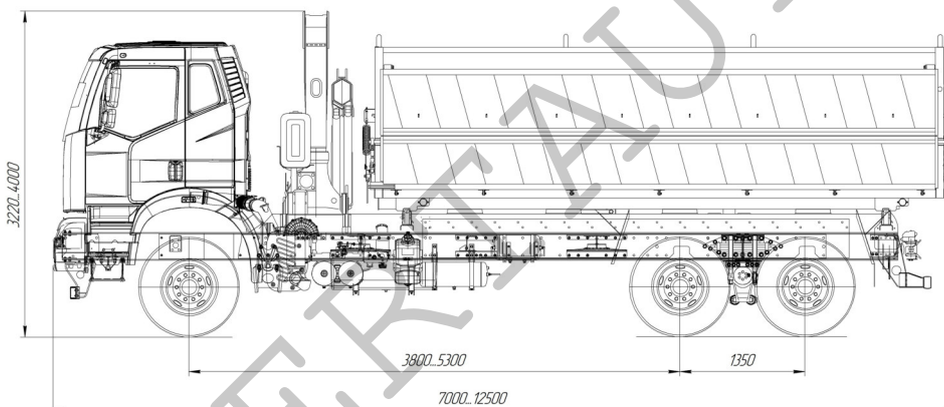
тип 5529FW, модификация 5529FW2, коммерческое наименование автомобиль-бортовой



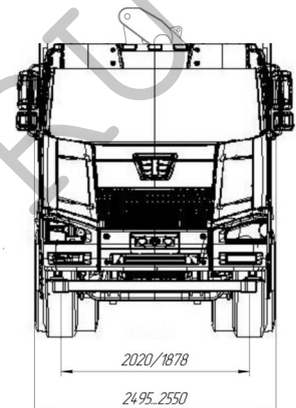
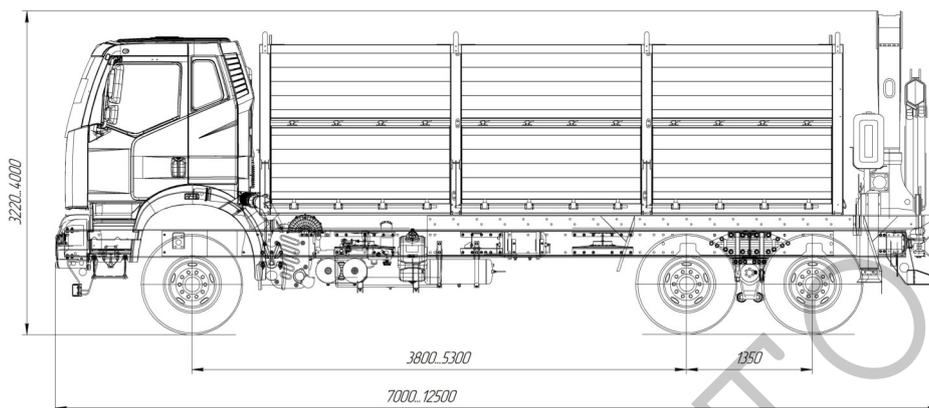
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 5529FW, модификация 5529FW3, коммерческое наименование автомобиль-самосвал с
крано-манипуляторной установкой (КМУ)



Варианты исполнения:



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 5529FW, модификация 5529FW4, коммерческое наименование автомобиль-бортовой с
крано-манипуляторной установкой (КМУ)



Варианты исполнения:

