

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT35.00739

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ИНСАТ"

Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автотехники" (ИП "ИНСАТ")
юридический адрес: 603057, Россия, г. Нижний Новгород, пер. Светлогорский, д. 13, пом. 9; фактический
адрес: 603104, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Красноезвездная, д. 7А, пом. П15;
тел.: +7 8314226050; +7 8314226040 / факс: +7 8314226050; +7 8314226040;
электронная почта: oc@insat-nnov.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT35

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Форвард
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Форвард
ТИП	1857
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	Ford FCD / —
МОДИФИКАЦИИ	185700
КАТЕГОРИЯ	N ₁ , N ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", ОГРН 1165275017236, юридический и фактический адрес: 603127, город Нижний Новгород, улица Коновалова, дом 21, корпус 2, Российская Федерация, тел.: +78314139232, факс: +78314139232, электронная почта: info@forward52.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", юридический и фактический адрес: 603127, город Нижний Новгород, улица Коновалова, дом 21, корпус 2, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603127, город Нижний Новгород, улица Коновалова, дом 21, корпус 2, 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 **ХКТ185700?0000001 по ХКТ185700?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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства изготавливаются на базе транспортных средств модификаций: FCD
Коммерческое наименование базовых ТС Transit FCD 350L
Коммерческое наименование базовых ТС Transit FCD 350L EF

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.
Внесена запись в реестр за № ТС RU E-RU.MT35.00739 от

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	185700	
для ТС с двигателем	CYR5, CVR5	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	Цельнометаллический фургон со средней или высокой крышей, с боковой сдвижной дверью, задними распашными дверьми, с окнами или без окон, с сиденьями, используемыми для работы во время стоянки, или без них	
Назначение	Передвижной «Медицинский комплекс», в том числе в исполнении: Диагностика, Лаборатория; Фельдшерско-акушерский пункт	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная	

для модификаций	185700	
для ТС с двигателем	CYF5	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Исполнение грузочного пространства	Цельнометаллический фургон со средней или высокой крышей, с боковой сдвижной дверью, задними распашными дверьми, с окнами или без окон, с сиденьями, используемыми для работы во время стоянки, или без них	
Назначение	Передвижной «Медицинский комплекс», в том числе в исполнении: Диагностика, Лаборатория; Фельдшерско-акушерский пункт	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная	

с дополнительной информацией	Коммерческое наименование базовых ТС Transit FCD 350L	Коммерческое наименование базовых ТС Transit FCD 350L EF
Габаритные размеры, мм		
– длина*	5981	6704
– ширина**	2059	2126
– высота***	2720...2786	2746...2781
База, мм	3750	
Коля передних/задних колес, мм	1732 / 1743 или 1740 / 1670	

* - длина увеличивается на 120...200 мм при установке ТСУ или подножки задней двери

** - ширина увеличивается на 200 мм при установке подножки боковой двери

*** - высота увеличивается на 200...250 мм при установке кондиционера, люка, ФВУ

Приложение № 1

с дополнительной информацией	Коммерческое наименование базовых ТС Transit FCD 350L	Коммерческое наименование базовых ТС Transit FCD 350L EF
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3190...3340	3280...3350
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1750	
– на заднюю ось	2250	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	6150	6250
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	2650	2750
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford, CYF5	Ford, CYR5
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2198	
– степень сжатия	15.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	92 (3500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	350 (1450...2000)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	ЕК31-14С204-АJ? или ЕК31-14С204- АМ? или ЕК31- 14С204- АР? или ЕК31-14С204-АК? или ЕК31-14С204- АN? или ЕК31-14С204-АR?	ЕК31-14С204-ВН? или ЕК31-14С204- ВL? или ЕК31- 14С204- ВР? или ЕК31-14С204-ВТ? или ЕК31-14С204- ВZ? или ЕК31-14С204- DG? или ЕК31-14С204- ВJ? или ЕК31-14С204-ВМ? или ЕК31-14С204- ВR? или ЕК31-14С204- ВU? или ЕК31-14С204- ВХ? или ЕК31-14С204- СA?

**** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

ТНВД (тип, маркировка)	Continental, BK2Q- 9B395-A? или BK2Q- 9B395-B? или BK2Q- 9B395-C? или XQ- 9B395-00336231	Continental, BK3Q- 9B395-A? или BK3Q- 9B395-C?
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, BK2Q-9K546-A?	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell или Garrett, BK2Q-6K682- G? или BK2Q-6K682- H?	Honeywell или Garrett, BK3Q-6K682-P? или BK3Q-6K682-C?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, CC11-9600-C? или BK31- 9600-E?	с бумажным элементом, BK31-9600-B?
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	совмещен с воздушным фильтром	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов, фильтр твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	BK21-5H270-A? или BK21-5H270-D? или BK31-5H270-C? или BK31-5H270-D?	CC11-5E211-B? или CC11-5E211-D? или BK31-5E211-E?
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	E4059104	XE4063761
Фильтр твердых частиц	встроен в нейтрализатор	CC11-5H250-A? или BK31-5H250-A? или BK31-5H250-B? или BK31-5H250-C?

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford, CVR5	
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2198	
– степень сжатия	15.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	114 (3500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	385 (1600...2300)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	ЕК31-14С204-СС? или ЕК31-14С204- CF? или ЕК31- 14С204-СJ? или ЕК31 -14С204-СМ? или ЕК31-14С204-СR? или ЕК31-14С204-СU? или ЕК31- 14С204-СD? или ЕК31-14С204-СG? или ЕК31-14С204- СК? или ЕК31- 14С204-СN? или ЕК31-14С204-СS? или ЕК31-14С204- CV?	
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, BK3Q- 9B395-A? или BK3Q- 9B395-C? или FB3Q- 9B395-B?	
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, BK2Q-9K546-A?	

**** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell или Garrett, BK3Q-6K682-P? или BK3Q-6K682-C?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, BK31-9600-B?
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	совмещен с воздушным фильтром
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов, фильтр твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	CC11-5E211-B? или CC11-5E211-D? или CC11-5F297-B? или BK31-5E211-E?
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	XE4063761
Фильтр твердых частиц	CC11-5H250-A? или BK31-5H250-A? или BK31-5H250-B? или BK31-5H250-C? или BK31-5K206-C?

для ТС с двигателем	CYR5, CVR5	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	MT82	
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	5.701	5.441
II -	2.974	2.839
III -	1.803	1.721
IV -	1.282	1.223
V -	1.000	1.000
VI -	0.776	0.794
3.X. -	5.170	4.935
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	3.150 или 3.550	4.100

для ТС с двигателем	CYR5, CVR5	CYF5
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	MT82-AWD	VMT6 X4
	с ручным управлением	

Приложение № 1

для ТС с двигателем	CYR5, CVR5	CYF5
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	5.441	3.727
II -	2.839	1.864
III -	1.721	1.121
IV -	1.223	0.780
V -	1.000	0.844
VI -	0.794	0.683
3.X. -	4.935	5.304
Главная передача (тип)	передняя – коническо-цилиндрическая, задняя - гипоидная	цилиндрическая
– передаточное число	4.100	4.188 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.045 (при включенных передачах: V, VI, 3.X.)

для ТС с двигателем	CYF5	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	VMT6 X4	
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.727	3.727
II -	1.864	1.864
III -	1.121	1.121
IV -	0.780	0.780
V -	0.844	0.844
VI -	0.683	0.683
3.X. -	5.304	5.304
Главная передача (тип)	цилиндрическая	
– передаточное число	4.357 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.050 (при включенных передачах: V, VI, 3.X.)	4.714 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.300 (при включенных передачах: V, VI, 3.X.)

для ТС с двигателем	CYF5	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	VMT6 X4	VMT6 V1
	с ручным управлением	

Приложение № 1

для ТС с двигателем	CYF5	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.727	3.727
II -	1.864	1.952
III -	1.121	1.121
IV -	0.780	0.780
V -	0.844	0.844
VI -	0.683	0.683
3.X. -	5.304	5.304
Главная передача (тип)	цилиндрическая	
– передаточное число	4.929 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.450 (при включенных передачах: V, VI, 3.X.)	4.188 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.045 (при включенных передачах: V, VI, 3.X.)

для ТС с двигателем	CYF5	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	VMT6 V1	
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.727	3.727
II -	1.952	1.952
III -	1.121	1.121
IV -	0.780	0.780
V -	0.844	0.844
VI -	0.683	0.683
3.X. -	5.304	5.304
Главная передача (тип)	цилиндрическая	
– передаточное число	4.714 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.300 (при включенных передачах: V, VI, 3.X.)	4.357 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.050 (при включенных передачах: V, VI, 3.X.)

для ТС с двигателем	CYF5	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	VMT6 V1	
	с ручным управлением	

Приложение № 1

для ТС с двигателем	CYF5
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1
I -	3.727
II -	1.952
III -	1.121
IV -	0.780
V -	0.844
VI -	0.683
З.Х. -	5.304
Главная передача (тип)	цилиндрическая
– передаточное число	4.929 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.450 (при включенных передачах: V, VI, З.Х.)

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, с амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, пружинная, с амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с амортизаторами

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; с вакуумным усилителем, с электронным распределением тормозного усилия, с АБС, с электронными системами контроля устойчивости и помощи при экстренном торможении, тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/65R15C	104 / 102	T
	215/65R16C	109 / 107	
	235/65R16C	115 / 113	R
	195/75R16C	107 / 105	

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб; подушка безопасности водителя по заказу: центральная блокировка дверей; подушка безопасности переднего(их) пассажира(ов); тягово-сцепное устройство; кондиционер; устройство спутниковой навигации; кондиционер
-------------------------------------	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	медицинского отсека, догреватель охлаждающей жидкости, предпусковой подогреватель, аварийно-эвакуационный вентиляционный люк, фильтровентиляционные установки на крыше, подножка боковой и задних дверей, мебель, холодильная установка (хладагент R134a), автономные отопители для работы во время стоянки, специальное медицинское оборудование и инструменты
---	---

Руководитель органа по сертификации_____
инициалы, фамилия

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.77685/21 с 12.08.2021 по 12.08.2025
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	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 E-RU.MT02.00869.P2 с 14.10.2020 по 13.10.2023
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"—	—"—
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"—	—"—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R 02 07540 от 02.10.2007 E22 7R 02 07546 от 27.12.2007

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 (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 E-RU.MT02.00869.P2 с 14.10.2020 по 13.10.2023
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-04	—"	—"
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"	—"
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	—"	—"
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—"	—"
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	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"	—"
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	—"

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 E-RU.MT02.00869.P2 с 14.10.2020 по 13.10.2023
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"	—"
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	—"
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	—"	—"
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-03	—"	—"
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	—"	—"
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"	—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.74141/21 с 12.08.2021 по 11.08.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.00780/19 с 20.06.2019 по 19.06.2023 ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01137/19 с 23.08.2019 по 22.08.2023
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	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 E-RU.MT02.00869.P2 с 14.10.2020 по 13.10.2023

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-03	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 E-RU.MT02.00869.P2 с 14.10.2020 по 13.10.2023
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.74169/21 с 12.08.2021 по 11.08.2025
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00869.P2 с 14.10.2020 по 13.10.2023
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—" —	—" —
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.AД50.B.04010/21 с 29.06.2021 по 28.06.2025
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.74153/21 с 12.08.2021 по 11.08.2025
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 E-RU.MT02.00869.P2 с 14.10.2020 по 13.10.2023

Приложение № 2

1	2	3
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 E-RU.MT02.00869.P2 с 14.10.2020 по 13.10.2023
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—"	—"
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	—"
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	—"
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	—"	—"
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 98-01	—"	—"
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	—"	—"
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"	—"
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"	—"
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	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 E-RU.MT02.00869.P2 с 14.10.2020 по 13.10.2023
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	—"	—"
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 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Требования к медицинским комплексам на шасси транспортных средств, пункт 1.10 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.74177/21 с 12.08.2021 по 11.08.2025

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.77685/21 с 12.08.2021 по 12.08.2025

* 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

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.
Единый знак обращения продукции 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 второй правой стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На второй правой стойке кузов .
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	K	T	1	8	5	7	0	0	?	0	0	0	0	?	?	?

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

XKT - Общество с ограниченной ответственностью «Форвард».

поз. 4 - 9: Обозначение модификаций транспортного средства:

185700.

поз. 10: Код модельного года согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства:

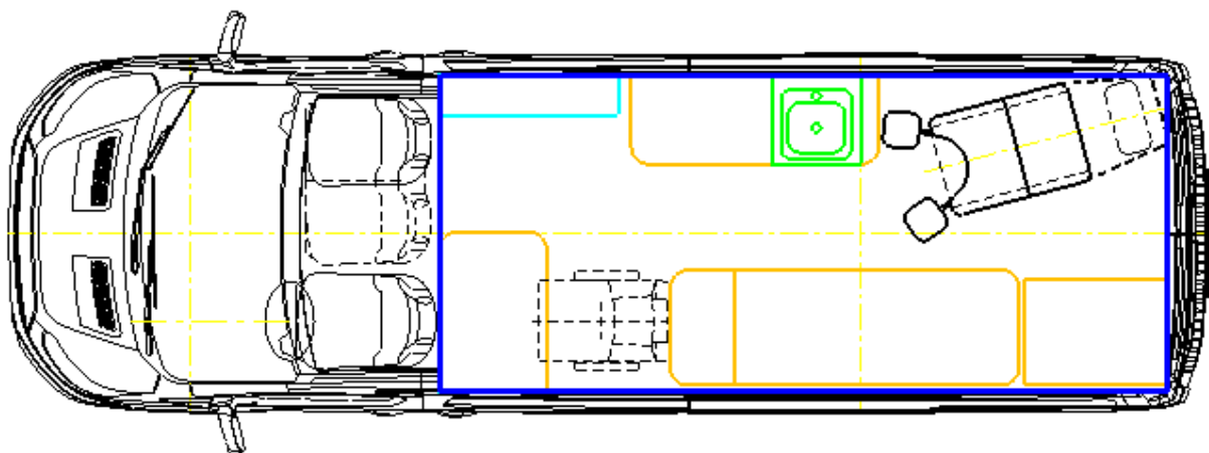
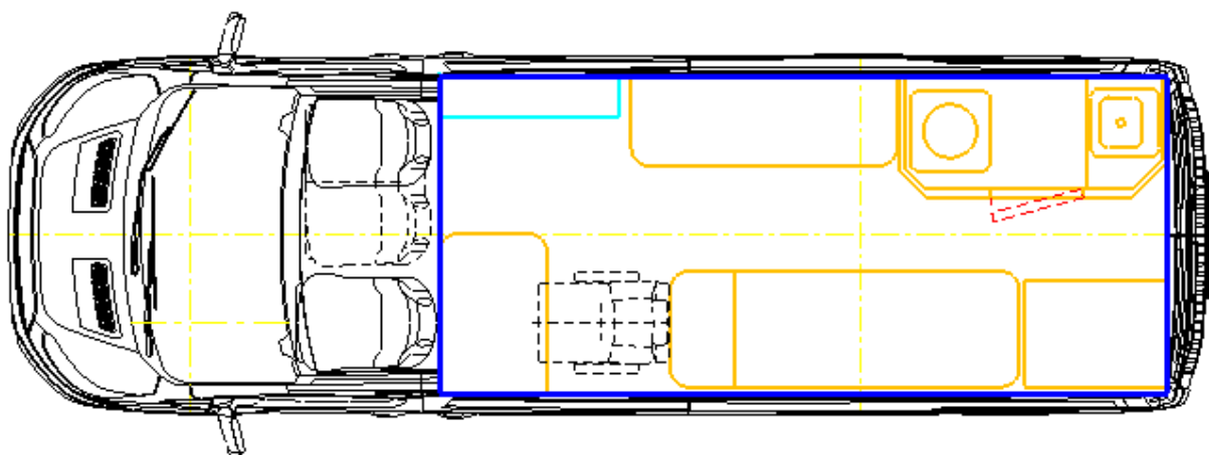
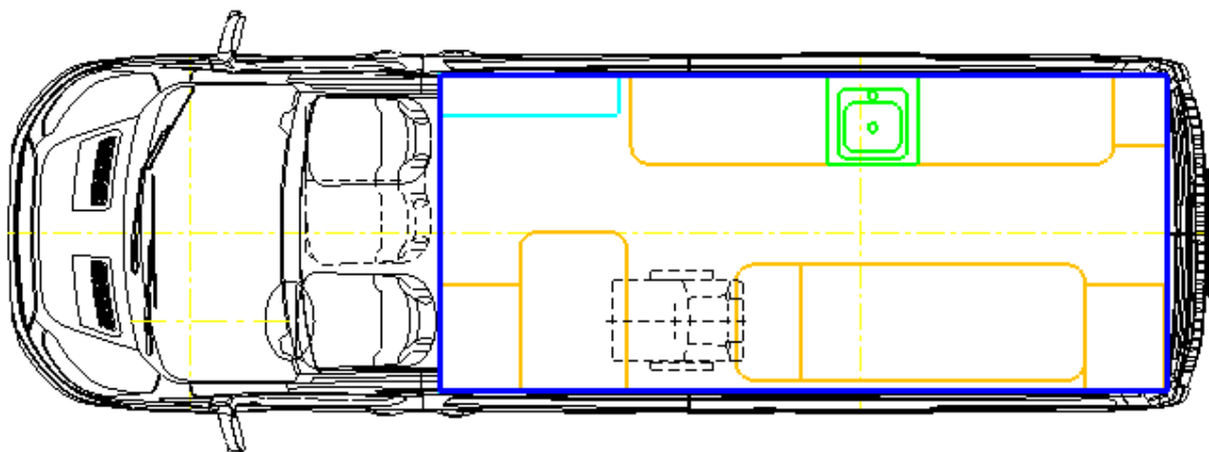
0000???

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Форвард, тип 1857, модификации 185700, коммерческое наименование Форвард
планировка салона

Варианты планировок



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Форвард, тип 1857, модификации 185700, коммерческое наименование Форвард

