

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT39.00064.P2

Срок действия с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции автомобилестроения

ООО "Центр сертификации" (ОС ЦС)

юридический адрес: 454053, Россия, ОБЛАСТЬ ЧЕЛЯБИНСКАЯ, ГОР. ЧЕЛЯБИНСК, ТРОИЦКИЙ ТРАКТ, Д. 48-Б, ПОМ.13 ОФИС 406; фактический адрес: 454053, Россия, ОБЛАСТЬ ЧЕЛЯБИНСКАЯ, ГОР. ЧЕЛЯБИНСК, ТРОИЦКИЙ ТРАКТ, Д. 48-Б, ПОМ.13 ОФИС 406;  
тел.: +7 3517292123 / факс: +7 3517292123;  
электронная почта: skostyaev@mail.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT39

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	IVECO-AMT
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	IVECO-AMT
ТИП	323900
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	IVECO IS56CC2BA / —
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M <sub>3</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	6
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ИВЕКО-АМТ", ОГРН 1027400879890, юридический и фактический адрес: 456304, Челябинская область, город Миасс, Предзаводская площадь, дом 1, Российская Федерация, тел.: (3513) 24-07-66, факс: (3513) 24-07-66, электронная почта: iveco-u@iveco-amt.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ИВЕКО-АМТ", юридический и фактический адрес: 456304, Челябинская область, город Миасс, Предзаводская площадь, дом 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	456313, Челябинская область, город Миасс, Тургоякское шоссе, дом 8/2, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 15 (пятнадцать) шт. с идентификационными номерами (VIN) с X42323900?0000036 по X42323900?0000050.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Транспортные средства IVECO-AMT 323900 изготавливаются на базе транспортных средств: марка - IVECO, тип - IS56CC2BA, коммерческое наименование - DAILY.

Транспортные средства относятся к классу А (предназначены для перевозки стоячих и сидячих пассажиров) и к классу В (предназначены для перевозки только сидячих пассажиров) (абзац четвертый пункта 2.2 приложения № 1 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств").

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

Дата оформления

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT39.00064.P2 от

**Руководитель**

**(заместитель Руководителя)**

**РОССТАНДАРТА**

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

\_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / 2-ой оси	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, рамной конструкции / 3...4	
Назначение	перевозка пассажиров, в том числе коммерческие перевозки	
Количество мест для сидения	17...21 (1 или 3 в кабине, 17...21 в пассажирском салоне)	
Пассажировместимость	17...21 (2 в кабине и 19 в пассажирском салоне; или 21 в пассажирском салоне)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	7200...7628	
– ширина	1996...2052	
– высота	2300...3050	
База, мм	4100	
Коля передних/задних колес, мм	1724 или 1740 / 1540	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2835...3155	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	5050...5200	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1600...1650	
– на заднюю ось	3450...3550	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	FPT Industrial, F1CFA401C*J	FPT Industrial, F1CFA401C*K
	четырёхтактный с принудительным зажиганием, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувочного 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	

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

<b>Система питания</b> (тип)	электронный многоточечный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	MAGNETI MARELLI (5SF)
Форсунки (тип, маркировка)	METATRON EV1.3A; BOSCH NGI2; BOSCH EV1.3A
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MITSUBISHI-IVECO, TD04
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	IVECO 5801353825, с сухим бумажным элементом; IVECO 5801353826, с сухим бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	в едином корпусе с воздушным фильтром
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	FEDERAL MOGUL
Свечи (маркировка)	FEDERAL MOGUL, RC7PYPB или NGK, IFR7F-D
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенным селективным каталитическим нейтрализатором, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	IVECO, 5801583148
– 2 ступень	IVECO, 5801583149 или IVECO, 5802218414
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	IVECO, 5801317179; IVECO, 5801363266

<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое	-
Коробка передач (марка, тип)	ZF или IVECO или FPT 2840.6 с ручным управлением	ZF 8HP 70L с автоматическим управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 8, назад – 1
I -	5.400	4.700
II -	3.200	3.100
III -	2.000	2.100
IV -	1.400	1.700
V -	1.000	1.300
VI -	0.800	1.000
VII -	—	0.800
VIII -	—	0.700
3.X. -	4.800	3.300
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная	
– передаточное число	2.900...5.100	

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

## Приложение № 1

<b>Подвеска</b>	
Задняя (описание) (продолжение)	стабилизатором поперечной устойчивости, с регулировкой уровня положения кузова или зависимая, на полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с регулировкой уровня положения кузова или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с регулировкой уровня положения кузова

<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидравлическим усилителем или с электрическим усилителем
– рулевой механизм (тип)	«шестерня - рейка»

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлическая, 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 устойчивости (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 или электромагнитный замедлитель с ретардером (по заказу)

<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	195/75 R16C	107 / 105	R
	195/75 R16	110 / 108	

<b>Оборудование транспортного средства</b>	тахограф; устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании; система курсовой устойчивости по заказу: защита картера; разъем для подключения внешнего электрооборудования; кронштейн запасного колеса ; запасное колесо; электрические стеклоподъемники; электрозеркала с
--	--

**Приложение № 1**

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	подогревом; дополнительный автономный отопитель; кондиционер (хладагент R134A); противотуманные фары; подушка безопасности; электропривод замков дверей
---	---

**Руководитель органа по сертификации**\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT39.00064.P2

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

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11HB23, Российская Федерация	TC RU E-IT.HB23.00036.P1 с 03.06.2021 по 02.06.2024
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	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ИВЕКО-АМТ", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.02131/20 с 10.12.2020 по 09.12.2024
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11HB23, Российская Федерация	TC RU E-IT.HB23.00036.P1 с 03.06.2021 по 02.06.2024
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 № 10-06	—" —	—" —

## 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.P1 с 03.06.2021 по 02.06.2024
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ИВЕКО-АМТ", Российская Федерация	TC N RU Д-RU.MT39.A.00325 с 28.07.2015
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.AД50.B.01167/19 с 29.08.2019 по 28.08.2023
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ИВЕКО-АМТ", Российская Федерация	TC N RU Д-RU.MT39.A.00326 с 28.07.2015
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-07	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11HB23, Российская Федерация	TC RU E-IT.HB23.00036.P1 с 03.06.2021 по 02.06.2024
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"—	—"—
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	—"—	—"—
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"—	—"—
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"—	—"—
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"—	—"—
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"—	—"—
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"—	—"—

## Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11HB23, Российская Федерация	TC RU E-IT.HB23.00036.P1 с 03.06.2021 по 02.06.2024
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 43R00 0008 Распространение № 02 от 17.05.2004
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ИВЕКО-АМТ", Российская Федерация	TC N RU Д-RU.MT39.A.00327 с 28.07.2015
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.P1 с 03.06.2021 по 02.06.2024
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 49-06 (экологический класс б)	—"	—"
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"	—"
Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью не более 22 пассажиров, Правила ООН № 52-01	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ИВЕКО-АМТ", Российская Федерация	TC N RU Д-RU.MT39.A.00328 с 28.07.2015
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11HB23, Российская Федерация	TC RU E-IT.HB23.00036.P1 с 03.06.2021 по 02.06.2024
Прочность верхней части конструкции кузова, Правила ООН № 66-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ИВЕКО-АМТ", Российская Федерация	TC N RU Д-RU.MT39.A.00329 с 28.07.2015

## Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11NB23, Российская Федерация	TC RU E-IT.HB23.00036.P1 с 03.06.2021 по 02.06.2024
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 80-01	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ИВЕКО-АМТ", Российская Федерация	TC N RU Д-RU.MT39.A.00330 с 28.07.2015
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11NB23, Российская Федерация	TC RU E-IT.HB23.00036.P1 с 03.06.2021 по 02.06.2024
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	—"
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"	—"
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	—"	—"
Транспортные средства и системы питания на компримированном природном газе (КПГ) и сжиженном природном газе (СПГ), Правила ООН № 110-02	—"	—"
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"	—"
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"	—"
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"

## Приложение № 2

1	2	3
Угловые фонари, Правила ООН № 119-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11HB23, Российская Федерация	TC RU E-IT.HB23.00036.P1 с 03.06.2021 по 02.06.2024
Угловые фонари, Правила ООН № 119-01	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"	—"
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ИВЕКО-АМТ", Российская Федерация	TC N RU Д-RU.MT39.A.00331 с 28.07.2015
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	TC N RU Д-RU.MT39.A.00332 с 28.07.2015
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	TC N RU Д-RU.MT39.A.00333 с 28.07.2015
Передняя обзорность, пункт 5 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.P1 с 03.06.2021 по 02.06.2024
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ИВЕКО-АМТ", Российская Федерация	TC N RU Д-RU.MT39.A.00334 с 28.07.2015
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	TC N RU Д-RU.MT39.A.00335 с 28.07.2015
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.P1 с 03.06.2021 по 02.06.2024

## Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ИВЕКО-АМТ", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.02131/20 с 10.12.2020 по 09.12.2024

\* 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

SERTAUTO.RU

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:  
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя на кабине.  
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:  
В передней части кабины под капотом.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На правом лонжероне рамы в передней части, под кабиной.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

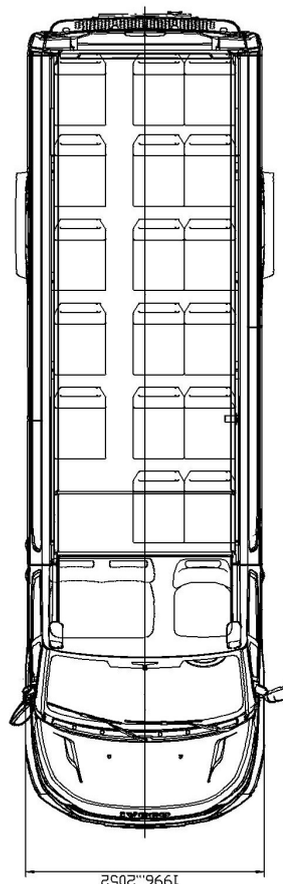
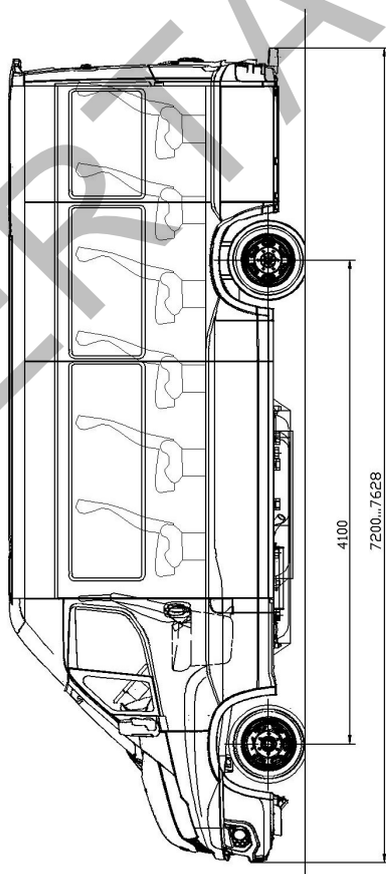
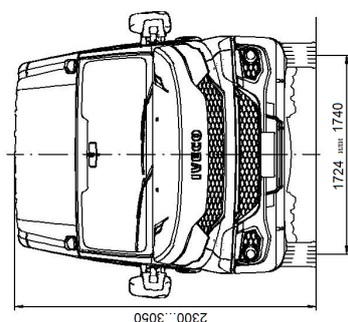
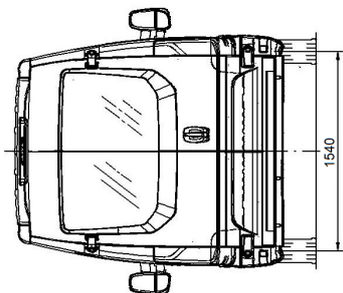
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	4	2	3	2	3	9	0	0	?	0	0	0	0	0	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**X42** - общество с ограниченной ответственностью «ИВЕКО-АМТ».
- поз. 4 - 9: Код типа транспортного средства:  
**323900** - 323900.
- поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).
- поз. 11 - 15: цифра 0:  
**00000**.
- поз. 16 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка – IVECO-AMT, тип – 323900, коммерческое наименование – IVECO-AMT



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка – IVECO-AMT, тип – 323900, коммерческое наименование – IVECO-AMT  
Варианты исполнения компоновки салона

