

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001610

№ TC RU E-FR.MT02.00058.P1

Срок действия с 30 ноября 2015 г. по 29 ноября 2018 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
 “САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
 юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
 г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
 тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
 электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации: № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	IVECO France		
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Crossway / Arway / Evadys H	Crossway	Crossway Low Entry
ТИП	SFR16?		
МОДИФИКАЦИИ	SFR160	SFR161	SFR162
КАТЕГОРИЯ	M ₃		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5		
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ивеко Россия", юридический и фактический адрес: 141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, стр.6, этаж 7, Российская Федерация, ОГРН: 1067746751918, телефон: +7 (495) 504-04-45, факс +7 (495) 504-04-43, электронная почта: info@iveco.com		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	IVECO France, Rue des Combats du 24 Aout 1944, F 69200 Venissieux Cedex, Франция		
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "Ивеко Россия", юридический и фактический адрес: 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, стр.6, этаж 7, Российская Федерация, ОГРН: 1067746751918, телефон: +7 (495) 504-04-45, факс +7 (495) 504-04-43, электронная почта: info@iveco.com		
	Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Мари", юридический и фактический адрес: 223021, Минская область, Минский район, Щомыслицкий с/с, 7, производственный корпус №1, Республика Беларусь, УНН: 100220943, телефон: +375 (17) 507-63-80, факс: + 375 (17) 507-60-29, электронная почта: info@mari.by		



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "СарыаркаАвтоПром", юридический и фактический адрес: 110000, г. Костанай, ул. Промышленная, 41, Республика Казахстан, БИН: 100540013595, телефон / факс: +7 (7142) 39 10 01, электронная почта: marketing.sap@list.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	IVECO Czech Republic, a.s., Dobrovského 74/II, 566 03 Vysoké Mýto, Чешская Республика
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 серийно выпускаемую продукцию.

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 двадцати шести страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Транспортные средства, предназначенные для перевозки пассажиров в междугородном сообщении, оборудуются ремнями безопасности.

Модификация	Коммерческое наименование	Класс автобуса
SFR160	Crossway / Arway / Evadys H	III
SFR160	Crossway	II
SFR161	Crossway Low Entry	I
SFR162	Crossway Low Entry	II

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 30 » ноября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-FR.MT02.00058.P1 от « 30 » ноября 2015 г.

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

18.12.2015

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00058.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние						
Схема компоновки транспортного средства	вагонная						
Расположение двигателя	заднее продольное						
для модификаций:	SFR160		SFR161		SFR162		
Тип кузова / количество дверей	вагонный, одноэтажный, закрытый, цельнометаллический, сварной, полунесущий, установлен на раме, кабина водителя полужакрытого типа / две или три (только для SFR161) служебные двери по правому борту кузова						
Количество мест для сидения:							
- пассажиров	39...47	47...55	41...59	29...42	31...37	45...51	49...55
- водителя	1						
- пассажиров в креслах-колясках ¹	1			1 или 2			
Пассажироместимость	68...75 (класс II)	80...87 (класс II)	80...82 (класс II)	115	121	92	96
	39...47 (класс III)	47...55 (класс III)	41...59 (класс III)				
Общий объем багажных отделений	5.6...5.88 м ³ (для автобусов класса III длиной 11977...11995 мм), 6.70...6.98 м ³ (для автобусов класса III длиной 12741...12756 мм)			—			
Габаритные размеры, мм							
- длина	10651... 10710	11977... 11995	12741... 12756	11995	12760	11995	12760
- ширина	2550						
- высота	3455 (с кондиционером)		3215 (с кондиционером)				
	3385 (без кондиционера)		3145 (без кондиционера)				
База, мм	5300	6200	6965	6030	6795	6030	6795
Колея передних / задних колес, мм	2068 / 1815			2087 / 1815			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10200	10670	10880	10000...10480			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	17800...19300			18000			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг							
- на переднюю ось	6300...7100			10000			
- на заднюю ось	12600			11500			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена						

¹ - по заказу для автобусов класса II с задней двустворчатой дверью или класса I

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	IVECO CURSOR		
	F2BE3682A	F2BE3682B	
	четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	7790		
– степень сжатия	16.0 ± 0.8		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	280 (2050)	243 (2050)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1500 (1125)		
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PDE 30		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 145 P1540		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE 431V или HY 40V		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann-Hummel, 44 920 92 908 (C26 1100) или 44 625 92 901 (C22 625)		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель с встроеным нейтрализатором		
Глушители (маркировка)	Eminox, SIB 012J или SIB 012K		
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	Sachs, 400, сухое, однодисковое	—	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 6S 1600 или 6S 1601	ZF, 6HP604C	VOITH, D 864.5
	с ручным управлением	автоматическая	
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1	вперед - 6, назад - 1	вперед - 4, назад - 1
I -	7.72	3.43	5.00
II -	4.42	2.01	1.36
III -	2.66	1.42	1.00
IV -	1.79	1.00	0.74
V -	1.28	0.83	—
VI -	1.00	0.59	—
3.X. -	7.10	4.84	4.30
Главная передача (тип)	Meritor, U 167 E, одинарная, гипоидная		
– передаточное число	3.07; 3.21; 3.36; 3.42; 3.73; 4.10	4.10; 4.30; 4.56; 4.63; 4.89; 5.12; 5.29; 5.63	

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, на поперечных рычагах, пневматическая, с регулятором положения кузова, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00058.P1

Стр. 5

Приложение № 1

Задняя (описание) зависимая, на двух нижних продольных и двух верхних диагональных рычагах, пневматическая, с двумя регуляторами положения кузова, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

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

Тормозные системы

Рабочая (описание) пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые
 Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы и стояночная тормозная система

Стояночная (описание) тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Вспомогательная (износостойкая) (описание) моторный тормоз-замедлитель с электрическим управлением

Шины

обозначение размера	295/80 R 22.5	275/70 R 22.5
индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	152 / 148	148 / 145
обозначение категории скорости	M	L

Оборудование транспортного средства

по заказу: противобуксовочная система, кондиционер (хладагент R-134A), подъемная платформа для инвалидной коляски, встроенный гидравлический замедлитель для механической коробки передач, устройство для изменения уровня пола кузова, парктроник, биотуалет, кофеварка, кухня, холодильник (хладагент R-134A), видео- и аудиосистема, сигнализация при включении заднего хода

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00058.P1

**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 "Ивеко Россия", Российская Федерация	Д-FR.MT02.B.00157 от 29.12.2011 г. до 29.12.2015 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 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	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Чешская Республика	E8 48R-04 0465 Ext. 13 от 09.11.2015 г. E8 48R-03 0624 Ext. 05 от 09.11.2015 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	— " —	E8 10R-03 6323 от 08.12.2011 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-10, 13-11	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, Франция	E2 13R-10 06079 Ext. 7 от 02.05.2012 г. E2 13RM-10 01060 Ext. 14 от 06.07.2010 г. E2 13R-11 09101 Ext. 2 от 07.12.2010 г. E2 13R-11 06020 Ext. 3 от 30.06.2010 г. E2 13RM-11 06066 Ext. 4 от 30.06.2010 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Чешская Республика	E8 14R-07 5871 Ext. 1 от 21.12.2012 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Чешская Республика	E8 16R-06 5872 Ext. 1 от 21.12.2012 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	— " —	E8 17RA-08 5873 Ext. 1 от 10.03.2011 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	— " —	E8 18R-03 6303 Ext. 1 от 03.12.2012 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	— " —	E8 48R-04 0465 Ext. 13 от 09.11.2015 г. E8 48R-03 0624 Ext. 05 от 09.11.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ООН № 24-03	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E2 24-03 06041 Ext. 5 от 27.09.2010 г. E2 24-03 06053 Ext. 4 от 27.09.2010 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	— " —	E2 28R00 1020 Ext. 06 от 25.09.2007 г.
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Чешская Республика	E8 34RI - 02 6329 Ext. 2 от 02.08.2012 г. E8 34RI - 02 6330 Ext. 1 от 02.01.2012 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	— " —	E8 48R-04 0465 Ext. 13 от 09.11.2015 г. E8 48R-03 0624 Ext. 05 от 09.11.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-FR.MT25.B.4052 с 22.12.2011 г. по 22.12.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Чешская Республика	E8 43R-01 6322 Ext. 1 от 27.08.2012 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	— " —	E8 46R-02 6290 Ext. 3 от 30.09.2013 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03, 48-04	— " —	E8 48R-04 0465 Ext. 13 от 09.11.2015 г. E8 48R-03 0624 Ext. 05 от 09.11.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 49-05, (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NO _x - "G") (экологический класс 5)	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Чешская Республика	E8 49RG-05 7625 от 19.11.2014 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	— " —	E8 51R-02 0460 Ext. 08 от 11.07.2011 г. E8 51R-02 0468 Ext. 08 от 02.01.2012 г. E8 51R-02 0629 от 09.09.2011 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00*	Сообщение, Ministère des transports, Франция	E2 54R-00 1805 от 27.11.2001 г. E2 54R-00 1809 от 19.10.2001 г. E2 54R-00 2806 от 24.04.2002 г. E2 54R-00 2807 от 26.04.2002 г. E2 54R-00 3801 от 11.06.2003 г. E2 54R-00 4805 от 09.09.2004 г. E2 54R-00 5819 от 20.03.2006 г. E2 54R-00 6816 от 08.11.2006 г. E2 54R-00 7828 Ext. 1 от 06.07.2004 г. E2 54R-00 7829 Ext. 1 от 26.11.2004 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 54R-00 28181 от 12.06.2014 г.
Прочность верхней части конструкции кузова, Правила ООН № 66-02	Сертификат соответствия, 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	C-FR.MT02.B.01048 с 11.12.2014 г. по 11.12.2018 г.
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Чешская Республика	E8 79R-01 06015 Ext. 03 от 05.10.2007 г. E8 79R-01 04485 Ext. 2 от 03.03.2011 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ООН № 80-01, 80-02	— " —	E8 80R-01 9015 Ext. 10 от 10.06.2011 г. E8 80R-02 5874 Ext. 1 от 21.12.2012 г.
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	— " —	E8 85R-00 8285 от 30.11.2015 г.
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	— " —	E8 48R-04 0465 Ext. 13 от 09.11.2015 г. E8 48R-03 0624 Ext. 05 от 09.11.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Чешская Республика	E8 89R-00 0635 от 23.11.2011 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	— " —	E8 48R-04 0465 Ext. 13 от 09.11.2015 г. E8 48R-03 0624 Ext. 05 от 09.11.2015 г.
Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам, Правила ООН № 107-03	— " —	E8 107-II-III R - 03 6331 от 15.12.2011 г. E8 107-I-II R - 03 6332 от 15.12.2011 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	— " —	E8 48R-04 0465 Ext. 13 от 09.11.2015 г. E8 48R-03 0624 Ext. 05 от 09.11.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-025522S2R2 Ext. 01 от 21.03.2014 г. E4 117R-023343S2R2 Ext. 03 от 18.06.2014 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-FR.MT25.B.13216 с 02.12.2014 г. по 02.12.2018 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-FR.MT25.B.4054 с 22.12.2011 г. по 22.12.2015 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-FR.MT25.B.4051 с 22.12.2011 г. по 22.12.2015 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-FR.MT25.B.4049 с 22.12.2011 г. по 22.12.2015 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-FR.MT25.B.4050 с 22.12.2011 г. по 22.12.2015 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00058.P1Стр. 10

Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-FR.MT25.B.4048 с 22.12.2011 г. по 22.12.2015 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ивеко Россия", Российская Федерация	Д-FR.MT02.B.00157 от 29.12.2011 г. до 29.12.2015 г.

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

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

Под 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:

Справа, в проеме ступенек первой служебной двери.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Справа, на верхней горизонтальной поверхности правого переднего раскоса шасси под передней облицовкой кузова.

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
V	N	E	S	F	R	1	6	?	0	M	?	?	?	?	?	?

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

VNE – IVECO France, Франция.

поз. 4 - 9: Тип и модификации транспортного средства: SFR160, SFR161, SFR162.

поз. 10: Постоянный символ: 0.

поз. 11: Обозначение сборочного завода: M - Iveco Czech Republic, a.s., Чешская Республика.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



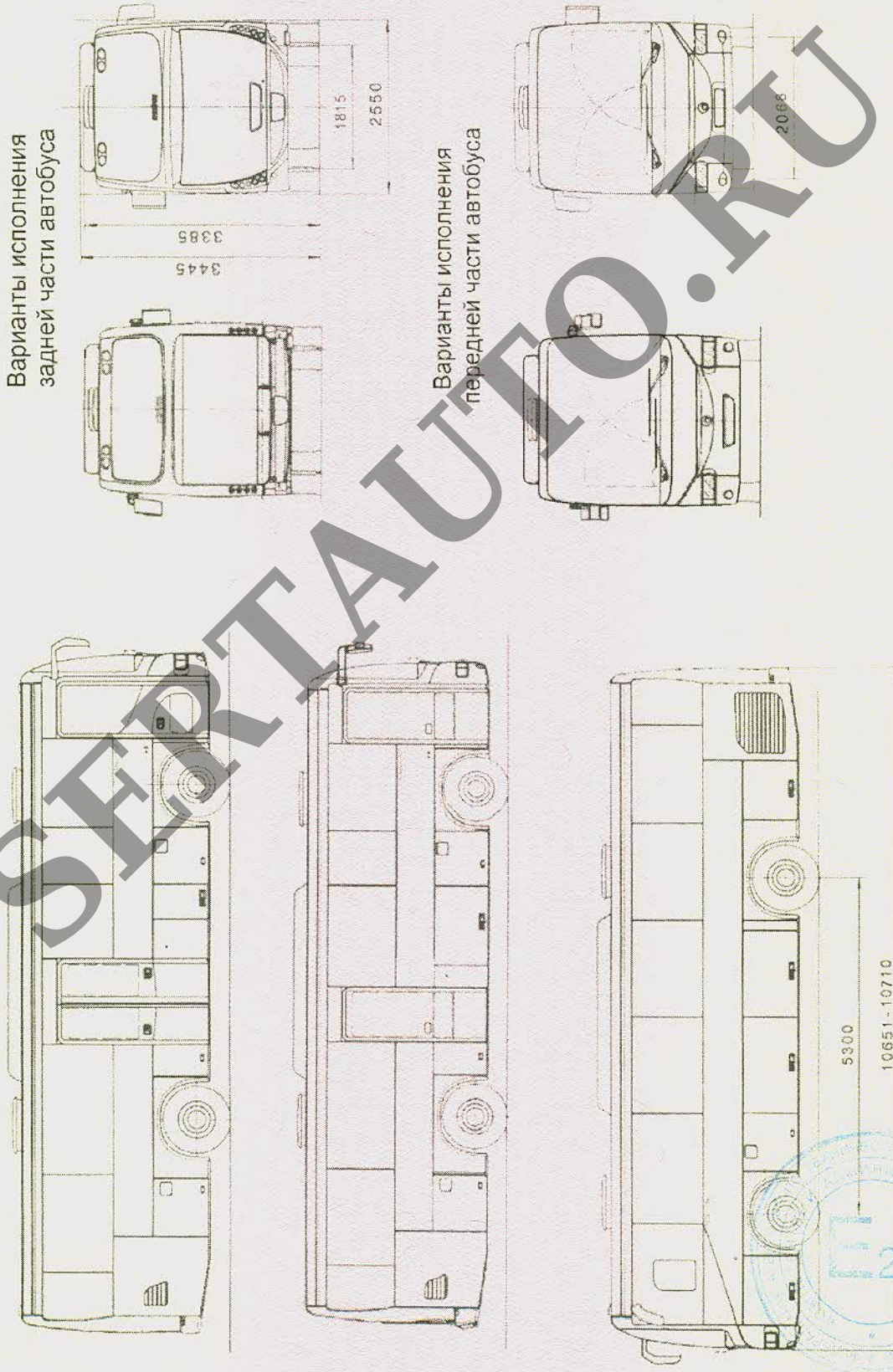
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

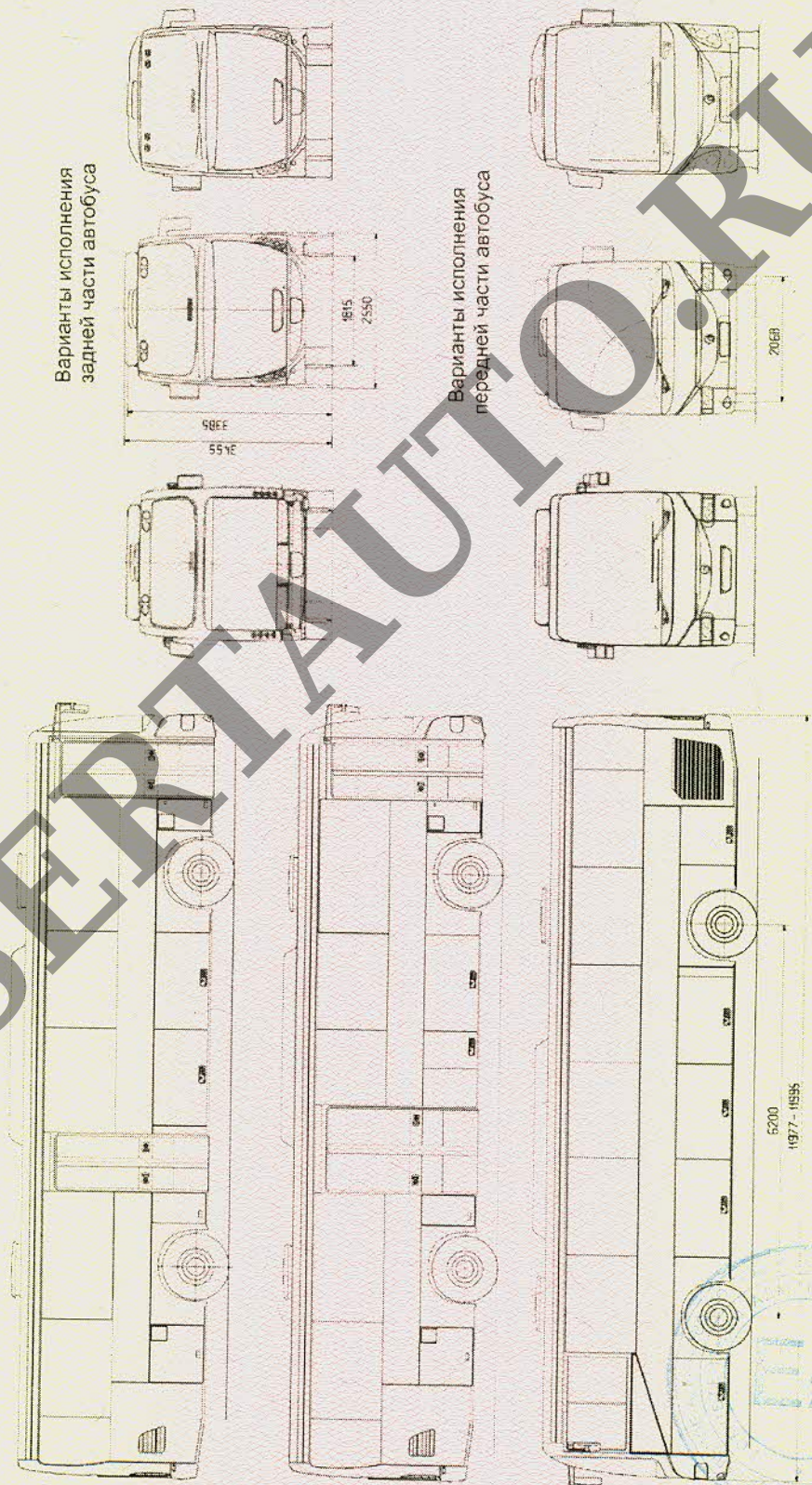
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00058.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
IVECO France, тип SFR16?, модификация SFR160,
коммерческое наименование Crossway / Arway / Evadys H
(Габаритная длина 10651...10710 мм)



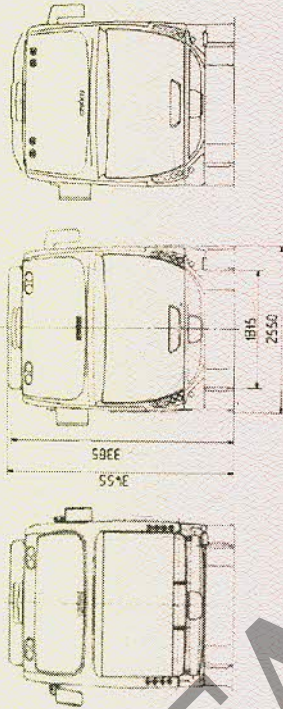
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
IVECO France, тип SFR16?, модификация SFR160,
коммерческое наименование Crossway / Arway / Evadys H
(Габаритная длина 11977...11995 мм)**

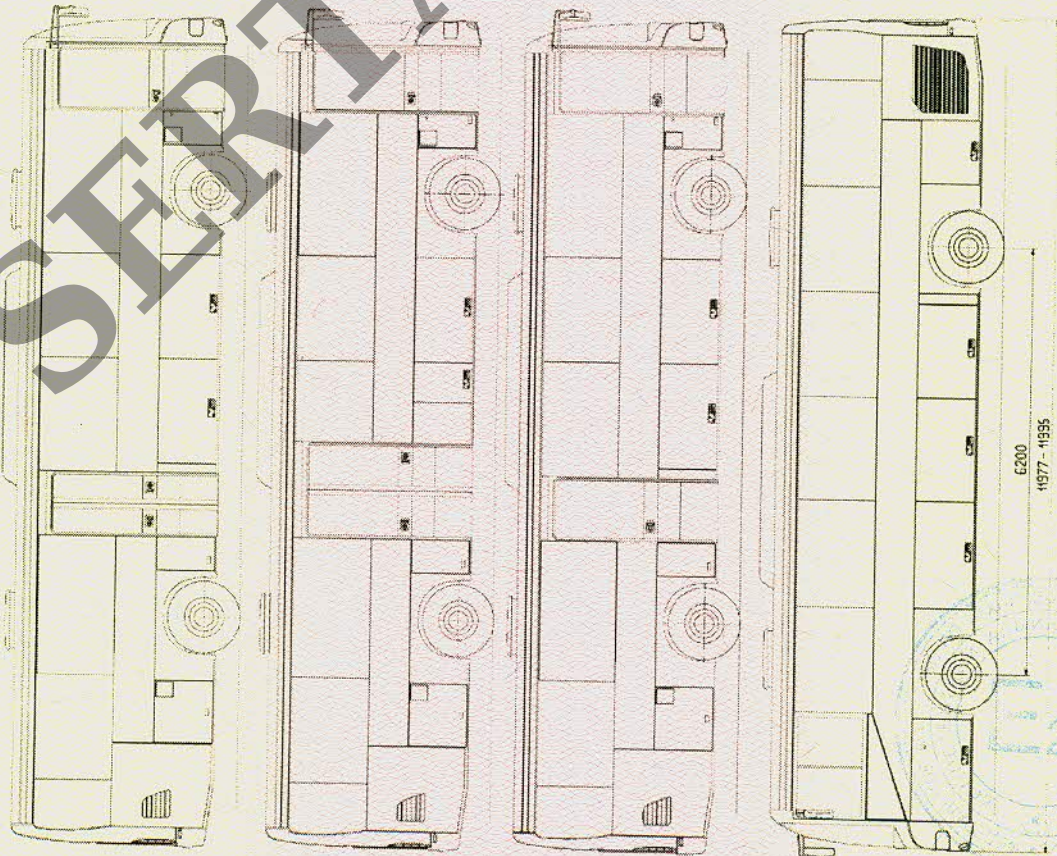
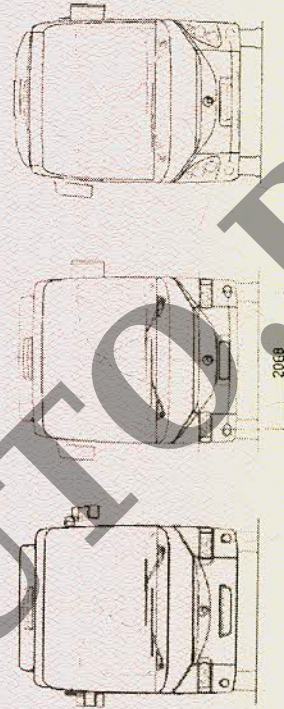


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
IVECO France, тип SFR16?, модификация SFR160,
коммерческое наименование Crossway / Arway / Evadys H
(Габаритная длина 11977...11995 мм)

Варианты исполнения
задней части автобуса

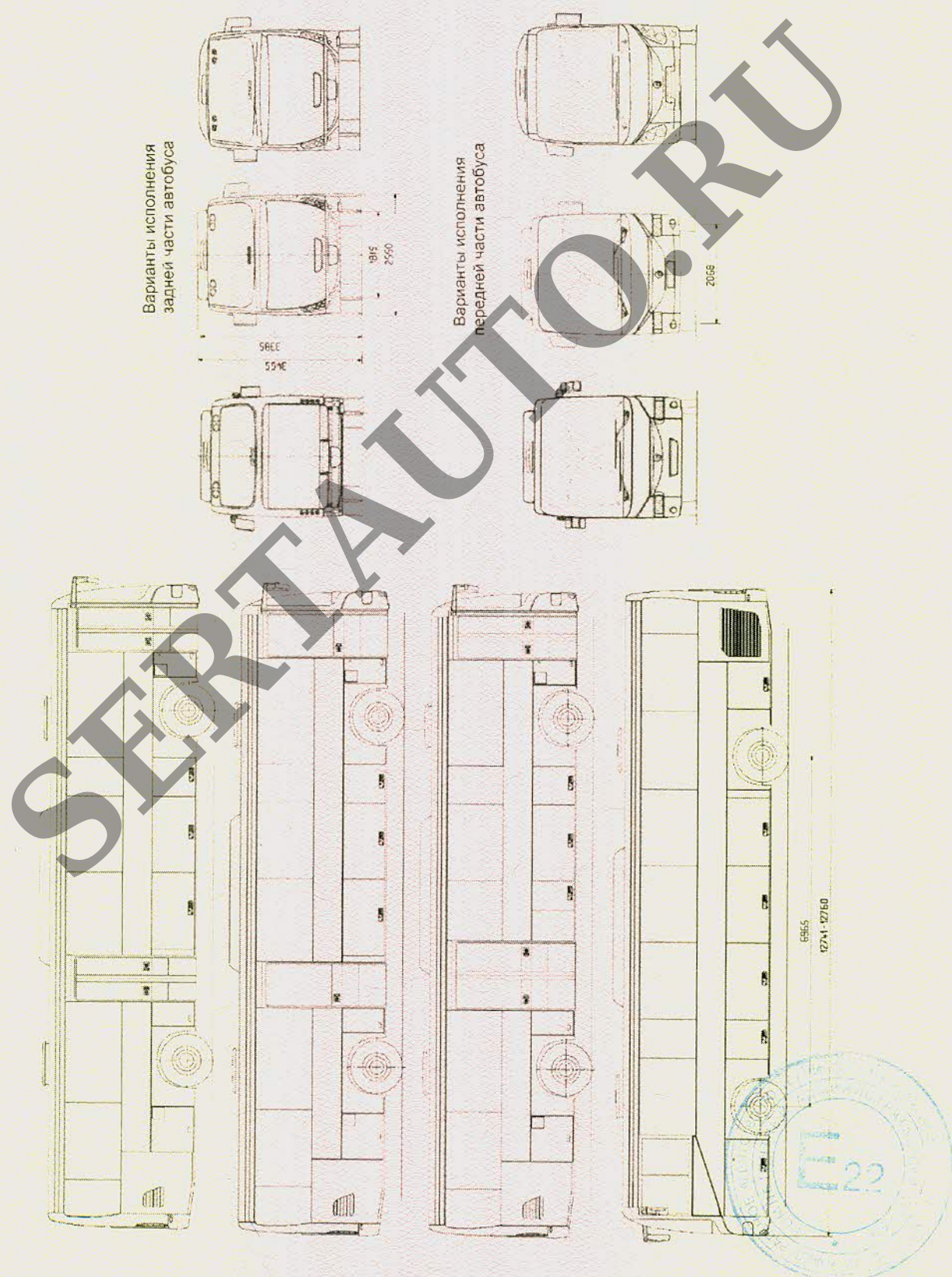


Варианты исполнения
передней части автобуса



Приложение № 4

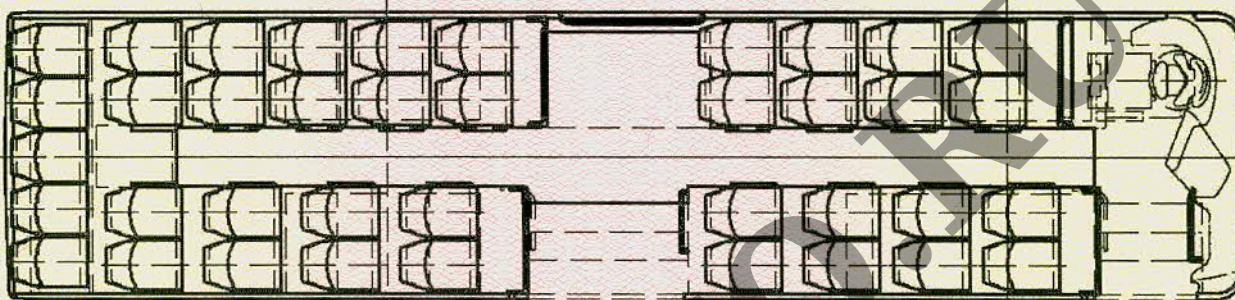
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
IVECO France, тип SFR16?, модификация SFR160,
коммерческое наименование Crossway / Arway / Evadys H
(Габаритная длина 12741...12756 мм)



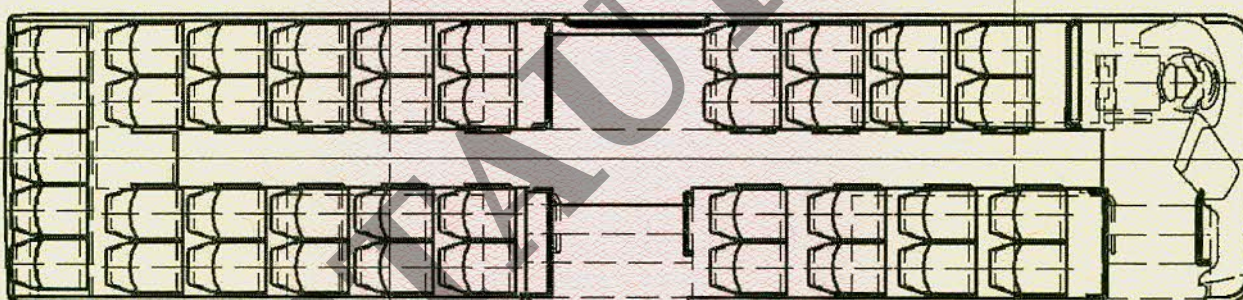
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
IVECO France, тип SFR16?, модификация SFR160,
коммерческое наименование Crossway / Arway / Evadys H
(Габаритная длина 10651...10710 мм)
Планировка салона

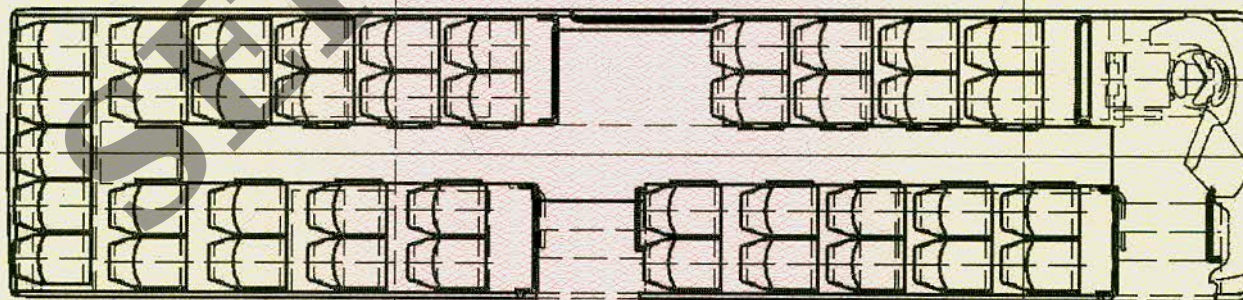
Мест для сидения пассажиров - 39.



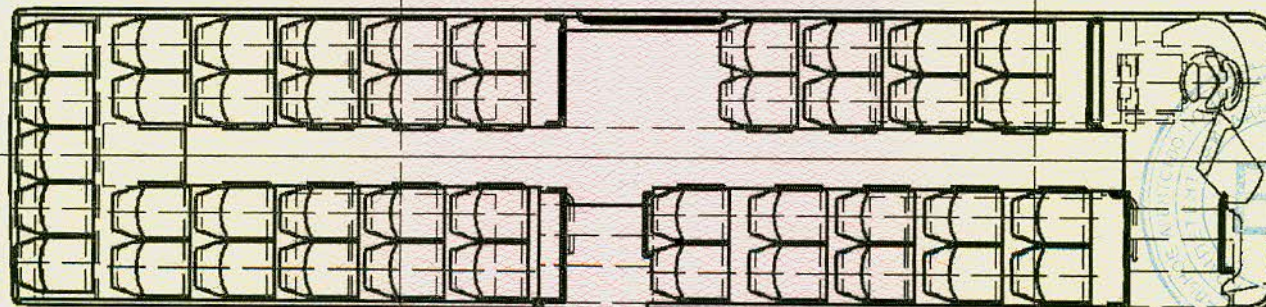
Мест для сидения пассажиров - 41 (вариант 1).



Мест для сидения пассажиров - 41 (вариант 2).



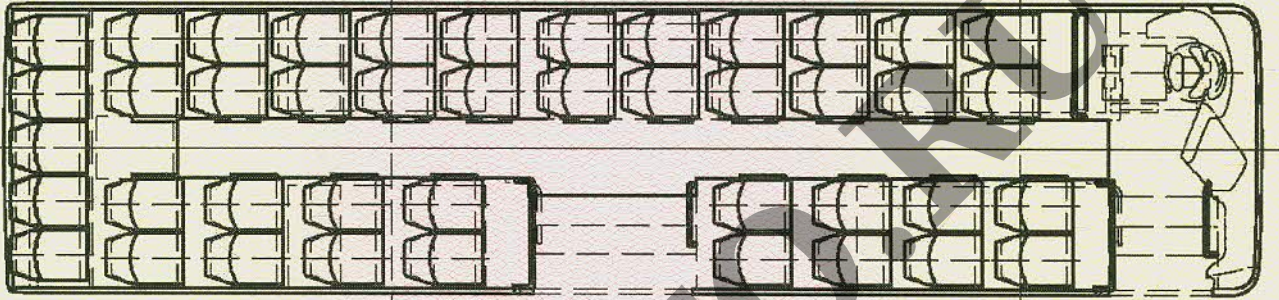
Мест для сидения пассажиров - 43 (вариант 1).



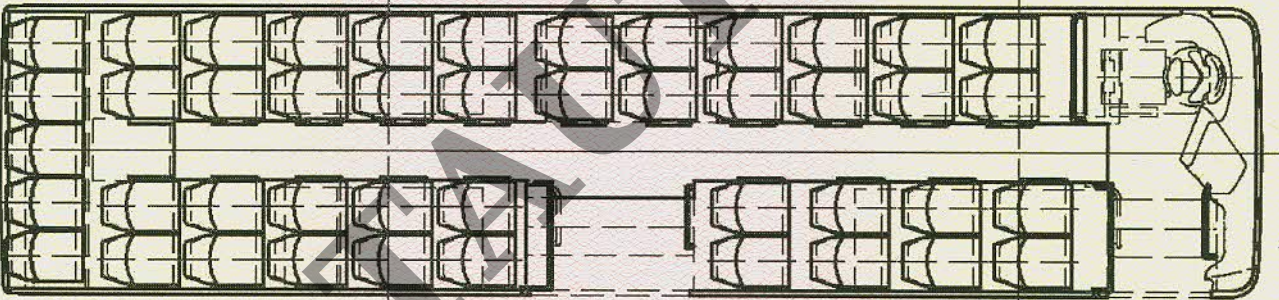
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 IVECO France, тип SFR16?, модификация SFR160,
 коммерческое наименование Crossway / Arway / Evadys H
 (Габаритная длина 10651...10710 мм)
 Планировка салона

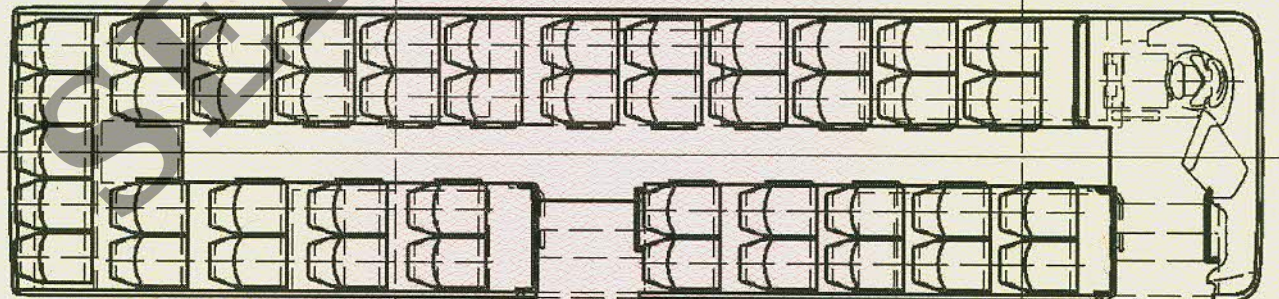
Мест для сидения пассажиров – 43 (вариант 2).



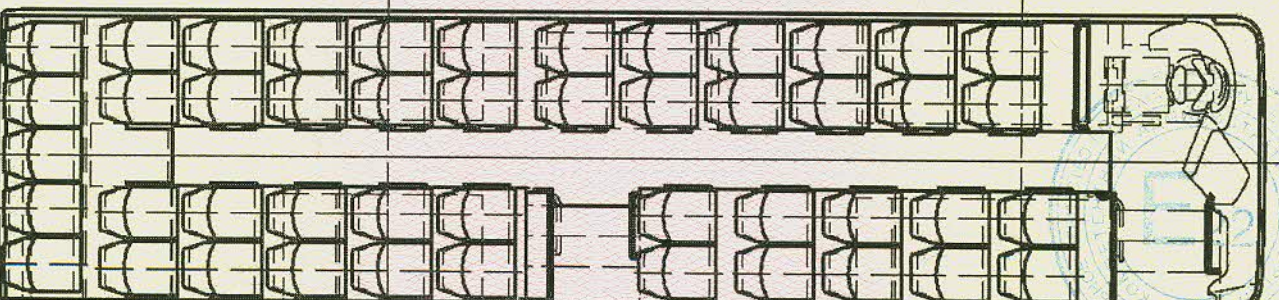
Мест для сидения пассажиров – 45 (вариант 1).



Мест для сидения пассажиров – 45 (вариант 2).



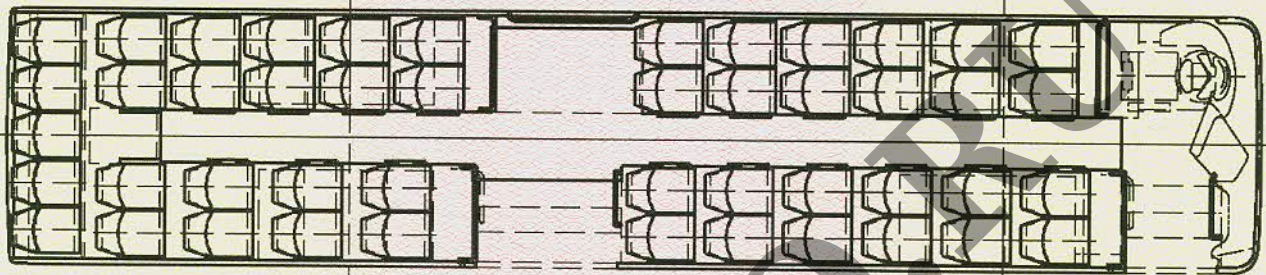
Мест для сидения пассажиров - 47.



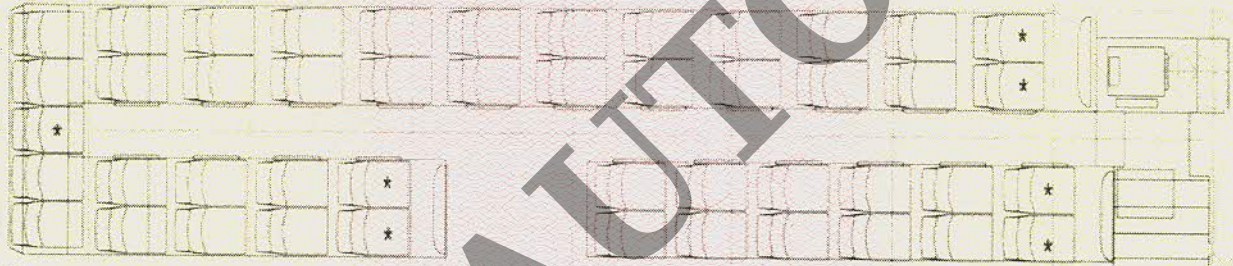
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
IVECO France, тип SFR16?, модификация SFR160,
коммерческое наименование Crossway / Arway / Evadys H
 (Габаритная длина 11977...11995 мм)
Планировка салона

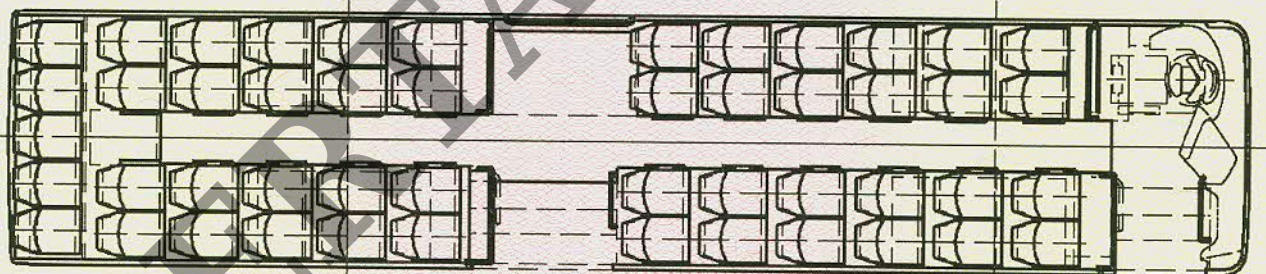
Мест для сидения пассажиров – 47 (вариант 1).



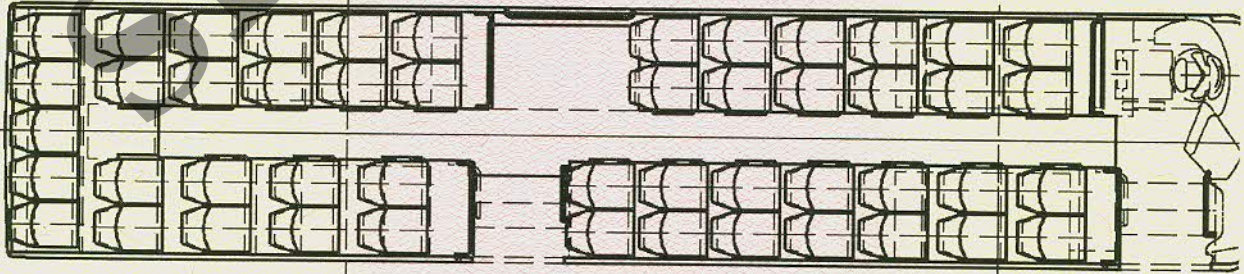
Мест для сидения пассажиров – 47 (вариант 2).



Мест для сидения пассажиров – 49 (вариант 1).



Мест для сидения пассажиров – 49 (вариант 2).



Мест для сидения пассажиров – 49 (вариант 3).

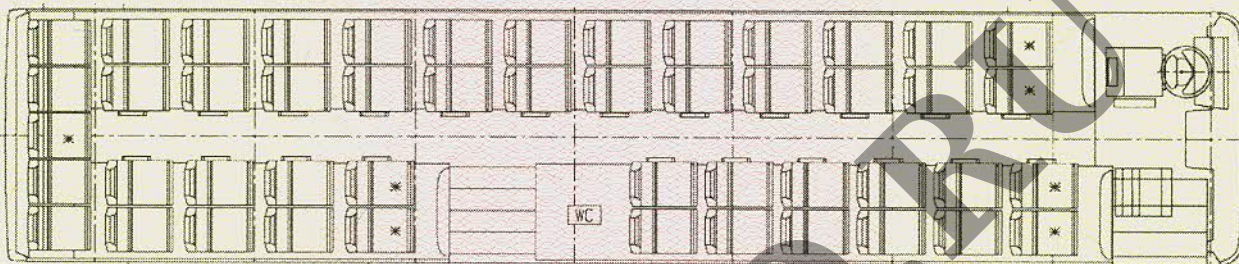


Приложение № 4

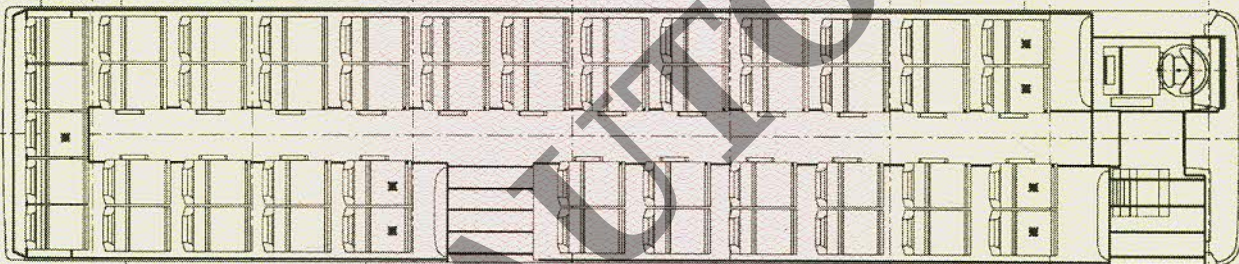
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
IVECO France, тип SFR16?, модификация SFR160,
коммерческое наименование Crossway / Arway / Evadys H
(Габаритная длина 11977...11995 мм)

Планировка салона

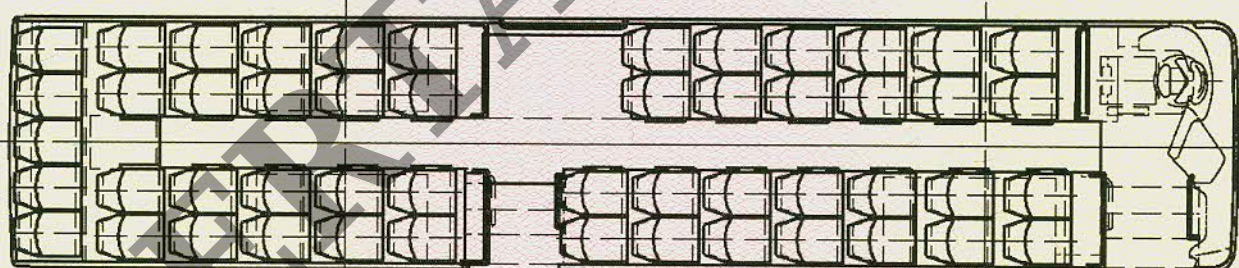
Мест для сидения пассажиров – 49 (вариант 4).



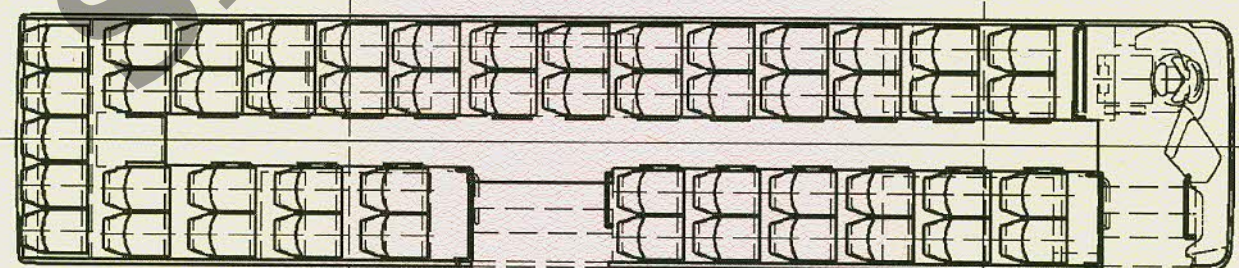
Мест для сидения пассажиров – 49 (вариант 5).



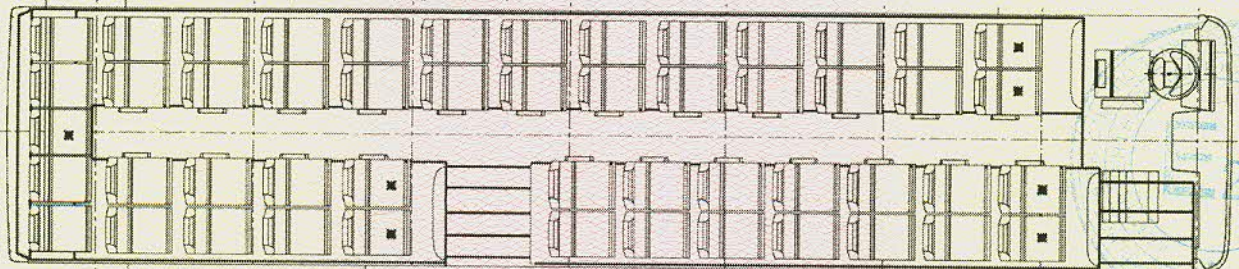
Мест для сидения пассажиров – 51 (вариант 1).



Мест для сидения пассажиров – 51 (вариант 2).



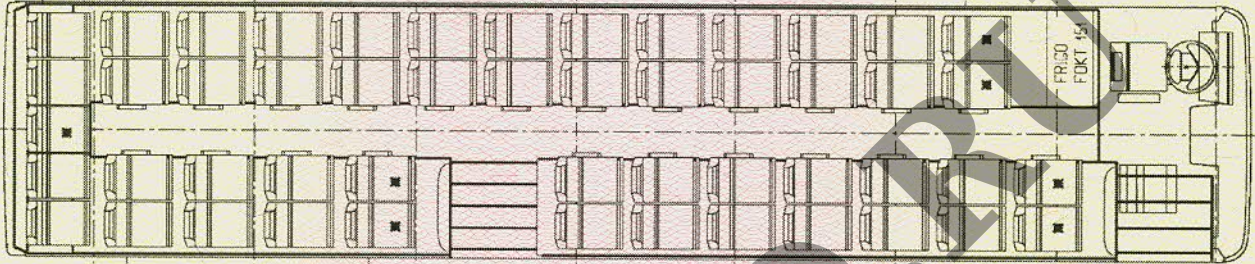
Мест для сидения пассажиров – 51 (вариант 3).



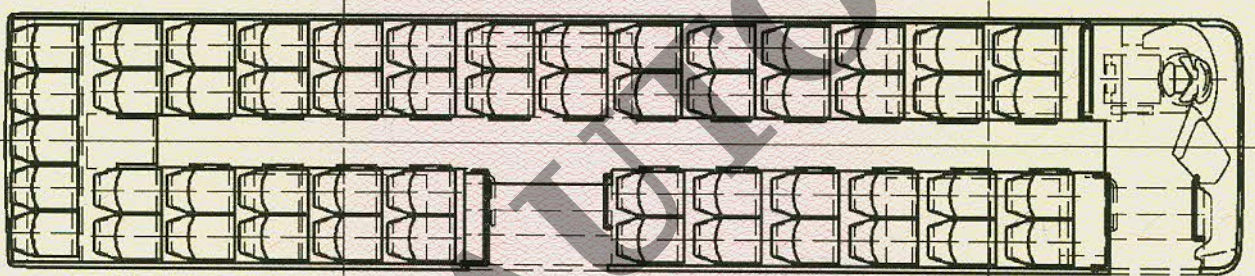
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
IVECO France, тип SFR16?, модификация SFR160,
коммерческое наименование Crossway / Arway / Evadys H
(Габаритная длина 11977...11995 мм)
Планировка салона**

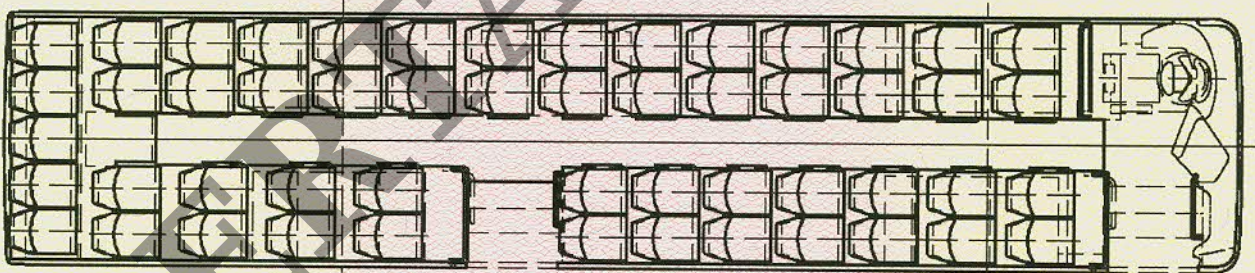
Мест для сидения пассажиров – 51 (вариант 4).



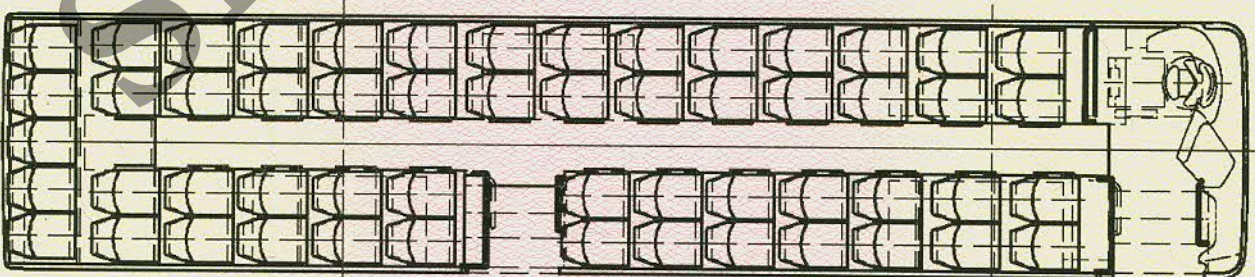
Мест для сидения пассажиров – 53 (вариант 1).



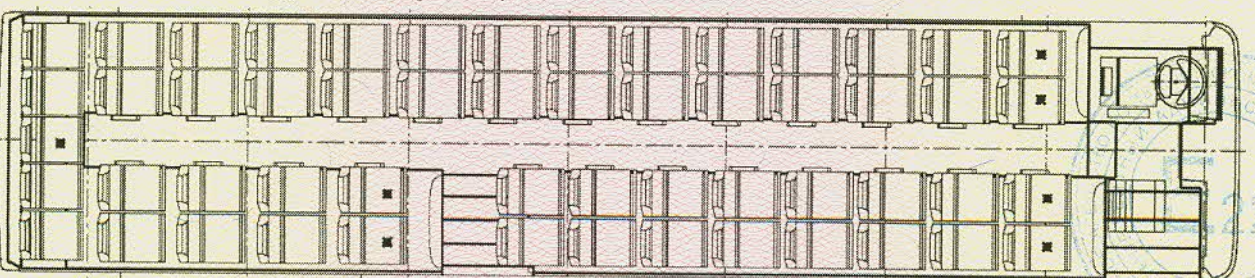
Мест для сидения пассажиров – 53 (вариант 2).



Мест для сидения пассажиров - 55 (вариант 1).



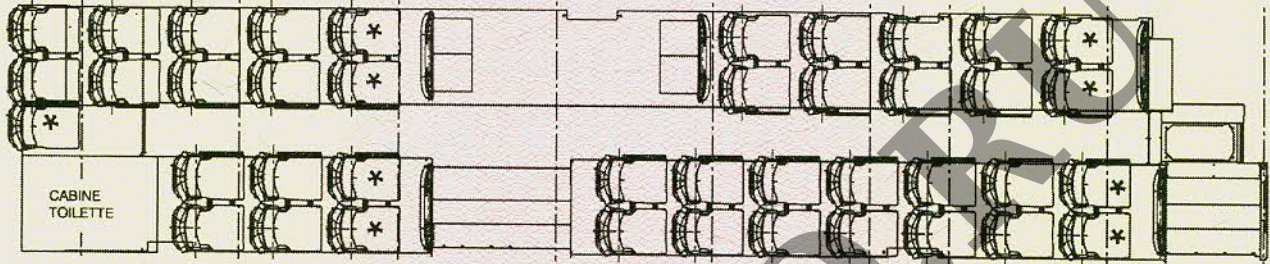
Мест для сидения пассажиров - 55 (вариант 2).



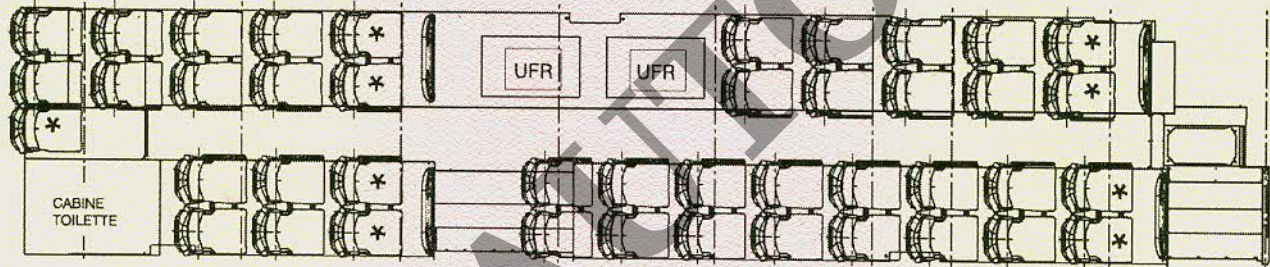
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 IVECO France, тип SFR16?, модификация SFR160,
 коммерческое наименование Crossway / Arway / Evadys H
 (Габаритная длина 12741...12756 мм)
 Планировка салона

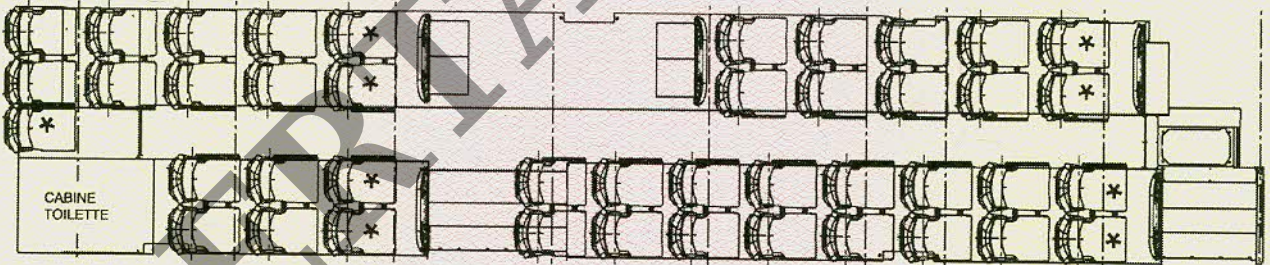
Мест для сидения пассажиров - 41.



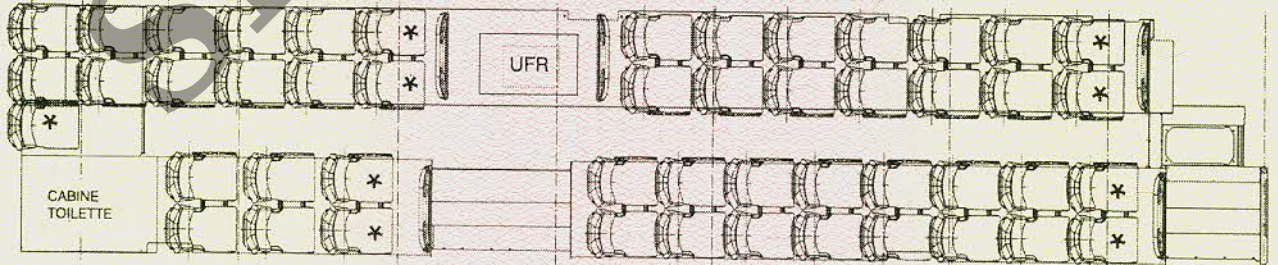
Мест для сидения пассажиров - 43 (вариант 1).



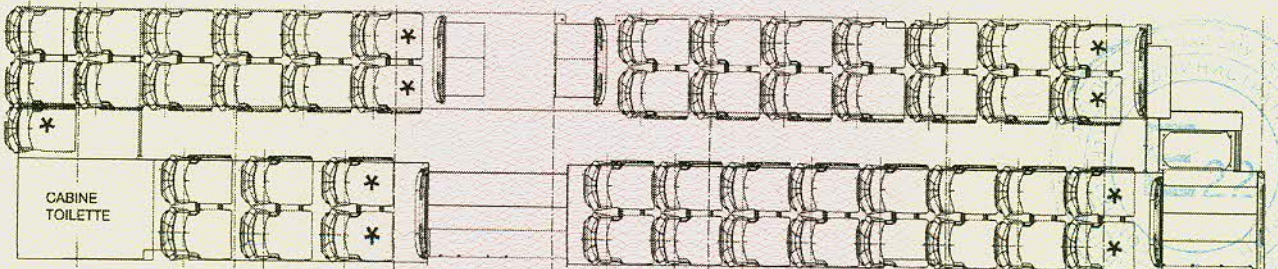
Мест для сидения пассажиров - 43 (вариант 2).



Мест для сидения пассажиров - 49 (вариант 1).



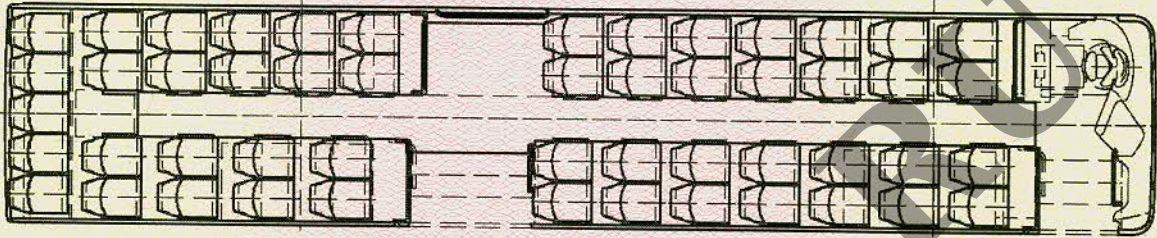
Мест для сидения пассажиров - 49 (вариант 2).



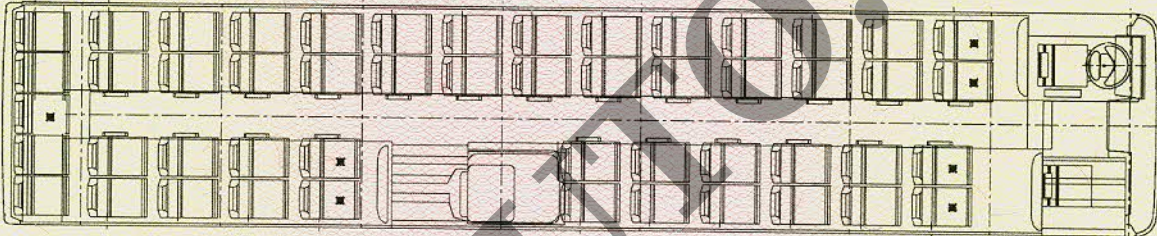
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
IVECO France, тип SFR16?, модификация SFR160,
коммерческое наименование Crossway / Arway / Evadys H
(Габаритная длина 12741...12756 мм)
Планировка салона

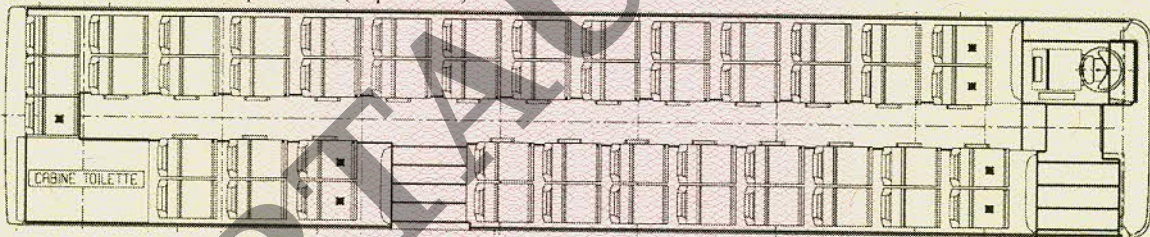
Мест для сидения пассажиров - 51 (вариант 1).



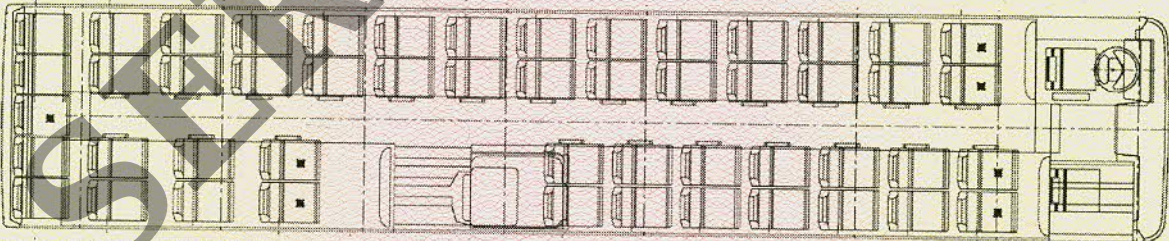
Мест для сидения пассажиров - 51 (вариант 2).



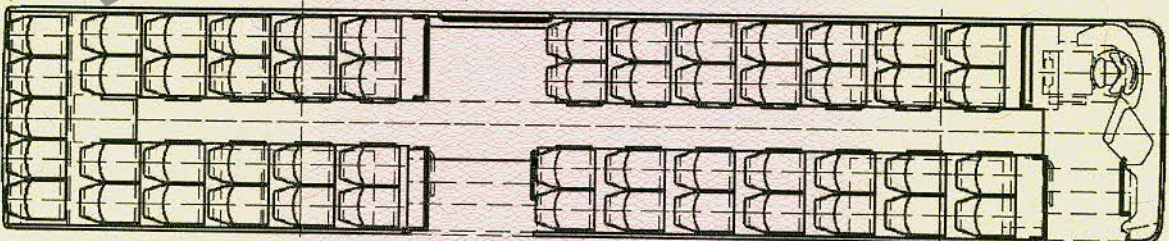
Мест для сидения пассажиров - 51 (вариант 3).



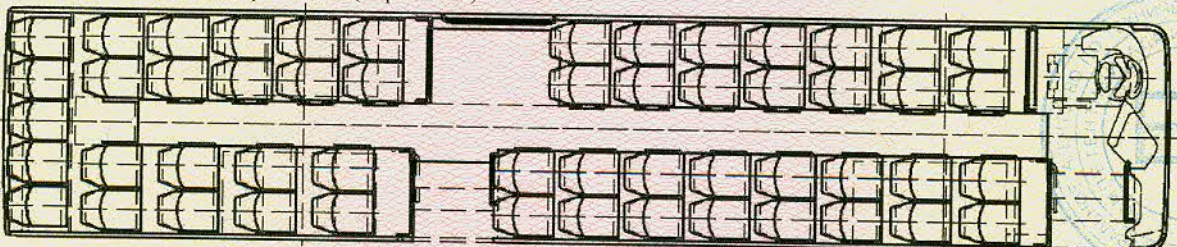
Мест для сидения пассажиров - 51 (вариант 4).



Мест для сидения пассажиров - 53 (вариант 1).



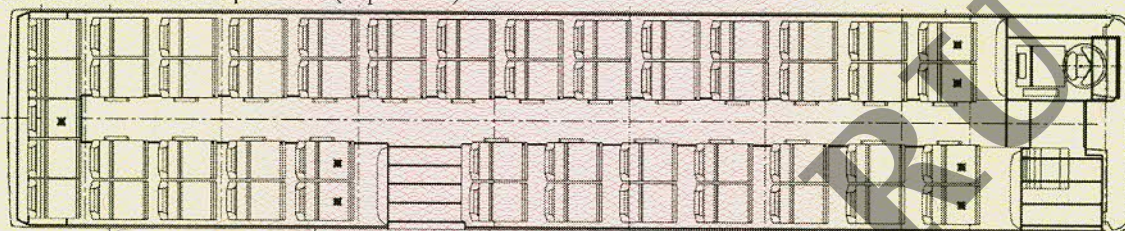
Мест для сидения пассажиров - 53 (вариант 2).



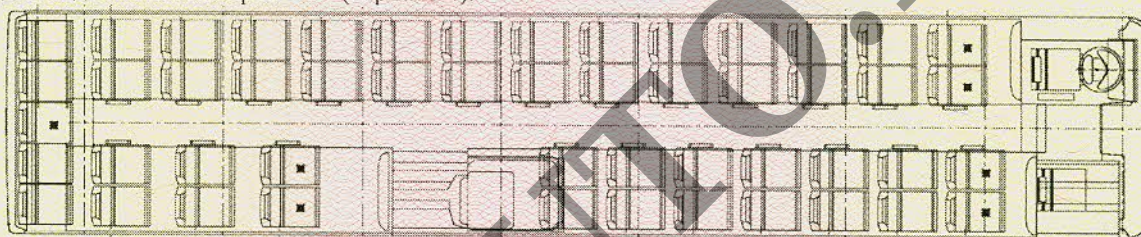
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
IVECO France, тип SFR16?, модификация SFR160,
коммерческое наименование Crossway / Arway / Evadys H
(Габаритная длина 12741...12756 мм)
Планировка салона**

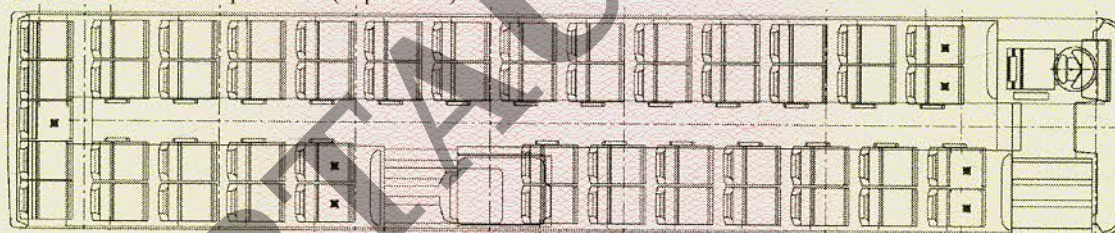
Мест для сидения пассажиров – 53 (вариант 3).



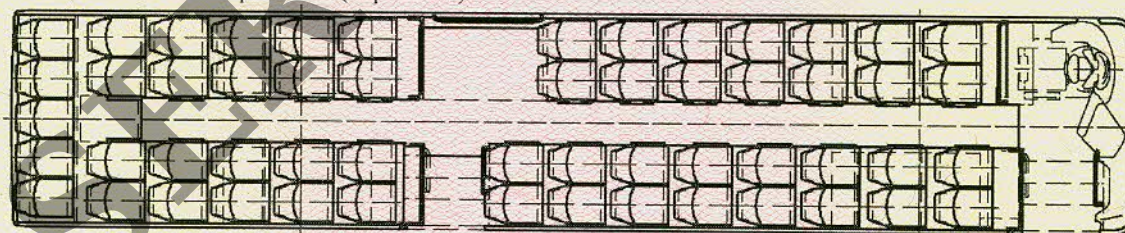
Мест для сидения пассажиров – 53 (вариант 4).



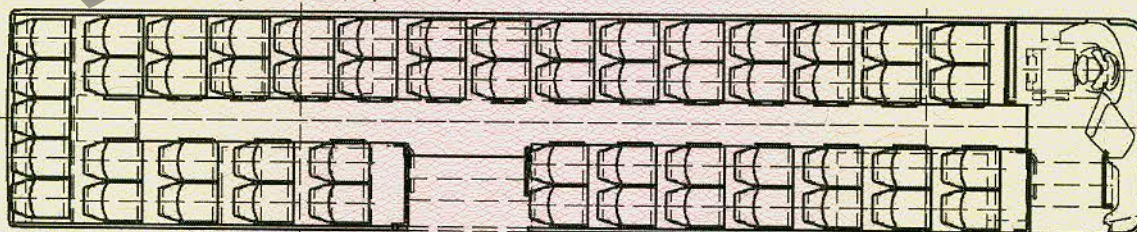
Мест для сидения пассажиров – 53 (вариант 5).



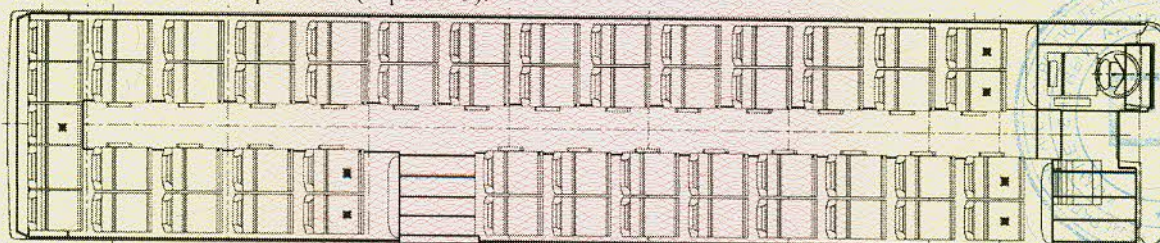
Мест для сидения пассажиров – 55 (вариант 1).



Мест для сидения пассажиров – 55 (вариант 2).



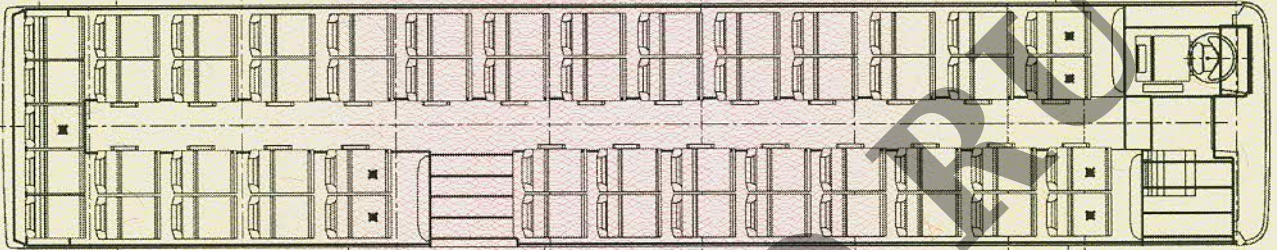
Мест для сидения пассажиров – 55 (вариант 3).



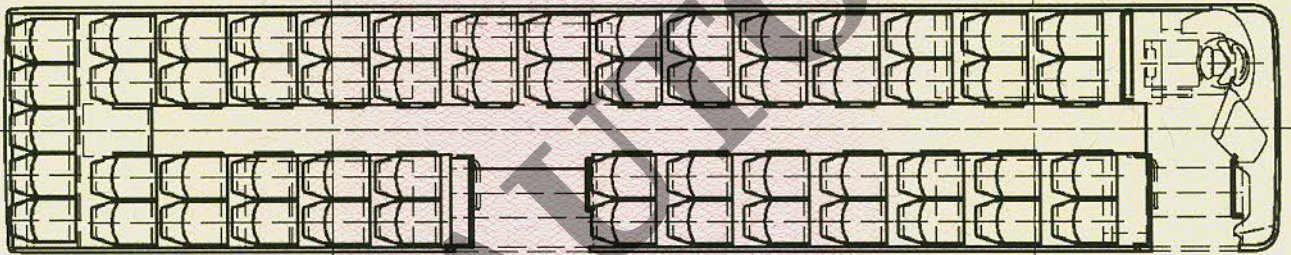
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
IVECO France, тип SFR16?, модификация SFR160,
коммерческое наименование Crossway / Arway / Evadys H
(Габаритная длина 12741...12756 мм)
Планировка салона**

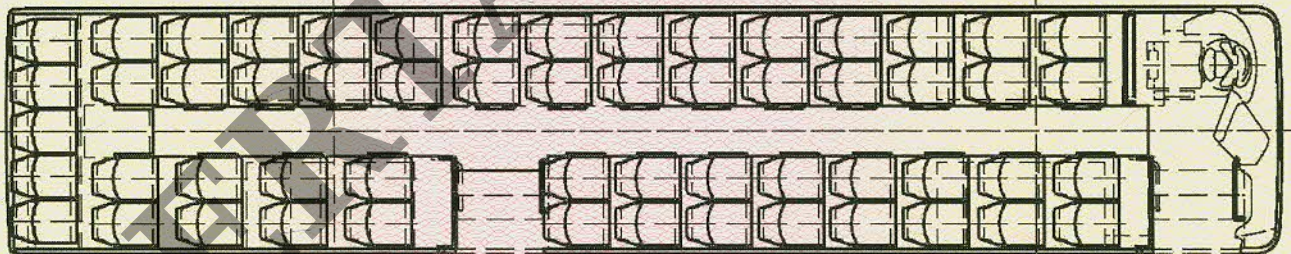
Мест для сидения пассажиров – 55 (вариант 4).



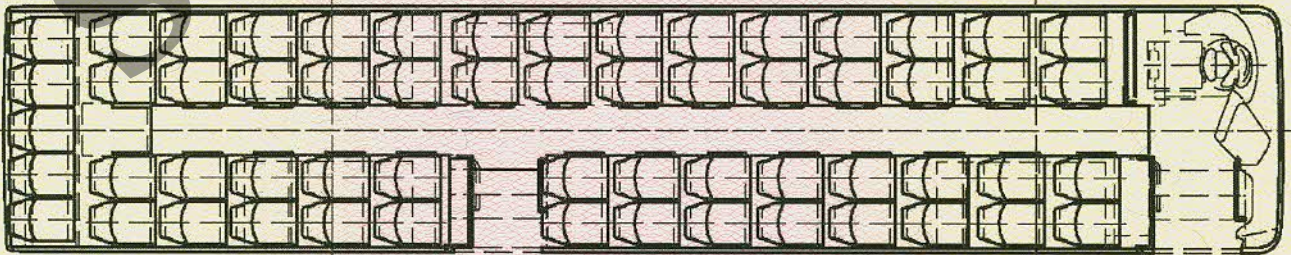
Мест для сидения пассажиров – 57 (вариант 1).



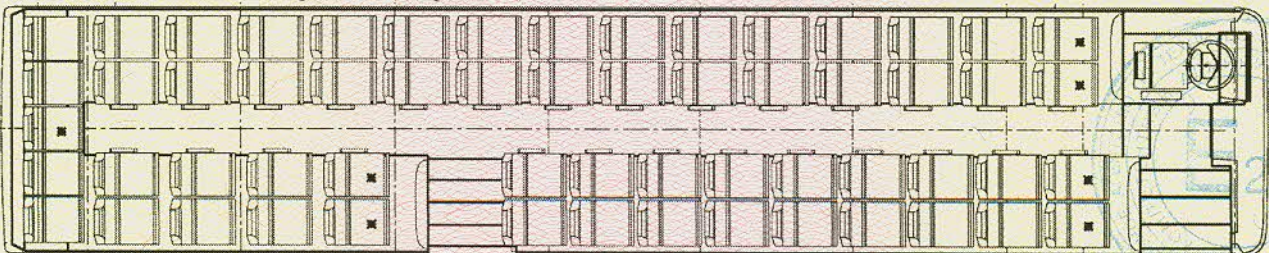
Мест для сидения пассажиров – 57 (вариант 2).



Мест для сидения пассажиров – 59 (вариант 1).

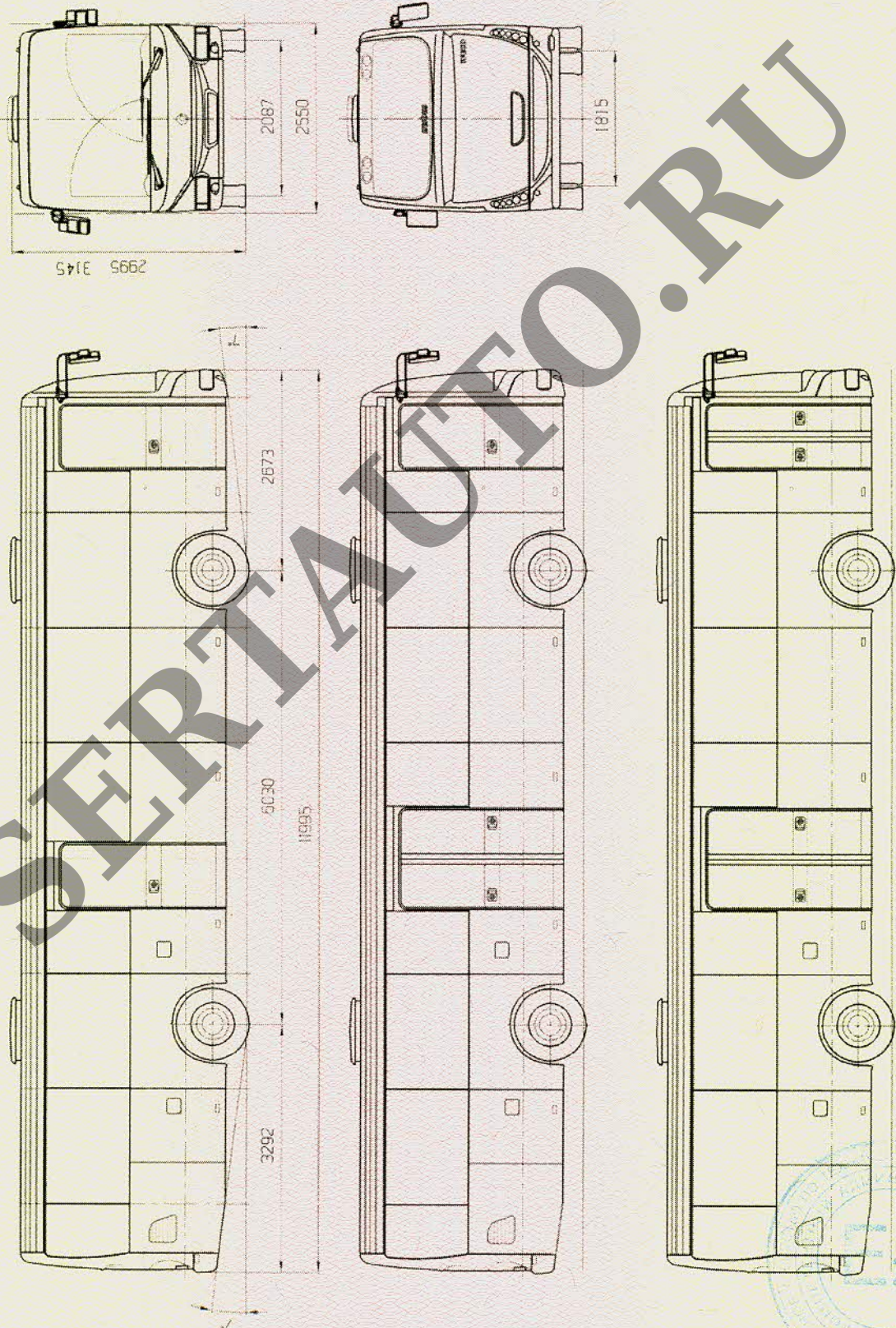


Мест для сидения пассажиров – 59 (вариант 2).



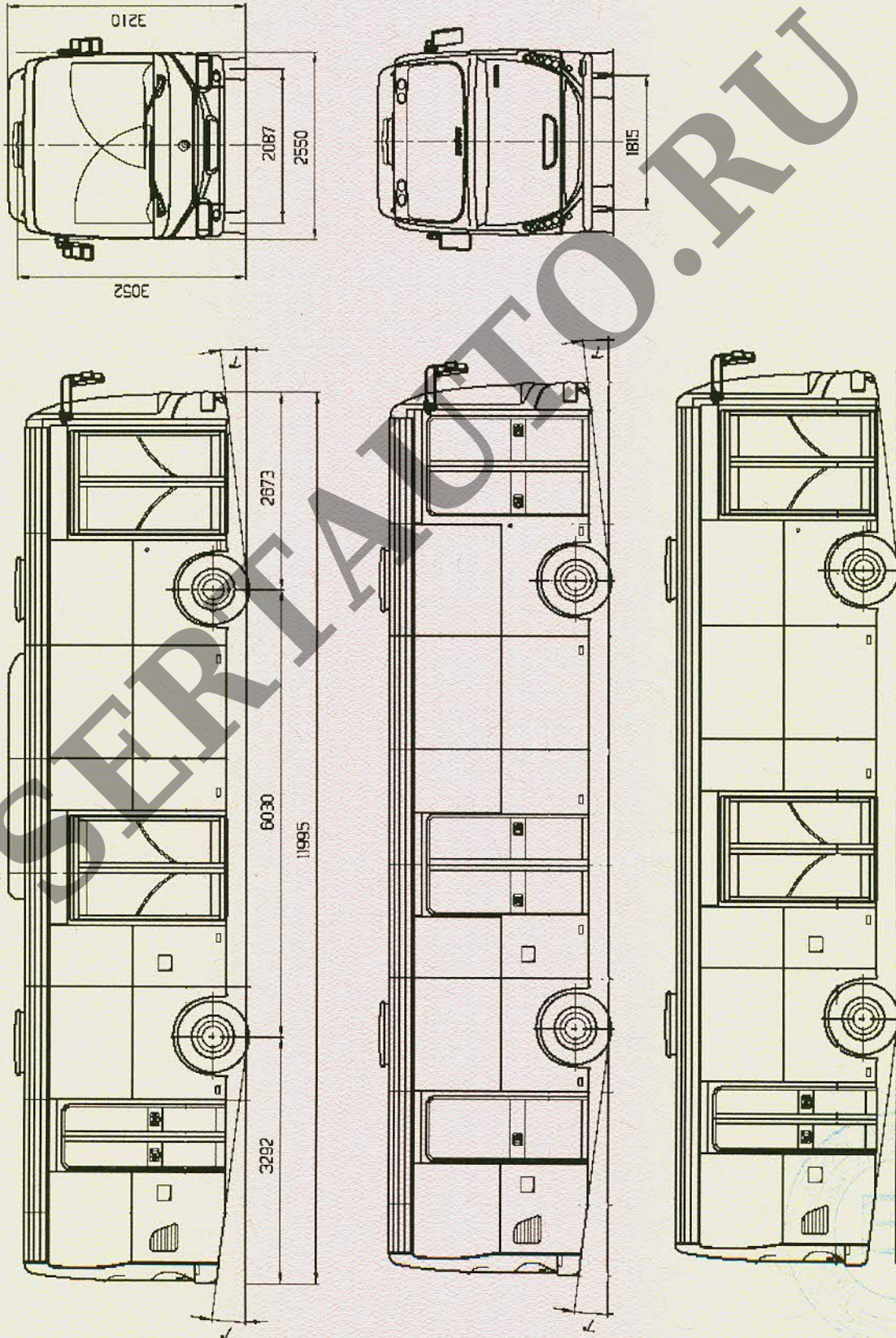
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
IVECO France, тип SFR16?, модификация SFR161/SFR162
коммерческое наименование Crossway Low Entry
(Габаритная длина 11995 мм)



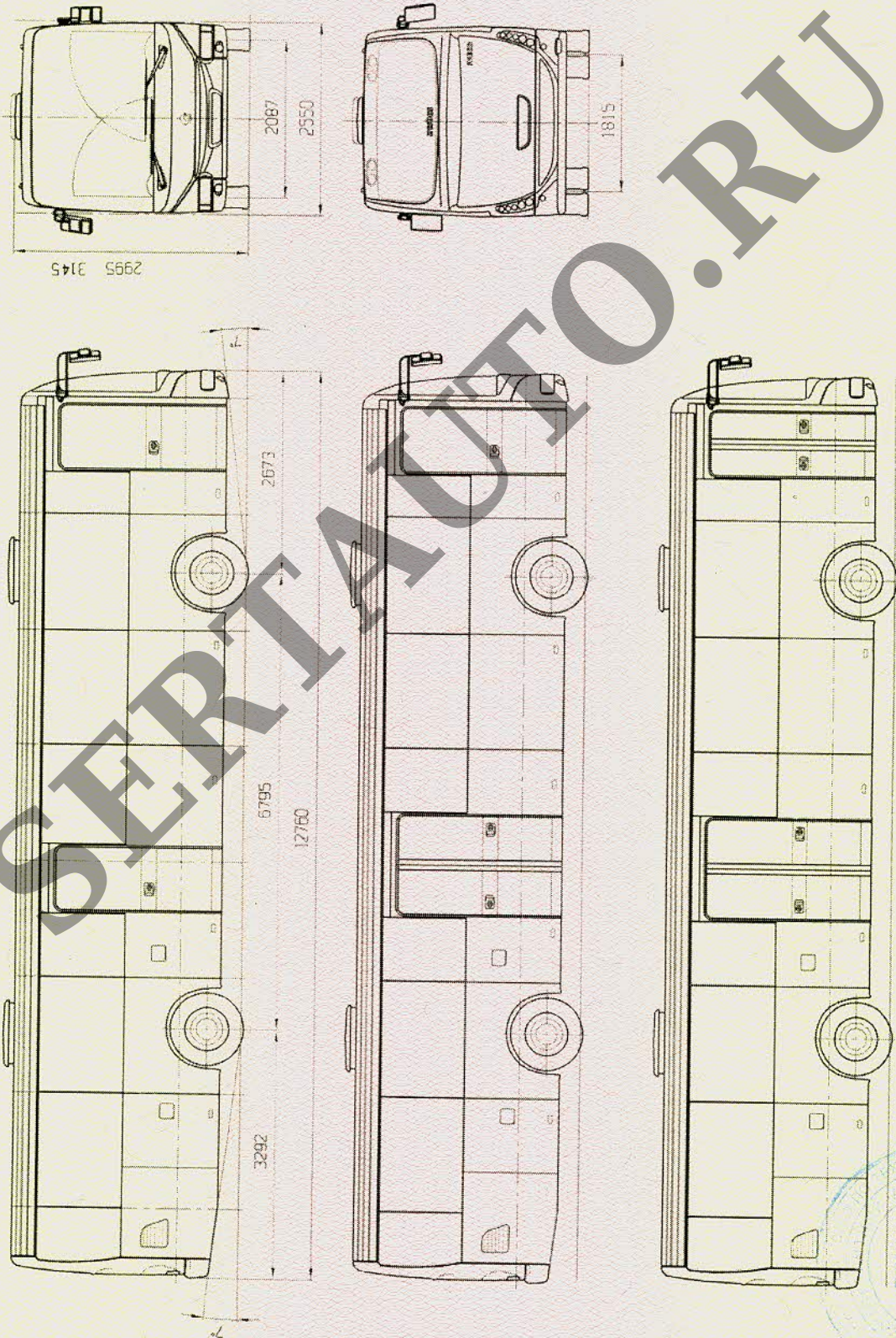
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
IVECO France, тип SFR16?, модификация SFR161/SFR162
коммерческое наименование Crossway Low Entry
(Габаритная длина 11995 мм)



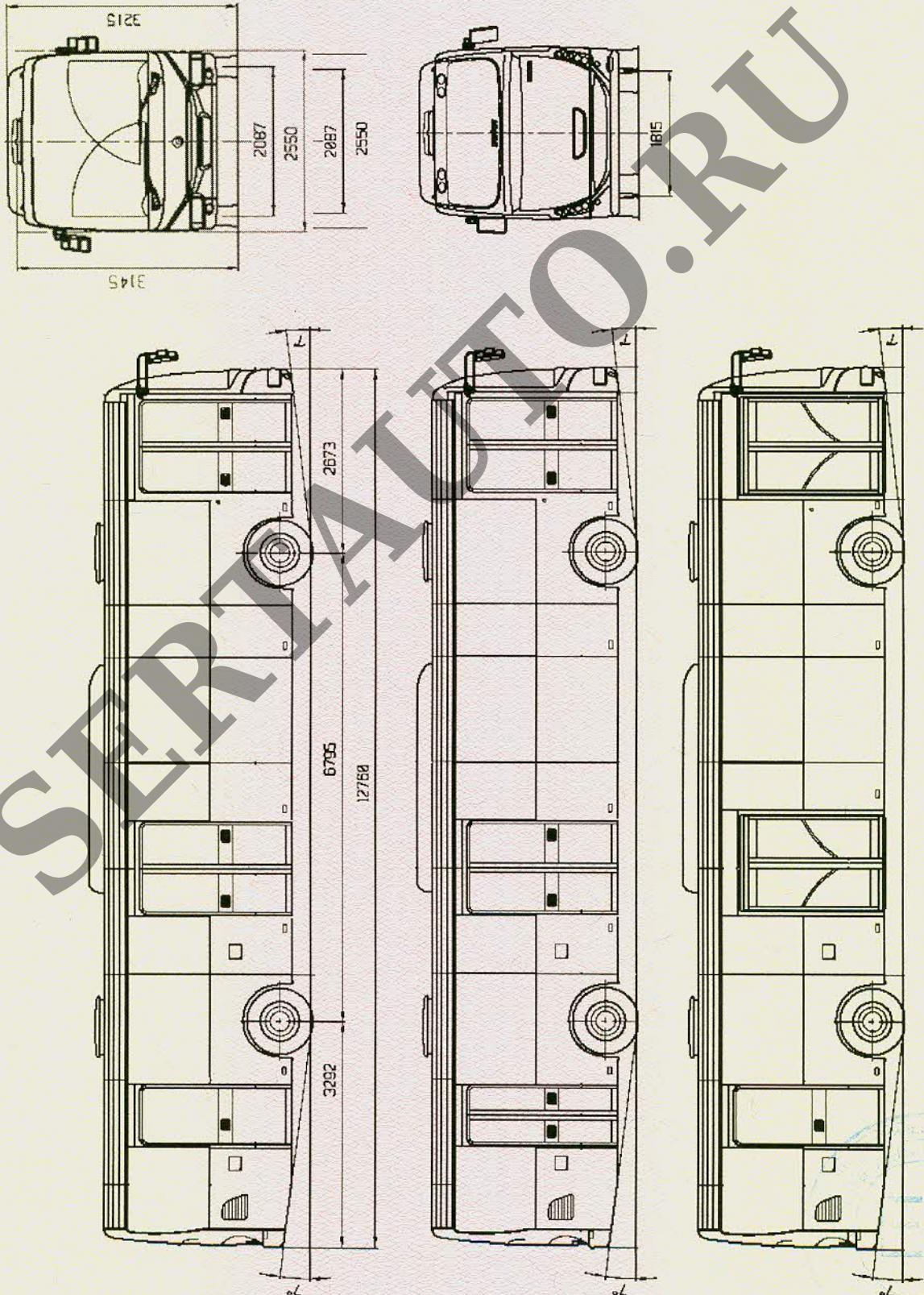
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
IVECO France, тип SFR16?, модификация SFR161/SFR162
коммерческое наименование Crossway Low Entry
(Габаритная длина 12760 мм)



Приложение № 4

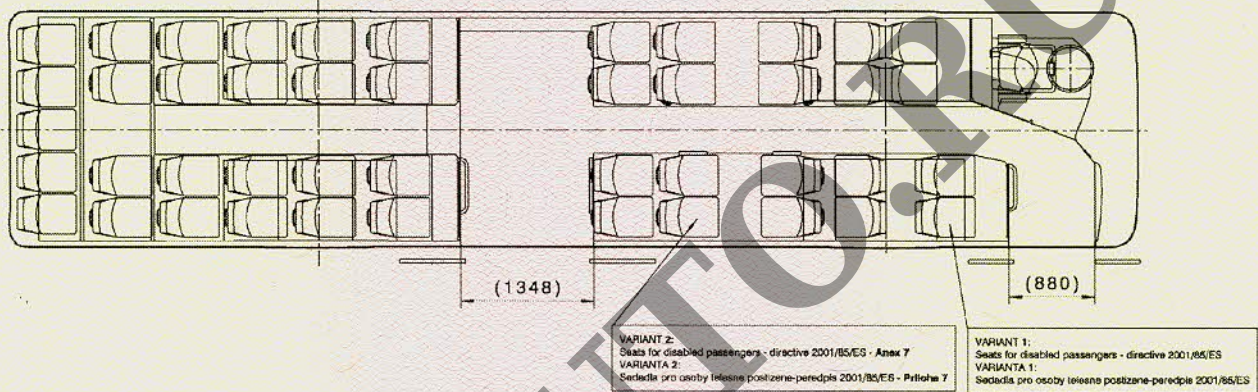
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
IVECO France, тип SFR16?, модификация SFR161/SFR162
коммерческое наименование Crossway Low Entry
(Габаритная длина 12760 мм)



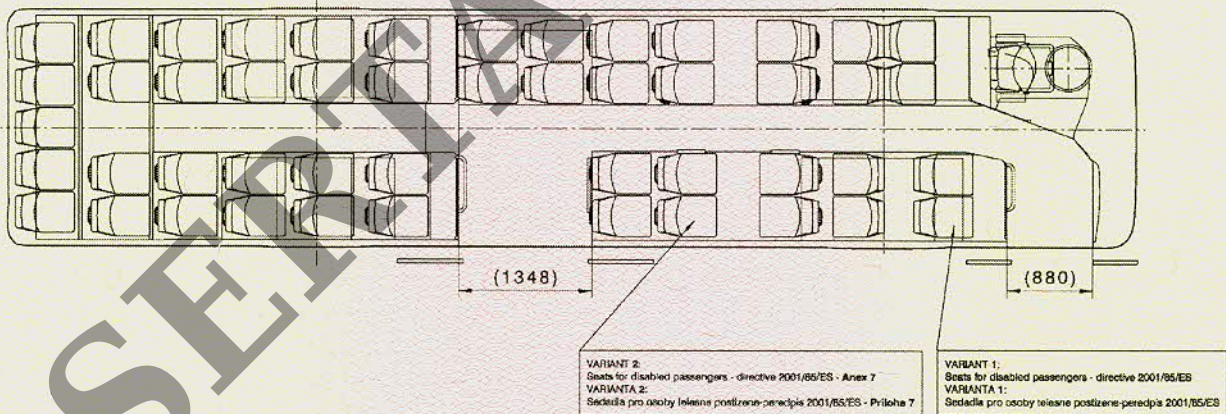
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
IVECO France, тип SFR16?, модификация SFR162
коммерческое наименование Crossway Low Entry
(Габаритная длина 11995 мм)
Планировка салона**

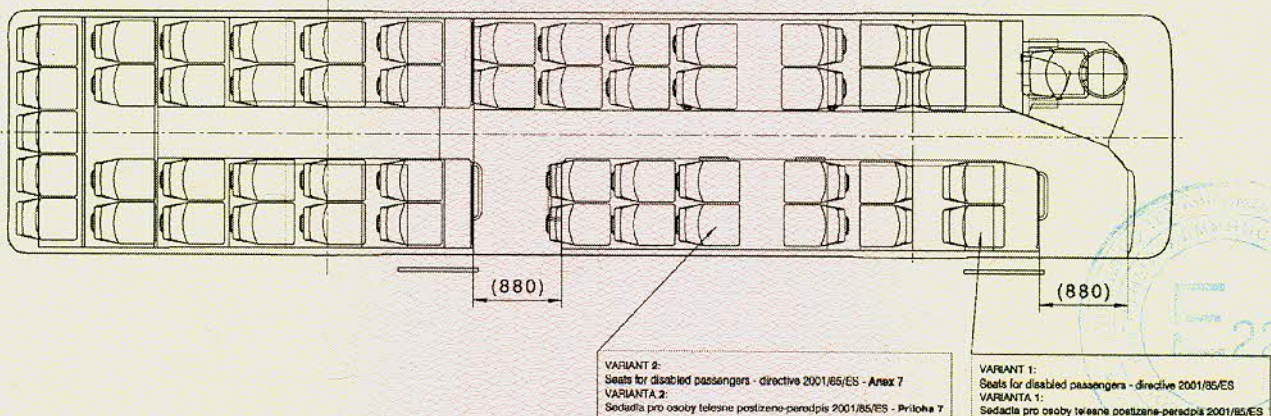
Мест для сидения пассажиров – 45.



Мест для сидения пассажиров – 49.



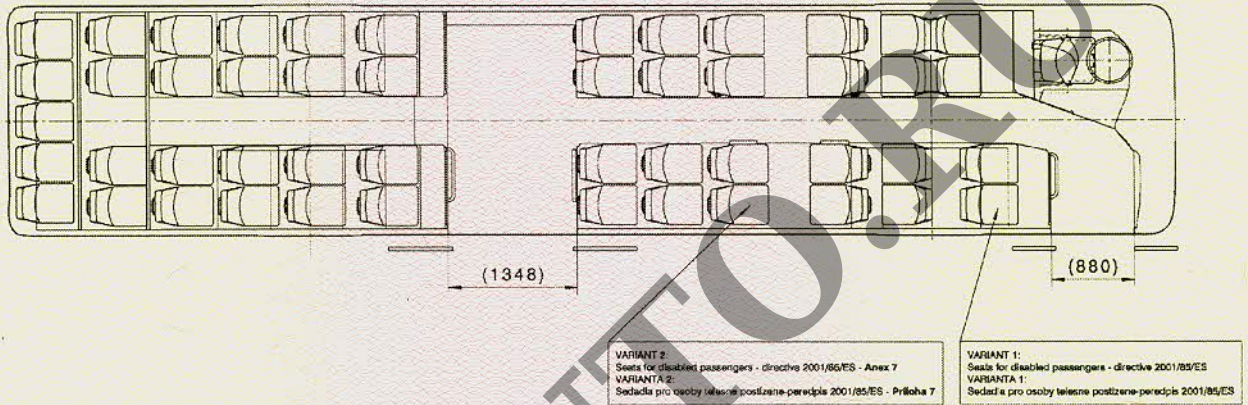
Мест для сидения пассажиров – 51.



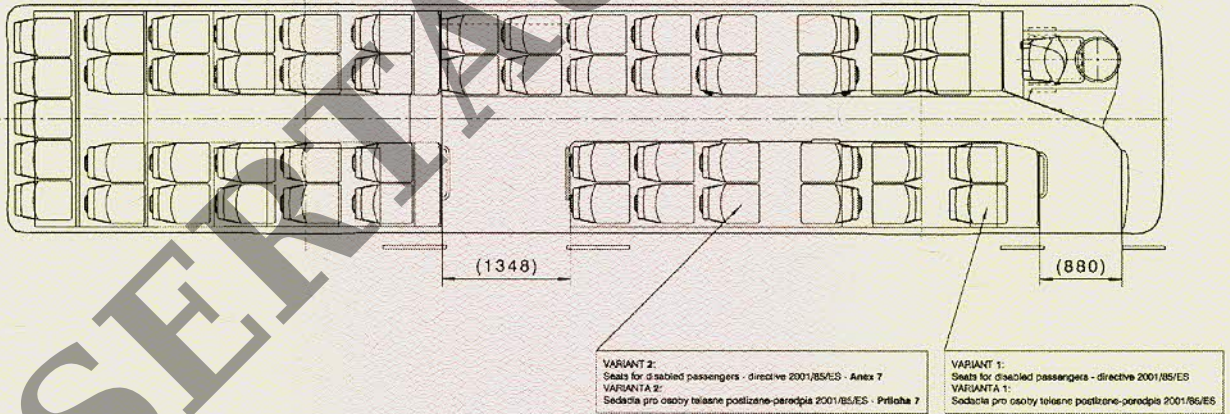
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
IVECO France, тип SFR16?, модификация SFR162
коммерческое наименование Crossway Low Entry
(Габаритная длина 12760 мм)
Планировка салона**

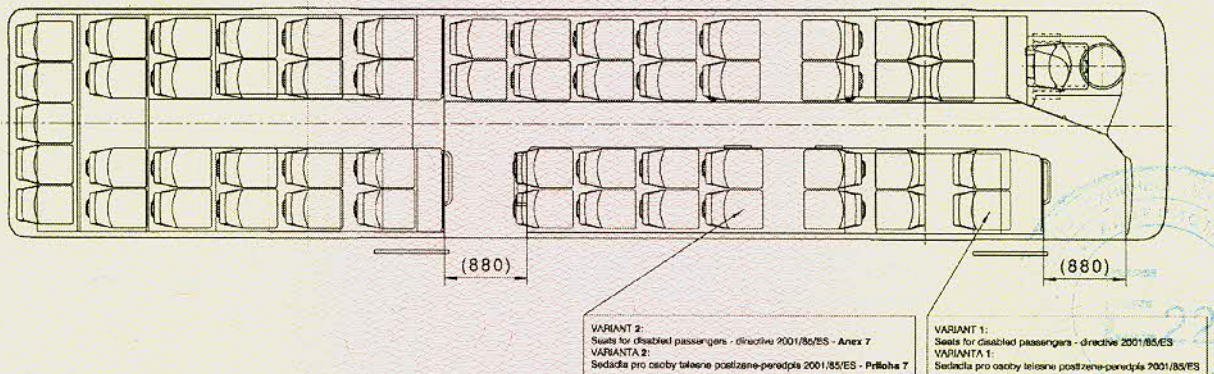
Мест для сидения пассажиров – 49.



Мест для сидения пассажиров – 53.



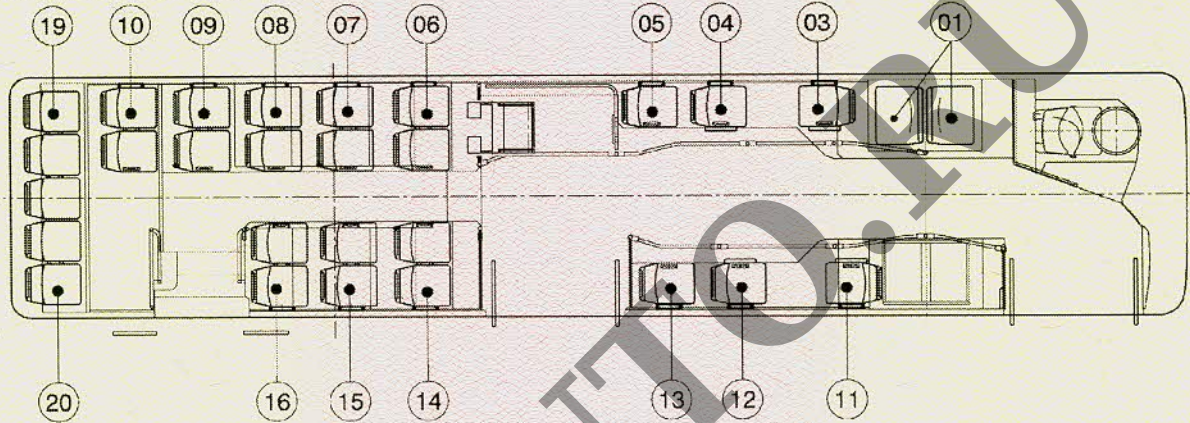
Мест для сидения пассажиров – 55.



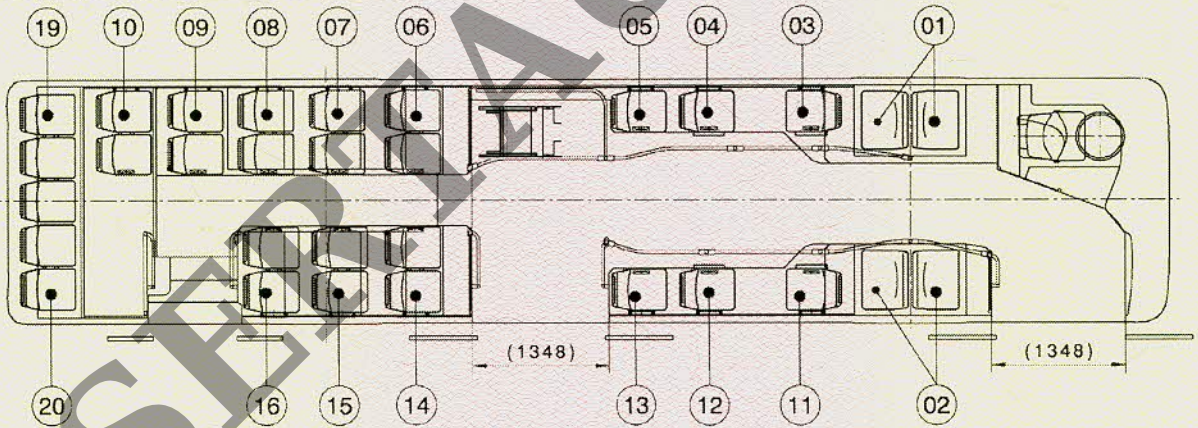
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
IVECO France, тип SFR16?, модификация SFR161
коммерческое наименование Crossway Low Entry
(Габаритная длина 11995 мм)
Планировка салона

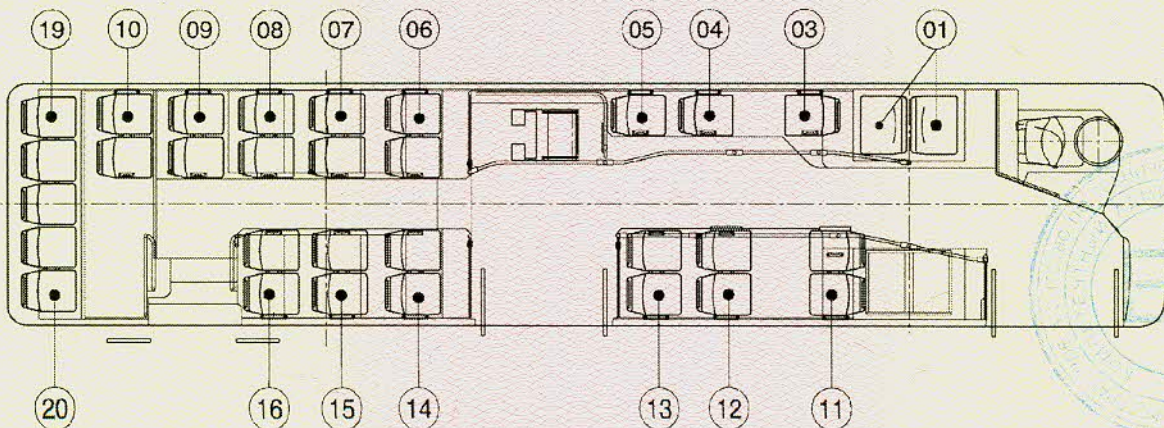
Мест для сидения пассажиров – 29.



Мест для сидения пассажиров – 31.



Мест для сидения пассажиров – 32 (вариант 1).

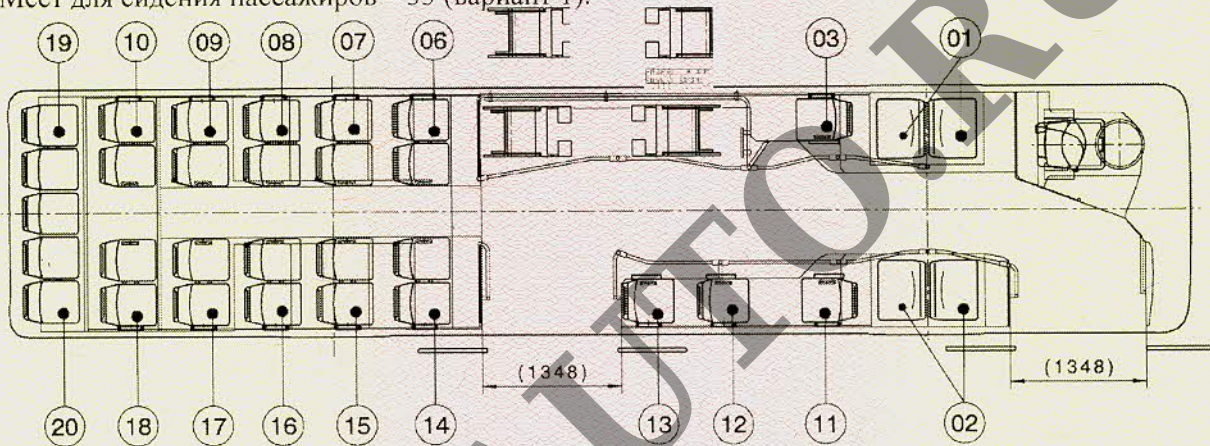


Приложение № 4

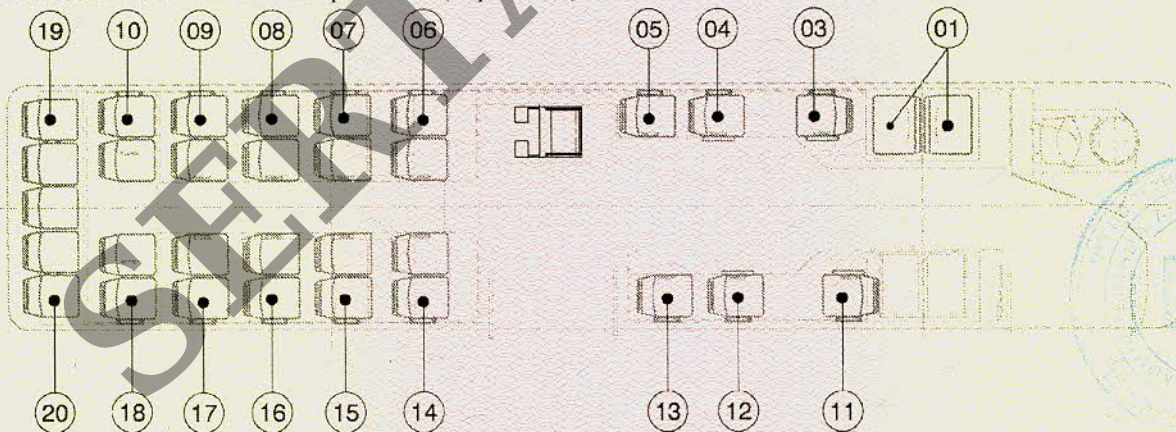
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
IVECO France, тип SFR16?, модификация SFR161
коммерческое наименование Crossway Low Entry
(Габаритная длина 11995 мм)
Планировка салона**

Мест для сидения пассажиров – 32 (вариант 2).

Мест для сидения пассажиров – 33 (вариант 1).



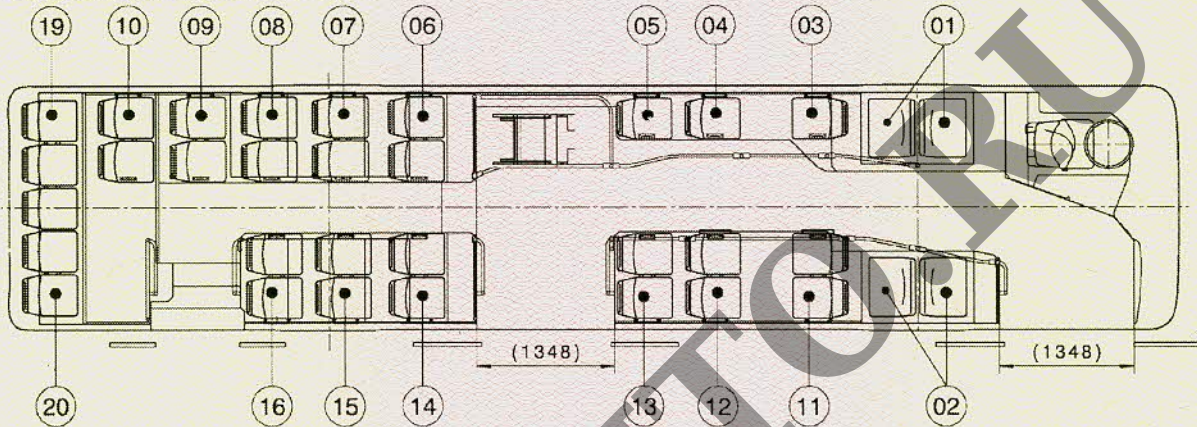
Мест для сидения пассажиров – 33 (вариант 2).



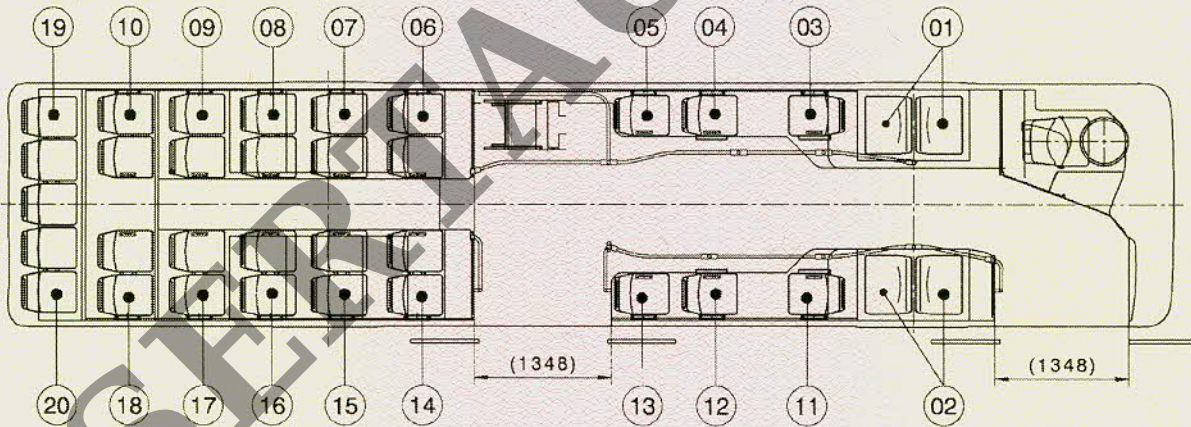
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
IVECO France, тип SFR16?, модификация SFR161
коммерческое наименование Crossway Low Entry
(Габаритная длина 11995 мм)
Планировка салона

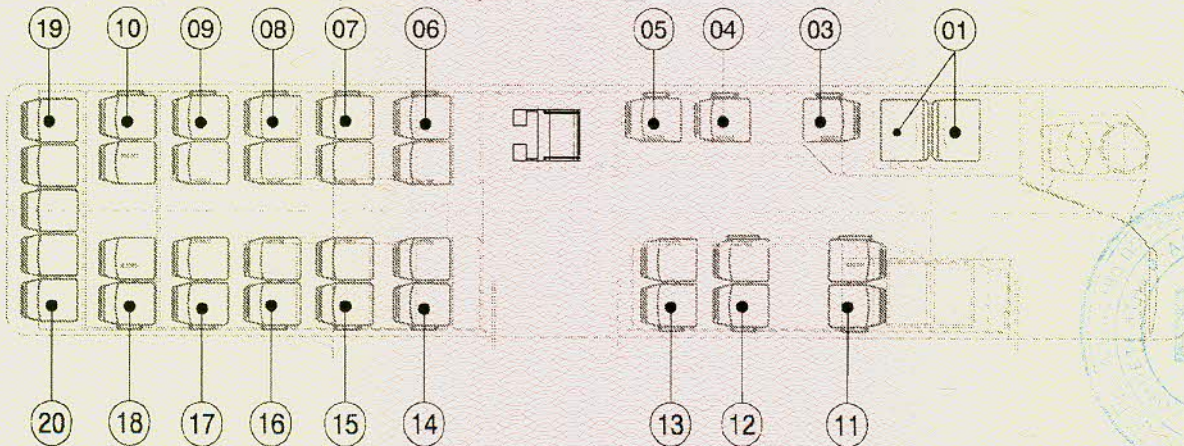
Мест для сидения пассажиров – 34.



Мест для сидения пассажиров – 35.



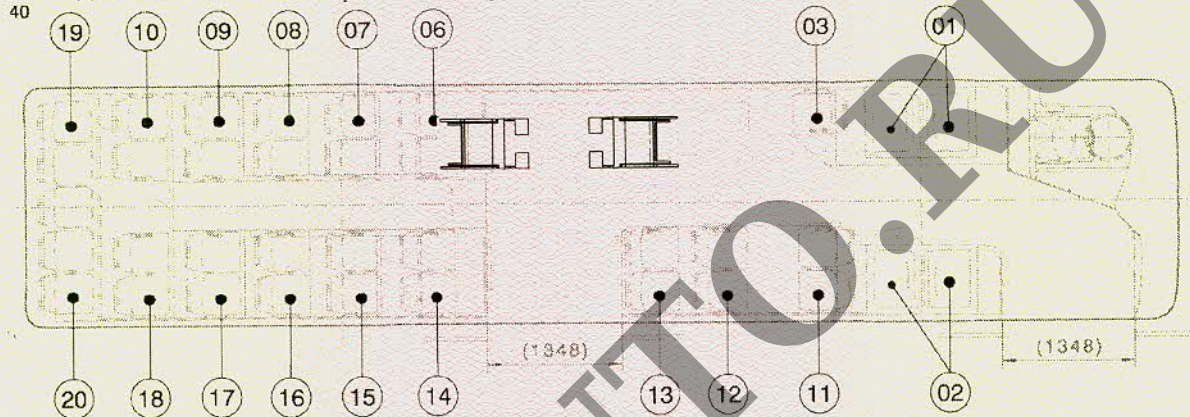
Мест для сидения пассажиров – 36(вариант 1).



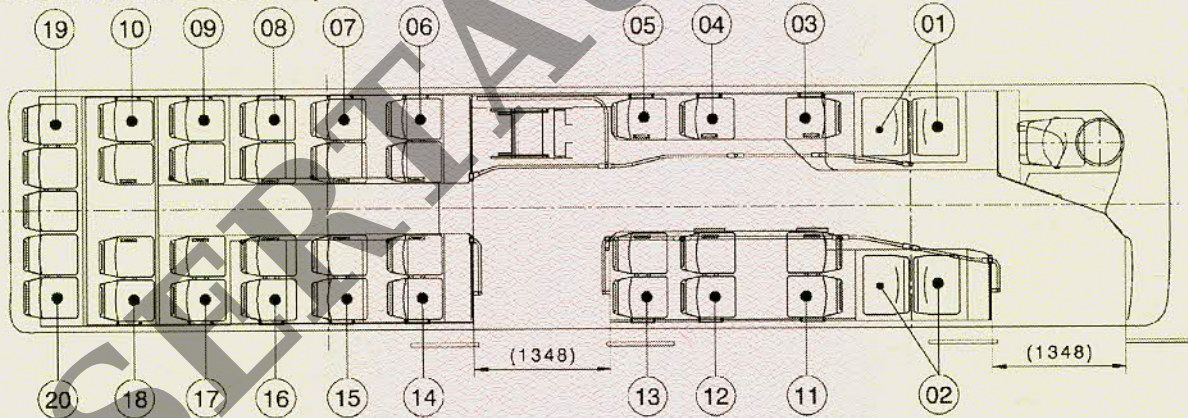
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
IVECO France, тип SFR16?, модификация SFR161
коммерческое наименование Crossway Low Entry
(Габаритная длина 11995 мм)
Планировка салона

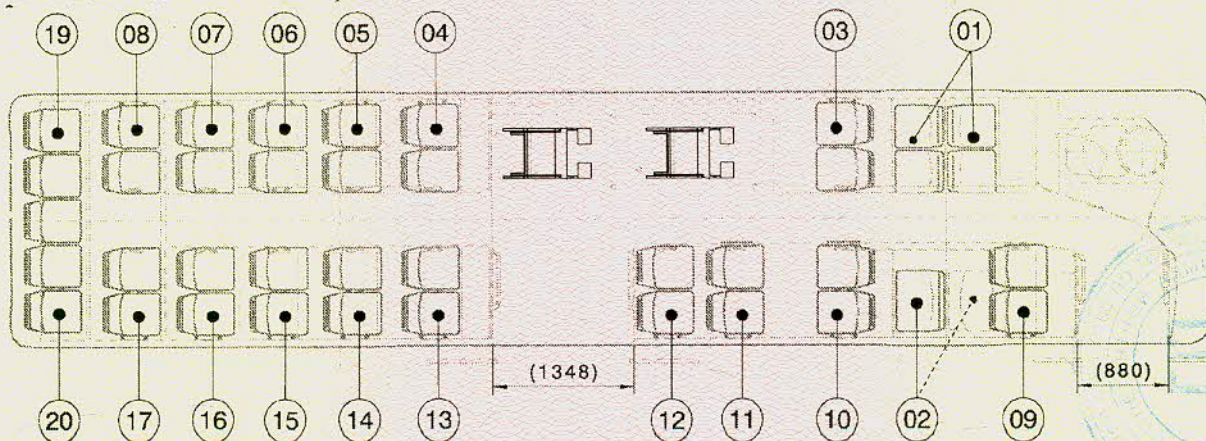
Мест для сидения пассажиров – 36 (вариант 2).



Мест для сидения пассажиров – 38.



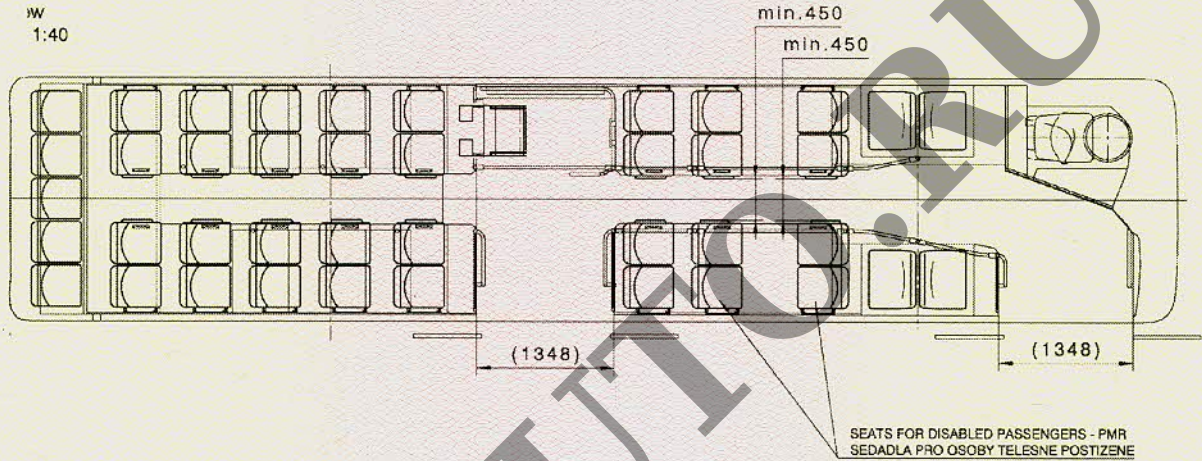
Мест для сидения пассажиров – 40.



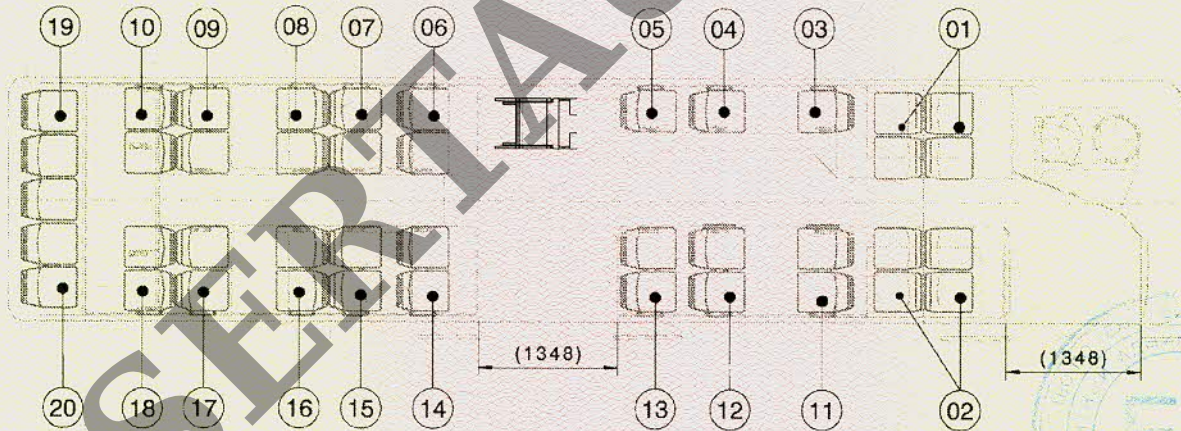
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
IVECO France, тип SFR16?, модификация SFR161
коммерческое наименование Crossway Low Entry
(Габаритная длина 11995 мм)
Планировка салона

Мест для сидения пассажиров – 41.



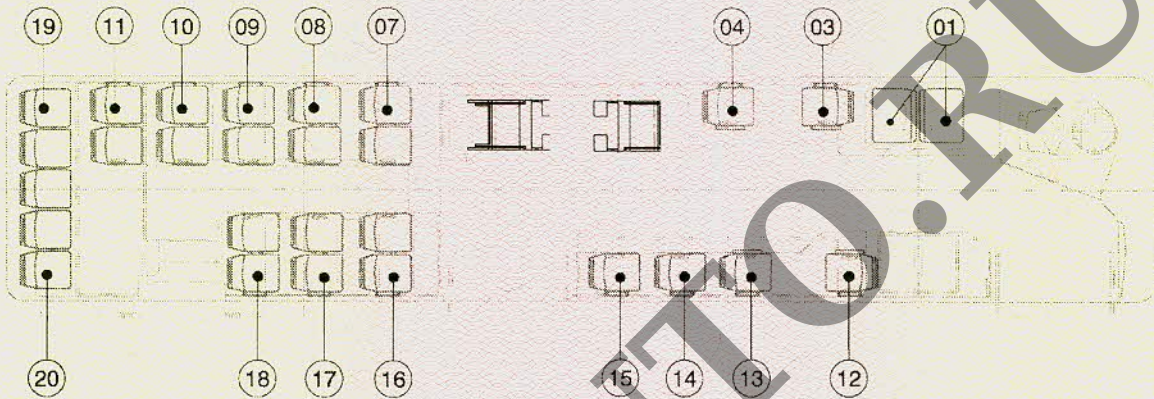
Мест для сидения пассажиров – 42.



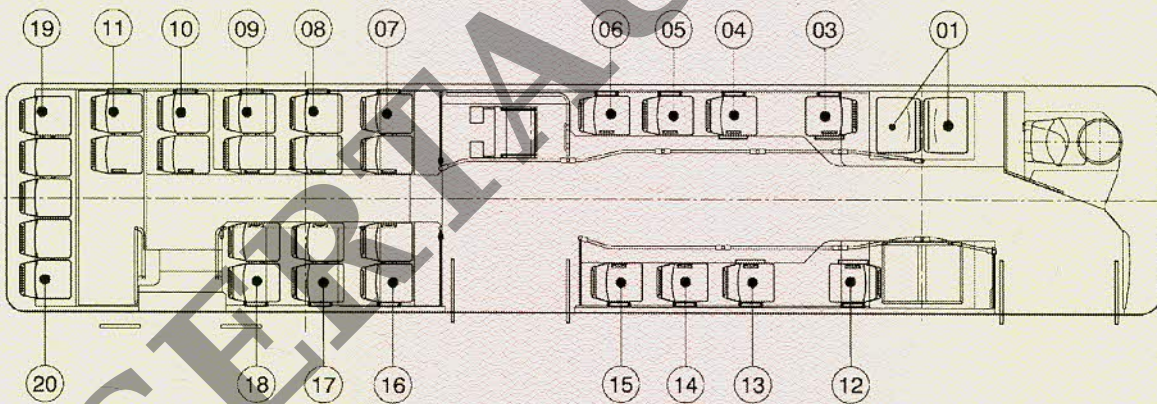
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
IVECO France, тип SFR16?, модификация SFR161
коммерческое наименование Crossway Low Entry
(Габаритная длина 12760 мм)
Планировка салона

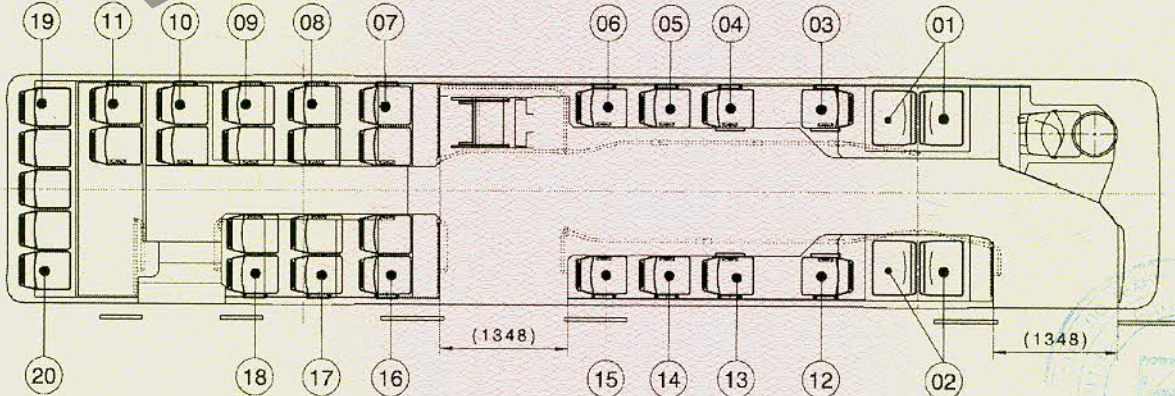
Мест для сидения пассажиров – 31.



Мест для сидения пассажиров – 31.



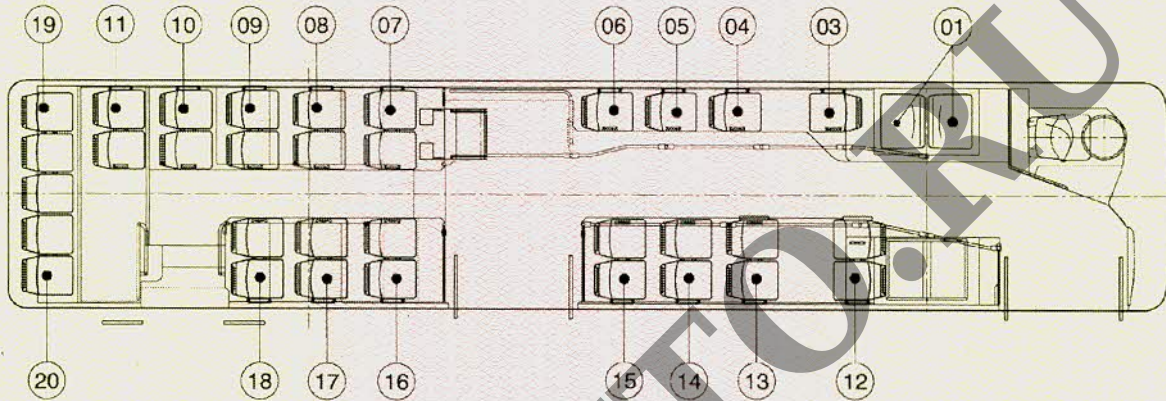
Мест для сидения пассажиров – 33.



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 IVECO France, тип SFR16?, модификация SFR161
 коммерческое наименование Crossway Low Entry
 (Габаритная длина 12760 мм)
 Планировка салона

Мест для сидения пассажиров – 35.



Мест для сидения пассажиров – 37.

