

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT35.00592

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	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	328, 329
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	IVECO IS56CC2BA / —
МОДИФИКАЦИИ	329418, 329518, 329618, 329419, 329519, 329619, 329421, 329521, 329621, 329422, 329522, 329622, 328418, 328518, 328618, 328419, 328519, 328619, 328423, 328523, 328623, 328424, 328524, 328624, 3284A6, 3285A6, 3286A6, 3284B6, 3285B6, 3286B6, 3284C6, 3285C6, 3286C6, 3284D6, 3285D6, 3286D6, 3284E6, 3285E6, 3286E6, 3284F6, 3285F6, 3286F6, 3284G6, 3285G6, 3286G6
КАТЕГОРИЯ	M <sub>2</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Росвэн», ОГРН 1036301001835, юридический и фактический адрес: 445007, Самарская область, город Тольятти, улица Ларина, дом 181, Российская Федерация, тел.: +78482695477, факс: +78482695473, электронная почта: sale@rosvan.su
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Росвэн», юридический и фактический адрес: 445007, Самарская область, город Тольятти, улица Ларина, дом 181, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	445007, Самарская область, город Тольятти, улица Ларина, дом 181, 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 **X8932?????0BF8101 по X8932?????0BF8200.**

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 пяти страницах

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства типа 328, 329 модификаций 3284A6, 3285A6, 3286A6, 3284B6, 3285B6, 3286B6, 3284E6, 3285E6, 3286E6, 3284F6, 3285F6, 3286F6 автобус класса II, может использоваться в качестве маршрутного транспортного средства.

Транспортные средства типа 328, 329 модификаций 328418, 328518, 328618, 328419, 328519, 328619, 329418, 329518, 329618, 329419, 329519, 329619, 328423, 328523, 328623, 328424, 328524, 328624 автобус класса B, может использоваться в качестве маршрутного транспортного средства.

Транспортные средства типа 328, 329 модификаций 3284C6, 3285C6, 3286C6, 3284D6, 3285D6, 3286D6, 3284G6, 3285G6, 3286G6, 329421, 329521, 329621, 329422, 329522, 329622, автобус класса A, может использоваться в качестве маршрутного транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

Дата оформления

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT35.00592 от**

Руководитель  
(заместитель Руководителя)

**РОССТАНДАРТА**

\_\_\_\_\_ наименование уполномоченного органа  
государственного управления

\_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	328418, 328518, 328618	328419, 328519, 328619
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	19 (1/18)	20 (1+2/17)
Пассажиrowместимость	18	19

\* - две боковые двери кабины, одна боковая сдвижная дверь справа или без нее, одна двустворчатая распашная дверь сзади

для модификаций	328423, 328523, 328623	328424, 328524, 328624
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	22 (1/21)	23 (1+2/20)
Пассажиrowместимость	21	22

\* - две боковые двери кабины, одна боковая сдвижная дверь справа или без нее, одна двустворчатая распашная дверь сзади

для модификаций	3284D6, 3285D6, 3286D6	3284E6, 3285E6, 3286E6
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	22 (1+2/19)	22 (1/21)
Пассажиrowместимость	22	24

\* - две боковые двери кабины, одна боковая сдвижная дверь справа или без нее, одна двустворчатая распашная дверь сзади

для модификаций	3284F6, 3285F6, 3286F6	3284G6, 3285G6, 3286G6
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический, фургон / 3...4	

\* - две боковые двери кабины, одна боковая сдвижная дверь справа или без нее, одна двустворчатая распашная дверь сзади

## Приложение № 1

для модификаций	3284F6, 3285F6, 3286F6	3284G6, 3285G6, 3286G6
Назначение	—	
Количество мест для сидения	23 (1+2/20)	22 (1/21)
Пассажировместимость	24	22

для модификаций	3284A6, 3285A6, 3286A6	3284B6, 3285B6, 3286B6
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	19 (1/18)	20 (1+2/17)
Пассажировместимость	24	

\* - две боковые двери кабины, одна боковая сдвижная дверь справа или без нее, одна двустворчатая распашная дверь сзади

для модификаций	3284C6, 3285C6, 3286C6	329418, 329518, 329618
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	21 (1/20)	19 (1/18)
Пассажировместимость	22	18

\* - две боковые двери кабины, одна боковая сдвижная дверь справа или без нее, одна двустворчатая распашная дверь сзади

для модификаций	329419, 329519, 329619	329421, 329521, 329621
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	20 (1+2/17)	19 (1/18)
Пассажировместимость	19	

\* - две боковые двери кабины, одна боковая сдвижная дверь справа или без нее, одна двустворчатая распашная дверь сзади

для модификаций	329422, 329522, 329622
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние

## Приложение № 1

<b>для модификаций</b>	<b>329422, 329522, 329622</b>
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический, фургон / 3...4
Назначение	—
Количество мест для сидения	19 (1+2/16)
Пассажировместимость	19

\* - две боковые двери кабины, одна боковая сдвижная дверь справа или без нее, одна двустворчатая распашная дверь сзади

<b>для модификаций</b>	<b>328418, 328518, 328618, 328419, 328519, 328619, 3284A6, 3285A6, 3286A6, 3284B6, 3285B6, 3286B6, 3284C6, 3285C6, 3286C6, 3284D6, 3285D6, 3286D6</b>	<b>328423, 328523, 328623, 328424, 328524, 328624, 3284E6, 3285E6, 3286E6, 3284F6, 3285F6, 3286F6, 3284G6, 3285G6, 3286G6</b>	<b>329418, 329518, 329618, 329419, 329519, 329619, 329421, 329521, 329621, 329422, 329522, 329622</b>
Габаритные размеры, мм			
– длина	7228...7628	7628	7228...7628
– ширина	2100		
– высота**	2700 / 2900		
База, мм	4100		
Колея передних/задних колес, мм	1740 / 1542		

\*\* - со стандартной крышей/с высокой крышей

<b>для модификаций</b>	<b>328418, 328518, 328618</b>	<b>328419, 328519, 328619</b>	<b>328423, 328523, 328623</b>	<b>328424, 328524, 328624</b>	<b>3284D6, 3285D6, 3286D6</b>	<b>3284A6, 3285A6, 3286A6, 3284E6, 3285E6, 3286E6</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3600... 3670	3550... 3600	3300... 3450	3250... 3380	3280... 3370	3200... 3250
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4950					
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	1900...2100					
– на заднюю ось	3400...3700					

## Приложение № 1

<b>для модификаций</b>	<b>328418, 328518, 328618</b>	<b>328419, 328519, 328619</b>	<b>328423, 328523, 328623</b>	<b>328424, 328524, 328624</b>	<b>3284D6, 3285D6, 3286D6</b>	<b>3284A6, 3285A6, 3286A6, 3284E6, 3285E6, 3286E6</b>
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					

<b>для модификаций</b>	<b>3284F6, 3285F6, 3286F6</b>	<b>3284C6, 3285C6, 3286C6, 3284G6, 3285G6, 3286G6</b>	<b>3284B6, 3285B6, 3286B6</b>	<b>329418, 329518, 329618</b>	<b>329419, 329519, 329619</b>	<b>329421, 329521, 329621</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3150... 3200	3300... 3400	3200...3300		3150... 3250	3160... 3240
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4950			4600		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	1900...2100					
– на заднюю ось	3400...3700					
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					

<b>для модификаций</b>	<b>329422, 329522, 329622</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3150...3230
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4600
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1900...2100
– на заднюю ось	3400...3700
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

## Приложение № 1

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	FPT Industrial, F1CFL411J*C	FPT Industrial, F1CFL411H*C
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия с турбонаддувом и промежуточным охлаждением	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2998	
– степень сжатия	17.0...18.0	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )* **	107 (3500)	125 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	350 (1400)	430 (1600)
Топливо	дизельное топливо	
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой, с электронной системой управления впрыском	
Блок управления (маркировка)	BOSCH (EDC17)	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP4.1	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRI 3-18	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI TD04	Honeywell Turbo Technologies GTB20
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, IVECO 5801353825, 5801353826	
<b>Система зажигания</b> (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	—	
– 1 ступень	встроен в глушитель	
– 2 ступень	—	
Глушители (маркировка)	—	
– 1 ступень	IVECO 5801550231, 5801649727	
Фильтр твердых частиц	IVECO 5801550224, 5801649615	

\*\*\* - по Правилам ООН № 85

## Приложение № 1

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	FPT Industrial, F1CFL411F*A	FPT Industrial, F1CFA401A*D
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия с турбонаддувом и промежуточным охлаждением	четырёхтактный с принудительным зажиганием, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2998	
– степень сжатия	17.0...18.0	12.0...13.0
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )* **	125 (3500)	100 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	400 (1250)	350 (1500)
Топливо	дизельное топливо	компримированный природный газ
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой, с электронной системой управления впрыском	электронный многоточечный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	BOSCH (EDC17)	MAGNETI MARELLI (5SF)
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP4.1	—
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRI2-20	METATRON / BOSCH EV1.3A или BOSCH NGI.2
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HONEYWELL GTB20	MITSUBISHI, TD04
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, IVECO 5801353825, 5801353826	
<b>Система зажигания</b> (тип)	—	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	CHAMPION, BAE 403 C
Свечи (маркировка)	—	CHAMPION RC7BYC, NGK IFR7F-D
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенным селективным каталитическим нейтрализатором системы SCR	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	встроен в глушитель	IVECO, 5801583148
– 2 ступень	—	IVECO, 5801583149
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	IVECO 5801559180, FPT IVECO 5801877016	IVECO, 5801317179, 5801363266
Фильтр твердых частиц	IVECO 5801559179, FPT IVECO 5801877004	—

\*\*\* - по Правилам ООН № 85



## Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	FPT Industrial, F1CFA401A*E	
	четырёхтактный с принудительным зажиганием, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2998	
– степень сжатия	12.0...13.0	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )* **	100 (3500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	350 (1500)	
Топливо	компримированный природный газ	
Система питания (тип)	электронный многоточечный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	MAGNETI MARELLI (5SF)	
ТНВД (тип, маркировка)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	METATRON / BOSCH EV1.3A или BOSCH NG1.2	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MITSUBISHI, TD04	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, IVECO 5801353825, 5801353826	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	CHAMPION, BAE 403 C	
Свечи (маркировка)	CHAMPION RC7BYC, NGK IFR7F-D	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	—	
– 1 ступень	IVECO, 5801583148	
– 2 ступень	IVECO, 5801583149	
Глушители (маркировка)	—	
– 1 ступень	IVECO, 5801317179, 5801363266	
Фильтр твердых частиц	—	

\*\*\* - по Правилам ООН № 85

Трансмиссия	Механическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF или IVECO или FPT, 2840.6	IVECO или FPT, 2850.6
	с ручным управлением	

## Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	5.400	4.500
II -	3.200	2.500
III -	2.000	1.400
IV -	1.400	1.000
V -	1.000	0.800
VI -	0.800	0.700
VII -	—	—
VIII -	—	—
З.Х. -	4.800	4.200
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная	
– передаточное число	2.700...5.200	

<b>Трансмиссия</b>	Гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 8HP 70L	
	с автоматическим управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	
I -	4.700	
II -	3.100	
III -	2.100	
IV -	1.700	
V -	1.300	
VI -	1.000	
VII -	0.800	
VIII -	0.700	
З.Х. -	3.300	
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная	
– передаточное число	2.700...5.200	

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, рычажная, торсионная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, рычажная, с одной поперечной рессорой, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на продольных параболических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или зависимая, на продольных полуэллиптических, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем или с электроусилителем
---	---

## Приложение № 1

– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"
--------------------------	--------------------

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочная система (ABS), противобуксовочная система (ASR), электронная система торможения (EBS), система распределения тормозных усилий (EBL), система курсовой стабилизации (ESP); тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	электромагнитный замедлитель, ретардер (по заказу)

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	195/75 R16C	107 / 105	R
	195/75 R16	110 / 108	
	225/75 R16	118 / 116 или 121 / 120	
	225/75 R16C		

<b>Оборудование транспортного средства</b>	устройство вызова экстренных оперативных служб по заказу: разъём для подключения внешнего электрооборудования, кронштейн запасного колеса, подлокотник между сидением водителя и пассажира, центральный замок, электрические стеклоподъёмники, запасное колесо, зеркала с подогревом, зеркала с электрорегулировкой, защита картера; магнитола/мультимедиа с ЖК-дисплеем, круиз-контроль, адаптивный круиз-контроль, бортовой компьютер, подогрев сидений, автономный отопитель или подготовка под автономное отопление салона, противотуманные фары, кондиционер или климат-контроль, набор для подкачки шин, противоугонная сигнализация или иммобилайзер, сигнализатор движения задним ходом; легкосплавные диски колёс, подушки безопасности водителя/пассажира, камера заднего вида, омыватель фар, датчики парковки, блокировка дифференциала, система слежения за дорожной разметкой, устройство для беспроводной
--	--

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	зарядки мобильных телефонов; функция Start&Stop, шноркель, система превентивного торможения перед препятствием, ассистент движения в пробке, функция автоматического управления дальним светом, система подавления траекторных отклонений при боковом ветре, система слежения за дорожной разметкой, система помощи при спуске, датчик света, датчик дождя, стояночная тормозная система с электронным управлением, система мониторинга давления в шинах, регулируемая рулевая колонка, функция экономичного движения Ecoswitch; кожаная оплётка рулевого колеса, датчики парковки, блокировка дифференциала, ретардер, устройство для беспроводной зарядки мобильных телефонов, бак для AdBlue, пороги-подножки; полки для ручной клади, подиум под сиденьями, электропривод двери, шторы в оконные проемы
---	---

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.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 «Росвэн», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д- RU.MT35.B.01742 с 17.04.2018 по 16.04.2022
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	—"	—"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11NB23, Российская Федерация	TC RU E-IT.NB23.00036.I1 с 28.07.2020 по 27.07.2023
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"	—"
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"	—"
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 8-05	—"	—"
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	—"	—"

## Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11HB23, Российская Федерация	TC RU E-IT.HB23.00036.I1 с 28.07.2020 по 27.07.2023
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	EAЭС RU C- RU.MT35.B.01664/20 с 02.12.2020 по 01.12.2024
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-08	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11HB23, Российская Федерация	TC RU E-IT.HB23.00036.I1 с 28.07.2020 по 27.07.2023
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—	—
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	EAЭС RU C- RU.MT35.B.01665/20 с 02.12.2020 по 01.12.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний, сертификации и аттестации", RA.RU.10OC12, Российская Федерация	EAЭС RU C- RU.OC12.B.00055/19 с 28.10.2019 по 24.10.2023
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11HB23, Российская Федерация	TC RU E-IT.HB23.00036.I1 с 28.07.2020 по 27.07.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	EAЭС RU C- RU.MT35.B.01666/20 с 02.12.2020 по 01.12.2024

## Приложение № 2

1	2	3
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11HB23, Российская Федерация	TC RU E-IT.HB23.00036.И1 с 28.07.2020 по 27.07.2023
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"—	—"—
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—"—	—"—
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"—	—"—
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"—	—"—
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"—	—"—
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"—	—"—
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	EAЭС RU C- RU.AD50.B.01137/19 с 23.08.2019 по 22.08.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.02520 с 17.04.2018 по 16.04.2022
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11HB23, Российская Федерация	TC RU E-IT.HB23.00036.И1 с 28.07.2020 по 27.07.2023
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"—	—"—
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	—"—	—"—

## Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов B2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11NB23, Российская Федерация	TC RU E-IT.NB23.00036.II1 с 28.07.2020 по 27.07.2023
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	—"
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Прочность верхней части конструкции кузова, Правила ООН № 66-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.02528 с 18.04.2018 по 17.04.2022
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11NB23, Российская Федерация	TC RU E-IT.NB23.00036.II1 с 28.07.2020 по 27.07.2023
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	—"	—"
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 80-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	EAЭС RU C- RU.MT35.B.01667/20 с 02.12.2020 по 01.12.2024
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11NB23, Российская Федерация	TC RU E-IT.NB23.00036.II1 с 28.07.2020 по 27.07.2023
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	—"
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	—"



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11NB23, Российская Федерация	TC RU E-IT.NB23.00036.I1 с 28.07.2020 по 27.07.2023
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	—" —	—" —
Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам, Правила ООН № 107-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.02522 с 17.04.2018 по 16.04.2022
Транспортные средства и системы питания на сжиженном природном газе (СПГ) и природном газе (КПГ) и сжиженном природном газе (СПГ), Правила ООН № 110-02	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11NB23, Российская Федерация	TC RU E-IT.NB23.00036.I1 с 28.07.2020 по 27.07.2023
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	—" —	—" —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—" —	—" —
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	—" —	—" —
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.02523 с 17.04.2018 по 16.04.2022

## Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11NB23, Российская Федерация	TC RU E-IT.NB23.00036.I1 с 28.07.2020 по 27.07.2023
	Декларация о соответствии, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомототехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.02524 с 17.04.2018 по 16.04.2022
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11NB23, Российская Федерация	TC RU E-IT.NB23.00036.I1 с 28.07.2020 по 27.07.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомототехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.02525 с 17.04.2018 по 16.04.2022
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11NB23, Российская Федерация	TC RU E-IT.NB23.00036.I1 с 28.07.2020 по 27.07.2023
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомототехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.02526 с 17.04.2018 по 16.04.2022
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11NB23, Российская Федерация	TC RU E-IT.NB23.00036.I1 с 28.07.2020 по 27.07.2023

## Приложение № 2

1	2	3
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.02527 с 17.04.2018 по 16.04.2022
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11HB23, Российская Федерация	TC RU E-IT.HB23.00036.И1 с 28.07.2020 по 27.07.2023
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Росвэн», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д- RU.MT35.B.01742 с 17.04.2018 по 16.04.2022

\* 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.  
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 задней стойке проема правой двери кабины над фиксатором замка.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На задней стойке проема правой двери кабины.
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	3	2	?	?	?	?	?	0	B	F	6	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя(WMI):  
**X89** - код изготовителя (см. также поз. 12 - 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 5: обозначение типа транспортного средства:  
**32** - для 328, 329.
- поз. 6: код полной массы транспортного средства:  
**8** - полная масса 4950 кг;  
**9** - полная масса 4600 кг.
- поз. 7: код модели двигателя:  
**4** - для F1CFA401A\*D, F1CFA401A\*E;  
**5** - для F1CFL411J\*C;  
**6** - для F1CFL411H\*C, F1CFL411F\*A.
- поз. 8 - 9: код количества пассажирских мест:  
**18** - пассажироместность - 18 чел;  
**19** - пассажироместность - 19 чел;  
**21** - пассажироместность - 19 чел;  
**22** - пассажироместность - 19 чел;  
**23** - пассажироместность - 21 чел;  
**24** - пассажироместность - 22 чел;  
**A6** - пассажироместность – 24 чел;  
**B6** - пассажироместность – 24 чел;  
**C6** - пассажироместность - 22 чел;  
**D6** - пассажироместность - 22 чел;  
**E6** - пассажироместность – 24 чел;  
**F6** - пассажироместность – 24 чел;  
**G6** - пассажироместность - 22 чел.
- поз. 10: код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: постоянный символ:  
**0**.
- поз. 12 - 14: **BF6** - код изготовителя (совместно с WMI) -  
Общество с ограниченной ответственностью «Росвэн».

**Приложение № 3**

поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства.

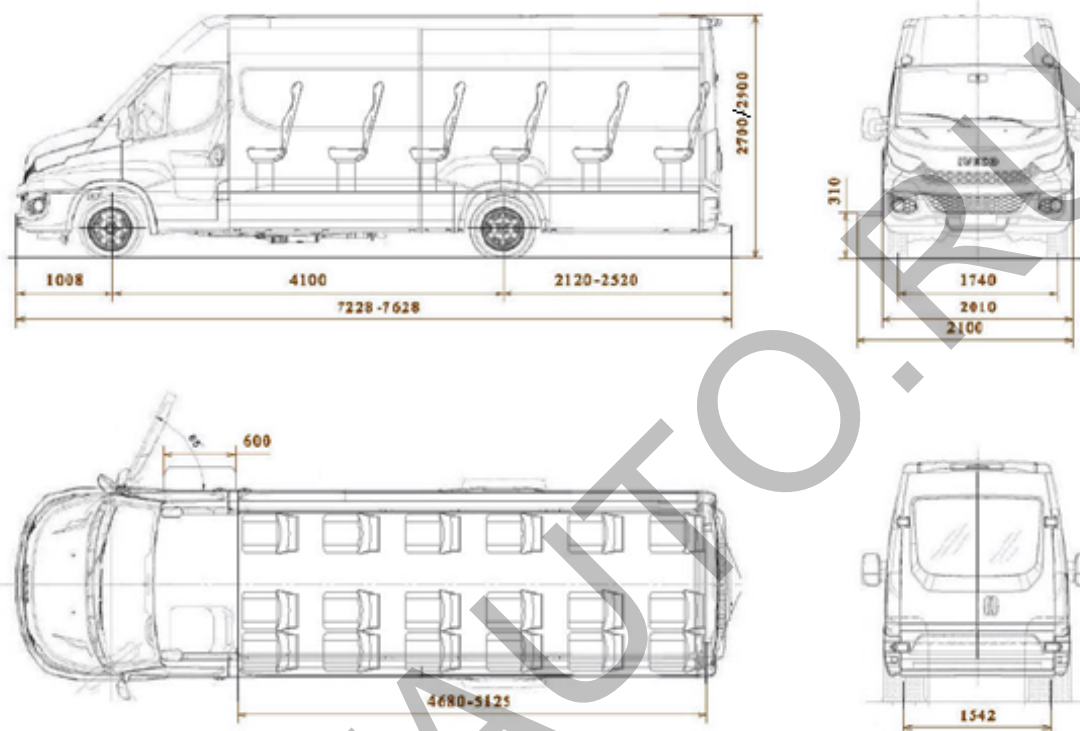
**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

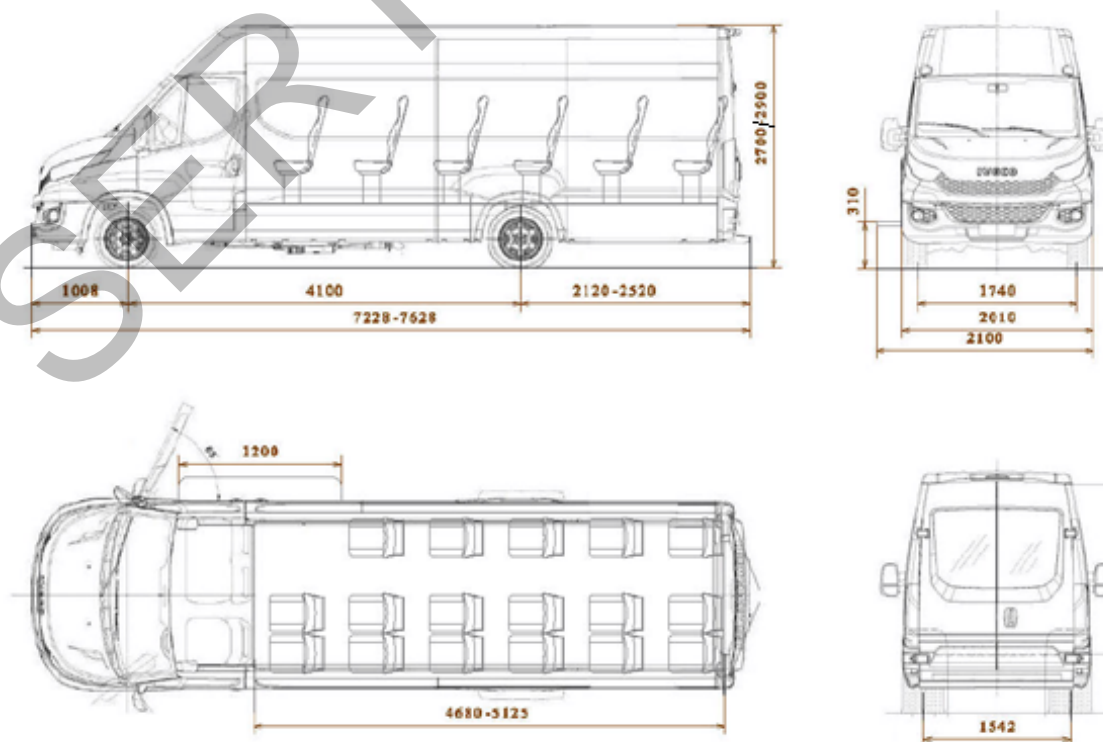
SERTAUTO.RU

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

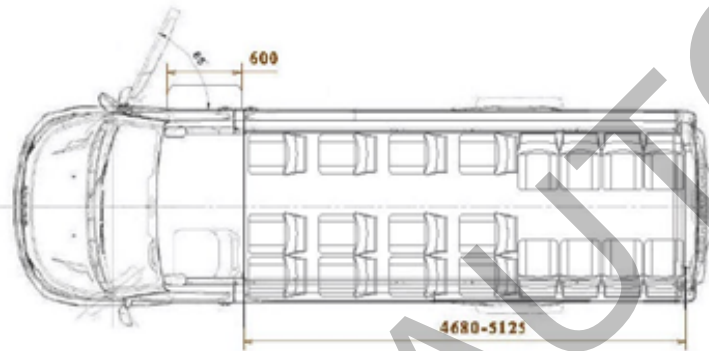
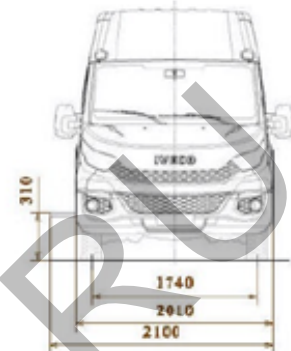
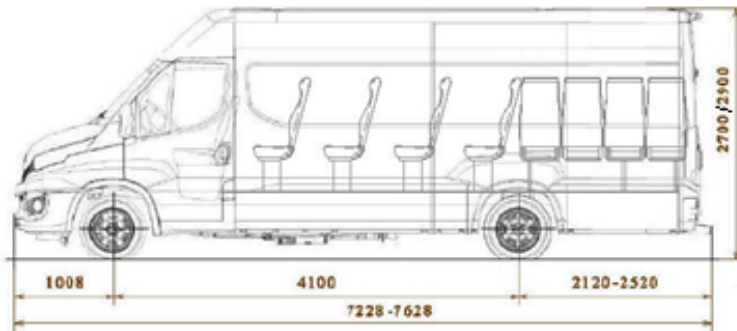
**тип 328, 329, модификации 329418, 329518, 329618, 328418, 328518, 328618, 3284A6, 3285A6, 3286A6**



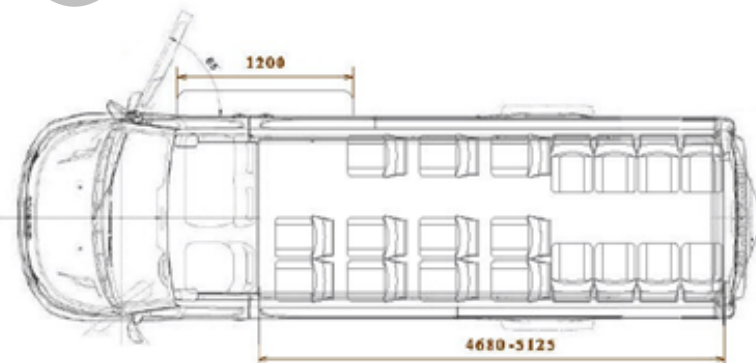
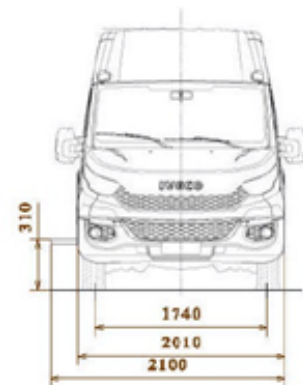
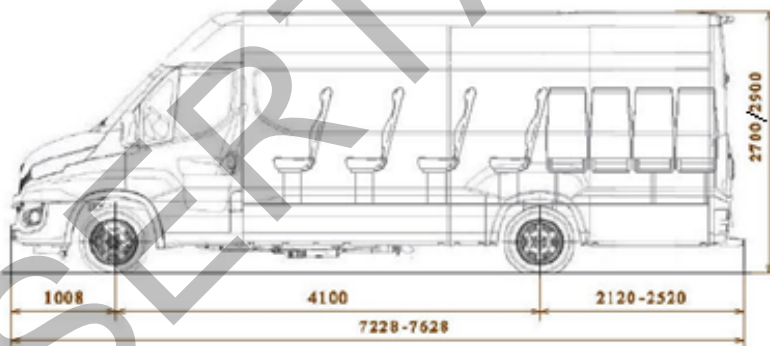
**тип 328, 329, модификации 329419, 329519, 329619, 328419, 328519, 328619, 3284B6, 3285B6, 3286B6**



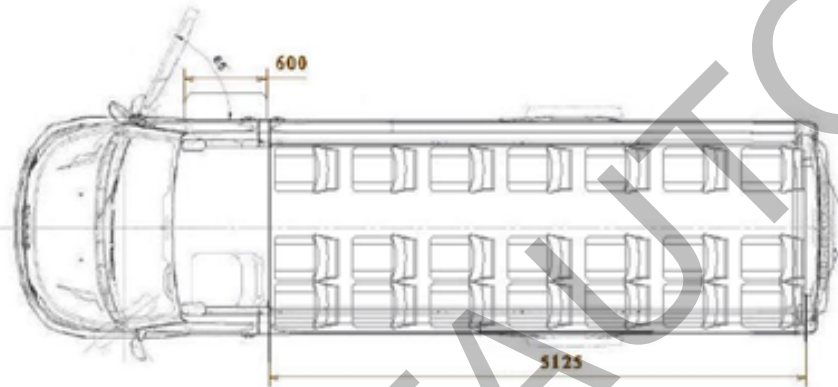
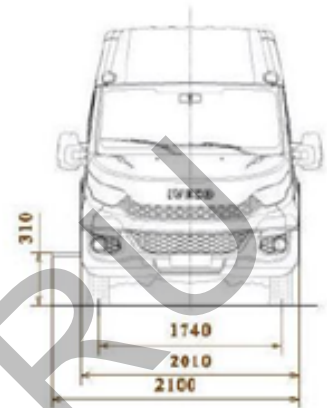
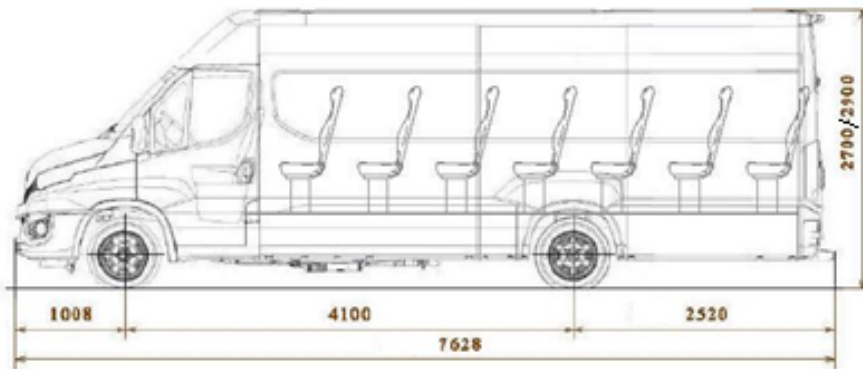
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
тип 328, модификации 3284С6, 3285С6, 3286С6**



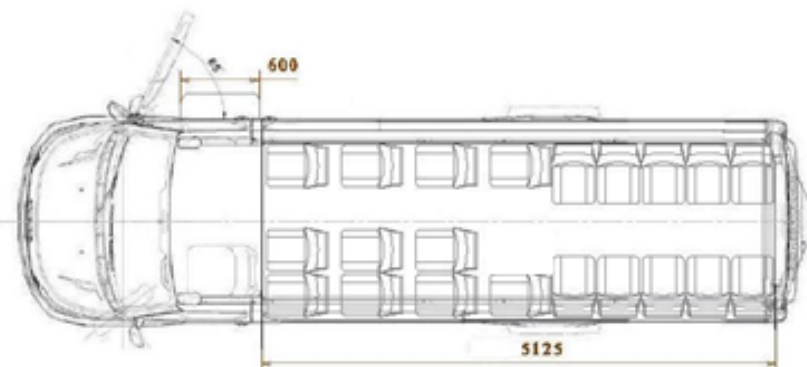
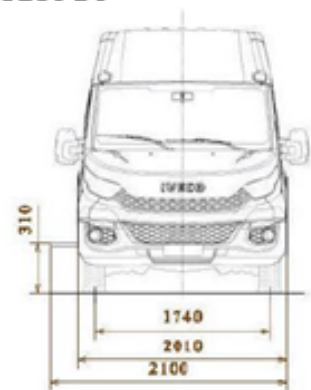
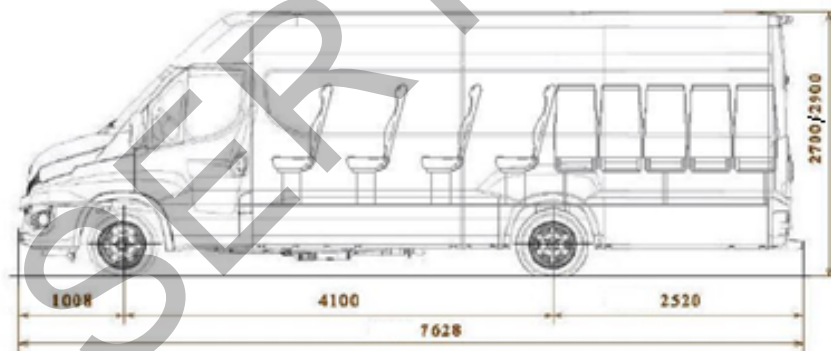
**тип 328, модификации 3284D6, 3285D6, 3286D6**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
тип 328, модификации 328423, 328523, 328623, 3284E6, 3285E6, 3286E6

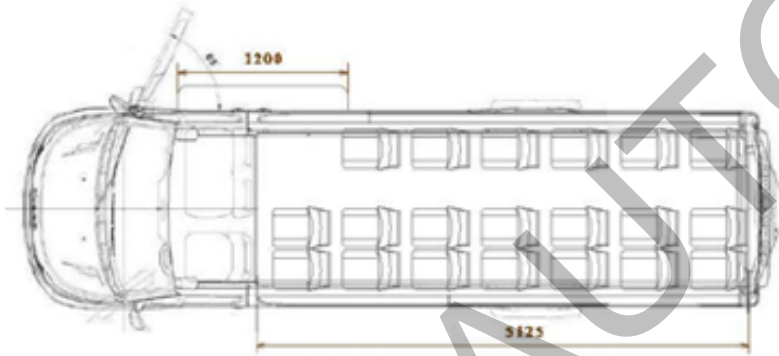
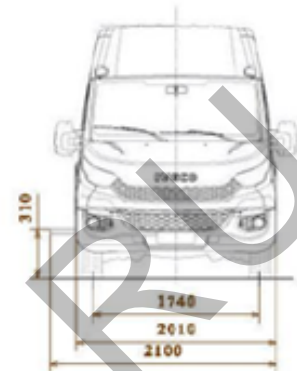
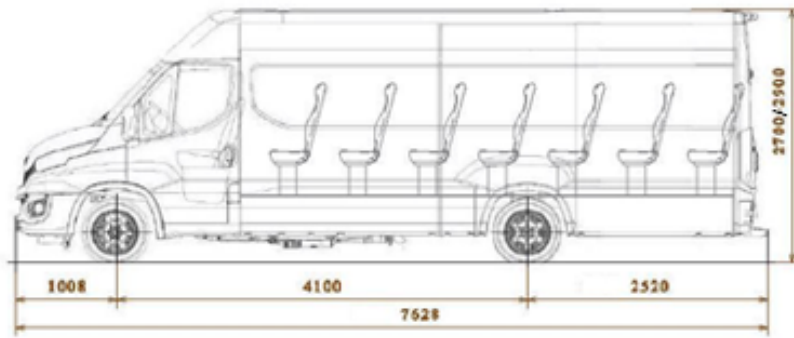


**ТИП 328, модификации 3284G6, 3285G6, 3286G6**

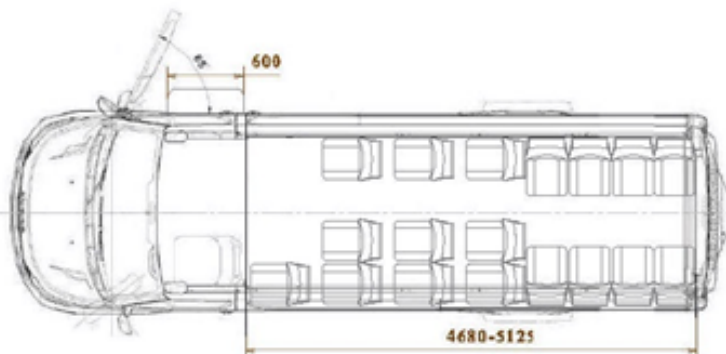
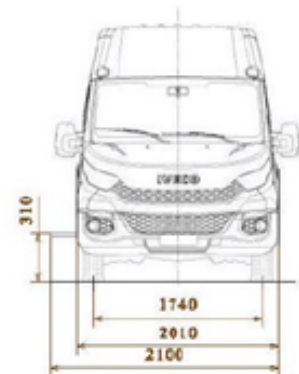
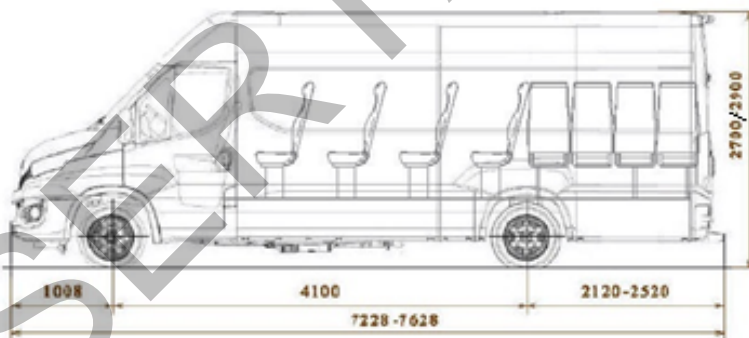




**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
тип 328, модификации 328424, 328524, 328624, 3284F6, 3285F6, 3286F6



**ТИП 329, модификации 329421, 329521, 329621**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
тип 329, модификации 329422, 329522, 329622

