

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005318

№ TC RU E-IT.MT02.00083.П1

Срок действия с 30 декабря 2015 г. по 31 декабря 2017 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 |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | Daily |
| ТИП | IS35CI2AA, IS35SI2AA, IS35SC2AA, IS35CC2AA |
| МОДИФИКАЦИИ | 30S11, 30S11D, 30S11V, 30S13, 30S13/P, 30S13D, 30S13D/P, 30S13V, 30S13V/P, 30S15, 30S15/P, 30S15D, 30S15D/P, 30S15V, 30S15V/P, 33S11, 33S11L, 33S11D, 33S11LD, 33S11V, 33S11LV, 33S13, 33S13L, 33S13/P, 33S13L/P, 33S13D, 33S13LD, 33S13D/P, 33S13LD/P, 33S13V, 33S13LV, 33S13V/P, 33S13LV/P, 33S15, 33S15L, 33S15/P, 33S15L/P, 33S15D, 33S15LD, 33S15D/P, 33S15LD/P, 33S15V, 33S15LV, 33S15V/P, 33S15LV/P, 35C11, 35C11D, 35C11V, 35C11CV, 35C11L, 35C11LD, 35C11LV, 35S11, 35S11/P, 35S11D, 35S11V, 35S11V/P, 35S11CV, 35S11L, 35S11LD, 35S11LV, 35C13, 35C13/P, 35C13D, 35C13D/P, 35C13V, 35C13V/P, 35C13CV, 35C13CV/P, 35C13L, 35C13L/P, 35C13LD, 35C13LD/P, 35C13LV, 35C13LV/P, 35C13LCV, 35C13LCV/P, 35S13, 35S13/P, 35S13D, 35S13D/P, 35S13V, 35S13V/P, 35S13L, 35S13L/P, 35S13LD, 35S13LD/P, 35S13LV, 35S13LV/P, 35S13CV, 35S13CV/P, 35S13LCV, 35S13LCV/P, 35C14G, 35C14G/P, 35C14GD, 35C14GD/P, 35C14N, 35C14N/P, 35C14ND, 35C14ND/P, 35C14GV, 35C14GV/P, 35C14NV, 35C14NV/P, 35S14G, 35S14G/P, 35S14N, 35S14N/P, 35S14GV, 35S14GV/P, 35S14NV, 35S14NV/P, 35C15, 35C15/P, 35C15D, 35C15D/P, 35C15H, 35C15H/P, 35C15HD, 35C15HD/P, 35C15V, 35C15V/P, 35C15CV, 35C15CV/P, 35C15HV, 35C15HV/P, 35C15L, 35C15L/P, 35C15LD, 35C15LD/P, 35C15LV, 35C15LV/P, 35S15, 35S15/P, 35S15D, 35S15D/P, 35S15H, 35S15H/P, 35S15HD, 35S15HD/P, 35S15L, 35S15L/P, 35S15LD, 35S15LD/P, 35S15V, 35S15V/P, 35S15CV, 35S15CV/P, 35S15HV, 35S15HV/P, 35S15LV, 35S15LV/P, 35C17, 35C17/P, 35C17D, 35C17D/P, 35C17H, 35C17H/P, 35C17HD, 35C17HD/P, 35C17V, 35C17V/P, 35C17HV, 35C17HV/P, 35C17L, 35C17L/P, 35C17LD, 35C17LD/P, 35C17LV, 35C17LV/P, 35S17, 35S17/P, 35S17D, |



| | |
|--|--|
| МОДИФИКАЦИИ (продолжение) | 35S17D/P, 35S17H, 35S17H/P, 35S17HD, 35S17HD/P, 35S17V, 35S17V/P, 35S17HV, 35S17HV/P, 35S17L, 35S17L/P, 35S17LD, 35S17LD/P, 35S17LV, 35S17LV/P, 35C21, 35C21/P, 35C21D, 35C21D/P, 35C21L, 35C21L/P, 35C21LD, 35C21LD/P, 35C21V, 35C21V/P, 35C21LV, 35C21LV/P, 35S21L, 35S21L/P, 35S21LD, 35S21LD/P, 35S21, 35S21/P, 35S21D, 35S21D/P, 35S21LV, 35S21LV/P, 35S21V, 35S21V/P |
| КАТЕГОРИЯ | N ₁ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 4, 5 |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью "Ивеко Россия", ОГРН 1067746751918, юридический и фактический адрес: 141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, строение 6, Российская Федерация, тел.: +7-495-504-0445, факс: +7-495-504-0443, электронная почта: info@iveco.ru |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | IVECO S.p.A., 10156, Torino, Via Puglia, 35, Италия |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "Ивеко Россия", ОГРН 1067746751918, юридический и фактический адрес: 141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, строение 6, Российская Федерация, тел.: +7-495-504-0445, факс: +7-495-504-0443, электронная почта: info@iveco.ru Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Мари", юридический и фактический адрес: 223021, Минская область, Минский район, Щомыслицкий с/с, 7, Республика Беларусь, УНП 100220943, тел. +375-17-507-6380, факс: + 375-17-507-6029, электронная почта: info@mari.by Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "СарыаркаАвтоПром", юридический и фактический адрес: 110000, г. Костанай, ул. Промышленная, 41, Республика Казахстан, РНН 620300329680, тел.: +7 (7142) 39-10-01, факс: +7 (7142) 39-10-01, электронная почта: marketing.sap@list.ru |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | IVECO S.p.A., 10156, Torino, Via Puglia, 35, Италия IVECO-SUZZARA, Viale Zonta, 56-46029, Suzzara-Mantova, Италия BRESCIA PLANT, Via Volturmo, 62-25126, Brescia, Италия IVECO-Valladolid, Ctra. de Soria, km 2.5, 47012, Valladolid, 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 четырех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства с двигателями F1CE3481J*M относятся к экологическому классу 4.

Транспортные средства с двигателями F1CFA401A*A, F1CFA401A*B, F1CE0441A*A, F1CE0441A*B, F1AFL411A*A, F1AFL411B*A, F1AFL411C*A, F1CFL411G*C, F1CE3481J*B, F1CE3481K*B, F1CE3481D*B, F1CE3481C*A, F1CE3481C*C, F1CE3481L*A, F1CE34818*C, F1CFL411H*C, F1CFL411J*C, F1CFL411F*A, F1CFL411E*A, F1AE3481A*A, F1AE3481B*A и F1AE3481C*A относятся к экологическому классу 5.

Транспортные средства с двигателями F1CFL411E*A, F1CFL411F*A, F1CFA401A*A и F1CFA401A*B соответствуют европейским экологическим нормам Euro-6.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 23 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-IT.MT02.00083.П1 от « 23 » декабря 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА



А.В. Кулешов

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-IT.MT02.00083.П1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / задние
 Схема компоновки транспортного средства полукапотная
 Расположение двигателя переднее продольное

| | | | |
|---|--|---|---|
| для модификаций: | 30S??, 30S??/P, 33S??, 33S??/P, 33S??L, 33S??L/P, 35???, 35??/P, 35?14G, 35?14G/P, 35?14N, 35?14N/P, 35??L, 35??L/P, 35??H, 35??H/P | 30S??D, 30S??D/P, 33S??D, 33S??D/P, 33S??LD, 33S??LD/P, 35??D, 35??D/P, 35?14GD, 35?14GD/P, 35?14ND, 35?14ND/P, 35??LD, 35??LD/P, 35??HD, 35??HD/P | 30S??V, 30S??V/P, 33S??V, 33S??V/P, 33S??LV, 33S??LV/P, 35??V, 35??V/P, 35?14GV, 35?14GV/P, 35?14NV, 35?14NV/P, 35??LV, 35??LV/P, 35?13LCV, 35?13LCV/P, 35??CV, 35??CV/P, 35??HV, 35??HV/P |
| Исполнение загрузочного пространства | бортовая платформа или фургон общего назначения | | цельнометаллический грузовой фургон общего назначения, сварной |
| Кабина | двухдверная, двух- или трехместная | четырёхдверная, шести- или семиместная | двухдверная, двух- или трехместная |
| для модификаций: | 30S??, 30S??/P, 33S??, 33S??/P, 33S??L, 33S??L/P | 30S??D, 30S??D/P, 33S??D, 33S??D/P, 33S??LD, 33S??LD/P | 30S??V, 30S??V/P, 33S??V, 33S??V/P, 33S??LV, 33S??LV/P |
| Габаритные размеры, мм | | | |
| – длина | 5014... 5537 | 5899... 5958 | 5899... 6018 |
| – ширина | 1996...2130 | | 1996...2130 |
| – высота (по кабине) | 2190...2285 | | 2200...2685 |
| База, мм | 3000 | 3450 | 3450 |
| Колея колес, мм (первая ось / вторая ось) | 1696...1740 / 1540...1704 | 1696...1740 / 1540...1704 | 1696...1740 / 1540...1704 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 1700... 2600 | 1720... 2600 | 1925...2600 |
| для модификаций: | 35???, 35??/P, 35?14G, 35?14G/P, 35?14N, 35?14N/P, 35??L, 35??L/P, 35??H, 35??H/P | | 35??D, 35??D/P, 35?14GD, 35?14GD/P, 35?14ND, 35?14ND/P, 35??LD, 35??LD/P, 35??HD, 35??HD/P |
| Габаритные размеры, мм | | | |
| – длина | 5014... 5537 | 5899... 5958 | 6509... 6568 |
| – ширина | 1996...2130 | | 1996...2130 |
| – высота (по кабине) | 2185...2285 | | 2179...2315 |
| База, мм | 3000 | 3450 | 3750 |
| Колея колес, мм (первая ось / вторая ось) | 1696...1740 / 1540...1704 | 1696...1740 / 1540...1704 | 1696...1740 / 1540...1704 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 1735...2800 | | 1937...2800 |



Приложение № 1

| для модификаций: | 35???V, 35???V/P, 35?14GV, 35?14GV/P, 35?14NV, 35?14NV/P, 35???LV, 35???LV/P, 35?13LCV, 35?13LCV/P, 35???CV, 35???CV/P, 35???HV, 35???HV/P | | | |
|--|--|--|--|-------------|
| Габаритные размеры, мм | | | | |
| – длина | 5001...5477 | 5648...6048 | 5921...5997 | 6936...7012 |
| – ширина | 1996...2130 | | | |
| – высота | 2200...2915 | | | |
| База, мм | 3000 | 3520 | 3300 | 3950 |
| Колея колес, мм (первая ось / вторая ось) | 1696...1740 / 1540...1704 | | | |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 1985...2800 | | | |
| для модификаций: | 30S... | 33S... | 35S... | 35C... |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 2490...3000 | 2790...3300 | 2790...3500 | 2790...3500 |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | | | | |
| – на переднюю ось | 1100...1750 | 1240...1800 | 1250...1900 | 1250...2100 |
| – на заднюю ось | 1250...1900 | 1500...2060 | 1590...2240 | 1590...2600 |
| Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг | 5490...6000 | 6090...6600 | 6290...7000 | 6290...7000 |
| Максимальная масса прицепа, кг | | | | |
| – прицеп без тормозной системы | 750 | 750 | 750 | 750 |
| – прицеп с тормозной системой | 3000 | 3300 | 3500 | 3500 |
| для модификаций: | ???11, ???11L, ???11LD, ???11D, ???11V, ???11LV, ???11/P, ???11CV | ???13, ???13L, ???13/P, ???13L/P, ???13D, ???13LD, ???13D/P, ???13V, ???13LD/P, ???13LV, ???13V/P, ???13LV/P, ???13CV, ???13CV/P, ???13LCV, ???13LCV/P | ???15, ???15L, ???15/P, ???15L/P, ???15D, ???15LD, ???15D/P, ???15V, ???15LD/P, ???15LV, ???15V/P, ???15LV/P, ???15CV, ???15CV/P, ???15LCV, ???15LCV/P | |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | IVECO S.p.A. / FIAT Powertrain Technologies S.p.A. (FPT), четырёхтактный дизель | | | |
| – количество и расположение цилиндров | F1AE3481A*A 4, рядное | F1AE3481B*A 4, рядное | F1AE3481C*A 4, рядное | |
| – рабочий объем, см ³ | 2287 | 2287 | 2287 | |
| – степень сжатия | 19.0 | 19.0 | 19.0 | |
| – максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 78 (3900) | 93 (3550) | 107 (3900) | |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 270 (1750) | 290 (1550) | 350 (1500) | |
| Топливо | дизельное | | | |

Приложение № 1

| для двигателей: | F1AE3481A*A | F1AE3481B*A | F1AE3481C*A | |
|---|---|--|---|---|
| Система питания (тип) | впрыск топлива под давлением | | | |
| ТНВД (тип, маркировка) | Bosch, CP 1 H | | Bosch, CP 3 | |
| Форсунки (тип, маркировка) | Bosch, CRI 2 (DLLA 142) | | Bosch, CRI 2 (DLLA 138) | |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | KKK-BORGWARNER, K03 или Mitsubishi, TF035 | | Honeywell Garrett, GT20 или Mitsubishi, TD04 или KKK- BORGWARNER, K04 | |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | IVECO или CORNAGLIA, 500315949, с сухим элементом | | CORNAGLIA, 500315949, с сухим элементом | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель; система нейтрализации отработавших газов | | | |
| Нейтрализаторы (маркировка) | IVECO, 504141531 или 504141541 | | IVECO, 504141531 или 504141541 или 504141532 или 504141542 | |
| Глушители (маркировка) | IVECO, 504131265 или 504041821 или 504163348 или 504141545 | | | |
| Фильтр твердых частиц | IVECO, 504131264 | | | |
| для модификаций: | ???17, ???17/P, ???17D, ???17D/P, ???17V, ???17V/P, ???17CV, ???17CV/P | ???15, ???15/P, ???15D, ???15D/P, ???15V, ???15V/P, ???15LV/P, ???15CV, ???15CV/P | ???17H, ???17H/P, ???17HD, ???17HD/P, ???17HV, ???17HV/P, ???17HCV, ???17HCV/P | ???15H, ???15H/P, ???15HD, ???15HD/P, ???15HV, ???15HV/P, ???15HCV, ???15HCV/P |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | IVECO S.p.A. / FIAT Powertrain Technologies S.p.A. (FPT), четырёхтактный дизель | | | |
| | F1CFL411H*C | F1CFL411J*C | F1CFL411F*A | F1CFL411E*A |
| – количество и расположение цилиндров | 4, рядное | 4, рядное | 4, рядное | 4, рядное |
| – рабочий объем, см ³ | 2998 | 2998 | 2998 | 2998 |
| – степень сжатия | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 |
| – максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 125 (3500) | 107 (3500) | 125 (3500) | 107 (3500) |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 430 (1600) | 350 (1500) | 400 (1600) | 350 (1600) |
| Топливо | дизельное | | | |
| Система питания (тип) | впрыск топлива под давлением | | | |
| Блок управления (маркировка) | Bosch, EDC17 | | | |
| ТНВД (тип, маркировка) | Bosch, CP4.1 | | | |
| Форсунки (тип, маркировка) | Bosch, CRI 3-18 (DLLA 1338) | | Bosch, CRI 2-20 или CRI 3-18 (DLLA 1338) | |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | BORGWARNER Turbo Systems B2, K03 или MHI, TD04 или Honeywell, GTB20 | | | |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | CORNAGLIA, 500315949 или 580154515 или 5801353825 или 5801353826, с сухим элементом | | | |



Приложение № 1

| для двигателей: | | F1CFL411H*C | F1CFL411J*C | F1CFL411F*A | F1CFL411E*A |
|---|--|---|-------------|---|-------------|
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | | один глушитель; система нейтрализации отработавших газов, включающая рециркуляцию отработавших газов | | один глушитель; система нейтрализации отработавших газов, включающая рециркуляцию отработавших газов и селективный нейтрализатор SCR | |
| Нейтрализаторы (маркировка) | | MAGNETI MARELLI, 5801550224 или 5801550231 или 5801559179 или 5801559180 или CORTUBI, 5801649615 или 5801649727 | | | |
| Глушители (маркировка) | | ARVIN MERITOR, 504131264 или MAGNETI MARELLI, 5801550231 или 5801559179 или CORTUBI, 5801649727 | | ARVIN MERITOR, 504131264 или MAGNETI MARELLI, 5801550231 или 5801559179 или 5801559180 или CORTUBI, 5801649727 | |
| Фильтр твердых частиц | | ARVIN MERITOR, 504131264 или MAGNETI MARELLI, 5801550224 или 5801559180 или CORTUBI, 5801649615 | | ARVIN MERITOR, 504131264 или MAGNETI MARELLI, 5801550224 или 5801559179 или 5801559180 или CORTUBI, 5801649615 | |
| для модификаций: | | ???17, ???17/P, ???17D, ???17D/P, ???17V, ???17V/P, ???17CV, ???17CV/P | | ???15, ???15/P, ???15D, ???15D/P, ???15V, ???15V/P, ???15CV, ???15CV/P | |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | | IVECO S.p.A. / FIAT Powertrain Technologies S.p.A. (FPT), четырехтактный дизель | | | |
| | | F1CE3481C*A | F1CE3481C*C | F1CE3481L*A | F1CE34818*C |
| | – количество и расположение цилиндров | 4, рядное | 4, рядное | 4, рядное | 4, рядное |
| | – рабочий объем, см ³ | 2998 | 2998 | 2998 | 2998 |
| | – степень сжатия | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 |
| | – максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 125 (3500) | 125 (3500) | 103 (3500) | 107 (3500) |
| | – максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 400 (1250) | 400 (1250) | 350 (1250) | 370 (1400) |
| Топливо | | дизельное | | | |
| Система питания (тип) | | впрыск топлива под давлением | | | |
| Блок управления (маркировка) | | Bosch, EDC17 | | | |
| ТНВД (тип, маркировка) | | Bosch, CP 4 | | | |
| Форсунки (тип, маркировка) | | Bosch, CR3 (DLLA 1338) | | | |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | | BORGWARNER TURBO Systems, B2, K03 | | Honeywell Turbo Technologies, GTB20 | |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | | CORNAGLIA, 500315949 или 580154515 или 5801353825 или 5801353826, с сухим элементом | | | |



Приложение № 1

| для двигателей: | FICE3481C*A | FICE3481C*C | FICE3481L*A | FICE34818*C |
|---|---|--|---|---|
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка) Глушители (маркировка) Фильтр твердых частиц | один глушитель; система нейтрализации отработавших газов IVECO, 504131264 ARVIN MERITOR, 504131264 ARVIN MERITOR, 504131264 | | | |
| для модификаций: | ???15L, ???15L/P, ???15LD, ???15LD/P, ???15LV, ???15LV/P, ???15LCV, ???15LCV/P | ???15, ???15/P, ???15D, ???15D/P, ???15V, ???15V/P, ???15CV, ???15CV/P, ???15L, ???15L/P, ???15LD, ???15LD/P, ???15LV, ???15LV/P, ???15LCV, ???15LCV/P | ???17L, ???17L/P, ???17LD, ???17LD/P, ???17LV, ???17LV/P, ???17LCV, ???17LCV/P | ???21L, ???21L/P, ???21LD, ???21LD/P, ???21LV, ???21LV/P, ???21LCV, ???21LCV/P |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | IVECO S.p.A. / FIAT Powertrain Technologies S.p.A. (FPT), четырёхтактный дизель | | | |
| | FICE3481J*B | FICE3481J*M | FICE3481K*B | FICE3481D*B |
| – количество и расположение цилиндров | 4, рядное | 4, рядное | 4, рядное | 4, рядное |
| – рабочий объем, см ³ | 2998 | 2998 | 2998 | 2998 |
| – степень сжатия | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 |
| – максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 107 (3500) | 107 (3500) | 125 (3500) | 150 (3500) |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 350 (1400) | 350 (1400) | 400 (1250) | 470 (1400) |
| Топливо | дизельное | | | |
| Система питания (тип) | впрыск топлива под давлением | | | |
| Блок управления (маркировка) | Bosch, EDC17 | | | |
| ТНВД (тип, маркировка) | Bosch, CP 4 0445010 | | | |
| Форсунки (тип, маркировка) | Bosch, CR3 (DLLA 1338) 0445116 | | | |

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-IT.MT02.00083.П1

Стр. 9

Приложение № 1

| для двигателей: | F1CE3481J*B | F1CE3481J*M | F1CE3481K*B | F1CE3481D*B |
|--|--|---|--|---|
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | MHI, TD04 | | Honeywell Turbo Technologies, GTB20 | BORGWARNER TURBO Systems, B2, K03 |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | CORNAGLIA, 500315949 или 580154515 или 5801353825 или 5801353826, с сухим элементом | | | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель; система нейтрализации отработавших газов | | | |
| Нейтрализаторы (маркировка) | MAGNETI MARELLI, 5801352155 | IVECO, 504141531 или 504141541 | MAGNETI MARELLI, 5801352155 | MAGNETI MARELLI, 5801352155 |
| Глушители (маркировка) | CORTUBI, 5801363266 или MAGNETI MARELLI, 5801317179 | CORTUBI, 504141541 или ARVIN MERITOR, 504141545 | CORTUBI, 5801363266 или MAGNETI MARELLI, 5801317179 | CORTUBI, 5801363266 или MAGNETI MARELLI, 5801317179 |
| Фильтр твердых частиц | MAGNETI MARELLI, 5801317179 или CORTUBI, 5801376711 | — | MAGNETI MARELLI, 5801317179 или CORTUBI, 5801376711 | MAGNETI MARELLI, 5801317179 или CORTUBI, 5801376711 |
| для модификаций: | ???11, ???11D, ???11V, ???11P, ???11CV | ???13, ???13P, ???13D, ???13D/P, ???13V, ???13V/P, ???13CV, ???13CV/P | ???15, ???15P, ???15D, ???15D/P, ???15V, ???15V/P, ???15CV, ???15CV/P | ???21, ???21P, ???21D, ???21D/P, ???21V, ???21V/P, ???21CV, ???21CV/P |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | IVECO S.p.A. / FIAT Powertrain Technologies S.p.A. (FPT), четырёхтактный дизель | | | |
| | F1AFL411A*A | F1AFL411B*A | F1AFL411C*A | F1CFL411G*C |
| — количество и расположение цилиндров | 4, рядное | 4, рядное | 4, рядное | 4, рядное |
| — рабочий объем, см ³ | 2287 | 2287 | 2287 | 2998 |
| — степень сжатия | 16.2 | 16.2 | 16.2 | 17.5 |
| — максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 78 (3900) | 93 (3600) | 107 (3600) | 150 (3500) |
| — максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 270 (1500) | 320 (1800) | 350 (1500) | 470 (1400) |
| Топливо | дизельное | | | |
| Система питания (тип) | впрыск топлива под давлением | | | |
| Блок управления (маркировка) | Bosch, EDC17 | | | |
| ТНВД (тип, маркировка) | Bosch, CP 1 H | | | Bosch, CP 4.1 |
| Форсунки (тип, маркировка) | Bosch, CRI 2-16/M2 (DLLA 139) | | | Bosch, CRI 3-18 (DLLA 1338) |



Приложение № 1

| | для двигателей: F1AFL411A*A | F1AFL411B*A | F1AFL411C*A | F1CFL411G*C |
|---|---|-------------|---|---|
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | MHI, TF035 | | Honeywell Turbo Technologies, GTB17 | BORGWARNER TURBO Systems, B2, K03 или MHI, TD04 или Honeywell, GTB20 |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | CORNAGLIA, 5801353825 или 5801353826, с сухим элементом | | | CORNAGLIA, 500315949 или 580154515 или 5801353825 или 5801353826, с сухим элементом |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель; система нейтрализации отработавших газов | | | |
| Нейтрализаторы (маркировка) | IVECO, 504141531 или 504141541 или 504141532 или 504141542 или MAGNETI MARELLI, 5801550224 или 5801550231 или 5801559179 или 5801559180 или CORTUBI, 5801649615 или 5801649727 | | MAGNETI MARELLI, 5801550224 или 5801550231 или 5801559179 или 5801559180 или CORTUBI, 5801649615 или 5801649727 | |
| Глушители (маркировка) | CORTUBI, 5801649727 или MAGNETI MARELLI, 5801550231 | | CORTUBI, 5801649727 или MAGNETI MARELLI, 5801550231 или 5801559179 или ARVIN MERITOR, 504131264 | |
| Фильтр твердых частиц | MAGNETI MARELLI, 5801550224 или CORTUBI, 5801649615 | | MAGNETI MARELLI, 5801550224 или 5801559180 или CORTUBI, 5801649615 или ARVIN MERITOR, 504131264 | |



Приложение № 1

| для модификаций: | ???14G, ???14G/P, ???14GD, ???14GD/P, ???14GV, ???14GV/P, ???14GCV, ???14GCV/P | |
|---|--|---|
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | IVECO S.p.A./FIAT Powertrain Technologies S.p.A. (FPT), четырёхтактный, газовый, с принудительным зажиганием | |
| – количество и расположение цилиндров | FICE0441A*A 4, рядное | FICE0441A*B 4, рядное |
| – рабочий объем, см ³ | 2998 | 2998 |
| – степень сжатия | 12.5 | 12.5 |
| – максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 100 (3500) | 100 (3500) |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 350 (1500) | 350 (1500) |
| Топливо | сжатый природный газ | |
| Система питания (тип) | впрыск топлива с электронным управлением | |
| Блок управления (маркировка) | METATRON META M, Bosch, PR-NG1 | |
| Форсунки (тип, маркировка) | METATRON / BOSCH INJECTORS EV1.3 или Bosch, NG1.2 | |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | Mitsubishi, TD04 | |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | CORNAGLIA, 500315949 или 5801254514 или 5801353825 или 5801353826, с сухим элементом | |
| Система зажигания (тип) | микропроцессорная | |
| Блок управления (маркировка) | MAGNETI MARELLI, IAW-5SF | |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка) | Champion, BAE 403 C | |
| Свечи (маркировка) | Champion, RC7YCC / RC7BYC или NGK, BKR7E / IFR7F-D | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель; система нейтрализации отработавших газов | |
| Нейтрализаторы (маркировка) | ARVIN MERITOR, 504141531 или 504141532 или CORTUBI, 504141541 или 504141342 | KEMIRA KTD 1681 или BASF REX 1681 или BASF REX 1270 |
| Глушители (маркировка) | IVECO, 504037808A или KEMIRA / ECOCAT, 500329489 или ALCOM ARVIN MERITOR, 504131265 или 504041821 или 504163348 или CORTUBI, 504141545 | |
| для модификаций: | ???14G, ???14G/P, ???14GD, ???14GD/P, ???14GV, ???14GV/P, ???14GCV, ???14GCV/P, ???14N, ???14N/P, ???14ND, ???14ND/P, ???14NV, ???14NV/P, ???14NCV, ???14NCV/P | |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | IVECO S.p.A./FIAT Powertrain Technologies S.p.A. (FPT), четырёхтактный, газовый, с принудительным зажиганием | |
| – количество и расположение цилиндров | FICFA401A*A 4, рядное | FICFA401A*B 4, рядное |
| – рабочий объем, см ³ | 2998 | 2998 |
| – степень сжатия | 12.5 | 12.5 |



Приложение № 1

| для двигателей: | F1CFA401A*A | F1CFA401A*B | | | |
|--|--|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| – максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 100 (3500) | 100 (3500) | | | |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 350 (1500) | 350 (1500) | | | |
| Топливо | сжатый природный газ | | | | |
| Система питания (тип) | впрыск топлива с электронным управлением | | | | |
| Блок управления (маркировка) | METATRON META M, Bosch, PR-NG1 | | | | |
| Форсунки (тип, маркировка) | METATRON / BOSCH INJECTORS EV1.3 или Bosch, NG1.2 | | | | |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | Mitsubishi, TD04 | | | | |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | CORNAGLIA, 500315949 или 5801254515 или 5801353825 или 5801353826 или MAGNETI MARELLI, 5801725908, 5801725909, 5801583148, 5801583149, с сухим элементом | | | | |
| Система зажигания (тип) | микропроцессорная | | | | |
| Блок управления (маркировка) | MAGNETI MARELLI, IAW-5SF | | | | |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка) | Champion, BAE 403 C | | | | |
| Свечи (маркировка) | Champion, RC7YCC / RC7BYC или NGK, BKR7E / IFR7F-D | | | | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель; система нейтрализации отработавших газов | | | | |
| Нейтрализаторы (маркировка) | MAGNETI MARELLI, 5801583148 или 5801583149 или FGA, 1736560080 или 1736562080 | | | | |
| Глушители (маркировка) | MAGNETI MARELLI, 5801583148 или 5801317179 или FGA, 1736560080 | | | | |
| Трансмиссия | механическая | | гидроме- ханическая | | |
| Сцепление (марка, тип) | Borg&Beck или Fichtel&Sachs или Valeo, сухое, однодисковое | | — | | |
| Коробка передач (марка, тип) | 6M 350 / 2835.6 | 6AS-400 / 6V 400 | 6M 400 / 2840.6 | 6M 500 / 2850.6 | 8V 470A HI-MATIC |
| | с ручным управлением | с автомати- ческим управлением | с ручным управлением | с ручным управлением | с автомати- ческим управлением |
| число передач и передаточные числа | вперед - 6, назад - 1 | вперед - 6, назад - 1 | вперед - 6, назад - 1 | вперед - 6, назад - 1 | вперед - 8, назад - 1 |
| | I - 5.0 | 5.4 | 5.4 | 4.7 | 4.7 |
| | II - 2.6 | 3.2 | 3.2 | 2.5 | 3.1 |
| | III - 1.5 | 2.0 | 2.0 | 1.4 | 2.1 |
| | IV - 1.0 | 1.4 | 1.4 | 1.0 | 1.7 |
| | V - 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 1.3 |
| | VI - 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 1.0 |
| | VII - — | — | — | — | 0.8 |
| | VIII - — | — | — | — | 0.7 |
| | 3.X. - 4.2 | 4.8 | 4.2 | 4.8 | 3.3 |
| Главная передача (тип) | одинарная, гипоидная | | | | |
| передаточное число | 3.15 / 3.42 / 3.60 / 3.73 / 3.75 / 3.91 / 3.92 / 4.10 / 4.18 | | | | |



Приложение № 1

Подвеска

| | |
|---------------------|--|
| Передняя (описание) | независимая, рычажная, торсионная или с одной поперечной рессорой или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости |
| Задняя (описание) | зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости |

Рулевое управление (описание) с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип) "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры или с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

| Обозначение размера | Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | Обозначение категории скорости |
|---------------------|--|--------------------------------|
| 205/65 R16 | 107 или 105 | R |
| 205/70 R15 | 104 или 106 | Q |
| 215/65 R16 | 109 или 107 | R |
| 215/70 R15 | 109 или 107 | Q |
| 225/65 R16 | 112 или 110 | R |
| 225/70 R15 | 112 или 110 | N |
| 235/65 R16 | 115 или 113 | R |
| 195/65 R16 | 104 или 102 | Q...R |
| 185/75 R16 | 104 или 102 | Q...R |
| 195/75 R16 | 107 или 105 | N...R |
| 225/75 R16 | 116 или 118 или 114 или 120 или 121 | N...R |
| 6.50 R16 | 108 или 107 | L |
| 7.00 R16 | 117 или 116 | L |

Оборудование транспортного средства

электроподогрев зеркал заднего вида, обогрев топливного фильтра, иммобилайзер, дистанционный выключатель батареи, система распределения крутящего момента (ABD), система распределения тормозных усилий (EBD)

по заказу: дополнительный автономный отопитель, кондиционер, омыватель фар, противотуманные фары, подушка безопасности, электривод для замков дверей, система контроля устойчивости (ESP)



Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-IT.MT02.00083.П1

**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 |
| Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ивеко Россия", Российская Федерация | Д-IT.AЯ04.B.00760 с 24.06.2014 г. по 24.06.2018 г. |
| Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011 | — " — | — " — |
| Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011 | — " — | — " — |
| Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011 | — " — | — " — |
| Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02 | Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy | E3 48R-04 3889 Ext. 01 от 04.07.2012 г. E3 48R-04 4850 Ext. 03 от 23.03.2015 г. |
| Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00 | — " — | — " — |
| Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01 | — " — | — " — |
| Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02 | — " — | — " — |
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03 | — " — | E3 10R-03 2180 Ext. 10 от 18.07.2011 г. E3 10R-03 4782 Ext. 03 от 23.03.2015 г. |
| Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03 | — " — | E3 11R-03 4896 Ext. 01 от 23.03.2015 г. |
| Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11 | — " — | E3 13R-11 3884 Ext. 01 от 30.10.2012 г. E3 13R-11 3898 от 12.07.2011 г. E3 13R-11 4883 Ext. 02 от 01.07.2015 г. E3 13R-11 4857 Ext. 01 от 01.07.2014 г. |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07 | Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy | E3 14R-07 4895 Ext. 03 от 30.06.2015 г. E3 14R-07 5293 от 01.07.2014 г. |
| Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06 | — " — | E3 16R-06 4894 Ext. 03 от 30.06.2015 г. E3 16R-06 5294 от 01.07.2014 г. |
| Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08 | — " — | E3 17RA-084893 Ext. 03 от 30.06.2015 г. |
| Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03 | — " — | E3 48R-04 3889 Ext. 01 от 04.07.2012 г. E3 48R-04 4850 Ext. 03 от 23.03.2015 г. |
| Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00 | — " — | — " — |
| Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy | C-IT.MT25.B.05345 с 28.05.2012 г. по 31.12.2015 г. (с дв. F1CE3481J*M) C-IT.MT25.B.12153 с 11.06.2014 г. по 11.06.2018 г. (с дв. F1CE34818*C) C-IT.MT25.B.04967 с 22.03.2012 г. по 22.03.2016 г. (с дв. F1CE3481L*A, F1CE3481C*A, F1CE3481K*B, F1AE3481A*A, F1AE3481B*A, F1AE3481C*A, F1AE3481C*C, F1CE3481J*B, F1CE3481J*M, F1CE3481D*B) C-IT.MT25.B.08712 с 09.07.2013 г. по 09.07.2017 г. (с дв. F1AE3481A*A, F1AE3481B*A, F1AE3481C*A, F1CE3481J*B, F1CE3481J*M) E3 24R-03 1504 от 27.07.2011 г. (с дв. F1CE3481J*M) E3 24R-03 4566 от 11.06.2013 г. E3 24R-03 4567 от 11.06.2013 г. (с дв. F1CFL411E*A, F1CFL411F*A) E3 24R-03 1511 Ext. 01 от 09.10.2012 г. (с дв. F1CE34818*C) |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|--|
| Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03 (продолжение) | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация | C-IT.АЯ04.В.02862 с 01.09.2014 г. по 01.09.2018 г. (с дв. F1CFL411J*С, F1CFL411H*С, F1CFL411G*С, F1AFL411А*А, F1AFL411В*А, F1AFL411С*А) |
| Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04 | Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy | E3 17RA-084893 Ext. 02 от 16.02.2015 г. |
| Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00 | — " — | E3 28R-00 3719 от 20.12.2010 г. E3 28R-00 4460 Ext. 02 от 16.02.2015 г. |
| Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | C-IT.MT25.В.05829 с 29.05.2012 г. по 29.05.2016 г. C-IT.MT25.В.11445 с 26.12.2013 г. по 26.12.2017 г. |
| Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02 | Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy | E3 34RI-023633 Ext. 03 от 23.03.2015 г. |
| Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00 | — " — | E3 48R-04 3889 Ext. 01 от 04.07.2012 г. E3 48R-04 4850 Ext. 03 от 23.03.2015 г. |
| Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00 | — " — | E3 39R-00 3847 Ext. 01 от 23.01.2012 г. E3 39R-00 4780 Ext. 04 от 03.11.2015 г. |
| Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, Правила ЕЭК ООН № 43-01 | — " — | E3 43R-00 3716 Ext. 01 от 21.07.2014 г. E3 43R-01 4779 Ext. 03 от 16.02.2015 г. |
| Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, Правила ЕЭК ООН № 46-03 | — " — | E3 46R-02 3833 от 27.04.2011 г. E3 46R-03 4781 Ext. 01 от 27.01.2014 г. |
| Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04 | — " — | E3 48R-04 3889 Ext. 01 от 04.07.2012 г. E3 48R-04 4850 Ext. 03 от 23.03.2015 г. |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05, (уровень выбросов В1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NO _x – "С", экологический класс 4) | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | C-IT.MT25.B.05345 с 28.05.2012 г. по 31.12.2015 г. (с дв. F1CE3481J*M) |
| Правила ЕЭК ООН № 49-05, (уровень выбросов С, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и контроля NO _x - "К") (экологический класс 5) | — " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация | C-IT.MT25.B.12154 с 11.06.2014 г. по 11.06.2018 г. (с дв. F1CE0441A*A, F1CE0441A*B) C-IT.MT25.B.12153 с 11.06.2014 г. по 11.06.2018 г. (с дв. F1CE34818*C) C-IT.AЯ04.B.02860 с 01.09.2014 г. по 01.09.2018 г. (с дв. F1CFA401A*A, F1CFA401A*B) C-IT.AЯ04.B.02861 с 01.09.2014 г. по 01.09.2018 г. (с дв. F1CFL411E*A, F1CFL411F*A) |
| Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02 | Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy | E3 51R-02 3771 от 23.02.2011 г. E3 51R-02 3772 от 23.02.2011 г. E3 51R-02 4105 от 20.03.2012 г. E3 51R-02 3738 от 24.01.2011 г. E3 51R-02 3832 от 27.04.2011 г. E3 51R-02 3737 от 24.01.2011 г. E3 51R-02 3843 от 23.05.2011 г. E3 51R-02 4771 Ext. 02 от 21.07.2014 г. E3 51R-02 4772 Ext. 02 от 21.07.2014 г. E3 51R-02 4773 Ext. 02 от 21.07.2014 г. E3 51R-02 4775 Ext. 02 от 21.07.2014 г. E3 51R-02 4852 Ext. 02 от 21.07.2014 г. E3 51R-02 4774 Ext. 01 от 03.03.2014 г. |
| Смещение осей, Правила ЕЭК ООН № 54-00* | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСПИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация | TC RU C-IT.HX12.A.00994 с 20.10.2015 г. по 20.10.2016 г. TC RU C-DE.HX12.A.00996 с 20.10.2015 г. по 20.10.2016 г. |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01 | Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom | E3 55R-014855 Ext. 04 от 30.06.2015 г. E11 55R-011613 от 29.04.2013 г. E11 55R-010533 Ext. 02 от 09.03.2013 г. |
| Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00 | Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | E3 61R-00 4859 Ext. 03 от 16.02.2015 г. C-IT.MT25.B.05566 с 19.06.2012 г. по 19.06.2016 г. C-IT.MT25.B.09951 с 14.11.2013 г. по 14.11.2017 г. |
| Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01 | Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy | E3 79R-01 3635 от 21.06.2011 г. E3 79R-01 4456 Ext. 02 от 21.07.2014 г. E3 79R-01 4457 Ext. 03 от 01.07.2014 г. |
| Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5) | — " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | E3 83R-06 4785M*00 от 15.07.2013 г. E3 83R-06 4786M*00 от 15.07.2013 г. E3 83R-06 4787M*00 от 15.07.2013 г. (с дв. F1CFL411J*C, F1CFL411H*C, F1CFL411G*C) E3 83R-06 4458M*01 от 27.01.2014 г. E3 83R-06 4459M*01 от 27.01.2014 г. E3 83R-06 4452M*01 от 27.01.2014 г. (с дв. F1AFL411A*A, F1AFL411B*A, F1AFL411C*A) C-IT.MT25.B.04967 с 22.03.2012 г. по 22.03.2016 г. (с дв. F1CE3481L*A, F1CE3481C*A, F1CE3481K*B, F1AE3481A*A, F1AE3481B*A, F1AE3481C*A, F1AE3481C*C, F1CE3481J*B, F1CE3481J*M, F1CE3481D*B) C-IT.MT25.B.08712 с 09.07.2013 г. по 09.07.2017 г. (с дв. F1AE3481A*A, F1AE3481B*A, F1AE3481C*A, F1CE3481J*B, F1CE3481J*M) |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00 | Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy | <p>E3 85R-00 1463 Ext. 01 от 22.07.2014 г. (для двигателей F1CFA401A*A, F1CFA401A*B)</p> <p>E3 85R-021173 Ext. 02 от 26.03.2009 г. (для двигателя F1CE0441A*A, F1CE0441A*B)</p> <p>E3 85R-00 1438 от 10.09.2012 г. (для двигателя F1AFL411A*A)</p> <p>E3 85R-00 1437 от 10.09.2012 г. (для двигателя F1AFL411B*A)</p> <p>E3 85R-00 1436 от 10.09.2012 г. (для двигателя F1AFL411C*A)</p> <p>E3 85R-00 1458 от 20.12.2012 г. (для двигателя F1CFL411G*C)</p> <p>E3 85R-00 1392 от 05.07.2010 г. (для двигателя F1CE3481J*B)</p> <p>E3 85R-00 1387 от 30.04.2010 г. (для двигателя F1CE3481K*B)</p> <p>E3 85R-00 1386 от 28.04.2010 г. (для двигателя F1CE3481D*B)</p> <p>E3 85R-00 1382 от 01.09.2009 г. (для двигателя F1CE3481L*A)</p> <p>E3 85R-00 1426 от 09.10.2012 г. (для двигателя F1CE34818*C)</p> <p>E3 85R-00 1455 от 10.09.2012 г. (для двигателя F1CFL411H*C)</p> <p>E3 85R-00 1457 от 12.12.2012 г. (для двигателя F1CFL411J*C)</p> <p>E3 85R-00 1454 Ext. 02 от 28.07.2015 г. (для двигателя F1CFL411F*A)</p> <p>E3 85R-00 1462 от 15.03.2013 г. (для двигателя F1CFL411E*A)</p> <p>E3 85R-00 1421 от 27.07.2011 г. (для двигателя F1CE3481J*M)</p> <p>E3 85R-00 1364 от 01.09.2008 г. (для двигателя F1CE3481C*A, F1CE3481C*C)</p> <p>E3 85R-00 1397 от 19.11.2010 г. (для двигателя F1AE3481A*A)</p> <p>E3 85R-00 1398 от 19.11.2010 г. (для двигателя F1AE3481B*A)</p> <p>E3 85R-00 1402 от 07.03.2011 г. (для двигателя F1AE3481C*A)</p> |
| Искровые свечи зажигания, Правила ЕЭК ООН № 87-00 | — " — | <p>E3 48R-04 3889 Ext. 01 от 04.07.2012 г.</p> <p>E3 48R-04 4850 Ext. 03 от 23.03.2015 г.</p> |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00 | Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy | E3 48R-04 3889 Ext. 01 от 04.07.2012 г. E3 48R-04 4850 Ext. 03 от 23.03.2015 г. |
| Транспортные средства и системы питания на сжатом природном газе (КПГ), Правила ЕЭК ООН № 110-00 | — " — | E3 110R-00 2395 Ext. 05 от 03.03.2014 г. |
| Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00 | — " — | E3 48R-04 3889 Ext. 01 от 04.07.2012 г. E3 48R-04 4850 Ext. 03 от 23.03.2015 г. |
| Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00 | — " — | E3 116RLAI-00 3842 Ext. 02 от 23.03.2015 г. |
| Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 (стадия 2)* | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация | TC RU C-IT.HX12.A.00994 с 20.10.2015 г. по 20.10.2016 г. TC RU C-DE.HX12.A.00996 с 20.10.2015 г. по 20.10.2016 г. |
| Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00 | Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy | E3 121R-004778 Ext. 04 от 30.06.2015 г. |
| Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00 | — " — | E3 122R-004853 Ext. 02 от 16.02.2015 г. |
| Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | C-IT.MT25.B.05567 с 19.06.2012 г. по 19.06.2016 г. C-IT.MT25.B.09952 с 14.11.2013 г. по 14.11.2017 г. C-IT.MT25.B.12850 с 16.10.2014 г. по 16.10.2018 г. C-IT.MT25.B.12851 с 16.10.2014 г. по 16.10.2018 г. |
| Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | C-IT.MT25.B.09953 с 14.11.2013 г. по 14.11.2017 г. C-IT.MT25.B.05568 с 19.06.2012 г. по 19.06.2016 г. C-IT.MT25.B.12852 с 16.10.2014 г. по 16.10.2018 г. C-IT.MT25.B.12853 с 16.10.2014 г. по 16.10.2018 г. |
| Устойчивость пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | C-IT.MT25.B.09954 с 14.11.2013 г. по 14.11.2017 г. |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | C-IT.MT25.B.09955 с 14.11.2013 г. по 14.11.2017 г. C-IT.MT25.B.11446 с 26.12.2013 г. по 26.12.2017 г. |
| Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | C-IT.MT25.B.09956 с 14.11.2013 г. по 14.11.2017 г. C-IT.MT25.B.11447 с 26.12.2013 г. по 26.12.2017 г. |
| Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация | TC RU C-IT.AЯ04.B.00629 с 30.11.2015 г. по 29.11.2019 г. |
| Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | TC RU C-IT.AЯ04.B.00656 с 16.12.2015 г. по 15.12.2019 г. |
| Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ивеко Россия", Российская Федерация | Д-IT.AЯ04.B.00760 с 24.06.2014 г. по 24.06.2018 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 ЕЭК ООН № 30, или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.



Руководитель органа по сертификации



Скоппись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
Рядом с табличкой изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке, на верхней поперечине рамки радиатора, справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы, за правым передним колесом.
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 |
| Z | C | F | C | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

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

ZCF – IVECO S.p.A., Италия.

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства:

C – грузовое транспортное средство с колесной формулой 4x2.

– Вариант 1:

поз. 5 - 6: Обозначение полной массы транспортного средства: 29, 30, 31, 32, 33, 35.

поз. 7: Обозначение мощности двигателя:

7 – с 70 кВт до 80 кВт;

8 – с 80 кВт до 90 кВт;

9 – с 90 кВт до 100 кВт;

A – с 100 кВт до 110 кВт;

C – с 120 кВт до 130 кВт;

D – с 130 кВт до 140 кВт;

F – с 150 кВт до 160 кВт.

поз. 8: Обозначение исполнения:

0...9 – для грузовых транспортных средств используемых на дорогах общей сети.

поз. 9: Обозначение типа системы охлаждения двигателя: 0...9 – жидкостная.

поз. 10: 0 – постоянный символ.

поз. 11: Код сборочного завода:

1 – Torino, Italy;

2 – Brescia, Italy;

3 – Suzara, Italy;

D – Madrid, Spain.

2 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Приложение № 3

– Вариант 2:

- поз. 5: Буква или цифра по усмотрению изготовителя, допустимые п. 1.2.1. Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 6 - 7: Обозначение полной массы транспортного средства: **29, 30, 31, 32, 33, 35.**
- поз. 8: Обозначение мощности двигателя:
 7 – с 70 кВт до 80 кВт;
 8 – с 80 кВт до 90 кВт;
 9 – с 90 кВт до 100 кВт;
 А – с 100 кВт до 110 кВт;
 С – с 120 кВт до 130 кВт;
 D – с 130 кВт до 140 кВт;
 F – с 150 кВт до 160 кВт.
- поз. 8: Обозначение исполнения:
0...9 – для грузовых транспортных средств используемых на дорогах общей сети.
- поз. 9: Контрольный символ – Буква или цифра по усмотрению изготовителя, допустимые п. 1.2.1. Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 10: Код модельного года* согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Код сборочного завода:
 1 – Torino, Italy;
 2 – Brescia, Italy;
 5 – Suzzara, Italy;
 D – Valladolid, Spain.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

* Код модельного года транспортного средства может отличаться от его модельного года.



Руководитель органа по сертификации



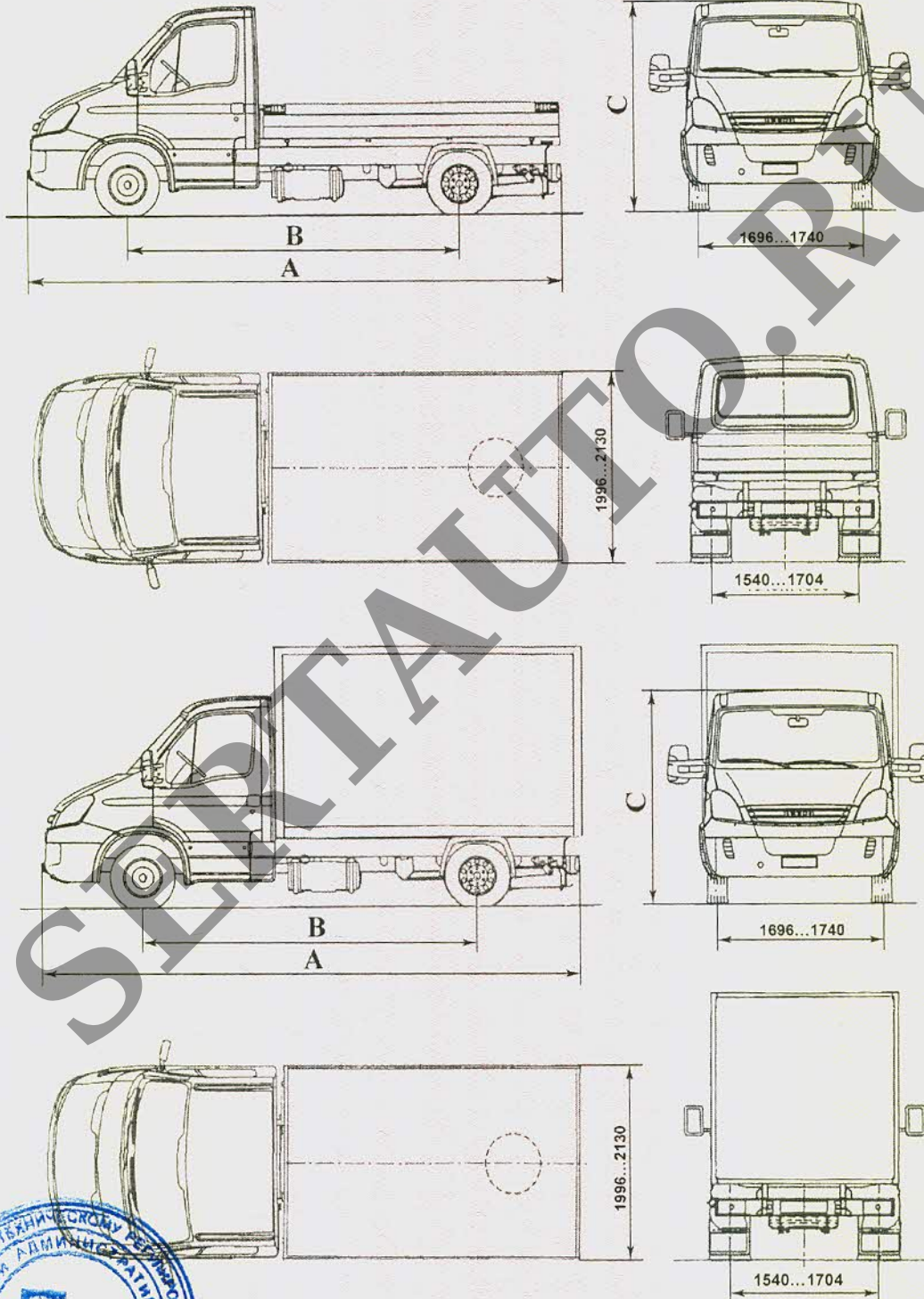
Подпись

Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-IT.MT02.00083.П1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

IVECO IS35C12AA, IS35S12AA, IS35SC2AA, IS35CC2AA модификации 30S??, 30S??/P, 33S??, 33S??/P, 33S??L, 33S??L/P, 35???, 35???/P, 35?14G, 35?14G/P, 35?14N, 35?14N/P, 35???H, 35???H/P, 35???L, 35???L/P коммерческое наименование Daily

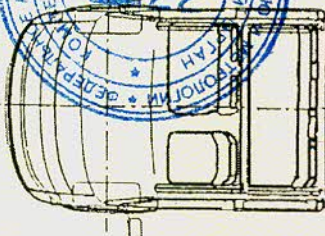
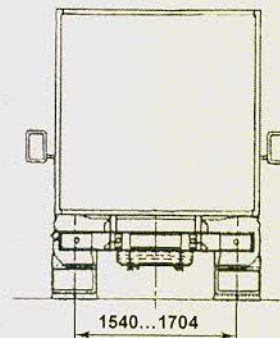
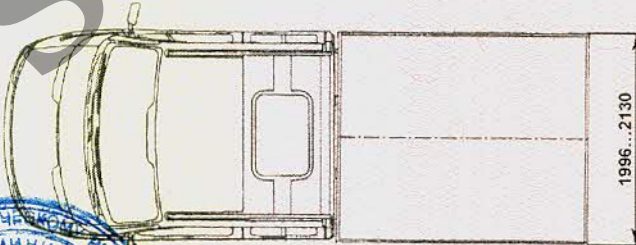
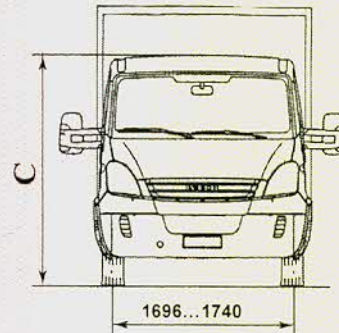
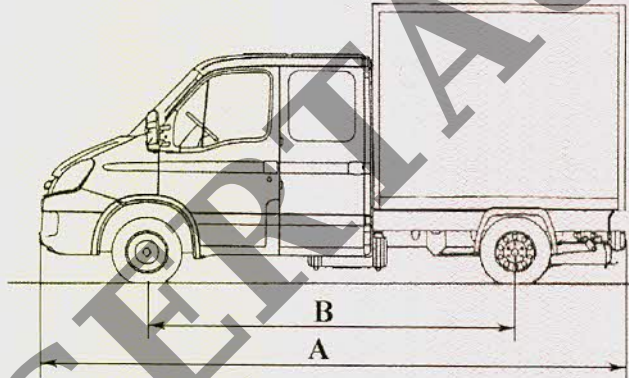
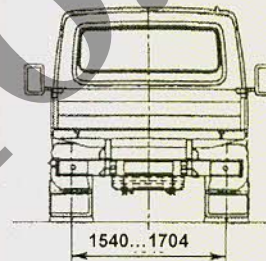
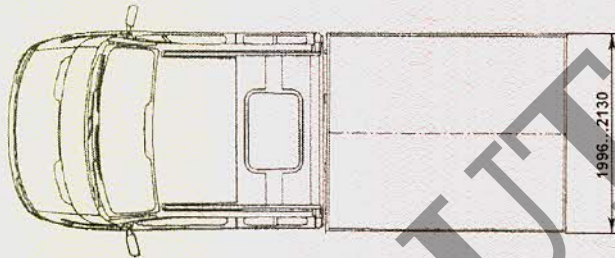
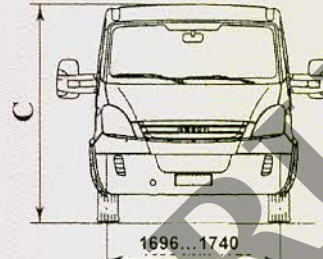
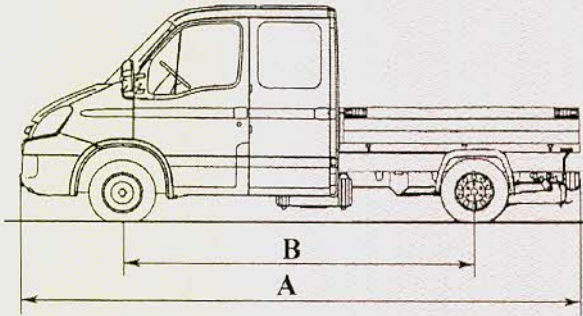


| | B | C |
|-------------|------|-------------|
| 50...637 | 3000 | 2185...2285 |
| 638...8958 | 3450 | |
| 8959...6568 | 3750 | |
| 6569...7313 | 4100 | |

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

IVECO IS35CI2AA, IS35SI2AA, IS35SC2AA, IS35CC2AA модификации 30S??D, 30S??D/P, 33S??D, 33S??D/P, 33S??LD, 33S??LD/P, 35??D, 35??D/P, 35?14GD, 35?14GD/P, 35?14ND, 35?14ND/P, 35??LD, 35??LD/P, 35??HD, 35??HD/P коммерческое наименование Daily

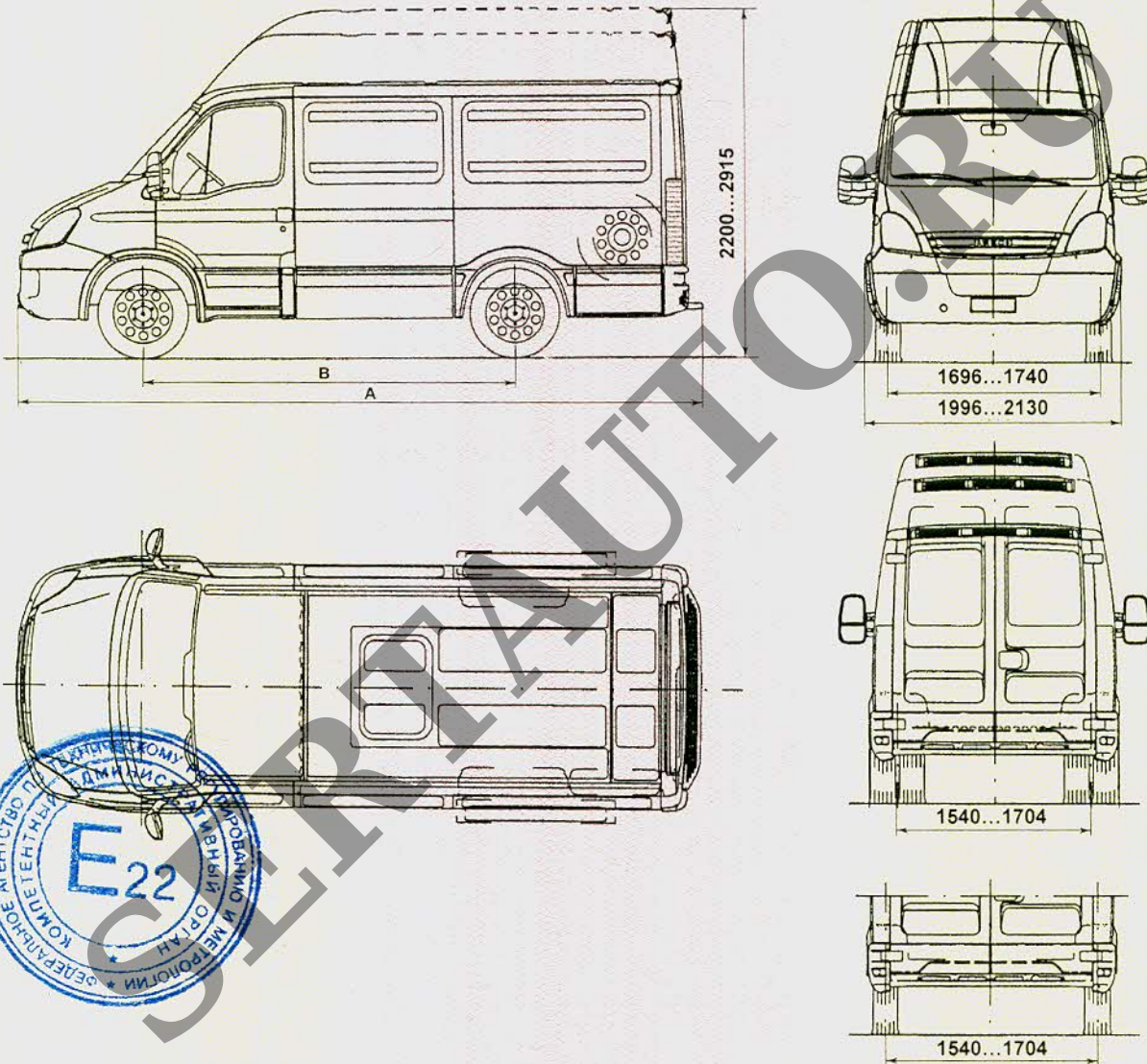


| A | B | C |
|-------------|------|-------------|
| 5014...5558 | 3000 | 2179...2315 |
| 5899...6018 | 3450 | |
| 6509...6618 | 3750 | |
| 6523...7310 | 4100 | |

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

IVECO IS35CI2AA, IS35SI2AA, IS35SC2AA, IS35CC2AA модификации 30S??V, 30S??V/P, 33S??V, 33S??V/P, 33S??LV, 33S??LV/P, 35??V, 35??V/P, 35?14GV, 35?14GV/P, 35?14NV, 35?14NV/P, 35??LV, 35??LV/P, 35?13LCV, 35?13LCV/P, 35??CV, 35??CV/P, 35??HV, 35??HV/P
коммерческое наименование Daily



| A | B |
|-------------|------|
| 5001...5478 | 3000 |
| 5921...5997 | 3300 |
| 5648...6048 | 3520 |
| 6936...7012 | 3950 |
| 7228...7628 | 4100 |

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

IVECO IS35C12AA, IS35S12AA, IS35SC2AA, IS35CC2AA модификации 30S11, 30S11D, 30S11V, 30S13, 30S13/P, 30S13D, 30S13D/P, 30S13V, 30S13V/P, 30S15, 30S15/P, 30S15D, 30S15D/P, 30S15V, 30S15V/P, 33S11, 33S11L, 33S11D, 33S11LD, 33S11V, 33S11LV, 33S13, 33S13L, 33S13/P, 33S13L/P, 33S13D, 33S13LD, 33S13D/P, 33S13LD/P, 33S13V, 33S13LV, 33S13V/P, 33S13LV/P, 33S15, 33S15L, 33S15/P, 33S15L/P, 33S15D, 33S15LD, 33S15D/P, 33S15LD/P, 33S15V, 33S15LV, 33S15V/P, 33S15LV/P, 35C11, 35C11D, 35C11V, 35C11CV, 35C11L, 35C11LD, 35C11LV, 35S11, 35S11/P, 35S11D, 35S11V, 35S11V/P, 35S11CV, 35S11L, 35S11LD, 35S11LV, 35C13, 35C13/P, 35C13D, 35C13D/P, 35C13V, 35C13V/P, 35C13CV, 35C13CV/P, 35C13L, 35C13L/P, 35C13LD, 35C13LD/P, 35C13LV, 35C13LV/P, 35C13LCV, 35C13LCV/P, 35S13, 35S13/P, 35S13D, 35S13D/P, 35S13V, 35S13V/P, 35S13L, 35S13L/P, 35S13LD, 35S13LD/P, 35S13LV, 35S13LV/P, 35S13CV, 35S13CV/P, 35S13LCV, 35S13LCV/P, 35C14G, 35C14G/P, 35C14GD, 35C14GD/P, 35C14N, 35C14N/P, 35C14ND, 35C14ND/P, 35C14GV, 35C14GV/P, 35C14NV, 35C14NV/P, 35S14G, 35S14G/P, 35S14N, 35S14N/P, 35S14GV, 35S14GV/P, 35S14NV, 35S14NV/P, 35C15, 35C15/P, 35C15D, 35C15D/P, 35C15H, 35C15H/P, 35C15HD, 35C15HD/P, 35C15V, 35C15V/P, 35C15CV, 35C15CV/P, 35C15HV, 35C15HV/P, 35C15L, 35C15L/P, 35C15LD, 35C15LD/P, 35C15LV, 35C15LV/P, 35S15, 35S15/P, 35S15D, 35S15D/P, 35S15H, 35S15H/P, 35S15HD, 35S15HD/P, 35S15L, 35S15L/P, 35S15LD, 35S15LD/P, 35S15V, 35S15V/P, 35S15CV, 35S15CV/P, 35S15HV, 35S15HV/P, 35S15LV, 35S15LV/P, 35C17, 35C17/P, 35C17D, 35C17D/P, 35C17H, 35C17H/P, 35C17HD, 35C17HD/P, 35C17V, 35C17V/P, 35C17HV, 35C17HV/P, 35C17L, 35C17L/P, 35C17LD, 35C17LD/P, 35C17LV, 35C17LV/P, 35S17, 35S17/P, 35S17D, 35S17D/P, 35S17H, 35S17H/P, 35S17HD, 35S17HD/P, 35S17V, 35S17V/P, 35S17HV, 35S17HV/P, 35S17L, 35S17L/P, 35S17LD, 35S17LD/P, 35S17LV, 35S17LV/P, 35C21, 35C21/P, 35C21D, 35C21D/P, 35C21L, 35C21L/P, 35C21LD, 35C21LD/P, 35C21V, 35C21V/P, 35C21LV, 35C21LV/P, 35S21L, 35S21L/P, 35S21LD, 35S21LD/P, 35S21V, 35S21V/P, 35S21D, 35S21D/P, 35S21LV, 35S21LV/P, 35S21V, 35S21V/P

коммерческое наименование Daily
(вариант внешнего вида кабины)

