

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-IT.HB23.00097.P1

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

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции

Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие" (ОСП ООО "ИнфоТехРазвитие")

юридический адрес: 121359, Россия, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 17, корп. 2, этаж цокольный, пом. XVII, комн. 1-11; фактический адрес: 121359, Россия, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 17, корп. 2, пом. XVII, пом. № 3, 4, 8, 10 (со стороны пом. 3 и 4), 1 (вдоль стены с пом. 3);

тел.: +7(495)123-33-87 / факс: -;

электронная почта: buryanov@infotr.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11HB23

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	IVECO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	DAILY
ТИП	IS70CC2BA
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N <sub>2</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	6
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ивеко Россия", ОГРН 1067746751918, юридический и фактический адрес: 141400, Московская область, город Химки, улица Ленинградская, владение 39, строение 6, Российская Федерация, тел.: +7(495) 504-04-42, факс: +7(495) 504-04-43, электронная почта: customer.ivecorussia@cnhind.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	IVECO S.p.A., юридический и фактический адрес: 10156, Torino, Via Puglia, 35, Итальянская Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Армения и Киргизской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "Ивеко Россия", ОГРН 1067746751918, юридический и фактический адрес: 141400, Московская область, город Химки, улица Ленинградская, владение 39, строение 6, Российская Федерация, тел.: +7(495) 504-04-42, факс: +7(495) 504-04-43, электронная почта: customer.ivecorussia@cnhind.com Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Мари", УНП 100220943, юридический и фактический адрес: 223021, Минская область, Минский район, Щомыслицкий с/с, 7, производственный корпус № 1, Республика Беларусь, тел.: +375 (17) 507-63-80, факс: +375(17) 507-60-29, электронная почта: info@mari.by Представитель в Республике Казахстан:

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Товарищество с ограниченной ответственностью «КомАвто», БИН 210140032163, юридический и фактический адрес: 010000, г. Нур-Султан, район Алматы, улица А 207, здание 5, Республика Казахстан, тел.: +7 (701) 231 18 55, факс: +7 (717-2) 49 06 85, электронная почта: d.aitmuldinov@komauto.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	IVECO S.p.A. – Stabilimento di Suzzara, юридический и фактический адрес: Via Zonta, 56-46029 Suzzara (MN), Итальянская Республика
	IVECO ESPANA S.L., юридический и фактический адрес: Avda. Soria, 8 – 47012, Valladolid, Королевство Испания
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 трех страницах

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Транспортные средства марки IVECO типа IS70CC2BA коммерческого наименования DAILY предназначены для перевозки грузов общего назначения

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Дата оформления

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № TC RU E-IT.HB23.00097.P1 от**

**Руководитель  
(заместитель Руководителя)**

**РОССТАНДАРТА**

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

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / 2-ой оси
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический грузовой фургон (сварной)
Назначение	—
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, двухместная; цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, трехместная

для ТС с двигателем	<b>F1CFL4115*M, F1CFL4116*M, F1CFL4117*M, F1CFA401C*J, F1CFA401C*K</b>	<b>F1CFA401C*J, F1CFA401C*K</b>
Габаритные размеры, мм		
– длина	7264...7659	7223...7618
– ширина	2052...2350	
– высота	2850...3050	2282...3058
База, мм	4100	
Колея передних/задних колес, мм	1723 / 1661	

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2826...3834		2828...3745
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	6000	6500	7000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1350...2300	1500...2300	1650...2500
– на заднюю ось	3700...4650	4200...5000	4500...5350
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	9500	10000	10000, 10500
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	750		
– прицеп с тормозной системой	3500		
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	—		

## Приложение № 1

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	FPT Industrial, F1CFL4115*M	FPT Industrial, F1CFL4116*M	FPT Industrial, F1CFL4117*M
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2998		
– степень сжатия	17.0...18.0		
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	155 (3500)	118 (3500)	132 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	470 (1400)	380 (1600)	430 (1600)
Топливо	дизельное топливо		
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой, с электронной системой управления впрыском		
Блок управления (маркировка)	BOSCH (EDC17)		
ТНВД (тип, маркировка)	CP4.1, BOSCH		
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRI2-20		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	GTD2056, HONEYWELL	GTB20, HONEYWELL	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, IVECO, 5801353825; IVECO, 5801353826		
Глушители шума впуска (маркировка)	– 1 ступень в едином корпусе с воздушным фильтром		
<b>Система зажигания</b> (тип)	-		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	-		
Свечи (маркировка)	-		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенным селективным каталитическим нейтрализатором, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	– 1 ступень IVECO, 5802271399		
	– 2 ступень IVECO, 5802314718 или IVECO, 5802314772		
Глушители (маркировка)	– 1 ступень IVECO, 5802314718; IVECO, 5802314772		
Фильтр твердых частиц	IVECO, 5802271399		

\* - по методике Правил ООН № 85

## Приложение № 1

<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	
<b>Система питания</b> (тип)	электронный многоточечный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	MAGNETI MARELLI (5SF)	
ТНВД (тип, маркировка)	-	
Форсунки (тип, маркировка)	METATRON, EV1.3A; BOSCH, EV1.3A; BOSCH, NGI2	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	TD04, MITSUBISHI-IVECO	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, IVECO, 5801353825; IVECO, 5801353826	
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	
Фильтр твердых частиц	-	

\* - по методике Правил ООН № 85

для ТС с двигателем	F1CFL4116*M, F1CFL4117*M, F1CFA401C*J, F1CFA401C*K	F1CFL4115*M, F1CFL4116*M, F1CFL4117*M, F1CFA401C*J, F1CFA401C*K
<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое	-
Коробка передач (марка, тип)	ZF или IVECO или FPT, 2840.6	ZF, 8HP 70L
	с ручным управлением	с автоматическим управлением

## Приложение № 1

для ТС с двигателем	F1CFL4116*M, F1CFL4117*M, F1CFA401C*J, F1CFA401C*K	F1CFL4115*M, F1CFL4116*M, F1CFL4117*M, F1CFA401C*J, F1CFA401C*K
– 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 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, ретардер (по заказу)	

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	225/75 R 16 C	118 / 116 или 121 / 120	R

**Оборудование транспортного средства**

устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании, система курсовой устойчивости, тахограф  
по заказу: защита картера, разъём для подключения внешнего электрооборудования, кронштейн запасного колеса, подлокотник на сиденье водителя/пассажира, принудительный ограничитель скорости, центральный замок, электрические стеклоподъёмники, запасное колесо, зеркала с электрическим подогревом, магнитола, мультимедиа с ЖК-дисплеем, круиз-контроль, адаптивный круиз-контроль, бортовой компьютер, подогрев сидений, автономный отопитель или подготовка под автономное отопление салона/грузового отсека; передние противотуманные фары, омыватель фар, кондиционер или климат-контроль (хладагент R134a или HFC-134a), набор для подкачки шин, тягово-сцепное устройство, сигнализатор движения задним ходом, легкосплавные диски колёс, подушки безопасности водителя/пассажира, боковые подушки безопасности, камера заднего вида, коробка отбора мощности, функция Start&Stop, лестница, лебёдка, шноркель, система превентивного торможения перед препятствием; ассистент движения в пробке, функция автоматического управления дальним светом, система подавления траекторных отклонений при боковом ветре, система слежения за дорожной разметкой, система помощи при спуске, датчик света, датчик дождя, стояночная тормозная система с электронным управлением, система мониторинга давления в шинах, регулируемая рулевая колонка; функция экономичного движения Ecoswitch, кожаная оплётка рулевого колеса, датчики парковки, блокировка дифференциала, ретардер, устройство для беспроводной зарядки мобильных телефонов, бак для AdBlue, пороги-подножки

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия



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

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ивеко Россия", Российская Федерация	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 117.01 00005 с 02.04.2021 по 01.04.2025
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e della mobilita sostenibili, Итальянская Республика	E3*48R04/19*4850 Ext.12 от 01.02.2022
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	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Итальянская Республика	E3*10R06/00*4782 Ext.10 от 17.07.2020
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"—	E3*13R11/14*7043 Ext.01 от 25.09.2018
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-08	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e della mobilita sostenibili, Итальянская Республика	E3*14R08/00*4895 Ext.07 от 05.01.2022

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-08	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e della mobilita sostenibili, Итальянская Республика	E3*16R08/02*4894 Ext.08 от 09.03.2020
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	—"—	E3*17RA09/01*4893 от 28.12.2021
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	—"—	E3*48R04/19*4850 Ext.12 от 01.02.2022
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"—	—"—
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"—	—"—
Выбросы, Правила ООН № 24-03	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Итальянская Республика	E3*24R03/05*8032 (для ТС с двигателями типа F1CFL4116*М) от 20.01.2021 E3*24R03/05*8033 (для ТС с двигателями типа F1CFL4117*М) от 20.01.2021 E3*24R03/05*8034 (для ТС с двигателями типа F1CFL4115*М) от 20.01.2021
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"—	E3*28R00/05*7239 от 04.07.2018
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-03	—"—	E3*29R03/03*6249 Ext.01 от 23.10.2018
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"—	E3*34RI03/01*3632 Ext.03 от 25.09.2018 E3*34RI03/01*3633 Ext.06 от 26.07.2019
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e della mobilita sostenibili, Итальянская Республика	E3*48R04/19*4850 Ext.12 от 01.02.2022
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Итальянская Республика	E3 39R-00 4780 Ext.05 от 23.01.2012
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"—	E3*39R01/01*7315 от 23.10.2018
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"—	E3*43R01/05*4779 Ext.05 от 18.04.2018
Устройства фарочистки, Правила ООН № 45-01	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e della mobilita sostenibili, Итальянская Республика	E3*45R01/11*8389 от 28.12.2021

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Итальянская Республика	E3*46R04/08*4781 Ext.06 от 10.12.2020
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e della mobilita sostenibili, Итальянская Республика	E3*48R04/19*4850 Ext.12 от 01.02.2022
Выбросы, Правила ООН № 49-06 (экологический класс 6)	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Итальянская Республика	E3*49R06/06/D*8082 (для ТС с двигателями типа F1CFL4115*М) от 18.02.2021 E3*49R06/06/D*8083 (для ТС с двигателями типов F1CFL4116*М, F1CFL4117*М) от 18.02.2021 E3*49R06/06/D*8130 (для ТС с двигателями типов F1CFA401C*J, F1CFA401C*K) от 18.03.2021
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"	E3*51R03/02*7326 (для ТС с двигателями F1CFA401C*K, F1CFA401J*K) от 28.11.2018 E3*51R03/02*7328 (для ТС с двигателями F1CFL4116*М, F1CFL4117*М) от 28.11.2018 E3*51R03/05*7329 Ext.01 (для ТС с двигателями F1CFL4115*М) от 10.12.2020
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сообщение, Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie, Французская Республика	E2 0007601 Ext. 01 от 01.03.2016 E2 0013600 от 23.05.2013
	Сообщение, Ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement durable et de l'Aménagement du Territoire, Французская Республика	E2 0009600 от 21.01.2009
	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement, Французская Республика	E2 0011605 от 30.06.2011
	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Итальянская Республика	E3 003161 от 30.03.2015
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-54R-0037220 Ext.00 Cor.01 от 12.04.2017
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Итальянская Республика	E3*55R01/08*4855 Ext.11 от 23.09.2020

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Итальянская Республика	E3*58R02/03*4867 Ext.03 от 31.05.2018 E3*58R02/03*7551 от 26.07.2019
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-03	—"—	E3*58R03/01*7802 от 25.09.2020 E3*58R03/01*7803 от 25.09.2020
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	—"—	E3*61R00/03*4859 Ext.09 от 02.05.2019
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	—"—	E3*73R01/01*3831 Ext.06 от 18.04.2018
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	—"—	E3*79R03/01*4456 Ext.09 от 10.12.2020 E3*79R03/01*7120 Ext.02 от 28.08.2020 E3*79R03/01*7848 от 21.10.2020
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"—	E3 85R-001519 от 21.11.2017 E3 85R-001528 от 14.05.2018 E3 85R-001532 от 06.06.2018 E3 85R-001533 от 15.06.2018
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e della mobilita sostenibili, Итальянская Республика	E3*48R04/19*4850 Ext.12 от 01.02.2022
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Итальянская Республика	E3*89R00/02*4856* Ext.05 от 25.09.2018
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e della mobilita sostenibili, Итальянская Республика	E3*48R04/19*4850 Ext.12 от 01.02.2022
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 93-00	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Итальянская Республика	E3*93PIR00/00*4740 Ext.04 от 23.10.2018
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e della mobilita sostenibili, Итальянская Республика	E3*48R04/19*4850 Ext.12 от 01.02.2022

## Приложение № 2

1	2	3
Транспортные средства и системы питания на сжиженном природном газе (СПГ) и сжиженном природном газе (СПГ), Правила ООН № 110-02	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Итальянская Республика	E3*110R02/01*2395 "C" Ext.10 от 19.09.2019
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e della mobilita sostenibili, Итальянская Республика	E3*48R04/19*4850 Ext.12 от 01.02.2022
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Итальянская Республика	E3*116RLAI00/07*3842 Ext.05 от 21.10.2020
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministère de l'écologie, du developpement durable et de l'energie, Французская Республика	E2 0213600 S2R2 от 23.05.2013
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2*117R02/09*16600*04 S2WR2 от 21.09.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023357 S2WR2 Ext.05 от 15.04.2015 E4-117R-024216 S2WR2 Ext.10 от 28.03.2017
Соппротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministère de l'écologie, du developpement durable et de l'energie, Французская Республика	E2 0213600 S2R2 от 23.05.2013
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2*117R02/09*16600*04 S2WR2 от 21.09.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023357 S2WR2 Ext.05 от 15.04.2015 E4-117R-024216 S2WR2 Ext.10 от 28.03.2017
Угловые фонари, Правила ООН № 119-00	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e della mobilita sostenibili, Итальянская Республика	E3*48R04/19*4850 Ext.12 от 01.02.2022
Угловые фонари, Правила ООН № 119-01	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Итальянская Республика	E3*121R01/02*4778* Ext.07 от 23.10.2018
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	E3*122R00/03*4853* Ext.04 от 23.10.2018

## Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11HB23, Российская Федерация	EAЭС RU C-IT.HB23.B.00110/21 с 29.04.2021 по 28.04.2025
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-IT.HB23.B.00111/21 с 29.04.2021 по 28.04.2025
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-IT.HB23.B.00109/21 с 29.04.2021 по 28.04.2025
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-IT.HB23.B.00112/21 с 29.04.2021 по 28.04.2025
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-IT.HB23.B.00042/20 с 20.02.2020 по 19.02.2024
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-IT.HB23.B.00041/20 с 11.02.2020 по 10.02.2024

## Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ивеко Россия", Российская Федерация	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 117.01 00005 с 02.04.2021 по 01.04.2025

\* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:  
На табличке изготовителя.  
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.  
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В моторном отсеке, на верхней поперечине рамки радиатора, справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В передней части правого лонжерона рамы.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>Z</b>	<b>C</b>	<b>F</b>	<b>C</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**ZCF** - IVECO S.p.A., Италия.
- поз. 4: Код обозначения расположения кабины и колесной формулы транспортного средства:  
**C** - транспортное средство полукапотное, колесная формула 4x2.
- поз. 5: Код обозначения назначения транспортного средства:  
0...9, A...Z, за исключением букв I, O и Q.
- поз. 6 - 7: Код обозначения технически допустимой массы транспортного средства:  
**60;**  
**65;**  
**70.**
- поз. 8: Код обозначения мощности двигателя:  
**A** - от 100 до 110 кВт;  
**B** - от 110 до 120 кВт;  
**D** - от 130 до 140 кВт;  
**F** - от 150 до 160 кВт.
- поз. 9: Контрольный символ:  
цифры от 0 до 9, буквы от A до Z (кроме I, O, Q).
- поз. 10: Постоянный символ «0» или Код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Код обозначения сборочного завода:  
**5** - IVECO S.p.A. – Stabilimento di Suzzara;  
**D** - IVECO ESPANA S.L..



**Приложение № 3**

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

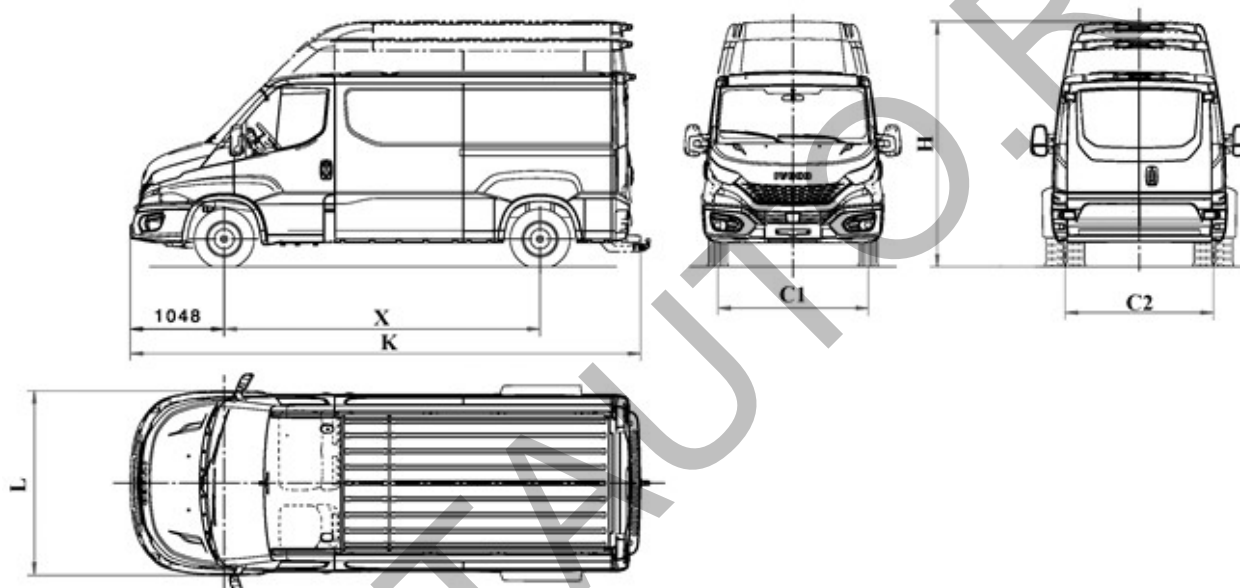
**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
 марки IVECO типа IS70CC2BA коммерческого наименования DAILY**

версии с двигателями типов F1CFL4115\*М, F1CFL4116\*М, F1CFL4117\*М

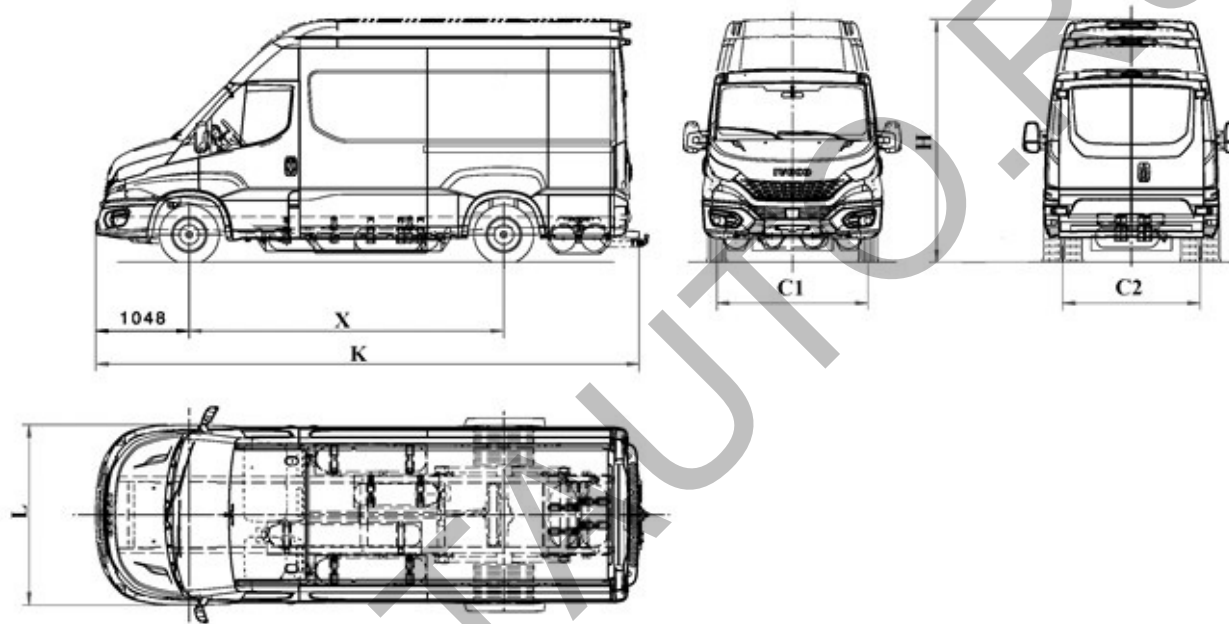


**Габаритные размеры транспортного средства марки IVECO коммерческого наименования DAILY типа IS70CC2BA**

Наименование параметра	Условное обозначение на чертеже	Значение параметра
Длина	K	7 264...7 659
Ширина	L	2 052...2 350
Высота	H	2 850...3 050
Колея передних колес	C1	1 723
Колея задних колес	C2	1 661
База	X	4 100

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**марки IVECO типа IS70CC2BA коммерческого наименования DAILY**

версии с двигателями типов F1CFA401C\*K, F1CFA401C\*J

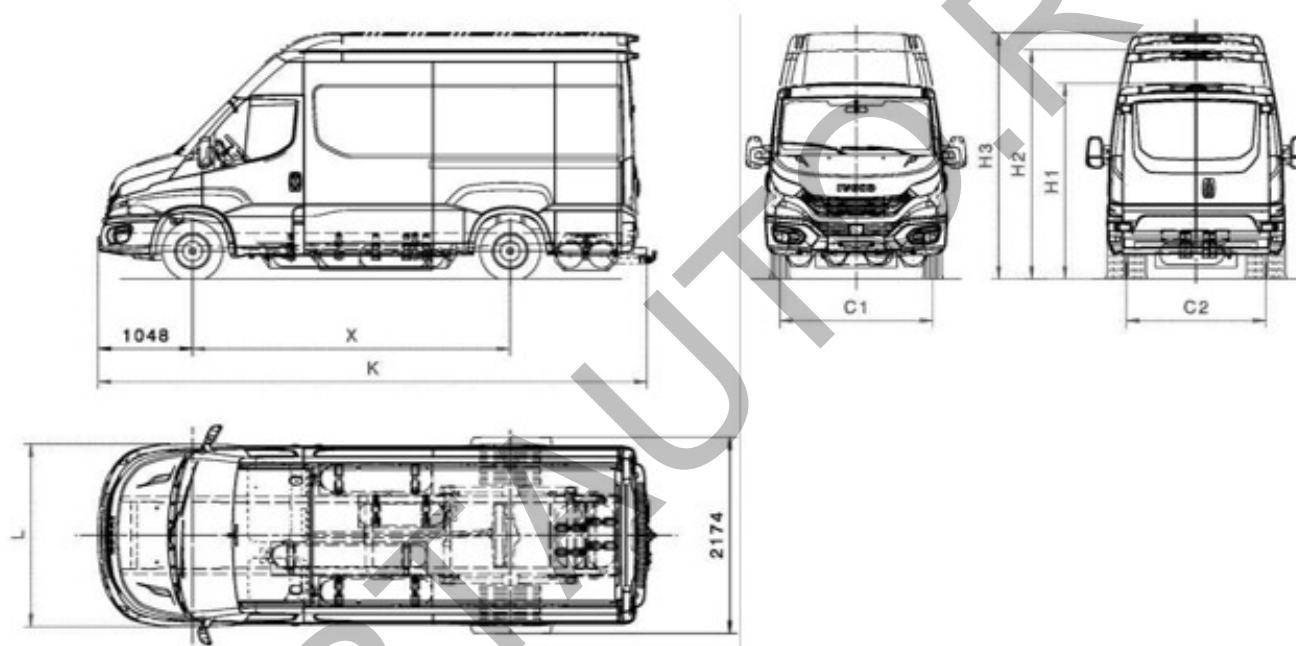


**Габаритные размеры транспортного средства марки IVECO коммерческого наименования DAILY типа IS70CC2BA**

Наименование параметра	Условное обозначение на чертеже	Значение параметра
Длина	K	7 264...7 659
Ширина	L	2 052...2 350
Высота	H	2 850...3 050
Колея передних колес	C1	1 723
Колея задних колес	C2	1 661
База	X	4 100

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**марки IVECO, типов IS70CC2BA коммерческого наименования DAILY**

версии с двигателями типов F1CFA401C\*K, F1CFA401C\*J



Наименование параметра	Условное обозначение на чертеже	Значение параметра
Длина	K	7 223...7 618
Ширина	L	2 052...2 350
Высота	H	2 782...3 058
Колея передних колес	C1	1 723
Колея задних колес	C2	1 661
База	X	4 100