

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001255

№ TC RU E-FR.MT02.00058

Срок действия с 22 апреля 2015 г. по 31 декабря 2015 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; фактический адрес: 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 R.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

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	4 или 5		
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ивеко Россия", 141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, стр.6, этаж 7, Российская Федерация, ОГРН: 1067746751918, тел. +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", 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, стр.6, этаж 7, Российская Федерация, ОГРН: 1067746751918, тел. +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", 223021, Минская область, Минский район, Щомыслицкий с/с, 7, производственный корпус №1, Республика Беларусь, УНН: 100220943, тел. +375 (17) 507-63-80, факс: + 375 (17) 507-60-29, электронная почта: info@mari.by Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "СарыаркаАвтоПром", 110000, г. Костанай ул. Промышленная, 41, Республика Казахстан, БИН: 100540013595, тел. / факс: +7 (7142) 39 10 01 электронная почта: marketing.sap@list.ru		



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

Стр. 2

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

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-FR.MT02.B.00335.P1, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

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

Экологический класс транспортного средства определяется по номеру двигателя, указанному:

1. На табличке, расположенной на крышке блока цилиндров двигателя.
2. На табличке, расположенной под передней облицовкой транспортного средства справа.

Литера P или R в первой позиции номера двигателя указывает на соответствие экологическому классу 4.

Литера M или S в первой позиции номера двигателя указывает на соответствие экологическому классу 5.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 22 » апреля 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-FR.MT02.00058 от « 22 » апреля 2015 г.

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

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

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:	1						
- 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			
Пассажировместимость	68...75 (класс II) 39...47 (класс III)	80...87 (класс II) 47...55 (класс III)	80...82 (класс II) 41...59 (класс III)	115	121	92	96
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	2550						
- длина	10651... 10710	11977... 11995	12741... 12756	11995	12760	11995	12760
- ширина	3455 (с кондиционером) 3385 (без кондиционера)						
- высота	3215 (с кондиционером) 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 встроенным 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

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 высоты подвески, 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

**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 TP TC 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-FR.MT02.B.00335.P1 с 11.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	— " —	— " —
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	— " —	— " —
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-10, -11	— " —	— " —
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	— " —	— " —
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	— " —	— " —

Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	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	E-FR.MT02.B.00335.P1 с 11.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	— " —	— " —
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	— " —	— " —
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ООН № 24-03	— " —	— " —
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	— " —	— " —
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	— " —	— " —
Лампы накаливания, Правила ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " —	— " —
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	— " —	— " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	— " —	— " —
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	— " —	— " —
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04 (кроме п. 6.19)	— " —	— " —



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 49-05, (уровень выбросов В1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NO _x - "С") (экологический класс 4)	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	E-FR.MT02.B.00335.P1 с 11.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
Выбросы, Правила ООН № 49-05, (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NO _x - "G") (экологический класс 5)	— " —	— " —
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	— " —	— " —
Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00*)	— " —	— " —
Прочность верхней части конструкции кузова, Правила ООН № 66-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	— " —	— " —
Прочность сидений и их креплений Правила ООН № 80-01	— " —	— " —
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	— " —	— " —
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	— " —	— " —
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	— " —	— " —
Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам, Правила ООН № 107-03	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	— " —	— " —
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-00*)	— " —	— " —
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	— " —	— " —
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —

Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-FR.MT02.B.00335.P1 с 11.12.2014 г. по 31.12.2015 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Габаритные и весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, приложение № 5 к ТР ТС 018/2011, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —

*) 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.

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

поз. 10: Постоянный символ: 0.

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

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

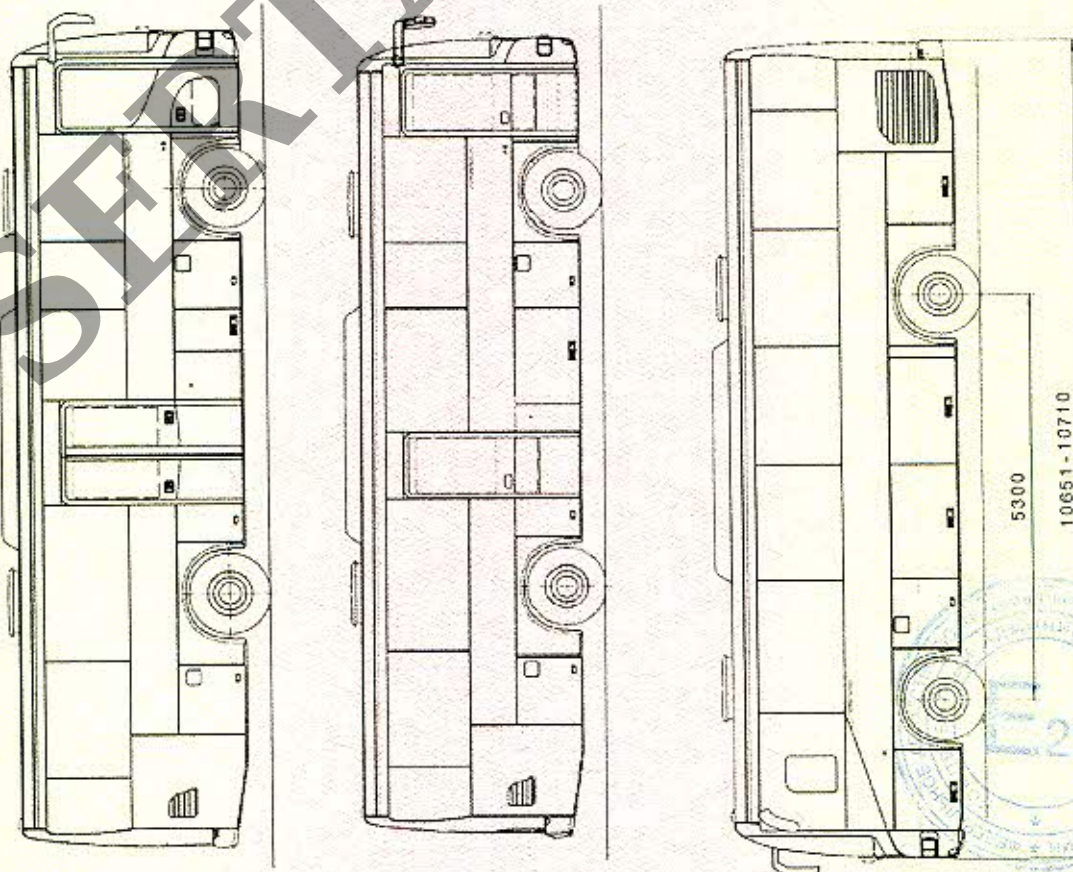
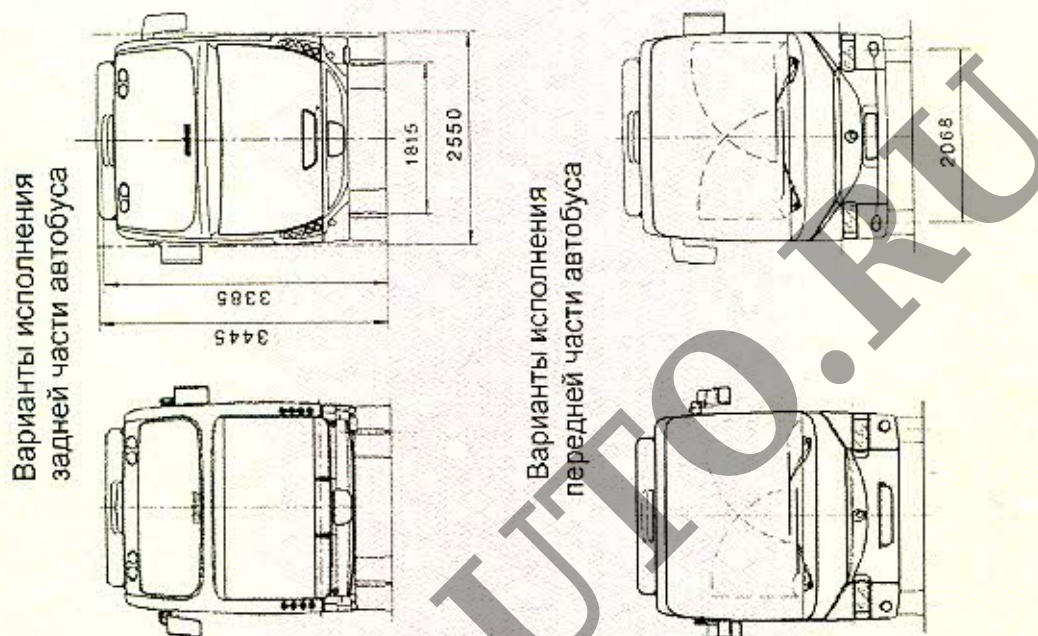
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



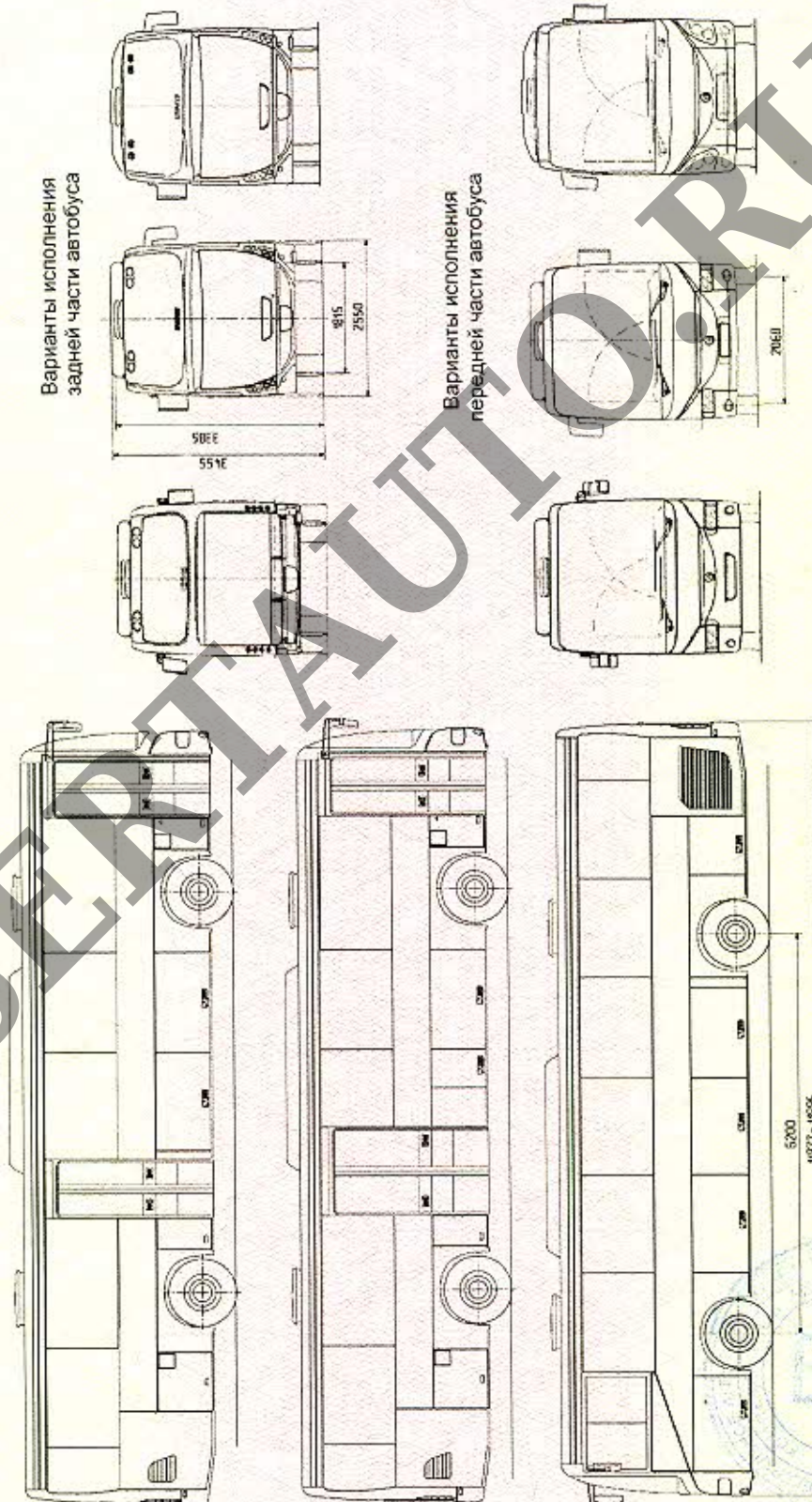
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00058

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



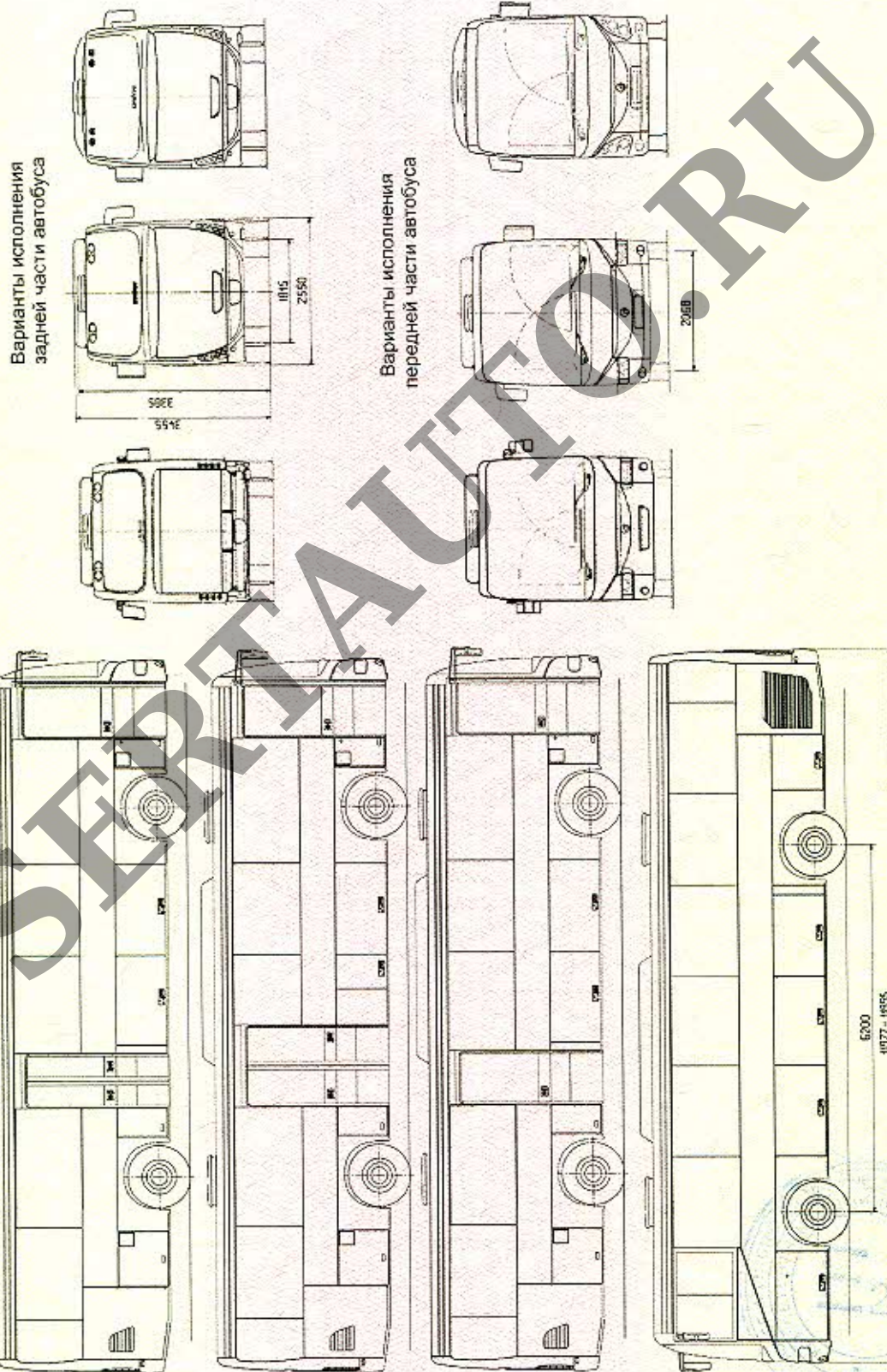
Приложение № 4

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



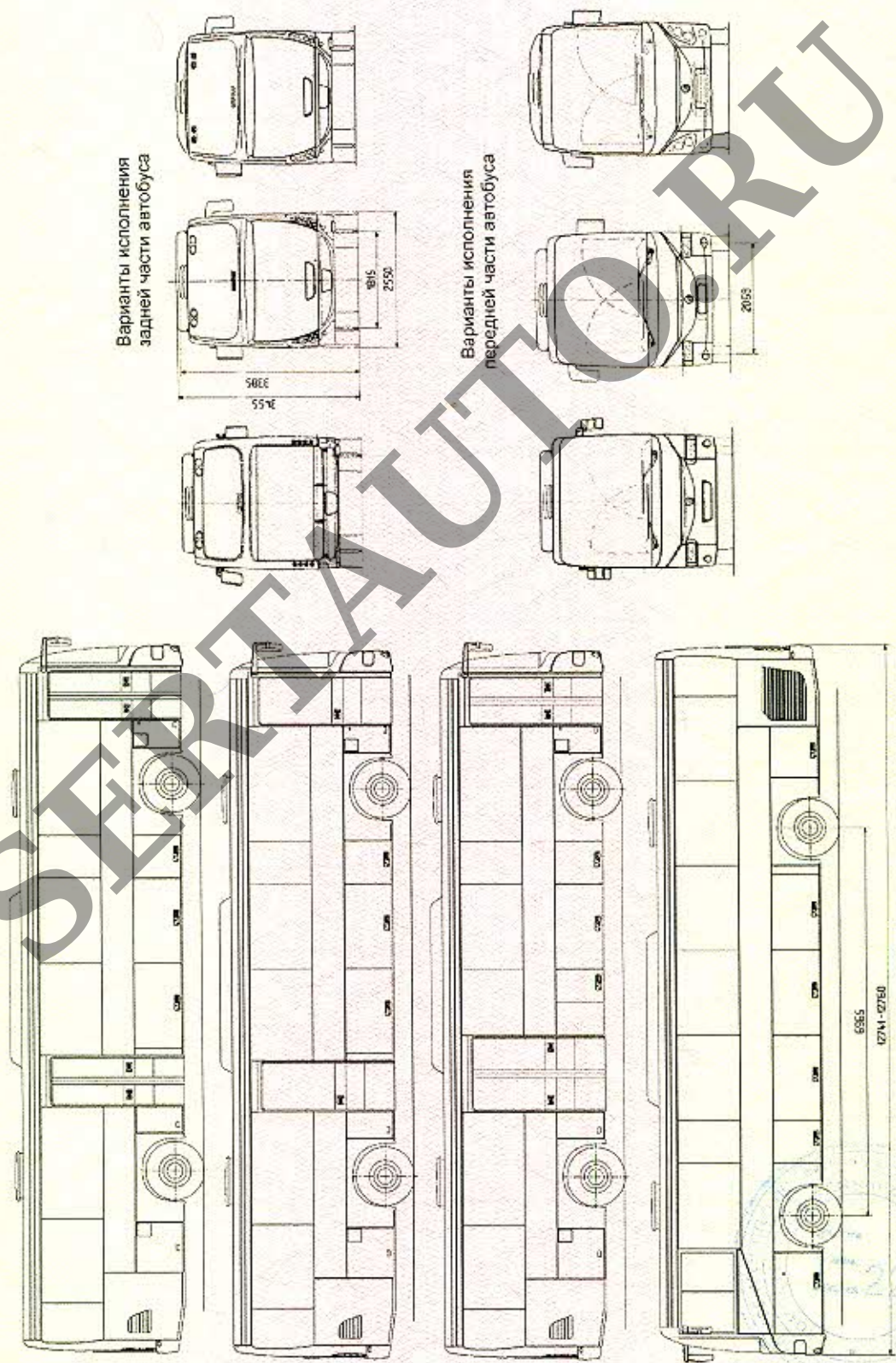
Приложение № 4

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



Приложение № 4

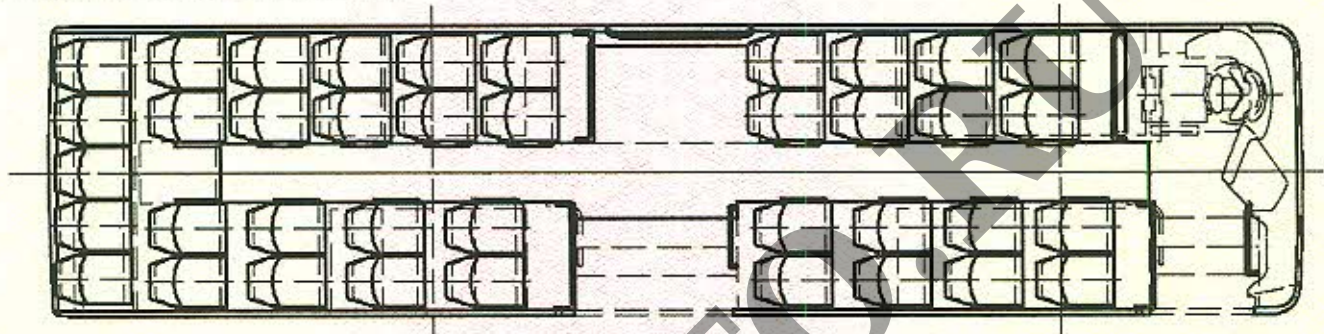
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
IVECO France, тип SFR16?, модификация SFR160,
коммерческое наименование Crossway / Arway / Evadys H
(Габаритная длина 12741...12756 мм)**



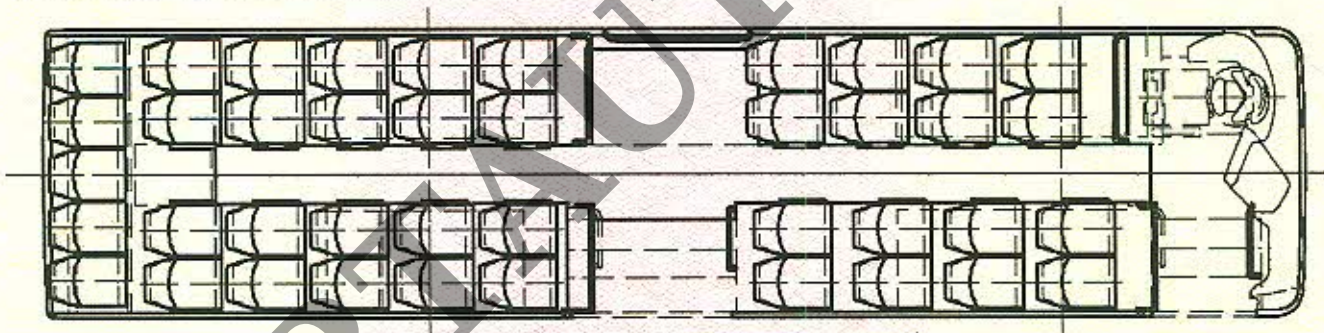
Приложение № 4

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

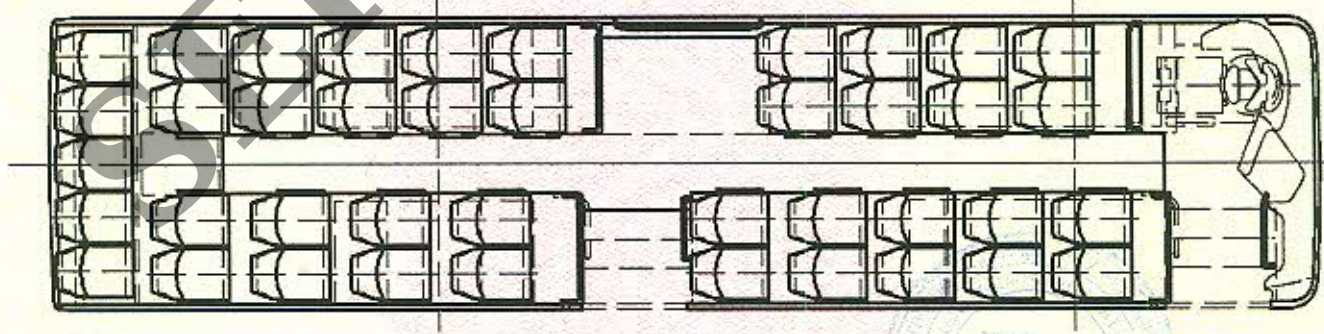
Мест для сидения пассажиров - 39.



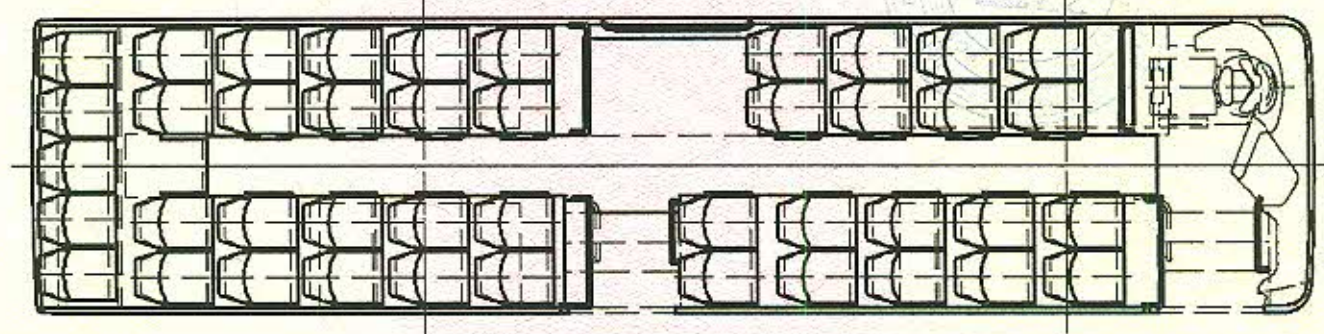
Мест для сидения пассажиров - 41 (вариант 1).



Мест для сидения пассажиров - 41 (вариант 2).



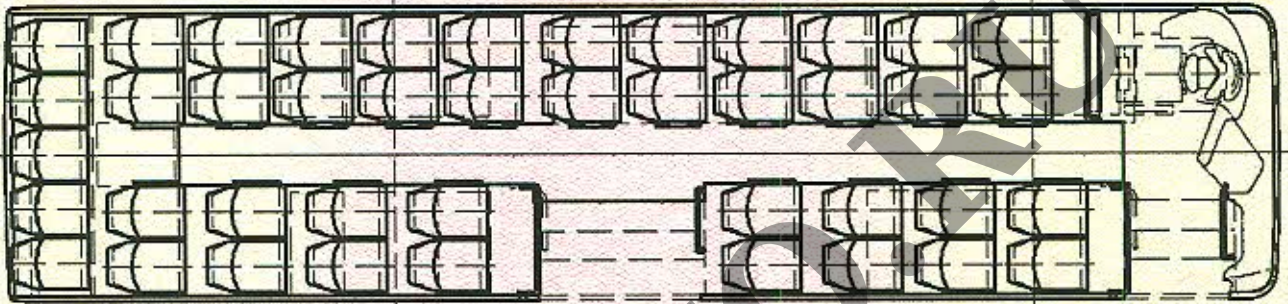
Мест для сидения пассажиров - 43 (вариант 1).



Приложение № 4

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

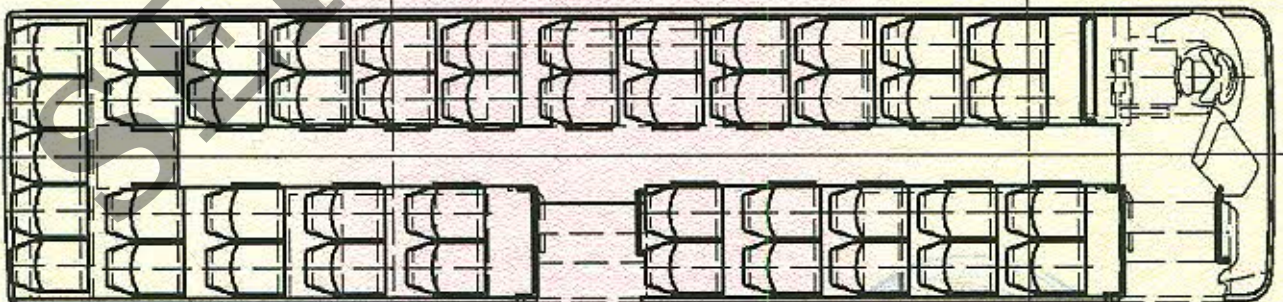
Мест для сидения пассажиров – 43 (вариант 2).



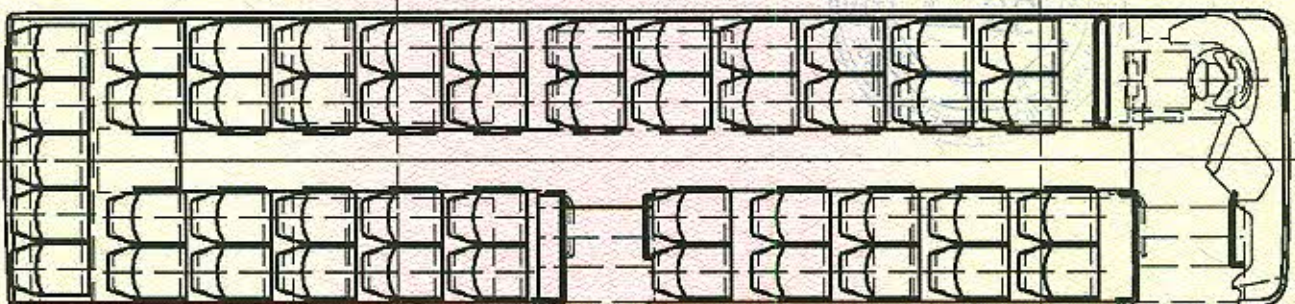
Мест для сидения пассажиров – 45 (вариант 1).



Мест для сидения пассажиров – 45 (вариант 2).



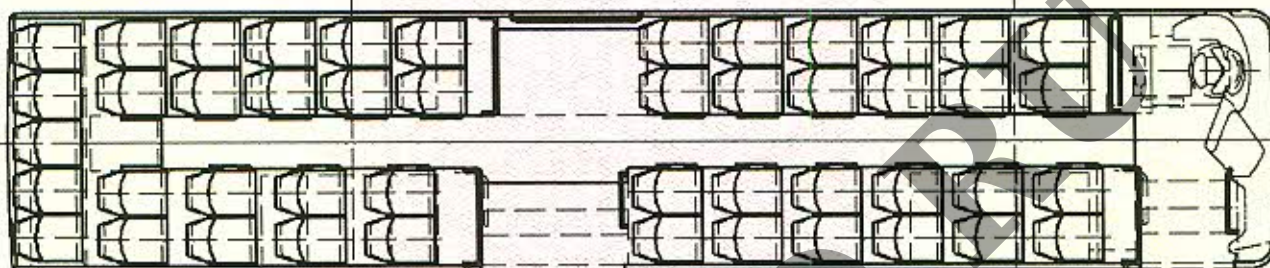
Мест для сидения пассажиров - 47.



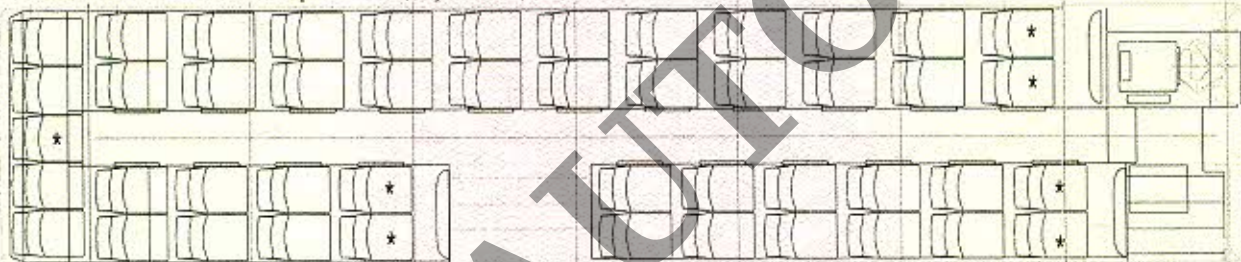
Приложение № 4

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

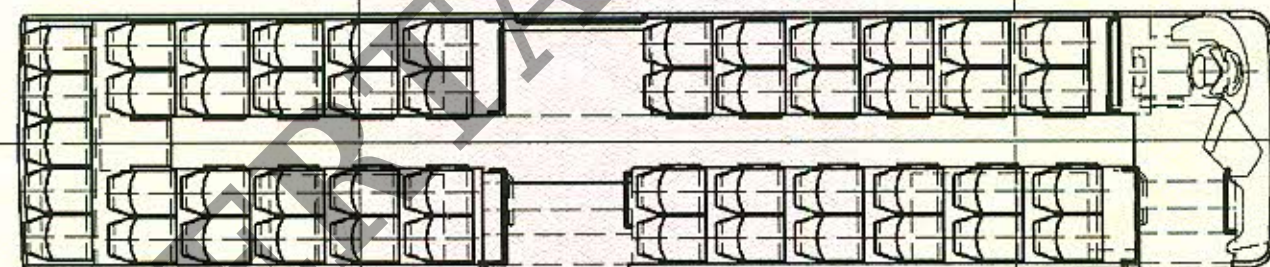
Мест для сидения пассажиров – 47 (вариант 1).



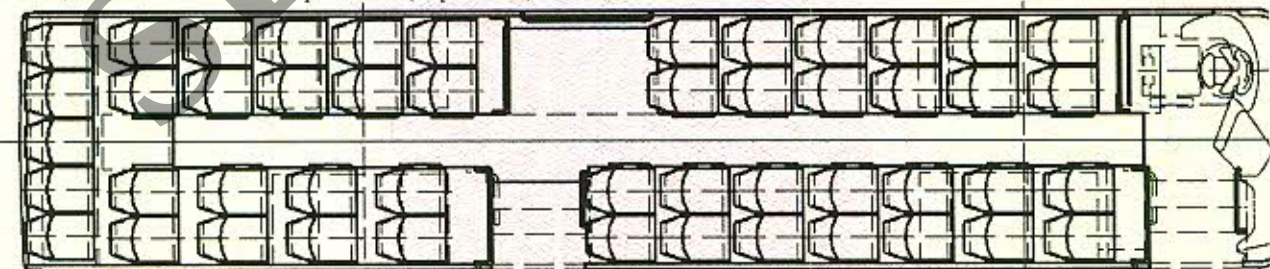
Мест для сидения пассажиров – 47 (вариант 2).



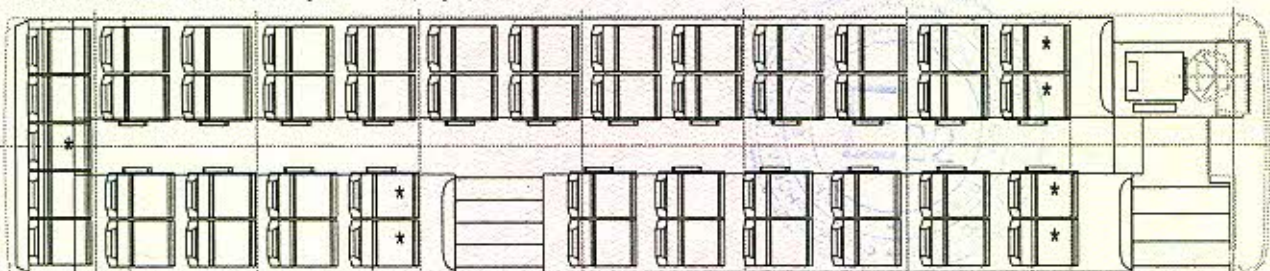
Мест для сидения пассажиров – 49 (вариант 1).



Мест для сидения пассажиров – 49 (вариант 2).



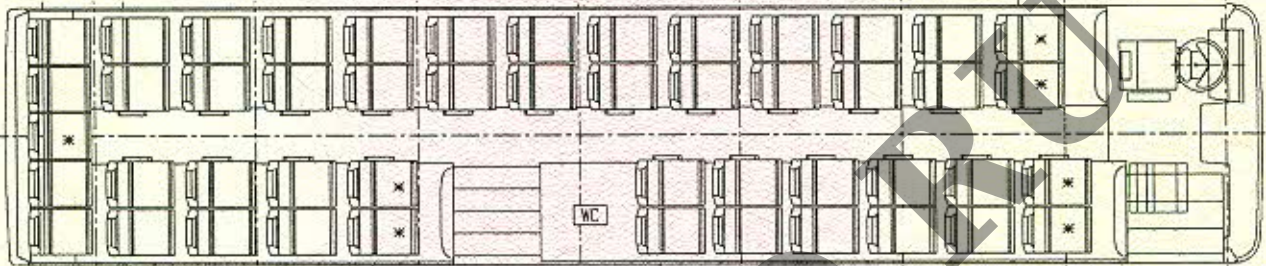
Мест для сидения пассажиров – 49 (вариант 3).



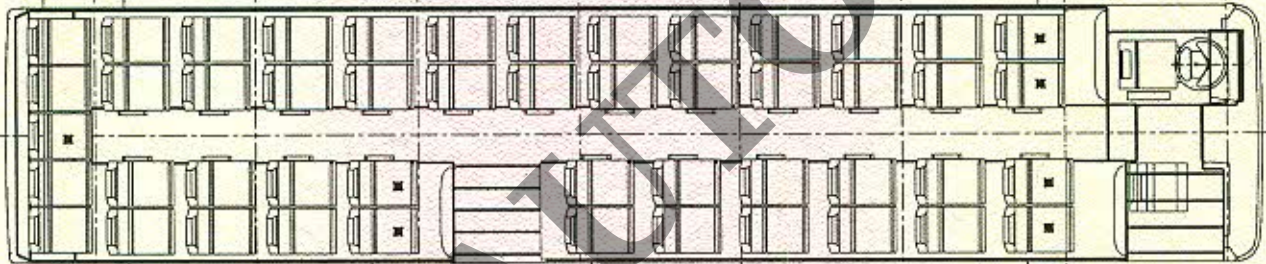
Приложение № 4

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

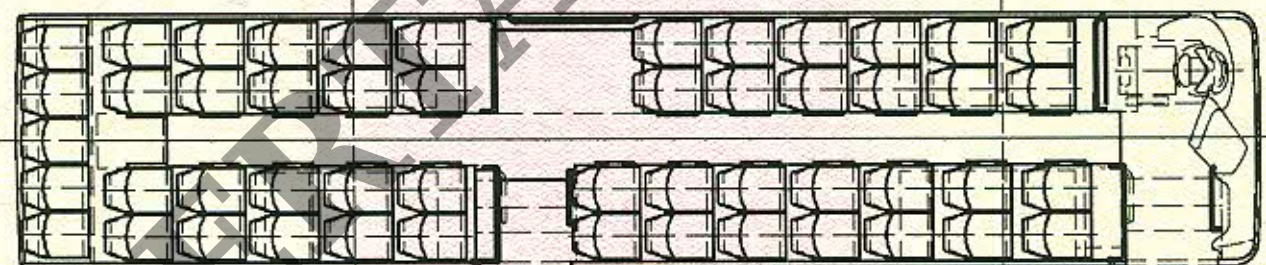
Мест для сидения пассажиров – 49 (вариант 4).



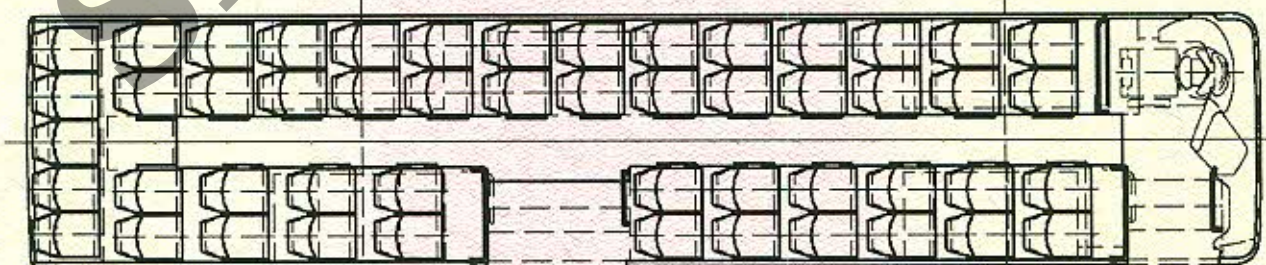
Мест для сидения пассажиров – 49 (вариант 5).



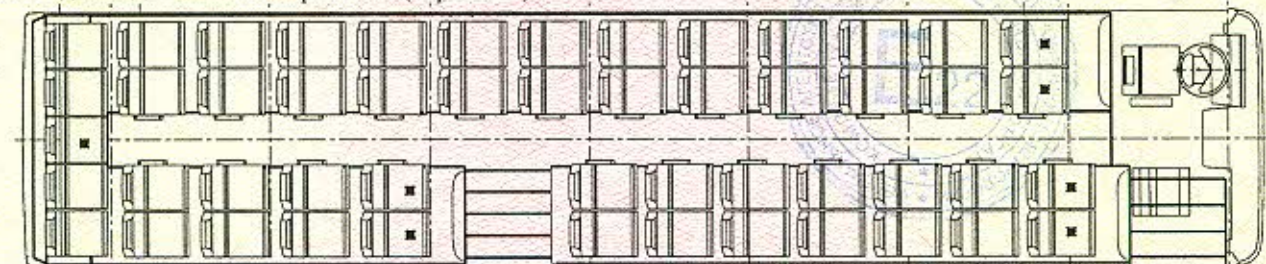
Мест для сидения пассажиров – 51 (вариант 1).



Мест для сидения пассажиров – 51 (вариант 2).



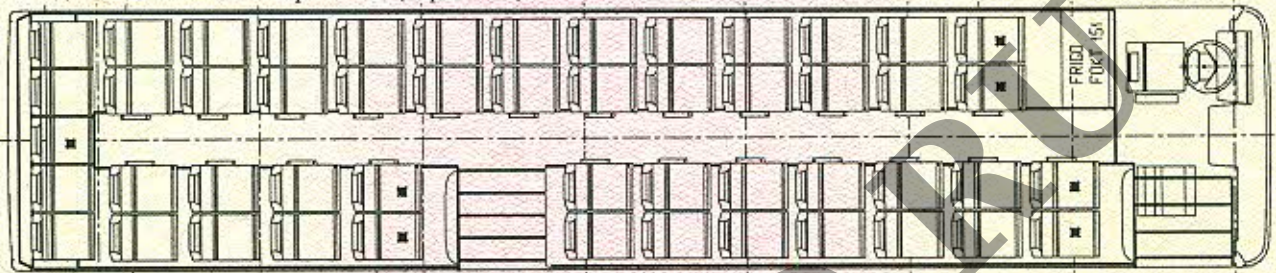
Мест для сидения пассажиров – 51 (вариант 3).



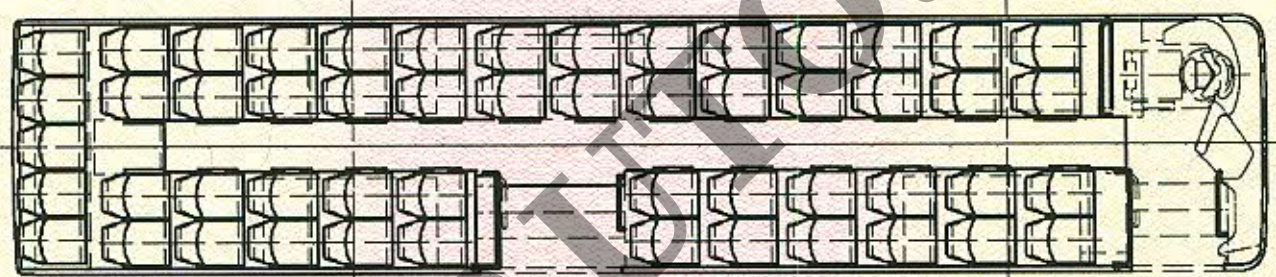
Приложение № 4

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

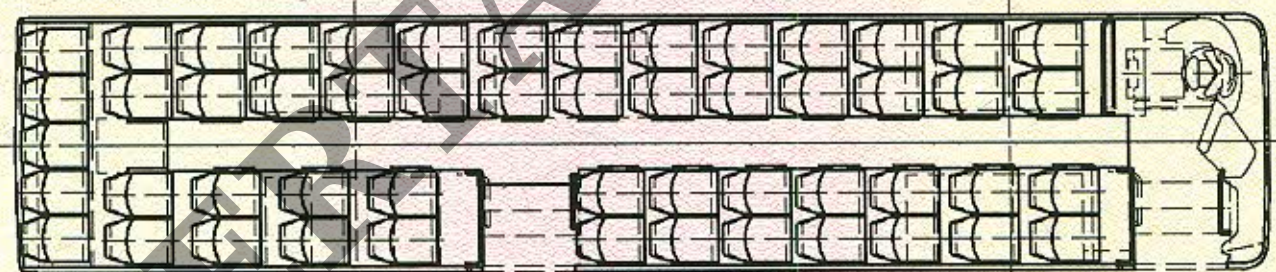
Мест для сидения пассажиров – 51 (вариант 4).



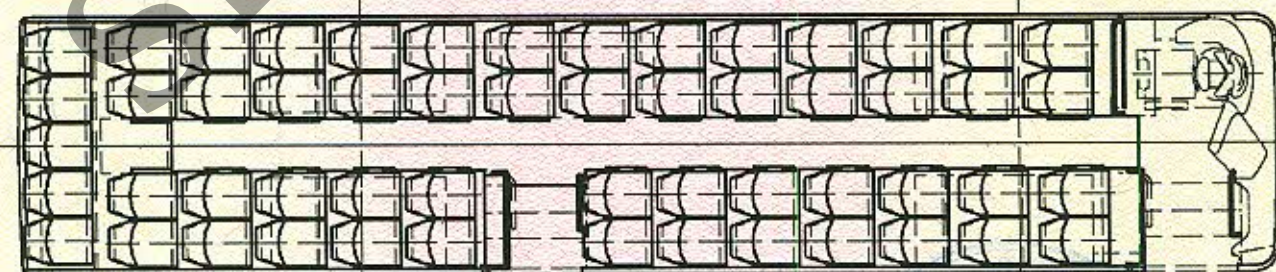
Мест для сидения пассажиров – 53 (вариант 1).



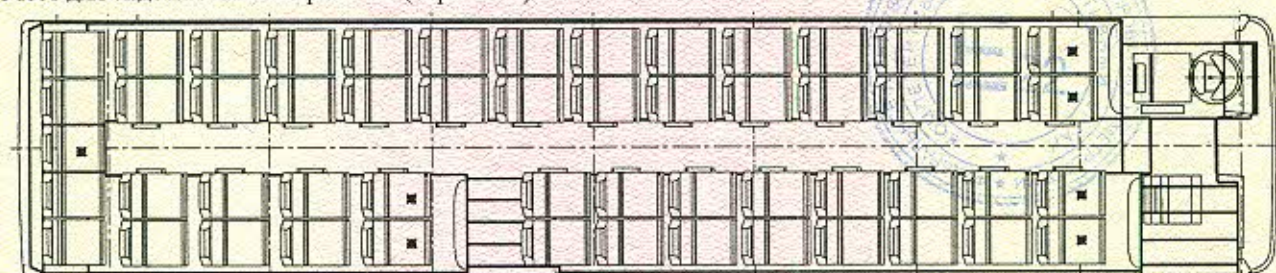
Мест для сидения пассажиров – 53 (вариант 2).



Мест для сидения пассажиров - 55 (вариант 1).



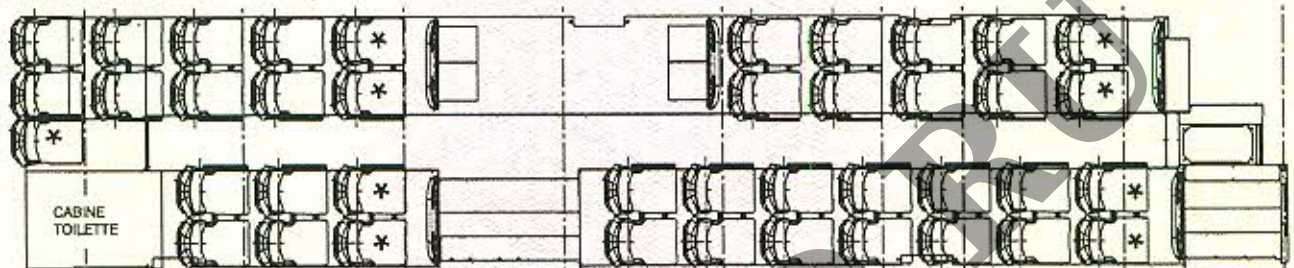
Мест для сидения пассажиров - 55 (вариант 2).



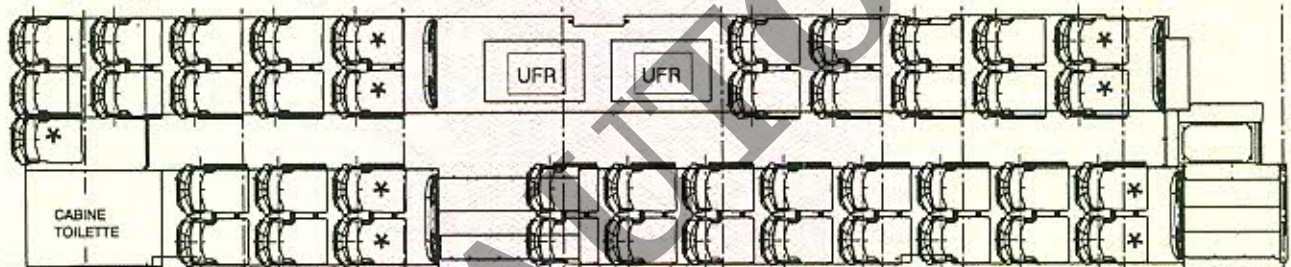
Приложение № 4

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

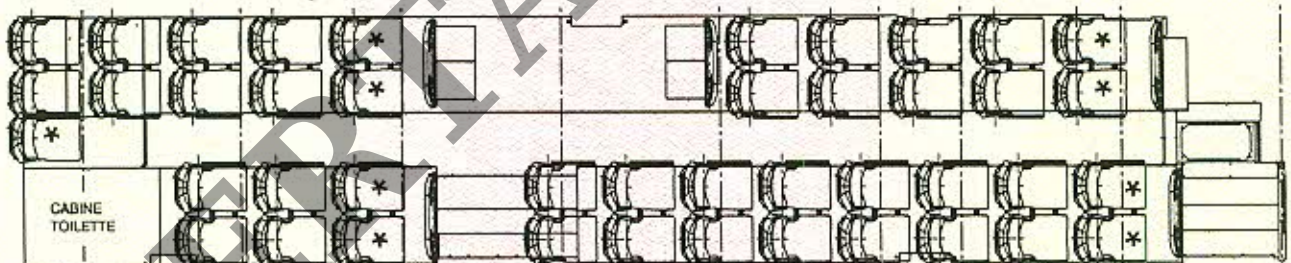
Мест для сидения пассажиров - 41.



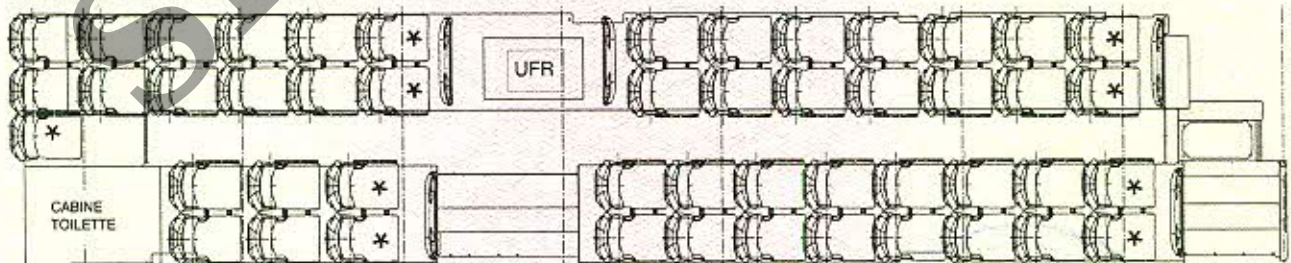
Мест для сидения пассажиров - 43 (вариант 1).



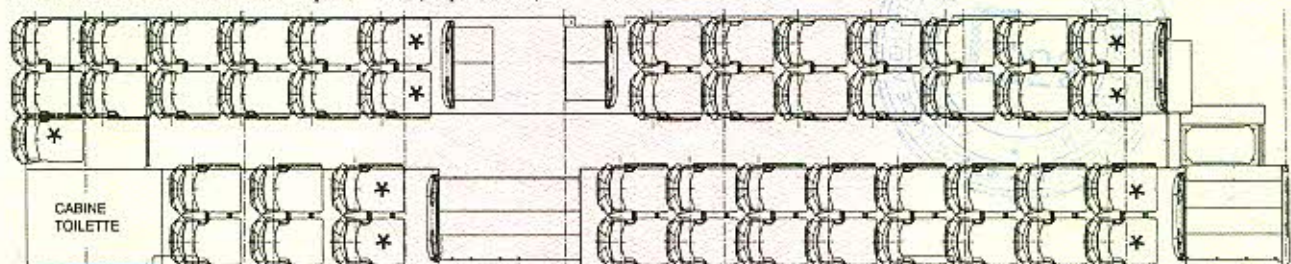
Мест для сидения пассажиров - 43 (вариант 2).



Мест для сидения пассажиров - 49 (вариант 1).



Мест для сидения пассажиров - 49 (вариант 2).



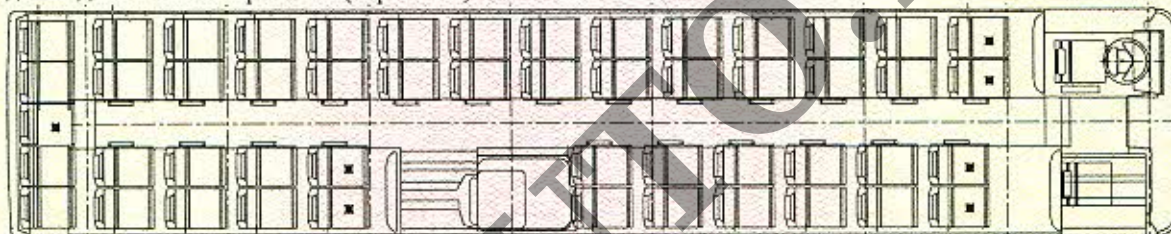
Приложение № 4

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

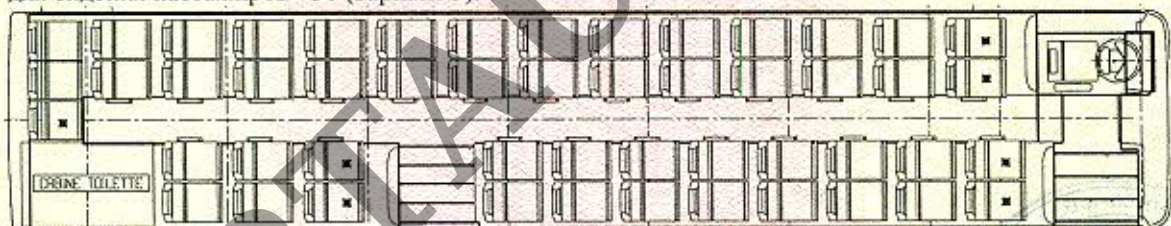
Мест для сидения пассажиров - 51 (вариант 1).



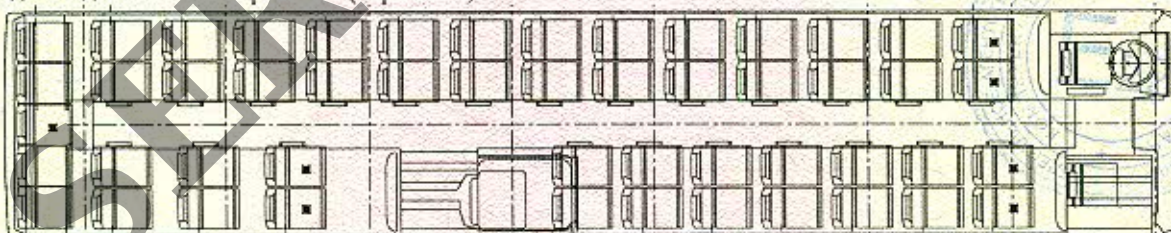
Мест для сидения пассажиров - 51 (вариант 2).



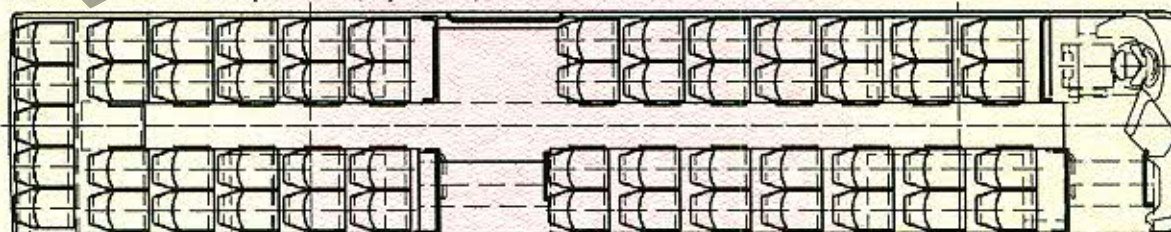
Мест для сидения пассажиров - 51 (вариант 3).



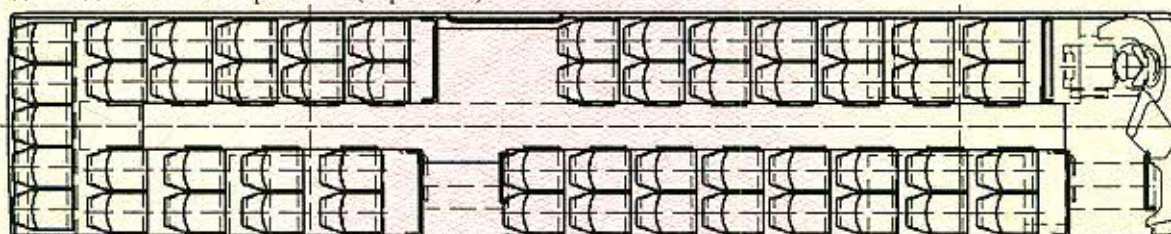
Мест для сидения пассажиров - 51 (вариант 4).



Мест для сидения пассажиров - 53 (вариант 1).



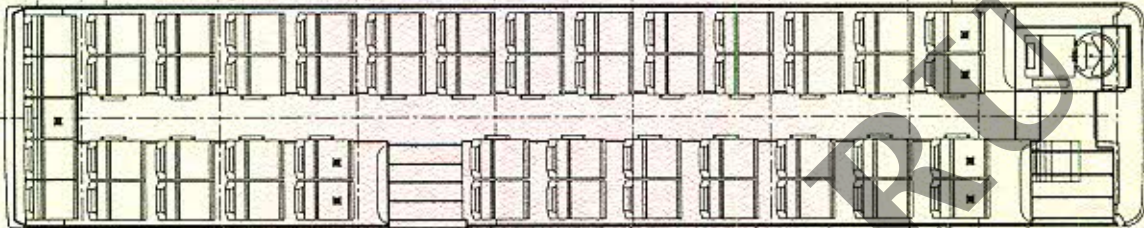
Мест для сидения пассажиров - 53 (вариант 2).



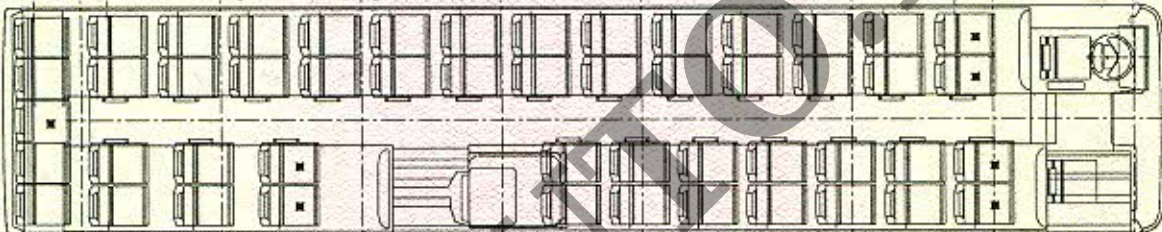
Приложение № 4

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

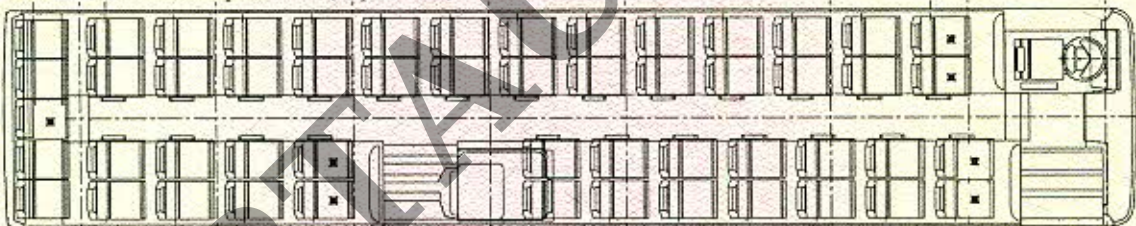
Мест для сидения пассажиров – 53 (вариант 3).



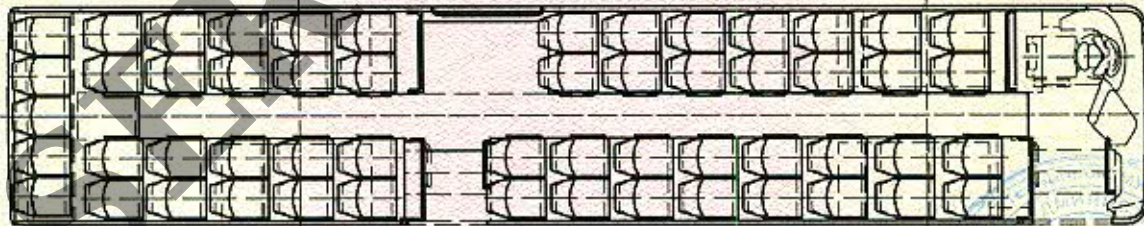
Мест для сидения пассажиров – 53 (вариант 4).



Мест для сидения пассажиров – 53 (вариант 5).



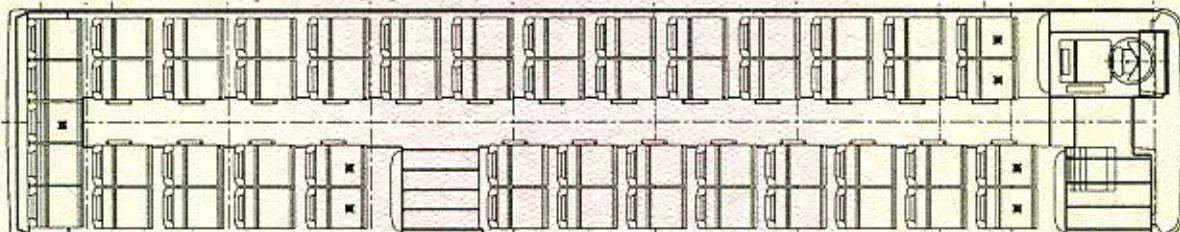
Мест для сидения пассажиров – 55 (вариант 1).



Мест для сидения пассажиров – 55 (вариант 2).



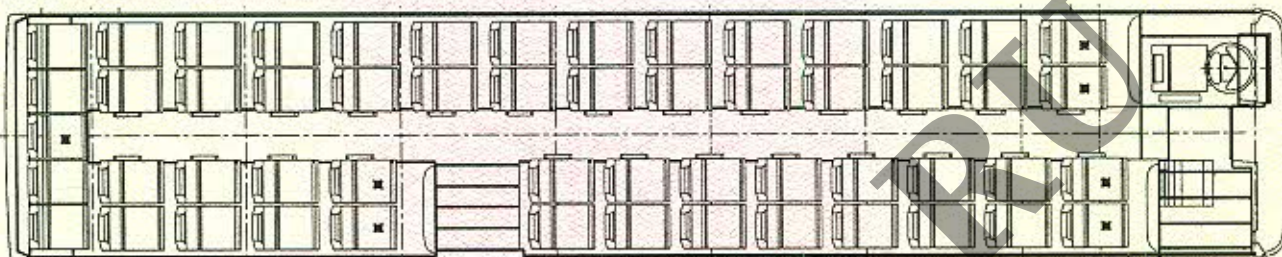
Мест для сидения пассажиров – 55 (вариант 3).



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).



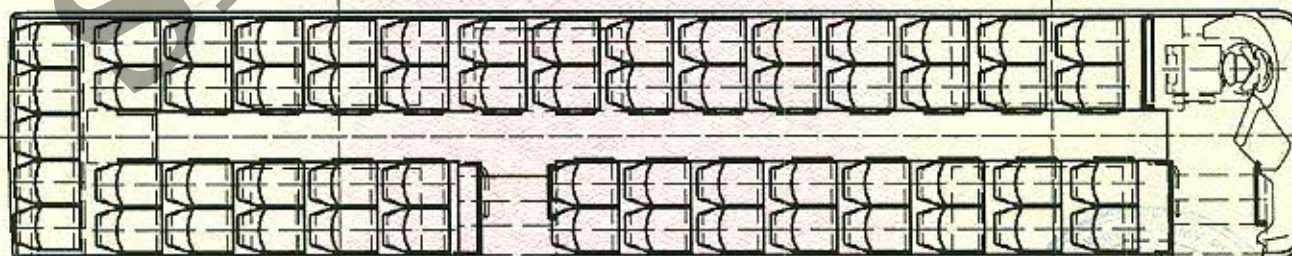
Мест для сидения пассажиров – 57 (вариант 1).



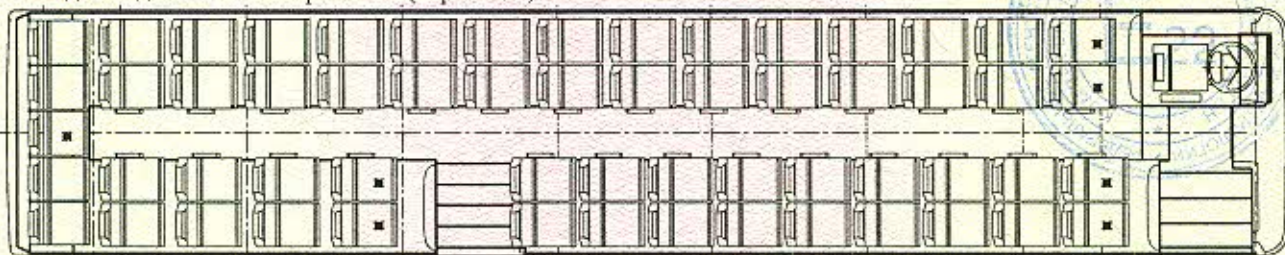
Мест для сидения пассажиров – 57 (вариант 2).



Мест для сидения пассажиров – 59 (вариант 1).

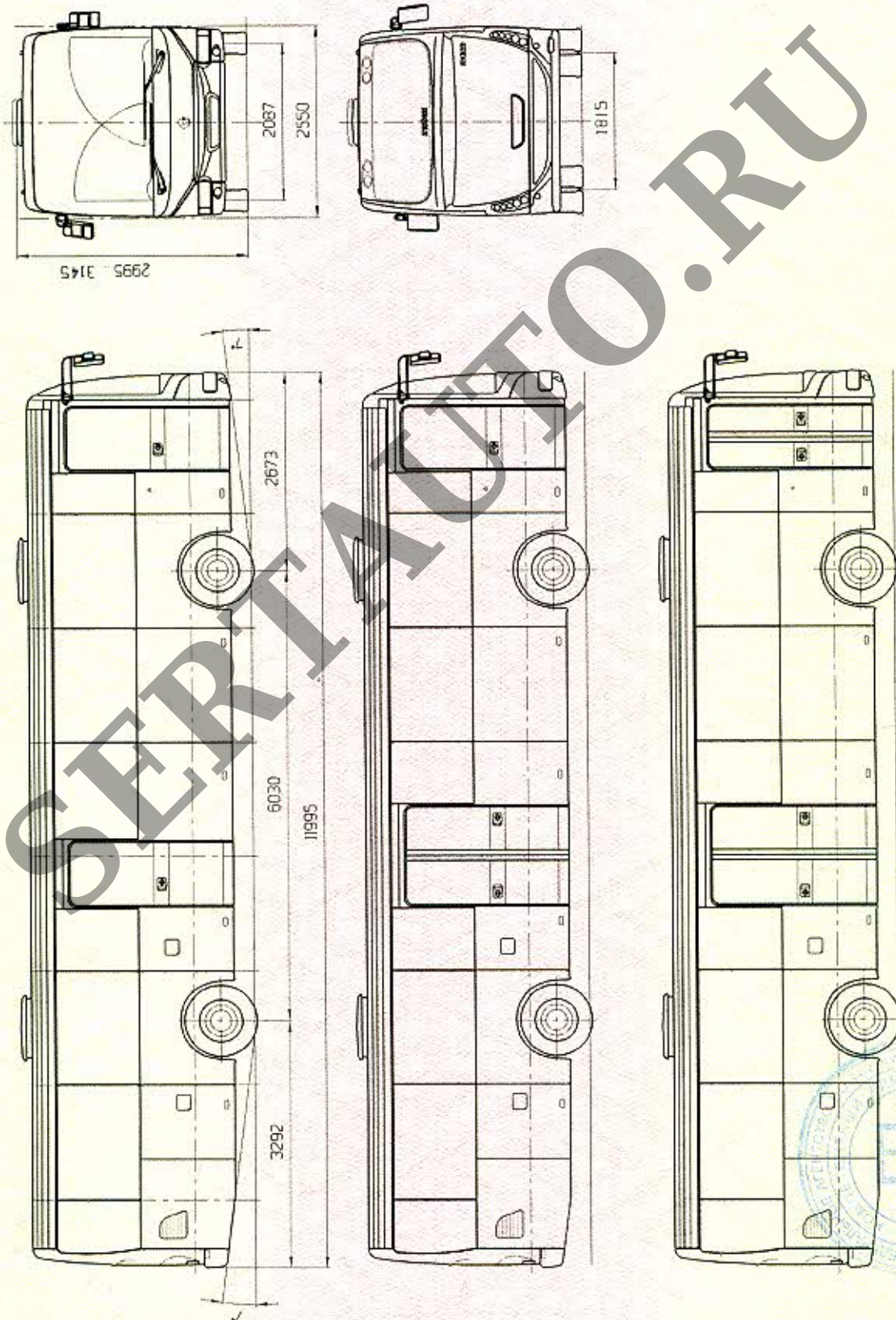


Мест для сидения пассажиров – 59 (вариант 2).



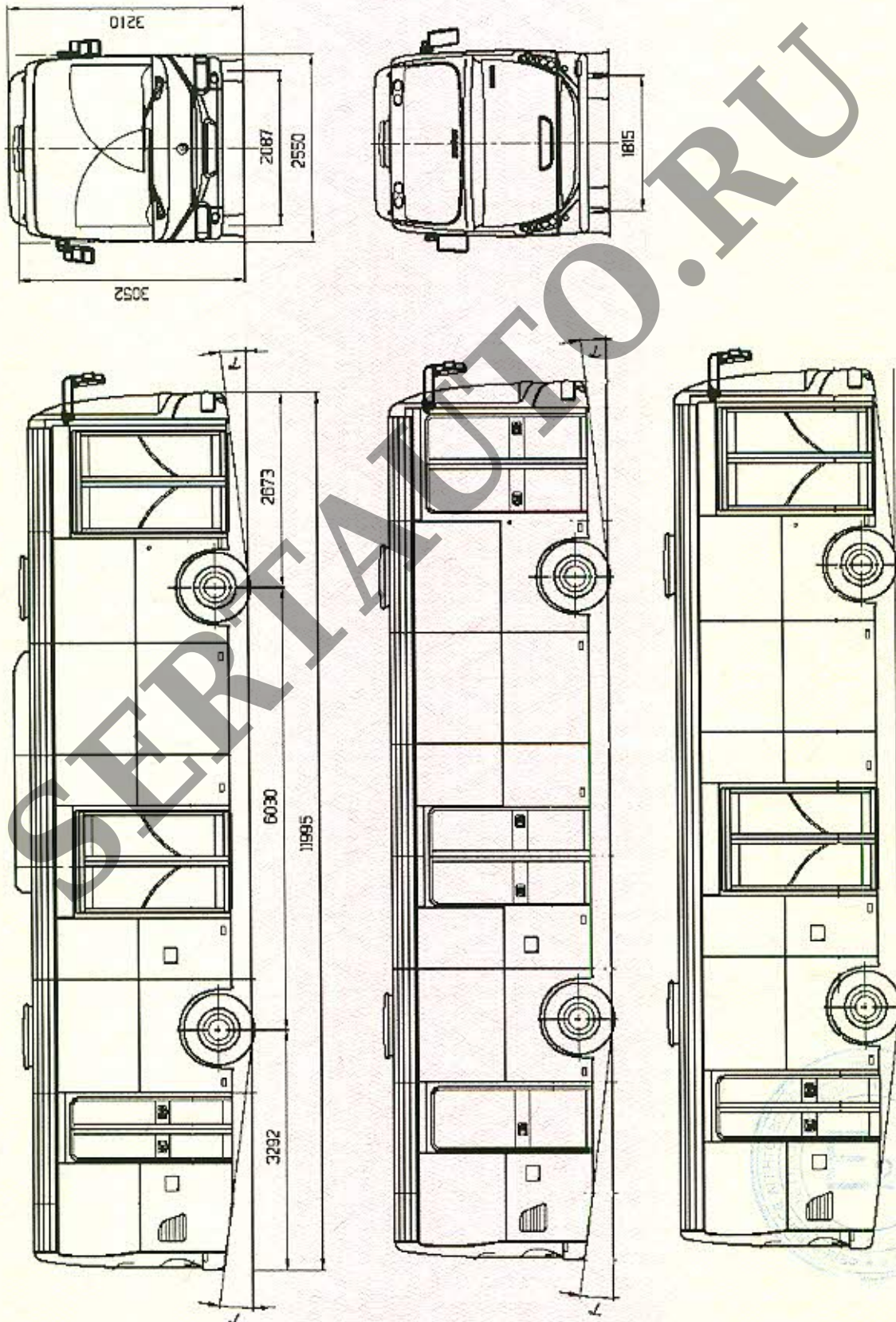
Приложение № 4

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



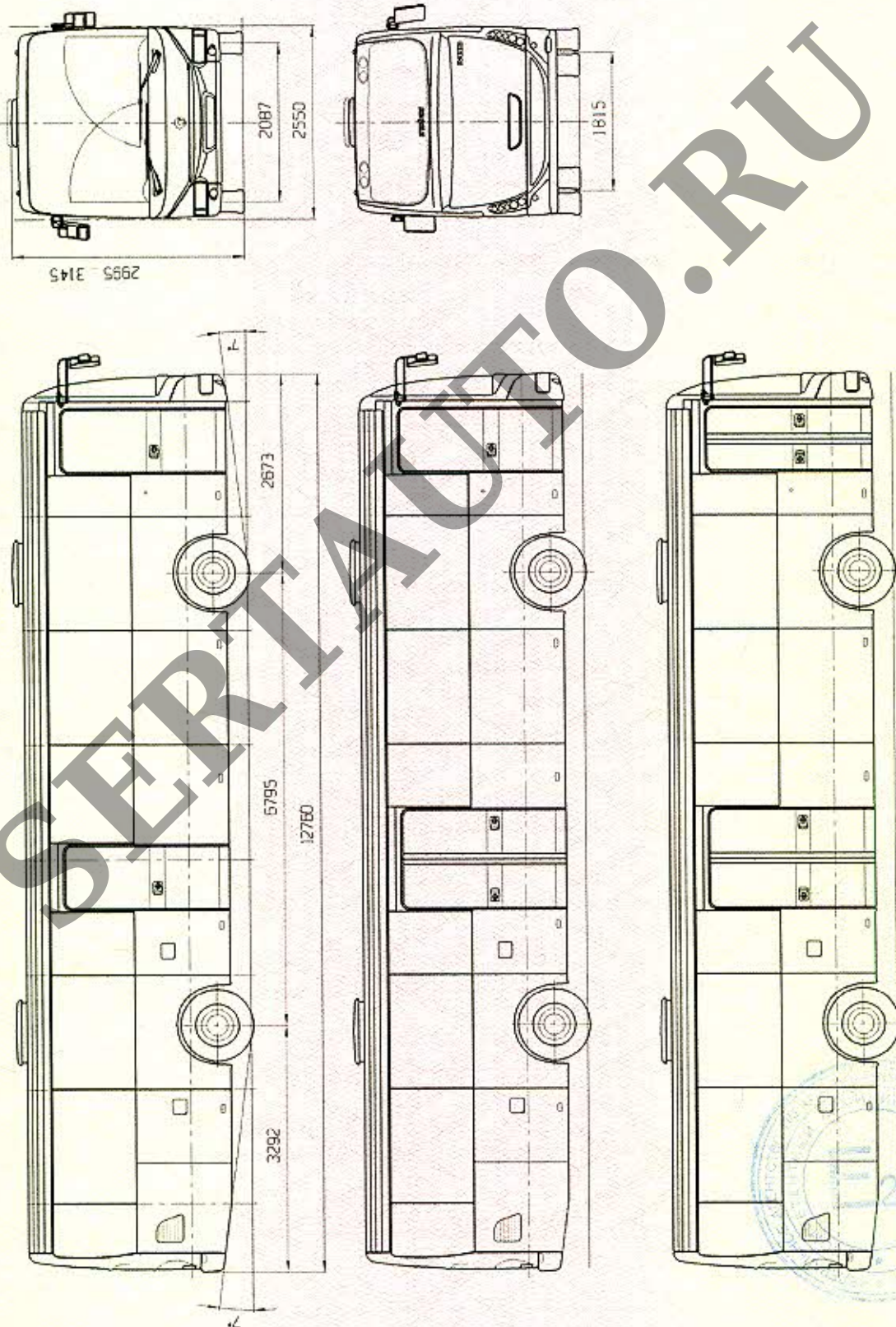
Приложение № 4

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



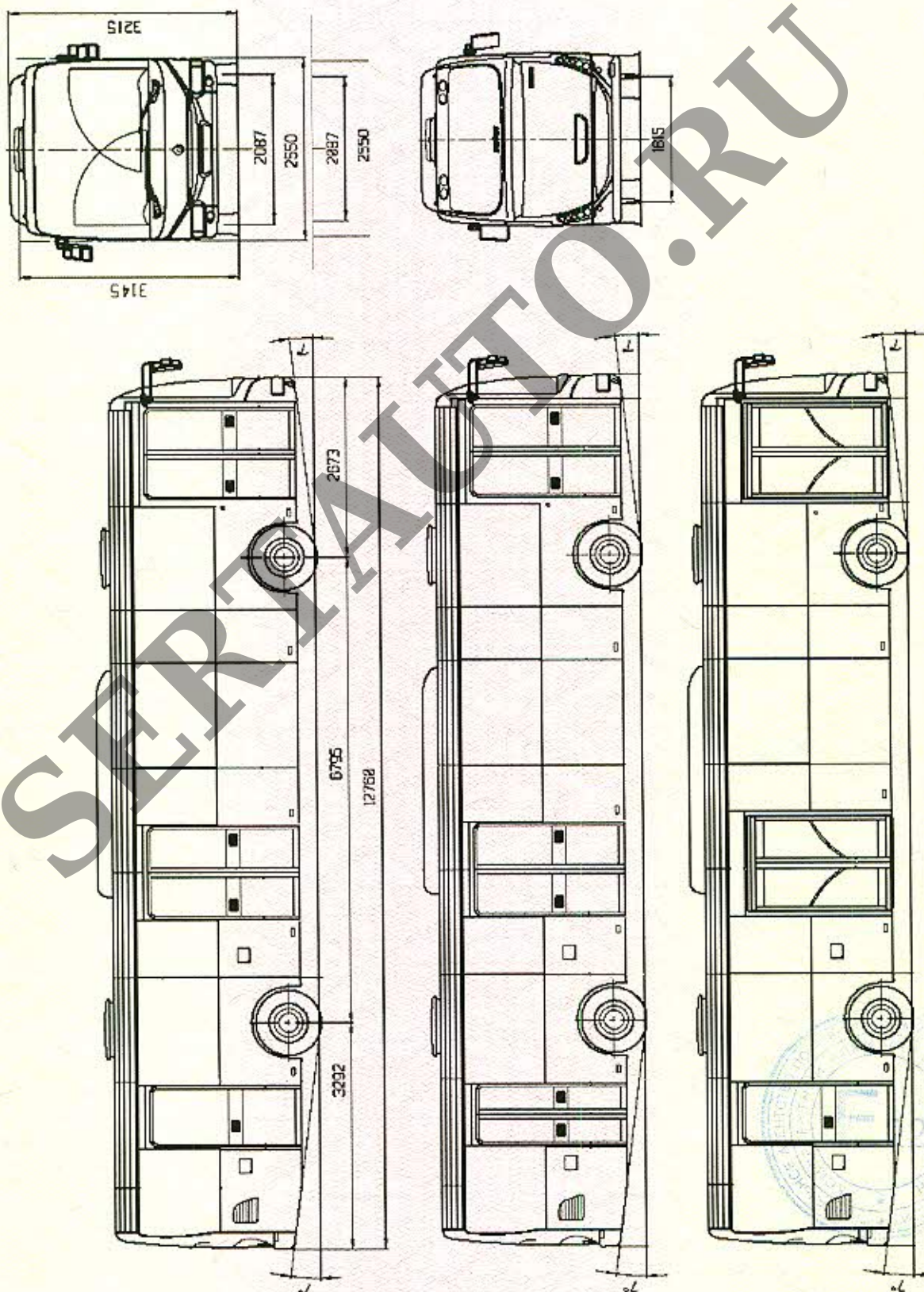
Приложение № 4

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



Приложение № 4

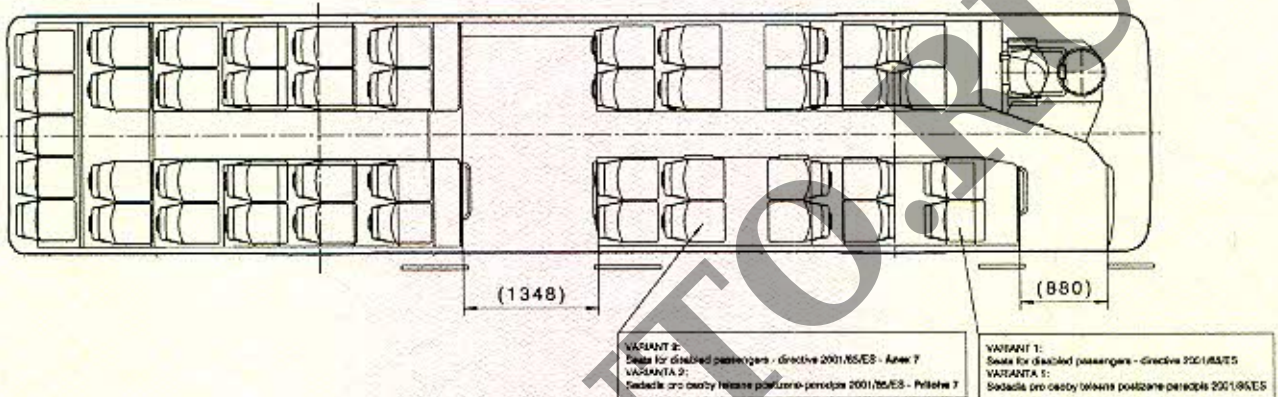
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 IVECO France, тип SFR16?, модификация SFR161/SFR162
 коммерческое наименование Crossway Low Entry
 (Габаритная длина 12760 мм)



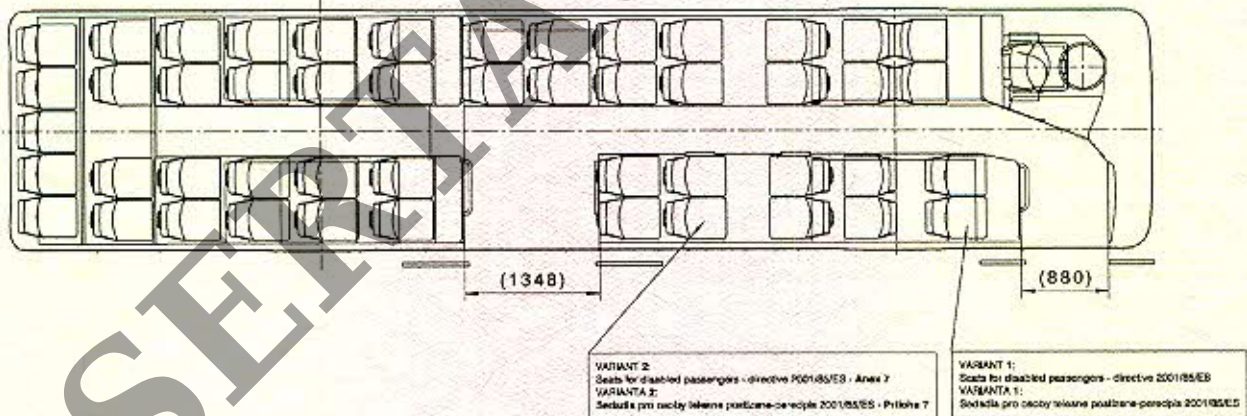
Приложение № 4

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

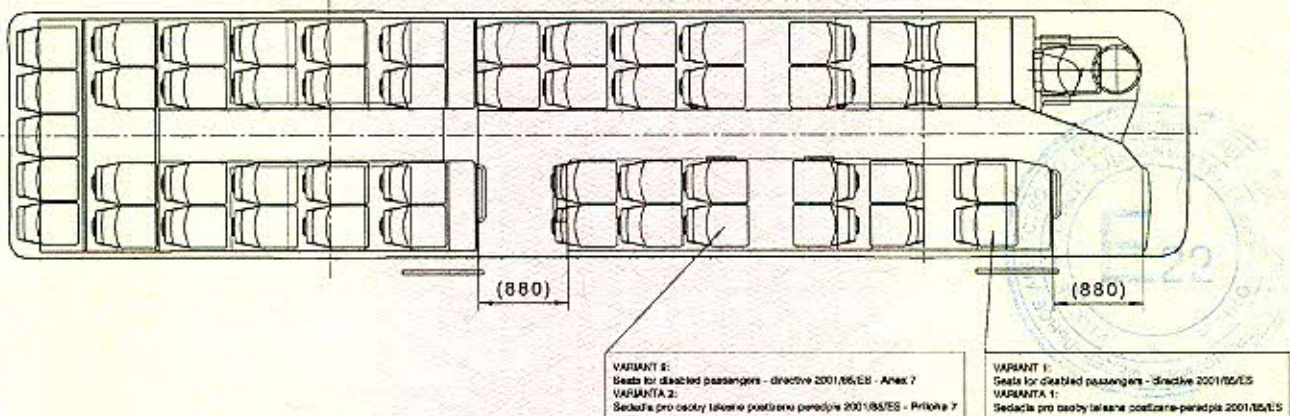
Мест для сидения пассажиров – 45.



Мест для сидения пассажиров – 49.



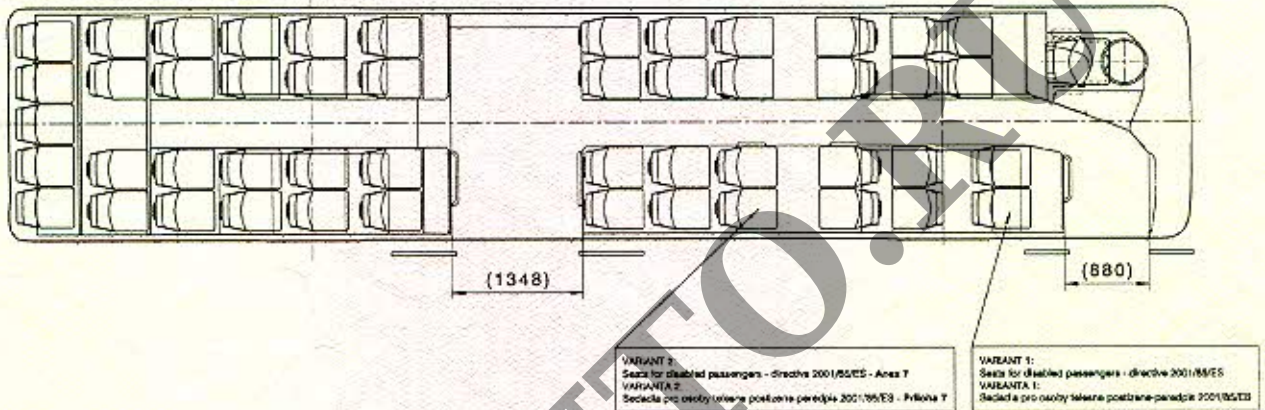
Мест для сидения пассажиров – 51.



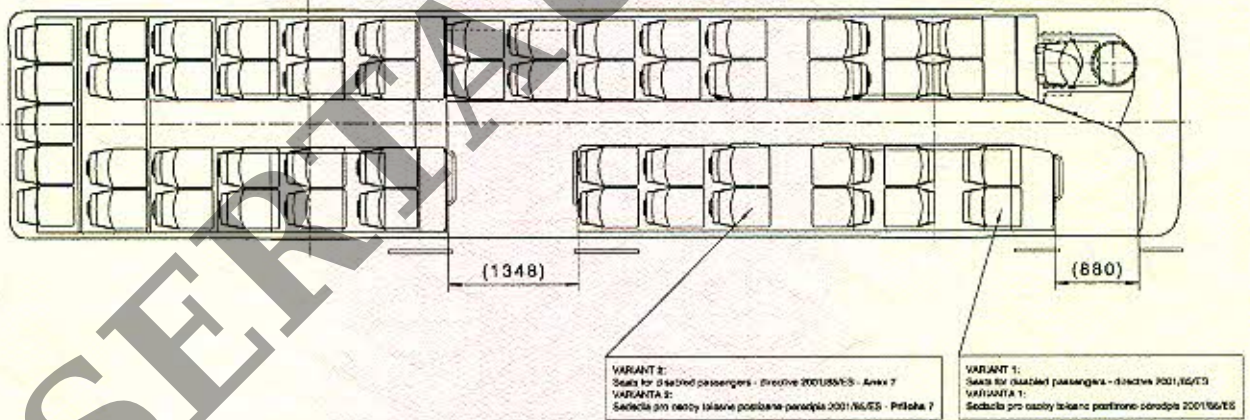
Приложение № 4

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

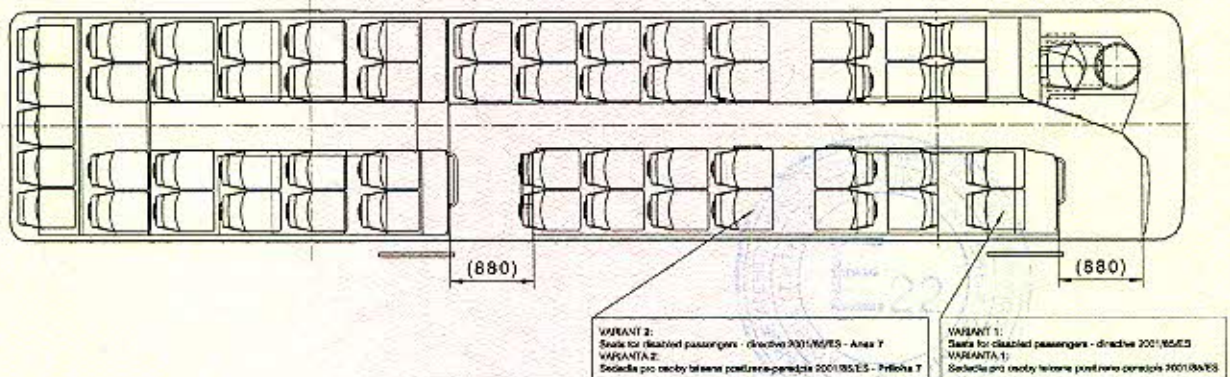
Мест для сидения пассажиров – 49.



Мест для сидения пассажиров – 53.



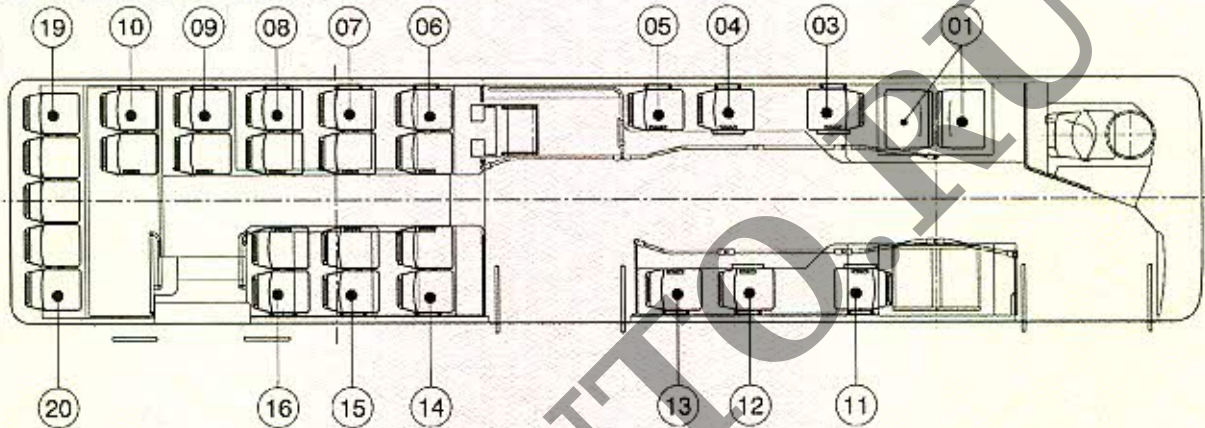
Мест для сидения пассажиров – 55.



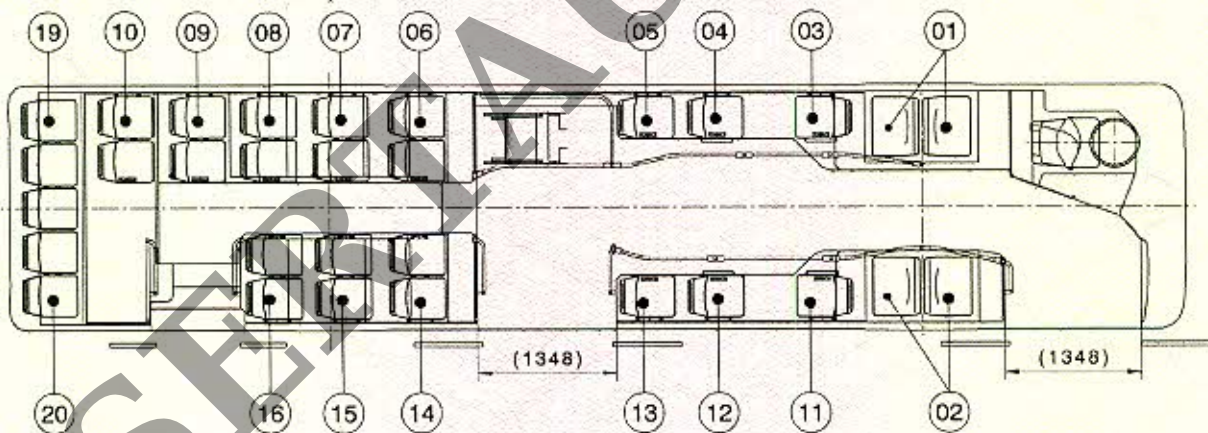
Приложение № 4

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

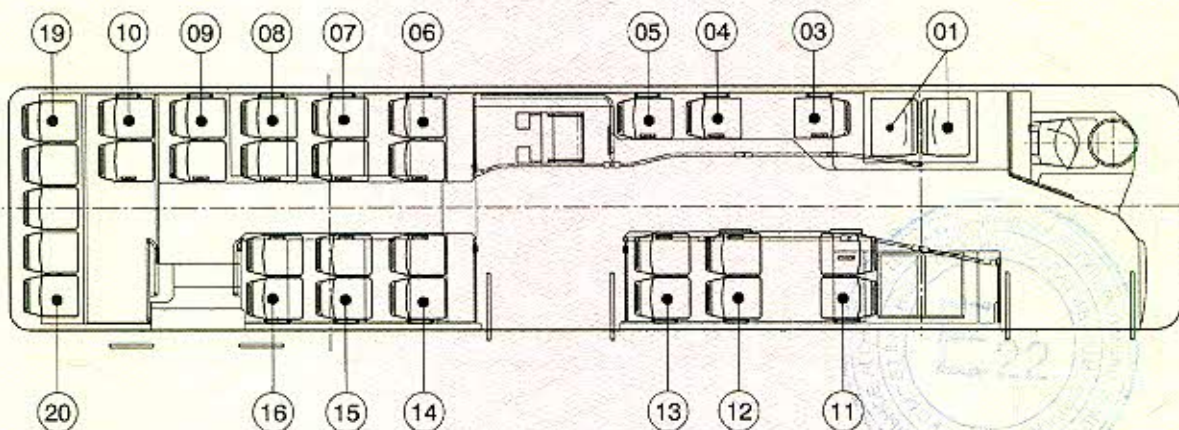
Мест для сидения пассажиров – 29.



Мест для сидения пассажиров – 31.



Мест для сидения пассажиров – 32 (вариант 1).

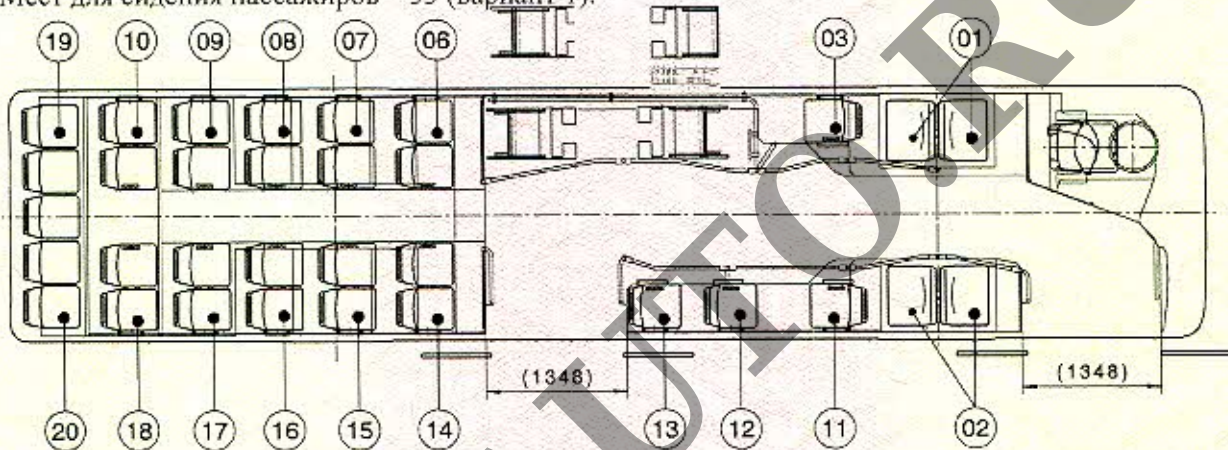


Приложение № 4

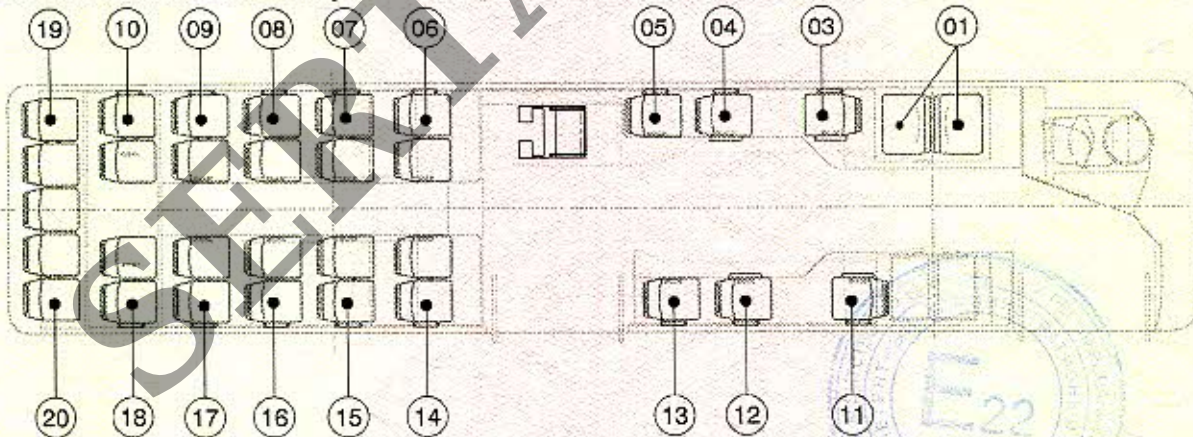
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
IVECO France, тип SFR16?, модификация SFR161
коммерческое наименование Crossway Low Entry
(Габаритная длина 11995 мм)
Планировка салона**

Мест для сидения пассажиров – 32 (вариант 2).

Мест для сидения пассажиров – 33 (вариант 1).



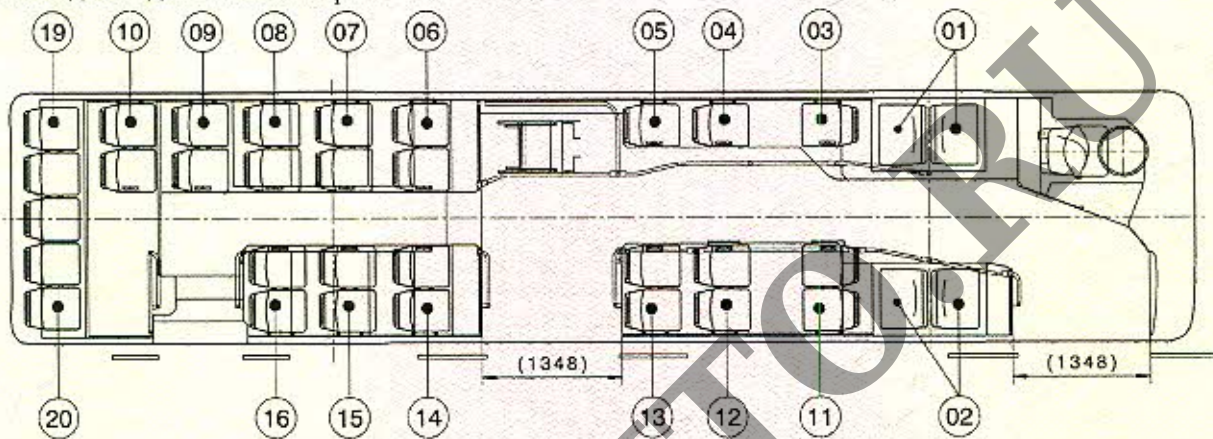
Мест для сидения пассажиров – 33 (вариант 2).



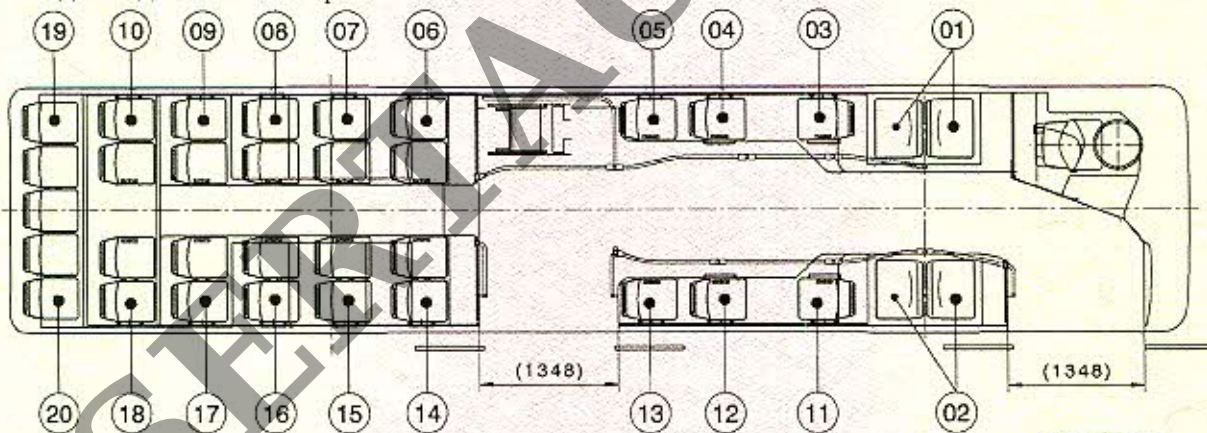
Приложение № 4

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

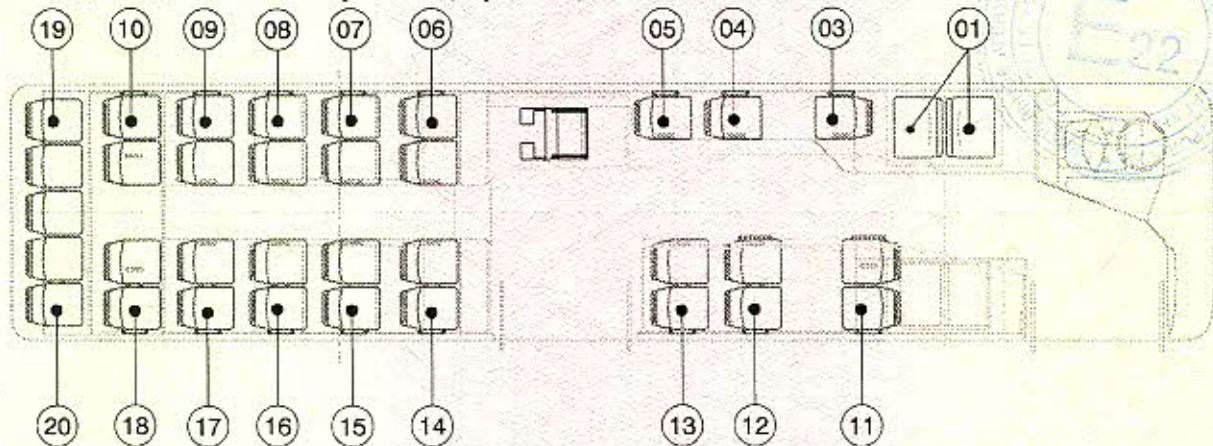
Мест для сидения пассажиров – 34.



Мест для сидения пассажиров – 35.



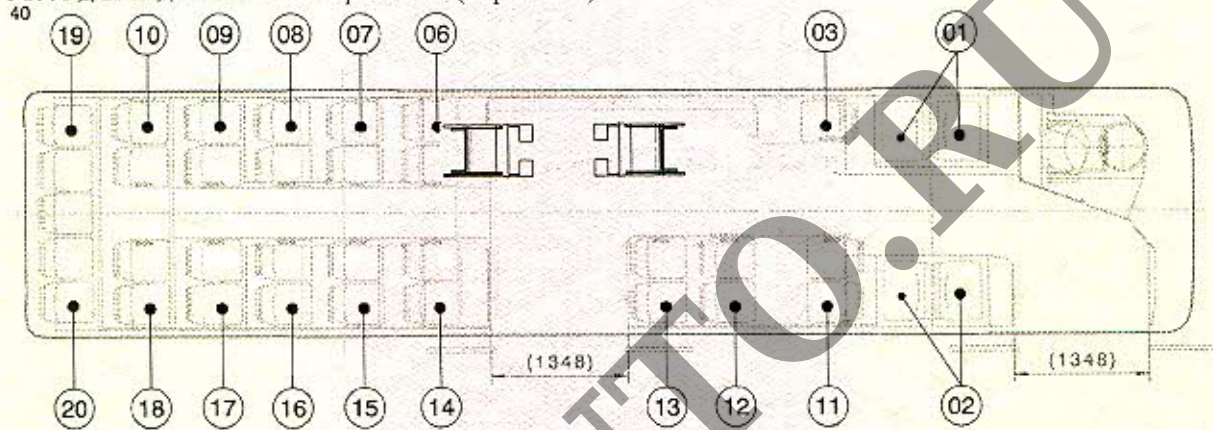
Мест для сидения пассажиров – 36 (вариант 1).



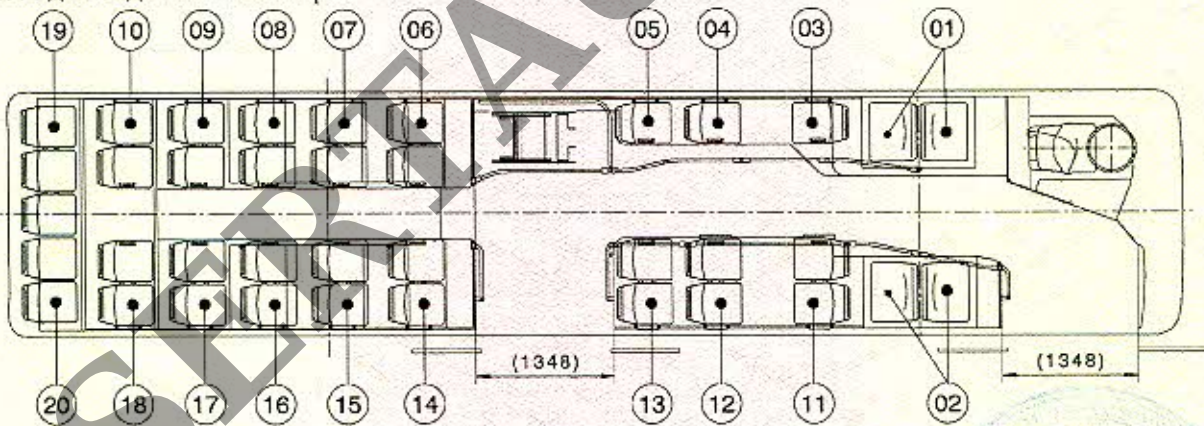
Приложение № 4

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

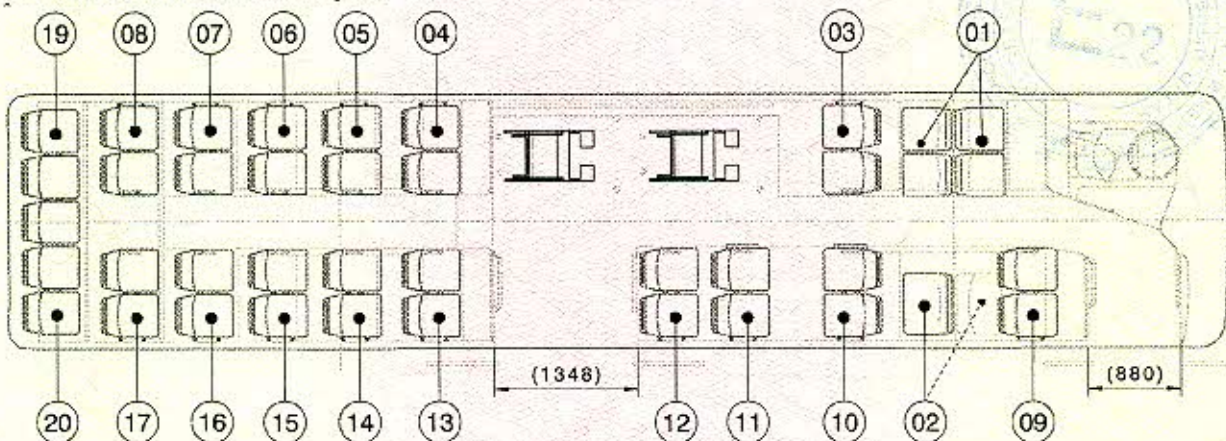
Мест для сидения пассажиров – 36 (вариант 2).



Мест для сидения пассажиров – 38.



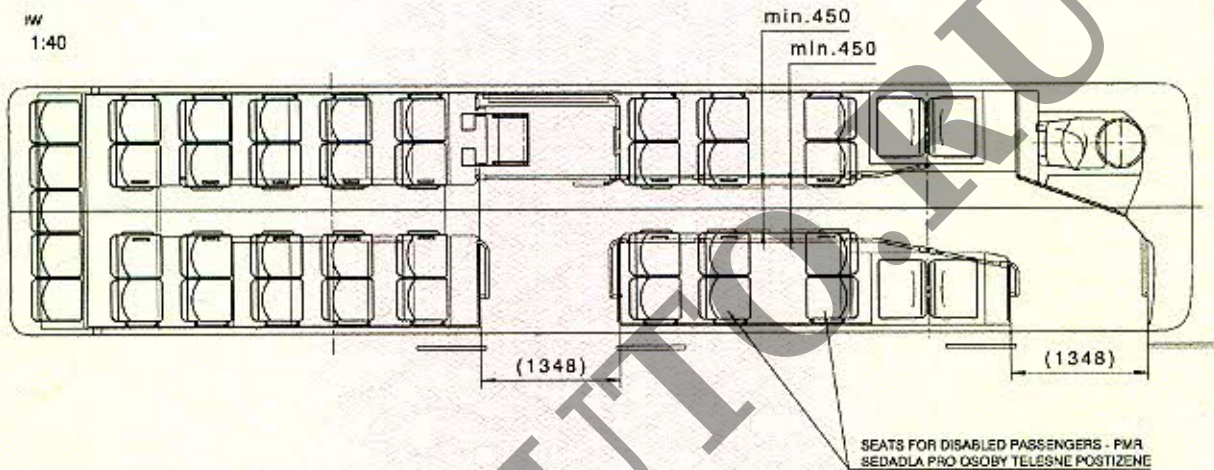
Мест для сидения пассажиров – 40.



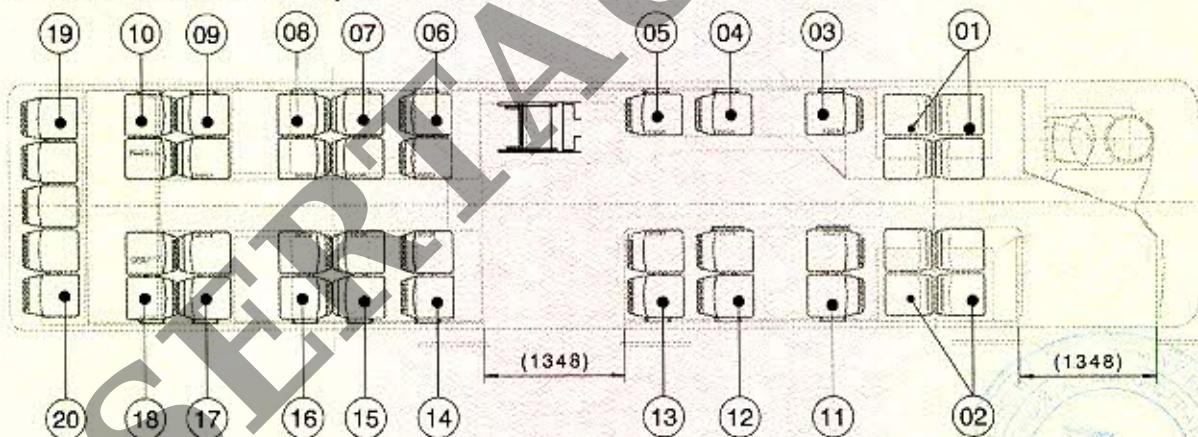
Приложение № 4

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.



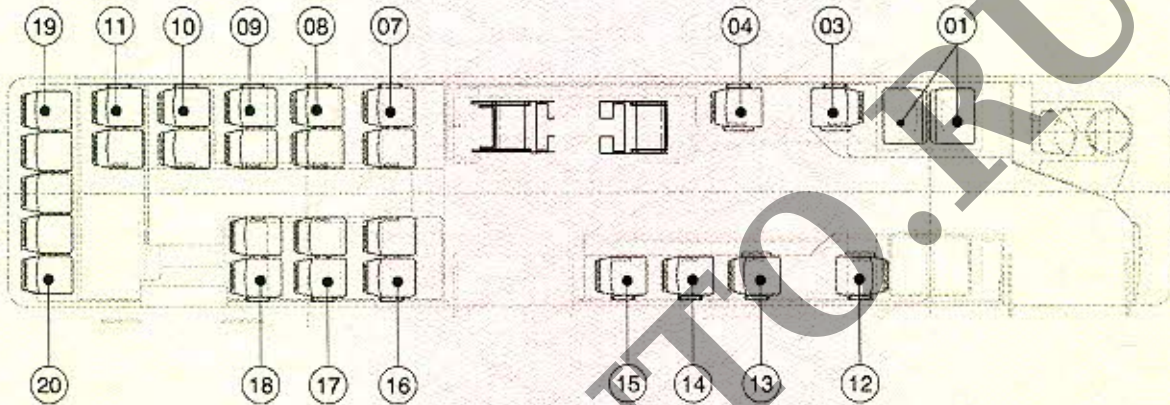
Мест для сидения пассажиров – 42.



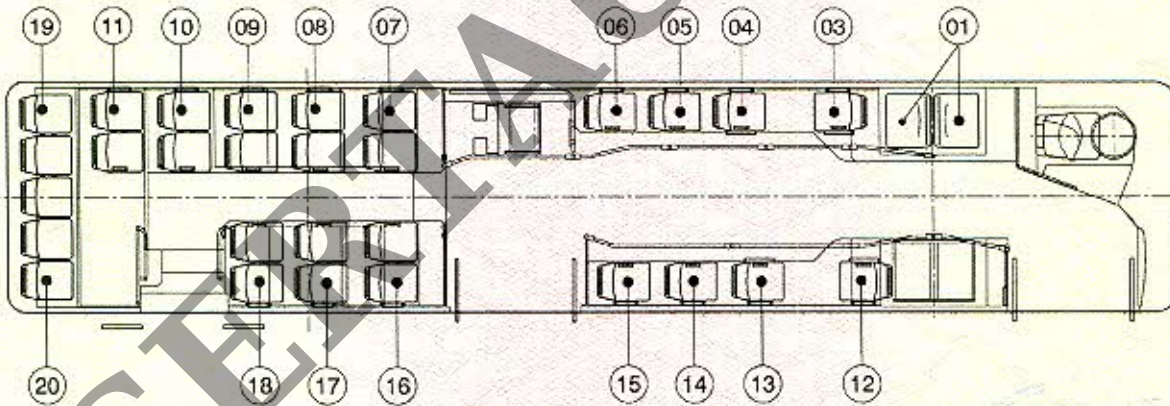
Приложение № 4

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

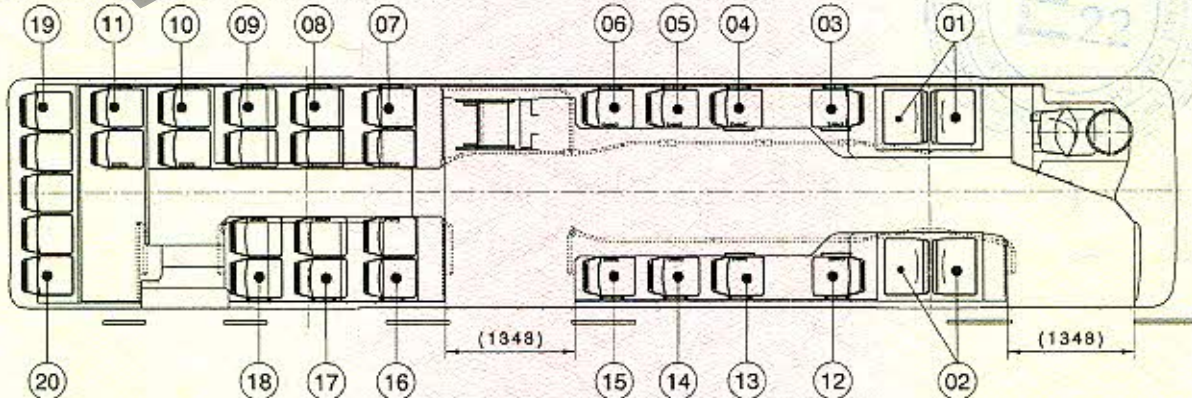
Мест для сидения пассажиров – 31.



Мест для сидения пассажиров – 31.



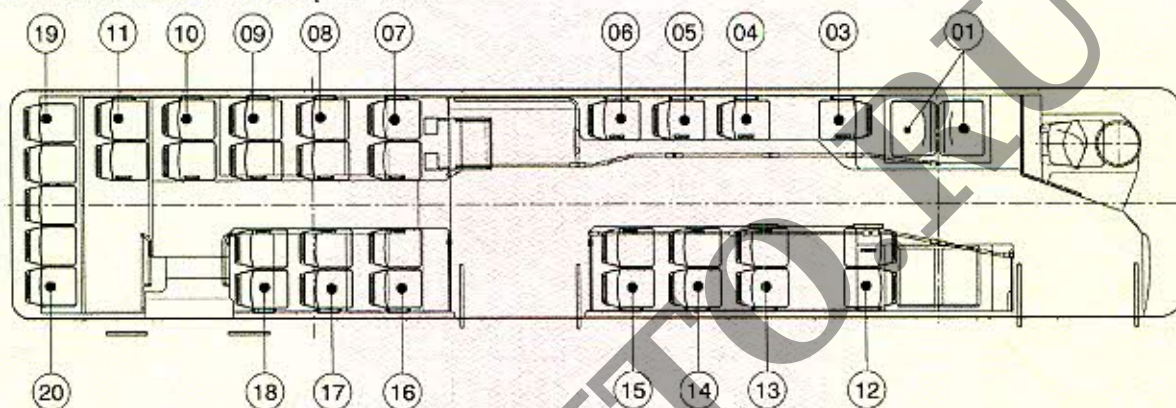
Мест для сидения пассажиров – 33.



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.

