

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT35.00450.P2

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

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ИНСАТ"

Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автотехники" (ИП "ИНСАТ")

юридический адрес: 603057, Россия, г. Нижний Новгород, пер. Светлогорский, д. 13, пом. 9; фактический

адрес: 603104, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Красноезвездная, д. 7А, пом. П15;

тел.: +7 8314226050; +7 8314226040 / факс: +7 8314226050; +7 8314226040;

электронная почта: oc@insat-nnov.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT35

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

|  |   |
|--|---|
| МАРКА  | Форвард   |
| КОММЕРЧЕСКОЕ<br>НАИМЕНОВАНИЕ                 | Форвард   |
| ТИП  | 3855  |
| БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ<br>СРЕДСТВО/ШАССИ       | ГАЗ С4 / ГАЗ С4   |
| МОДИФИКАЦИИ                                  | 385511, 385512, 385513, 385514, 385515, 385516, 385517, 385518,<br>385521, 385522, 385523, 385524, 385525, 385526, 385527, 385528,<br>385531, 385532, 385533, 385534, 385535, 385536, 385537, 385538,<br>385541, 385542, 385543, 385544, 385545, 385546, 385547, 385548,<br>385551, 385552, 385553, 385554, 385555, 385556, 385557, 385558,<br>385561, 385562, 385563, 385564, 385565, 385566, 385567, 385568,<br>385411, 385412, 385413, 385414, 385415, 385416, 385417, 385418,<br>385421, 385422, 385423, 385424, 385425, 385426, 385427, 385428,<br>385431, 385432, 385433, 385434, 385435, 385436, 385437, 385438,<br>385441, 385444, 385445, 385446, 385448 |
| КАТЕГОРИЯ                                    | N <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> G   |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС                          | 5   |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС                        | Общество с ограниченной ответственностью "Форвард",<br>ОГРН 1165275017236,<br>юридический и фактический адрес: 603127, город Нижний Новгород,<br>улица Коновалова, дом 21, корпус 2, Российская Федерация,<br>тел.: +78314139232, факс: +78314139232,<br>электронная почта: info@forward52.ru   |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО<br>АДРЕС                  | Общество с ограниченной ответственностью "Форвард",<br>юридический и фактический адрес: 603127, город Нижний Новгород,<br>улица Коновалова, дом 21, корпус 2, Российская Федерация  |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ<br>ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО<br>АДРЕС | —   |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И<br>ЕГО АДРЕС               | 603127, город Нижний Новгород, улица Коновалова, дом 21,<br>корпус 2, Российская Федерация  |

|   |  |
|---|--|
| ПОСТАВЩИК<br>СБОРОЧНЫХ<br>КОМПЛЕКТОВ И ЕГО<br>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 55 (пятьдесят пять) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **ХКТ385????0000046 по ХКТ385????0000100.**

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 семи страницах

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Транспортные средства изготавливаются на базе транспортных средств модификаций: С41R13, С41R33, С42R33, С41А23, С42А43, С41RВ3

Транспортные средства изготавливаются на базе шасси модификаций: С41R13, С41R33, С42R33, С41А23, С41А43, С42А43, С41RВ3

Транспортные средства типа 3855, модификаций 385521, 385522, 385523, 385524, 385525, 385526, 385527, 385528, 385531, 385532, 385533, 385534, 385535, 385536, 385537, 385538, 385541, 385542, 385543, 385544, 385545, 385546, 385547, 385548, коммерческое наименование Форвард изготавливаются на базе ТС/шасси марки ГАЗ, типа С4, модификаций С41R13, коммерческое наименование GAZon NEXT.

Транспортные средства типа 3855, модификаций 385521, 385522, 385523, 385524, 385525, 385526, 385527, 385528, коммерческое наименование Форвард изготавливаются на базе ТС/шасси марки ГАЗ, типа С4, модификаций С41R33, коммерческое наименование GAZon NEXT.

Транспортные средства типа 3855, модификаций 385511, 385512, 385513, 385514, 385515, 385516, 385517, 385518, 385551, 385552, 385553, 385554, 385555, 385556, 385557, 385558 коммерческое наименование Форвард изготавливаются на базе ТС/шасси марки ГАЗ, типа С4, модификаций С42R33, коммерческое наименование GAZon NEXT.

Транспортные средства типа 3855, модификаций 385421, 385422, 385423, 385424, 385425, 385426, 385427, 385428, 385431, 385432, 385433, 385434, 385435, 385436, 385437, 385438, 385441, 385444, 385445, 385446, 385448 коммерческое наименование Форвард изготавливаются на базе ТС/шасси марки ГАЗ, типа С4, модификации С41А23; на базе шасси марки ГАЗ, типа С4, модификации С41А43, коммерческое наименование SADKO NEXT.

Транспортные средства типа 3855, модификаций 385411, 385412, 385413, 385414, 385415, 385416, 385417, 385418 коммерческое наименование Форвард изготавливаются на базе ТС/шасси марки ГАЗ, типа С4, модификаций С42А43, коммерческое наименование SADKO NEXT.

Транспортные средства типа 3855, модификаций 385561, 385562, 385563, 385564, 385565, 385566, 385567, 385568 коммерческое наименование Форвард изготавливаются на базе ТС/шасси марки ГАЗ, типа С4, модификаций С41RB3, коммерческое наименование GAZon NEXT.

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Дата оформления

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT35.00450.P2 от**

**Руководитель  
(заместитель Руководителя)**

**РОССТАНДАРТА**

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

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

| для модификаций                         | 385411, 385421, 385431, 385441  | 385412, 385422, 385432  |
|---|---|---|
| Колесная формула/ведущие колеса         | 4x4 / все   |   |
| Схема компоновки транспортного средства | капотная  |   |
| Расположение двигателя                  | переднее продольное   |   |
| Исполнение загрузочного пространства    | фургон каркасного типа, объединенный с кабиной, с боковой дверью справа или без нее, двойной (одинарной) дверью сзади, с окнами или без них, с пассажирскими сиденьями 1 - 4 мест или без них, с перегородкой или без нее | фургон каркасного типа, объединенный с кабиной, с боковой дверью справа или без нее, двойной (одинарной) дверью сзади, с перегородкой |
| Назначение                              | Автомобили для перевозки грузов (грузовой фургон) или грузопассажирский, в том числе «Почта РОССИИ»   | Автомобили изотермические (рефрижератор) с холодильной установкой или без нее   |
| Кабина                                  | двухрядная, пяти или семиместная, трехдверная   |   |

| для модификаций                         | 385413, 385423, 385433  | 385414, 385424, 385434, 385444  |
|---|---|---|
| Колесная формула/ведущие колеса         | 4x4 / все   |   |
| Схема компоновки транспортного средства | капотная  |   |
| Расположение двигателя                  | переднее продольное   |   |
| Исполнение загрузочного пространства    | фургон каркасного типа, объединенный с кабиной, с боковой дверью справа или без нее, двойной (одинарной) дверью сзади, с окнами или без них, с пассажирскими сиденьями 1 - 4 мест или без них, с перегородкой или без нее |   |
| Назначение                              | Автомобили для выездной торговли «Автолавка»  | Автомобили «Дежурная часть», в том числе «Оперативный МВД» или «Передвижной штаб» для МВД, Росгвардии или МЧС |
| Кабина                                  | двухрядная, пяти или семиместная, трехдверная   |   |

| для модификаций                         | 385415, 385425, 385435, 385445  | 385416, 385426, 385436, 385446                        |
|---|---|---|
| Колесная формула/ведущие колеса         | 4x4 / все   |   |
| Схема компоновки транспортного средства | капотная  |   |
| Расположение двигателя                  | переднее продольное   |   |
| Исполнение загрузочного пространства    | фургон каркасного типа, объединенный с кабиной, с боковой дверью справа или без нее, двойной (одинарной) дверью сзади, с окнами или без них, с пассажирскими сиденьями 1 - 4 мест или без них, с перегородкой или без нее |   |
| Назначение                              | Автомобили «Передвижная мастерская» специальные, в том  | Автомобили «Мобильный офис», в том числе «Передвижной |

## Приложение № 1

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>для модификаций</b>                     | <b>385415, 385425, 385435, 385445</b>  | <b>385416, 385426, 385436, 385446</b>   |
| Назначение<br>(продолжение)                | числе «Дорожный мастер»,<br>«Аварийная служба», «Аварийно-   | учебный класс», «Автодом»,<br>«Передвижная телерадиостудия»   |
| Кабина                                     | двухрядная, пяти или семиместная, трехдверная  |   |
| <b>для модификаций</b>                     | <b>385417, 385427, 385437</b>  | <b>385418, 385428, 385438, 385448</b>   |
| Колесная формула/ведущие<br>колеса         | 4x4 / все  |   |
| Схема компоновки<br>транспортного средства | капотная   |   |
| Расположение двигателя                     | переднее продольное  |   |
| Исполнение загрузочного<br>пространства    | фургон каркасного типа, объединенный с кабиной, с боковой дверью<br>справа или без нее, двойной (одинарной) дверью сзади, с окнами или<br>без них, с пассажирскими сиденьями 1 - 4 мест или без них, с<br>перегородкой или без нее |   |
| Назначение                                 | Автомобили «Медицинский<br>комплекс», в том числе<br>специальные: «Врачебный<br>кабинет», «Рентген кабинет»,<br>«Стоматологический кабинет»,<br>«Фельдшерско-акушерский<br>пункт»  | Автомобили «Лаборатория», в<br>том числе специальные:<br>«Радиотехническая лаборатория»,<br>«Пожарно-техническая<br>лаборатория», «Диагностическая<br>лаборатория неразрушающего<br>контроля», «Дорожная<br>лаборатория», «Экологическая<br>лаборатория», «Экспресс<br>лаборатория»,<br>«Электротехническая<br>лаборатория»,<br>«Взрывотехническая<br>лаборатория» для МВД,<br>Росгвардии или МЧС, в том<br>числе |
| Кабина                                     | двухрядная, пяти или семиместная, трехдверная  |   |
| <b>для модификаций</b>                     | <b>385418</b>  | <b>385421, 385431, 385441</b>   |
| Колесная формула/ведущие<br>колеса         | 4x4 / все  |   |
| Схема компоновки<br>транспортного средства | капотная   |   |
| Расположение двигателя                     | переднее продольное  |   |
| Исполнение загрузочного<br>пространства    | фургон каркасного типа, объединенный с кабиной, с боковой дверью<br>справа или без нее, двойной (одинарной) дверью сзади, с окнами или<br>без них, с пассажирскими сиденьями 1 - 4 мест или без них, с<br>перегородкой или без нее |   |
| Назначение                                 | Автомобиль специальный для<br>Росгвардии - передвижной<br>комплекс по поиску и<br>обезвреживанию взрывоопасных<br>объектов «Аракс»   | Автомобили для перевозки<br>грузов (грузовой фургон) или<br>грузопассажирский, в том числе<br>«Почта РОССИИ»  |
| Кабина                                     | двухрядная, пяти или<br>семиместная, трехдверная   | цельнометаллическая,<br>однорядная, двух или  |

## Приложение № 1

|                         |               |                               |
|-------------------------|---------------|-------------------------------|
| <b>для модификаций</b>  | <b>385418</b> | <b>385421, 385431, 385441</b> |
| Кабина<br>(продолжение) |               | трехместная, двухдверная      |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>для модификаций</b>                  | <b>385422, 385432</b>   | <b>385423, 385433</b>   |
| Колесная формула/ведущие колеса         | 4x4 / все   |   |
| Схема компоновки транспортного средства | капотная  |   |
| Расположение двигателя                  | переднее продольное   |   |
| Исполнение грузозачного пространства    | фургон каркасного типа, объединенный с кабиной, с боковой дверью справа или без нее, двойной (одинарной) дверью сзади, с перегородкой | фургон каркасного типа, объединенный с кабиной, с боковой дверью справа или без нее, двойной (одинарной) дверью сзади, с окнами или без них, с пассажирскими сиденьями 1 - 4 мест или без них, с перегородкой или без нее |
| Назначение                              | Автомобили изотермические (рефрижератор) с холодильной установкой или без нее   | Автомобили для выездной торговли «Автолавка»  |
| Кабина                                  | цельнометаллическая, однорядная, двух или трехместная, двухдверная  |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>для модификаций</b>                  | <b>385424, 385434, 385444</b>   | <b>385425, 385435, 385445</b>   |
| Колесная формула/ведущие колеса         | 4x4 / все   |   |
| Схема компоновки транспортного средства | капотная  |   |
| Расположение двигателя                  | переднее продольное   |   |
| Исполнение грузозачного пространства    | фургон каркасного типа, объединенный с кабиной, с боковой дверью справа или без нее, двойной (одинарной) дверью сзади, с окнами или без них, с пассажирскими сиденьями 1 - 4 мест или без них, с перегородкой или без нее |   |
| Назначение                              | Автомобили «Дежурная часть», в том числе «Оперативный МВД» или «Передвижной штаб» для МВД, Росгвардии или МЧС   | Автомобили «Передвижная мастерская» специальные, в том числе «Дорожный мастер», «Аварийная служба», «Аварийно-спасательный» для МЧС |
| Кабина                                  | цельнометаллическая, однорядная, двух или трехместная, двухдверная  |   |

|   |                               |                       |
|---|-------------------------------|-----------------------|
| <b>для модификаций</b>                  | <b>385426, 385436, 385446</b> | <b>385427, 385437</b> |
| Колесная формула/ведущие колеса         | 4x4 / все                     |                       |
| Схема компоновки транспортного средства | капотная                      |                       |
| Расположение двигателя                  | переднее продольное           |                       |

## Приложение № 1

| для модификаций                       | 385426, 385436, 385446  | 385427, 385437  |
|---------------------------------------|---|---|
| Исполнение грузозночного пространства | фургон каркасного типа, объединенный с кабиной, с боковой дверью справа или без нее, двойной (одинарной) дверью сзади, с окнами или без них, с пассажирскими сиденьями 1 - 4 мест или без них, с перегородкой или без нее |   |
| Назначение                            | Автомобили «Мобильный офис», в том числе «Передвижной учебный класс», «Автодом», «Передвижная телерадиостудия»  | Автомобили «Медицинский комплекс», в том числе специальные: «Врачебный кабинет», «Рентген кабинет», «Стоматологический кабинет», «Фельдшерско-акушерский пункт» |
| Кабина                                | цельнометаллическая, однорядная, двух или трехместная, двухдверная  |   |

| для модификаций                         | 385428, 385438, 385448   | 385511, 385551  |
|---|--|---|
| Колесная формула/ведущие колеса         | 4x4 / все  | 4x2 / задние  |
| Схема компоновки транспортного средства | капотная   |   |
| Расположение двигателя                  | переднее продольное  |   |
| Исполнение грузозночного пространства   | фургон каркасного типа, объединенный с кабиной, с боковой дверью справа или без нее, двойной (одинарной) дверью сзади, с окнами или без них, с пассажирскими сиденьями 1 - 4 мест или без них, с перегородкой или без нее  |   |
| Назначение                              | Автомобили «Лаборатория», в том числе специальные: «Радиотехническая лаборатория», «Пожарно-техническая лаборатория», «Диагностическая лаборатория неразрушающего контроля», «Дорожная лаборатория», «Экологическая лаборатория», «Экспресс лаборатория», «Электротехническая лаборатория», «Взрывотехническая лаборатория» для МВД, Росгвардии или МЧС, в том числе | Автомобили для перевозки грузов (грузовой фургон) или грузопассажирский, в том числе «Почта РОССИИ» |
| Кабина                                  | цельнометаллическая, однорядная, двух или трехместная, двухдверная   | двухрядная, пяти или семиместная, трехдверная   |

| для модификаций                         | 385512, 385552 | 385513, 385553 |
|---|----------------|----------------|
| Колесная формула/ведущие колеса         | 4x2 / задние   |                |
| Схема компоновки транспортного средства | капотная       |                |

## Приложение № 1

| для модификаций                      | 385512, 385552  | 385513, 385553  |
|--------------------------------------|---|---|
| Расположение двигателя               | переднее продольное   |   |
| Исполнение загрузочного пространства | фургон каркасного типа, объединенный с кабиной, с боковой дверью справа или без нее, двойной (одинарной) дверью сзади, с перегородкой | фургон каркасного типа, объединенный с кабиной, с боковой дверью справа или без нее, двойной (одинарной) дверью сзади, с окнами или без них, с пассажирскими сиденьями 1 - 4 мест или без них, с перегородкой или без нее |
| Назначение                           | Автомобили изотермические (рефрижератор) с холодильной установкой или без нее   | Автомобили для выездной торговли «Автолавка»  |
| Кабина                               | двухрядная, пяти или семиместная, трехдверная   |   |

| для модификаций                         | 385514, 385554  | 385515, 385555  |
|---|---|---|
| Колесная формула/ведущие колеса         | 4x2 / задние  |   |
| Схема компоновки транспортного средства | капотная  |   |
| Расположение двигателя                  | переднее продольное   |   |
| Исполнение загрузочного пространства    | фургон каркасного типа, объединенный с кабиной, с боковой дверью справа или без нее, двойной (одинарной) дверью сзади, с окнами или без них, с пассажирскими сиденьями 1 - 4 мест или без них, с перегородкой или без нее |   |
| Назначение                              | Автомобили «Дежурная часть», в том числе «Оперативный МВД» или «Передвижной штаб» для МВД, Росгвардии или МЧС   | Автомобили «Передвижная мастерская» специальные, в том числе «Дорожный мастер», «Аварийная служба», «Аварийно-спасательный» для МЧС |
| Кабина                                  | двухрядная, пяти или семиместная, трехдверная   |   |

| для модификаций                         | 385516, 385556  | 385517, 385557  |
|---|---|---|
| Колесная формула/ведущие колеса         | 4x2 / задние  |   |
| Схема компоновки транспортного средства | капотная  |   |
| Расположение двигателя                  | переднее продольное   |   |
| Исполнение загрузочного пространства    | фургон каркасного типа, объединенный с кабиной, с боковой дверью справа или без нее, двойной (одинарной) дверью сзади, с окнами или без них, с пассажирскими сиденьями 1 - 4 мест или без них, с перегородкой или без нее |   |
| Назначение                              | Автомобили «Мобильный офис», в том числе «Передвижной учебный класс», «Автодом», «Передвижная телерадиостудия»  | Автомобили «Медицинский комплекс», в том числе специальные: «Врачебный кабинет», «Рентген кабинет», «Стоматологический кабинет», «Фельдшерско-акушерский пункт» |
| Кабина                                  | двухрядная, пяти или семиместная, трехдверная   |   |

## Приложение № 1

| для модификаций                         | 385518, 385558   | 385521, 385531, 385541, 385561  |
|---|--|---|
| Колесная формула/ведущие колеса         | 4x2 / задние   |   |
| Схема компоновки транспортного средства | капотная   |   |
| Расположение двигателя                  | переднее продольное  |   |
| Исполнение загрузочного пространства    | фургон каркасного типа, объединенный с кабиной, с боковой дверью справа или без нее, двойной (одинарной) дверью сзади, с окнами или без них, с пассажирскими сиденьями 1 - 4 мест или без них, с перегородкой или без нее  |   |
| Назначение                              | Автомобили «Лаборатория», в том числе специальные: «Радиотехническая лаборатория», «Пожарно-техническая лаборатория», «Диагностическая лаборатория неразрушающего контроля», «Дорожная лаборатория», «Экологическая лаборатория», «Экспресс лаборатория», «Электротехническая лаборатория», «Взрывотехническая лаборатория» для МВД, Росгвардии или МЧС, в том числе | Автомобили для перевозки грузов (грузовой фургон) или грузопассажирский, в том числе «Почта РОССИИ» |
| Кабина                                  | двухрядная, пяти или семиместная, трехдверная  | цельнометаллическая, однорядная, двух или трехместная, двухдверная                                  |

| для модификаций                         | 385522, 385532, 385542, 385562  | 385523, 385533, 385543, 385563  |
|---|---|---|
| Колесная формула/ведущие колеса         | 4x2 / задние  |   |
| Схема компоновки транспортного средства | капотная  |   |
| Расположение двигателя                  | переднее продольное   |   |
| Исполнение загрузочного пространства    | фургон каркасного типа, объединенный с кабиной, с боковой дверью справа или без нее, двойной (одинарной) дверью сзади, с перегородкой | фургон каркасного типа, объединенный с кабиной, с боковой дверью справа или без нее, двойной (одинарной) дверью сзади, с окнами или без них, с пассажирскими сиденьями 1 - 4 мест или без них, с перегородкой или без нее |
| Назначение                              | Автомобили изотермические (рефрижератор) с холодильной установкой или без нее   | Автомобили для выездной торговли «Автолавка»  |
| Кабина                                  | цельнометаллическая, однорядная, двух или трехместная, двухдверная  |   |

## Приложение № 1

| для модификаций                         | 385524, 385534, 385544, 385564  | 385525, 385535, 385545, 385565  |
|---|---|---|
| Колесная формула/ведущие колеса         | 4x2 / задние  |   |
| Схема компоновки транспортного средства | капотная  |   |
| Расположение двигателя                  | переднее продольное   |   |
| Исполнение загрузочного пространства    | фургон каркасного типа, объединенный с кабиной, с боковой дверью справа или без нее, двойной (одинарной) дверью сзади, с окнами или без них, с пассажирскими сиденьями 1 - 4 мест или без них, с перегородкой или без нее |   |
| Назначение                              | Автомобили «Дежурная часть», в том числе «Оперативный МВД» или «Передвижной штаб» для МВД, Росгвардии или МЧС   | Автомобили «Передвижная мастерская» специальные, в том числе «Дорожный мастер», «Аварийная служба», «Аварийно-спасательный» для МЧС |
| Кабина                                  | цельнометаллическая, однорядная, двух или трехместная, двухдверная  |   |

| для модификаций                         | 385526, 385536, 385546, 385566  | 385527, 385537, 385547, 385567  |
|---|---|---|
| Колесная формула/ведущие колеса         | 4x2 / задние  |   |
| Схема компоновки транспортного средства | капотная  |   |
| Расположение двигателя                  | переднее продольное   |   |
| Исполнение загрузочного пространства    | фургон каркасного типа, объединенный с кабиной, с боковой дверью справа или без нее, двойной (одинарной) дверью сзади, с окнами или без них, с пассажирскими сиденьями 1 - 4 мест или без них, с перегородкой или без нее |   |
| Назначение                              | Автомобили «Мобильный офис», в том числе «Передвижной учебный класс», «Автодом», «Передвижная телерадиостудия»  | Автомобили «Медицинский комплекс», в том числе специальные: «Врачебный кабинет», «Рентген кабинет», «Стоматологический кабинет», «Фельдшерско-акушерский пункт» |
| Кабина                                  | цельнометаллическая, однорядная, двух или трехместная, двухдверная  |   |

| для модификаций                         | 385528, 385538, 385548, 385568  |  |
|---|---|--|
| Колесная формула/ведущие колеса         | 4x2 / задние  |  |
| Схема компоновки транспортного средства | капотная  |  |
| Расположение двигателя                  | переднее продольное   |  |
| Исполнение загрузочного пространства    | фургон каркасного типа, объединенный с кабиной, с боковой дверью справа или без нее, двойной (одинарной) дверью сзади, с окнами или без них, с пассажирскими сиденьями 1 - 4 мест или без них, с перегородкой или без нее |  |
| Назначение                              | Автомобили «Лаборатория», в том числе специальные: «Радиотехническая лаборатория», «Пожарно-техническая   |  |

## Приложение № 1

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>для модификаций</b>      | <b>385528, 385538, 385548, 385568</b>  |
| Назначение<br>(продолжение) | лаборатория», «Диагностическая лаборатория неразрушающего контроля», «Дорожная лаборатория», «Экологическая лаборатория», «Экспресс лаборатория», «Электротехническая лаборатория», «Взрывотехническая лаборатория» для МВД, Росгвардии или МЧС, в том числе |
| Кабина                      | цельнометаллическая, однорядная, двух или трехместная, двухдверная   |

|                                |   |               |
|--------------------------------|---|---------------|
| <b>для модификаций</b>         | <b>385411, 385412, 385413, 385414, 385415, 385416, 385417, 385418, 385421, 385422, 385423, 385424, 385425, 385426, 385427, 385428</b> | <b>385418</b> |
| Габаритные размеры, мм         |   |               |
| – длина*                       | 7500  | 7780          |
| – ширина                       | 2280...2400   | 2280          |
| – высота**                     | 3120  | 3300          |
| База, мм                       | 4515  |               |
| Коля передних/задних колес, мм | 1830 / 1785   |               |

\* - длина увеличивается на 260 мм при установке лебедки спереди у модификаций 38544?, 38543?, 38541?, 38542?

\*\* - высота увеличивается на 180...300 мм при установке на крышу СГУ, ФВУ, кондиционера, колпака флюорографа

|                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| <b>для модификаций</b>         | <b>385431, 385432, 385433, 385434, 385435, 385436, 385437, 385438</b> | <b>385441, 385444, 385445, 385446, 385448</b> |
| Габаритные размеры, мм         |   |   |
| – длина*                       | 6750  | 6700  |
| – ширина                       | 2280...2400   |   |
| – высота**                     | 3120  | 2950  |
| База, мм                       | 3770  |   |
| Коля передних/задних колес, мм | 1830 / 1785   |   |

\* - длина увеличивается на 260 мм при установке лебедки спереди у модификаций 38544?, 38543?, 38541?, 38542?

\*\* - высота увеличивается на 180...300 мм при установке на крышу СГУ, ФВУ, кондиционера, колпака флюорографа

|                        |   |   |
|------------------------|---|---|
| <b>для модификаций</b> | <b>385511, 385512, 385513, 385514, 385515, 385516, 385517, 385518, 385521, 385522, 385523, 385524, 385525, 385526, 385527, 385528</b> | <b>385531, 385532, 385533, 385534, 385535, 385536, 385537, 385538</b> |
| Габаритные размеры, мм |   |   |
| – длина*               | 7400  | 6700  |
| – ширина               | 2280...2400   |   |
| – высота**             | 3000...3300   |   |
| База, мм               | 4515  | 3770  |

\* - длина увеличивается на 260 мм при установке лебедки спереди у модификаций 38544?, 38543?, 38541?, 38542?

\*\* - высота увеличивается на 180...300 мм при установке на крышу СГУ, ФВУ, кондиционера, колпака флюорографа

## Приложение № 1

|                                 |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| <b>для модификаций</b>          | <b>385511, 385512, 385513, 385514,<br/>385515, 385516, 385517, 385518,<br/>385521, 385522, 385523, 385524,<br/>385525, 385526, 385527, 385528</b> | <b>385531, 385532, 385533, 385534,<br/>385535, 385536, 385537, 385538</b> |
| Колея передних/задних колес, мм | 1740 / 1690   |   |

|                                 |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| <b>для модификаций</b>          | <b>385541, 385542, 385543, 385544,<br/>385545, 385546, 385547, 385548</b> | <b>385551, 385552, 385553, 385554,<br/>385555, 385556, 385557, 385558</b> |
| Габаритные размеры, мм          |   |   |
| – длина*                        | 6200  | 8090  |
| – ширина                        | 2280...2400   |   |
| – высота**                      | 2720...2900   | 3000...3300   |
| База, мм                        | 3770  | 5200  |
| Колея передних/задних колес, мм | 1740 / 1690   |   |

\* - длина увеличивается на 260 мм при установке лебедки спереди у модификаций 38544?, 38543?, 38541?, 38542?

\*\* - высота увеличивается на 180...300 мм при установке на крышу СГУ, ФВУ, кондиционера, колпака флюорографа

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>для модификаций</b>          | <b>385561, 385562, 385563, 385564, 385565, 385566, 385567, 385568</b> |
| Габаритные размеры, мм          |   |
| – длина*                        | 8050...9190   |
| – ширина                        | 2280...2550   |
| – высота**                      | 3000...3400   |
| База, мм                        | 5150  |
| Колея передних/задних колес, мм | 1980 / 1690   |

\* - длина увеличивается на 260 мм при установке лебедки спереди у модификаций 38544?, 38543?, 38541?, 38542?

\*\* - высота увеличивается на 180...300 мм при установке на крышу СГУ, ФВУ, кондиционера, колпака флюорографа

|   |   |               |
|---|---|---------------|
| <b>для модификаций</b>  | <b>385411, 385412, 385413, 385414,<br/>385415, 385416, 385417, 385418,<br/>385421, 385422, 385423, 385424,<br/>385425, 385426, 385427, 385428,<br/>385431, 385432, 385433, 385434,<br/>385435, 385436, 385437, 385438,<br/>385441, 385444, 385445, 385446,<br/>385448</b> | <b>385418</b> |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг            | 5240...6300   | 6320...6550   |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 6850  |               |

## Приложение № 1

|   |   |               |
|---|---|---------------|
| <b>для модификаций</b>  | <b>385411, 385412, 385413, 385414,<br/>385415, 385416, 385417, 385418,<br/>385421, 385422, 385423, 385424,<br/>385425, 385426, 385427, 385428,<br/>385431, 385432, 385433, 385434,<br/>385435, 385436, 385437, 385438,<br/>385441, 385444, 385445, 385446,<br/>385448</b> | <b>385418</b> |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг |   |               |
| – на переднюю ось   |   | 3200          |
| – на заднюю ось   |   | 4200          |
| Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг***  |   | 9500          |
| Максимальная масса прицепа, кг  |   |               |
| – прицеп без тормозной системы  |   | 750           |
| – прицеп с тормозной системой   |   | 2650          |

\*\*\* - Буксировка прицепа допускается транспортными средствами, изготавливаемыми с использованием базовых модификаций транспортных средств С41А23, С42А43; базовых модификаций шасси С41А23, С42А43, С41А43

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>для модификаций</b>  | <b>385511, 385512, 385513, 385514,<br/>385515, 385516, 385517, 385518,<br/>385521, 385522, 385523, 385524,<br/>385525, 385526, 385527, 385528,<br/>385531, 385532, 385533, 385534,<br/>385535, 385536, 385537, 385538,<br/>385541, 385542, 385543, 385544,<br/>385545, 385546, 385547, 385548,<br/>385551, 385552, 385553, 385554,<br/>385555, 385556, 385557, 385558</b> | <b>385561, 385562, 385563, 385564,<br/>385565, 385566, 385567, 385568</b> |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг            | 4720...5900   | 4980...6450   |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 8700  | 10000   |

## Приложение № 1

|   |   |   |
|---|---|---|
| для модификаций   | 385511, 385512, 385513, 385514,<br>385515, 385516, 385517, 385518,<br>385521, 385522, 385523, 385524,<br>385525, 385526, 385527, 385528,<br>385531, 385532, 385533, 385534,<br>385535, 385536, 385537, 385538,<br>385541, 385542, 385543, 385544,<br>385545, 385546, 385547, 385548,<br>385551, 385552, 385553, 385554,<br>385555, 385556, 385557, 385558 | 385561, 385562, 385563, 385564,<br>385565, 385566, 385567, 385568 |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг |   |   |
| – на переднюю ось   | 2650  | 3500  |
| – на заднюю ось   | 6600  | 6700  |
| Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг***  |   |   |
| Максимальная масса прицепа, кг  |   |   |
| – прицеп без тормозной системы  | буксировка прицепа не предусмотрена   |   |
| – прицеп с тормозной системой   | буксировка прицепа не предусмотрена   |   |

\*\*\* - Буксировка прицепа допускается транспортными средствами, изготавливаемыми с использованием базовых модификаций транспортных средств С41А23, С42А43; базовых модификаций шасси С41А23, С42А43, С41А43

|  |   |                               |
|--|---|-------------------------------|
| для модификаций базовых транспортных средств             | <b>С41R13, С41R33, С42R33</b>                           | <b>С41А23, С42А43</b>         |
| для модификаций шасси                                    | <b>С41R13, С41R33, С42R33</b>                           | <b>С41А23, С41А43, С42А43</b> |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)              | ЯМЗ, 53445  | ЯМЗ, 53443                    |
| – количество и расположение цилиндров                    | четырехтактный, с воспламенением от сжатия<br>4, рядное |                               |
| – рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>               | 4433  |                               |
| – степень сжатия   | 17.5  |                               |
| – максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )****    | 124.2 (2300)  | 109.5 (2300)                  |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> ) | 662 (1200...1600)                                       | 490 (1200...2100)             |
| Топливо  | дизельное топливо                                       |                               |
| Система питания (тип)                                    | впрыск топлива под давлением                            |                               |

\*\*\*\* - по Правилам ООН № 85

## Приложение № 1

|   |  |  |
|---|--|--|
| для модификаций базовых транспортных средств              | <b>C41R13, C41R33, C42R33</b>                                | <b>C41A23, C42A43</b>                  |
| для модификаций шасси                                     | <b>C41R13, C41R33, C42R33</b>                                | <b>C41A23, C41A43, C42A43</b>          |
| Блок управления (маркировка)                              | EDC17CV44 (0 281 020 446);<br>МД22 3012.3765 001-01          | EDC17CV44 (0 281 020 446)              |
| ТНВД (тип, маркировка)                                    | Bosch, CR/CP4N1/L50/20 (0 445 020 540); ЯЗДА 531 1111 005-64 | Bosch, CR/CP4N1/L50/20 (0 445 020 540) |
| Форсунки (тип, маркировка)                                | Bosch, CRIN 3-20BL (0 445 120 460)                           |  |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)                     | ЯМЗ, C13 ?????; CZ C13 ?????                                 |  |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)                        | сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, 33098-1109010  |  |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> | глушитель и нейтрализатор                                    |  |
| Нейтрализаторы (маркировка)                               |  |  |
| – 1 ступень   | C41R33.1206005   | C41A23.1206005                         |
| Глушители (маркировка)                                    |  |  |
| – 1 ступень   | C41R13-1201008; C41R33-1201008                               | C41C23.1201008                         |
| Фильтр твердых частиц                                     | —  |  |

|  |  |
|--|--|
| для модификаций базовых транспортных средств             | <b>C41RB3</b>  |
| для модификаций шасси                                    | <b>C41RB3</b>  |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)              | ЯМЗ, 53445<br>четырёхтактный, с воспламенением от сжатия |
| – количество и расположение цилиндров                    | 4, рядное  |
| – рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>               | 4433   |
| – степень сжатия   | 17.5   |
| – максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )****    | 124.2 (2300)   |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> ) | 662 (1200...1600)  |
| Топливо  | дизельное топливо  |
| Система питания (тип)                                    | впрыск топлива под давлением                             |
| Блок управления (маркировка)                             | EDC17CV44 (0 281 020 446)                                |
| ТНВД (тип, маркировка)                                   | Bosch, CR/CP4N1/L50/20 (0 445 020 540)                   |
| Форсунки (тип, маркировка)                               | Bosch, CRIN 3-20BL (0 445 120 460)                       |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)                    | ЯМЗ, C13 ?????; CZ C13 ?????                             |

\*\*\*\* - по Правилам ООН № 85

## Приложение № 1

|  |   |                                |
|--|---|--------------------------------|
| для модификаций базовых транспортных средств       | C41RB3  |                                |
| для модификаций шасси                              | C41RB3  |                                |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)                 | сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, 33098-1109010 |                                |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | глушитель и нейтрализатор                                   |                                |
| Нейтрализаторы (маркировка)                        |   |                                |
| – 1 ступень  | C41RB3.1206005  |                                |
| Глушители (маркировка)                             |   |                                |
| – 1 ступень  | C41RB3-1201008  |                                |
| Фильтр твердых частиц                              | —   |                                |
| для модификаций базовых транспортных средств       | C41R13, C41R33, C42R33                                      | C41R13, C41R33, C42R33, C41RB3 |
| для модификаций шасси                              | C41R13, C41R33, C42R33                                      | C41R13, C41R33, C42R33, C41RB3 |
| Трансмиссия  | механическая  |                                |
| Сцепление (марка, тип)                             | сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом              |                                |
| Коробка передач (марка, тип)                       | ГАЗ   |                                |
|  | с ручным управлением  |                                |
| – число передач и передаточные числа               | вперед – 5, назад – 1                                       | вперед – 6, назад – 1          |
| I -  | 6.555   | 6.555                          |
| II -   | 3.933   | 3.933                          |
| III -  | 2.376   | 2.376                          |
| IV -   | 1.442   | 1.442                          |
| V -  | 1.000   | 1.000                          |
| VI -   | —   | 0.782                          |
| 3.X. -   | 5.735   | 5.735                          |
| Раздаточная коробка (тип)                          | —, —  |                                |
| – число передач и передаточные числа               | —   |                                |
| высшее -   | —   |                                |
| низшее -   | —   |                                |
| Главная передача (тип)                             | гипоидная   |                                |
| – передаточное число                               | 3.900 или 4.556   |                                |
| для модификаций базовых транспортных средств       | C41A23, C42A43  |                                |
| для модификаций шасси                              | C41A23, C41A43, C42A43                                      |                                |
| Трансмиссия  | механическая  |                                |
| Сцепление (марка, тип)                             | сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом              |                                |

## Приложение № 1

|  |  |  |
|--|--|--|
| для модификаций базовых транспортных средств | <b>C41A23, C42A43</b>  |  |
| для модификаций шасси                        | <b>C41A23, C41A43, C42A43</b>  |  |
| Коробка передач (марка, тип)                 | ГАЗ  |  |
|  | с ручным управлением   |  |
| – число передач и передаточные числа         | вперед – 5, назад – 1  | вперед – 6, назад – 1  |
| I -  | 6.555  | 6.555  |
| II -   | 3.933  | 3.933  |
| III -  | 2.376  | 2.376  |
| IV -   | 1.442  | 1.442  |
| V -  | 1.000  | 1.000  |
| VI -   | —  | 0.782  |
| 3.X. -                                       | 5.735  | 5.735  |
| Раздаточная коробка (тип)                    | ГАЗ, механическая, с ручным управлением  |  |
| – число передач и передаточные числа         | 2  |  |
| высшее -                                     | 1.000  |  |
| низшее -                                     | 1.982  |  |
| Главная передача (тип)                       | гипоидная  |  |
| – передаточное число                         | 5.125  |  |
| для модификаций базовых транспортных средств | <b>C41R13, C41R33, C42R33</b>  | <b>C41A23, C42A43</b>  |
| для модификаций шасси                        | <b>C41R13, C41R33, C42R33</b>  | <b>C41A23, C41A43, C42A43</b>  |
| <b>Подвеска</b>                              |  |  |
| Передняя (описание)                          | зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости    | зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с двумя реактивными тягами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами |
| Задняя (описание)                            | зависимая на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости                      | зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами                            |
| для модификаций базовых транспортных средств | <b>C41RB3</b>  |  |
| для модификаций шасси                        | <b>C41RB3</b>  |  |
| <b>Подвеска</b>                              |  |  |
| Передняя (описание)                          | зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости |  |
| Задняя (описание)                            | зависимая, рессорно-пневматическая, с газонаполненными   |  |

## Приложение № 1

|  |   |
|--|---|
| для модификаций базовых транспортных средств | <b>C41RB3</b>   |
| для модификаций шасси                        | <b>C41RB3</b>   |
| <b>Подвеска</b>                              |   |
| Задняя (описание)<br>(продолжение)           | амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости |

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Рулевое управление</b><br>(описание) | с гидроусилителем                   |
| – рулевой механизм (тип)                | «винт-шариковая гайка-рейка-сектор» |

|  |  |  |
|--|--|--|
| для модификаций базовых транспортных средств | <b>C41R13, C41R33, C42R33</b>  | <b>C41A23, C42A43</b>  |
| для модификаций шасси                        | <b>C41R13, C41R33, C42R33</b>  | <b>C41A23, C41A43, C42A43</b>  |
| <b>Тормозные системы</b>                     |  |  |
| Рабочая (описание)                           | пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости, передние и задние тормозные механизмы дискового типа или пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, передние и задние тормозные механизмы дискового типа | пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, передние и задние тормозные механизмы барабанного типа с клиновым разжимным механизмом |
| Запасная (описание)                          | каждый контур рабочей тормозной системы  |  |
| Стояночная (описание)                        | тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов   |  |
| Вспомогательная (износостойкая) (описание)   | моторный тормоз-замедлитель или —  | моторный тормоз-замедлитель  |

|  |   |
|--|---|
| для модификаций базовых транспортных средств | <b>C41RB3</b>   |
| для модификаций шасси                        | <b>C41RB3</b>   |
| <b>Тормозные системы</b>                     |   |
| Рабочая (описание)                           | пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости, передние и задние тормозные механизмы дискового типа |
| Запасная (описание)                          | каждый контур рабочей тормозной системы   |
| Стояночная (описание)                        | тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов  |
| Вспомогательная (износостойкая) (описание)   | моторный тормоз-замедлитель   |

## Приложение № 1

| Шины | обозначение размера | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки***** | обозначение категории скорости***** |
|------|---------------------|---|-------------------------------------|
|      | 8.25R20             | 130 / 128   | К                                   |
|      | 245/70R19,5         | 136 / 134   |                                     |
|      | 265/70R19.5         | 140 / 138   | М                                   |
|      | 12.00R18            | 135 или 136   | J                                   |
|      | 325/95R18           | 138   |                                     |

\*\*\*\*\* - допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости

| Оборудование транспортного средства |  |
|-------------------------------------|--|
|                                     | <p>СГУ и специальный предупреждающий огонь синего цвета (для автомобилей оперативных служб), специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета (для автомобилей дорожных служб) устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании, дневные ходовые огни, система регулировки давления воздуха в шинах (для мод. на базе С4?А?3), трансформируемые сиденья второго ряда (для мод. на базе С42А43) ; система электронного контроля устойчивости (кроме мод. на базе С4?А?3)</p> <p>по заказу: устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем) (для мод. на базе С4?R?3); трансформируемые сиденья второго ряда (для мод. на базе С42R??), предпусковой подогреватель, отопитель, электрическая лебедка, специальное оборудование (слесарное, лабораторное или медицинское), тахограф, магнитола, противотуманные фары, кондиционер (для мод. на базе С4?R1?, С4?R3?, С41RB3,С4?А?3) ; второй топливный бак, наружный воздухозаборник, раздаточная коробка с возможностью отбора мощности, тягово-сцепное устройство с пневмовыводами для подключения тормозной системы прицепа с розеткой для подключения прицепа и огни автопоезда с противосолнечным козырьком, механическая лебедка; системы кондиционирования воздуха, аварийно-эвакуационный вентиляционный люк, аудио-видео аппаратура (внутри и снаружи), фильтро-вентиляционные установки на крыше, тягово-сцепное устройство, подножка задних дверей, проблесковый маячок желтого или синего цвета, СГУ.</p> <p>В грузовом отсеке (для мод. 385418 "Аракс"): стеллажи,столлик, два</p> |

**Приложение № 1**

|   |   |
|---|---|
| <b>Оборудование транспортного средства</b><br>(продолжение) | сиденья , ФВУ, пандус-рампа погрузочная, бензогенератор, клетка для собаки, спецоборудование, электро-, бензо-инструмент, шанцевый инструмент |
|---|---|

**Руководитель органа по сертификации**

---

инициалы, фамилия

SERTTAUTO.RU

**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,<br>пункт 12 ТР ТС 018/2011                                   | Декларация о соответствии,<br>Общество с ограниченной ответственностью "Форвард",<br>Российская Федерация  | ЕАЭС № RU<br>Д-RU.MT35.B.02159/20<br>с 10.02.2020 по 09.02.2024   |
| Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации,<br>пункт 13 ТР ТС 018/2011                   | —"   | —"  |
| Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб,<br>пункт 13.1 ТР ТС 018/2011               | —"   | —"  |
| Возможность оснащения тахографами,<br>пункт 14 ТР ТС 018/2011   | —"   | —"  |
| Интерфейс,<br>пункт 15 ТР ТС 018/2011   | —"   | —"  |
| Световозвращатели,<br>Правила ООН № 3-02  | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | TC RU E-RU.MT02.00436.P17<br>с 30.06.2021 по 21.04.2024<br>TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2<br>с 16.06.2021 по 06.02.2024 |
|   | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации "СЕРТЭТ"<br>Общества с ограниченной ответственностью<br>"Научно-технический центр "Автоэлектроника",<br>РА.RU.11ИШ01,<br>Российская Федерация  | ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00060/19<br>с 14.11.2019 по 13.11.2023  |
| Устройства для освещения заднего регистрационного знака,<br>Правила ООН № 4-00                        | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | TC RU E-RU.MT02.00436.P17<br>с 30.06.2021 по 06.05.2024<br>TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2<br>с 16.06.2021 по 06.02.2024 |

## Приложение № 2

| 1  | 2  | 3   |
|--|--|---|
| Указатели поворота,<br>Правила ООН № 6-01  | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации<br>механических транспортных<br>средств и прицепов, их составных<br>частей и предметов оборудования<br>"САТР-ФОНД" Межотраслевого<br>Фонда "Сертификация<br>автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | TC RU E-RU.MT02.00436.P17<br>с 30.06.2021 по 21.04.2024<br>TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2<br>с 16.07.2021 по 06.02.2024 |
| Габаритные огни, сигналы<br>торможения,<br>Правила ООН № 7-02  | —"   | —"  |
|  | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации "СЕРТЭТ"<br>Общества с ограниченной<br>ответственностью<br>"Научно-технический центр<br>"Автоэлектроника",<br>РА.RU.11ИШ01,<br>Российская Федерация  | ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00060/19<br>с 14.11.2019 по 13.11.2023  |
| Устойчивость к воздействию<br>внешних источников<br>электромагнитного излучения<br>и электромагнитная<br>совместимость,<br>Правила ООН № 10-05 | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации<br>механических транспортных<br>средств и прицепов, их составных<br>частей и предметов оборудования<br>"САТР-ФОНД" Межотраслевого<br>Фонда "Сертификация<br>автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | TC RU E-RU.MT02.00436.P17<br>с 30.06.2021 по 21.04.2024<br>TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2<br>с 16.07.2021 по 06.02.2024 |
| Эффективность тормозных<br>систем,<br>Правила ООН № 13-11  | —"   | —"  |
| Места крепления ремней<br>безопасности,<br>Правила ООН № 14-07   | —"   | —"  |
|  | Декларация о соответствии,<br>Общество с ограниченной<br>ответственностью "Форвард",<br>Российская Федерация   | ЕАЭС № RU<br>Д-RU.PA01.В.31172/21<br>с 09.03.2021 по 04.03.2025   |
| Оснащение транспортных<br>средств удерживающими<br>системами,<br>Правила ООН № 16-06   | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации<br>механических транспортных<br>средств и прицепов, их составных<br>частей и предметов оборудования<br>"САТР-ФОНД" Межотраслевого<br>Фонда "Сертификация<br>автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | TC RU E-RU.MT02.00436.P17<br>с 30.06.2021 по 21.04.2024<br>TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2<br>с 16.07.2021 по 06.02.2024 |

## Приложение № 2

| 1   | 2   | 3  |
|---|---|--|
| Оснащение транспортных средств удерживающими системами,<br>Правила ООН № 16-06<br>(продолжение) | Декларация о соответствии,<br>Общество с ограниченной ответственностью "Форвард",<br>Российская Федерация   | ЕАЭС № RU<br>Д-RU.PA01.B.16367/21<br>с 02.03.2021 по 01.03.2025  |
|   | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью<br>"СТАНДАРТМАШТЕСТ",<br>RA.RU.10АД50,<br>Российская Федерация   | ЕАЭС RU C-CN.АД50.B.00570/19<br>с 14.05.2019 по 13.05.2023<br>ЕАЭС RU C-CN.АД50.B.01167/19<br>с 29.08.2019 по 28.08.2023 |
| Прочность сидений и их креплений,<br>Правила ООН № 17-08  | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования<br>"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | TC RU E-RU.MT02.00436.P17<br>с 30.06.2021 по 21.04.2024<br>TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2<br>с 16.07.2021 по 06.02.2024      |
|   | Декларация о соответствии,<br>Общество с ограниченной ответственностью "Форвард",<br>Российская Федерация   | ЕАЭС № RU<br>Д-RU.PA01.B.12213/21<br>с 02.03.2021 по 01.03.2025  |
| Защита транспортного средства от несанкционированного использования,<br>Правила ООН № 18-03     | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования<br>"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | TC RU E-RU.MT02.00436.P17<br>с 30.06.2021 по 21.04.2024<br>TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2<br>с 16.07.2021 по 06.02.2024      |
| Передние противотуманные фары,<br>Правила ООН № 19-03   | —" —  | —" —   |
| Передние противотуманные фары,<br>Правила ООН № 19-04   | —" —  | —" —   |
| Фонари заднего хода,<br>Правила ООН № 23-00   | —" —  | —" —   |
| Выбросы,<br>Правила ООН № 24-03   | —" —  | —" —   |

## Приложение № 2

| 1  | 2   | 3  |
|--|---|--|
| Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00 | Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | TC RU E-RU.MT02.00436.P17 с 30.06.2021 по 21.04.2024<br>TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2 с 16.07.2021 по 06.02.2024      |
| Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02                   | —"  | —"   |
|  | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация   | ЕАЭС № RU Д-RU.РА01.В.16364/21 с 02.03.2021 по 01.03.2025  |
| Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-03                   | Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | TC RU E-RU.MT02.00436.P17 с 30.06.2021 по 21.04.2024<br>TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2 с 16.07.2021 по 06.02.2024      |
| Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02                     | —"  | —"   |
| Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03                     | —"  | —"   |
| Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00               | —"  | —"   |
| Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00              | —"  | —"   |
| Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01              | —"  | —"   |
| Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00            | —"  | —"   |
|  | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация   | ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.В.02143/20 с 10.02.2020 по 09.02.2024  |
|  | Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация   | ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.00780/19 с 20.06.2019 по 19.06.2023<br>ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01137/19 с 23.08.2019 по 22.08.2023 |

## Приложение № 2

| 1  | 2  | 3   |
|--|--|---|
| Оснащение безопасными стёклами,<br>Правила ООН № 43-01                           | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | TC RU E-RU.MT02.00436.P17<br>с 30.06.2021 по 21.04.2024<br>TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2<br>с 16.07.2021 по 06.02.2024 |
| Оснащение устройствами непрямого обзора,<br>Правила ООН № 46-02                  | — " —  | — " —   |
|  | Декларация о соответствии,<br>Общество с ограниченной ответственностью "Форвард",<br>Российская Федерация  | ЕАЭС № RU<br>Д-RU.PA01.B.34323/21<br>с 06.09.2021 по 05.09.2025   |
| Оснащение устройствами непрямого обзора,<br>Правила ООН № 46-04                  | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | TC RU E-RU.MT02.00436.P17<br>с 30.06.2021 по 21.04.2024<br>TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2<br>с 16.07.2021 по 06.02.2024 |
| Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации,<br>Правила ООН № 48-04 | — " —  | — " —   |
|  | Декларация о соответствии,<br>Общество с ограниченной ответственностью "Форвард",<br>Российская Федерация  | ЕАЭС № RU<br>Д-RU.MT35.B.02144/20<br>с 10.02.2020 по 09.02.2024   |
| Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации,<br>Правила ООН № 48-06 | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | TC RU E-RU.MT02.00436.P17<br>с 30.06.2021 по 21.04.2024<br>TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2<br>с 16.07.2021 по 06.02.2024 |

## Приложение № 2

| 1   | 2  | 3   |
|---|--|---|
| Выбросы,<br>Правила ООН № 49-05<br>(уровень выбросов B2,<br>уровень требований в<br>отношении бортовой<br>диагностики, долговечности,<br>контроля NOx - "G")<br>(экологический класс 5) | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации<br>механических транспортных<br>средств и прицепов, их составных<br>частей и предметов оборудования<br>"САТР-ФОНД" Межотраслевого<br>Фонда "Сертификация<br>автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | TC RU E-RU.MT02.00436.P17<br>с 30.06.2021 по 21.04.2024<br>TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2<br>с 16.07.2021 по 06.02.2024 |
| Внешний шум,<br>Правила ООН № 51-02   | —"   | —"  |
| Оснащение шинами*,<br>Правила ООН № 54-00   | —"   | —"  |
| Оснащение сцепными<br>устройствами,<br>Правила ООН № 55-01  | —"   | —"  |
| Оснащение задними<br>защитными устройствами<br>транспортных средств для<br>перевозки грузов,<br>Правила ООН № 58-02   | Декларация о соответствии,<br>Общество с ограниченной<br>ответственностью "Форвард",<br>Российская Федерация   | ЕАЭС № RU<br>Д-RU.MT35.B.02146/20<br>с 10.02.2020 по 09.02.2024   |
| Травмобезопасность<br>наружных выступов,<br>Правила ООН № 61-00   | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации<br>механических транспортных<br>средств и прицепов, их составных<br>частей и предметов оборудования<br>"САТР-ФОНД" Межотраслевого<br>Фонда "Сертификация<br>автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | TC RU E-RU.MT02.00436.P17<br>с 30.06.2021 по 21.04.2024<br>TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2<br>с 16.07.2021 по 06.02.2024 |
| Специальные<br>предупреждающие огни,<br>Правила ООН № 65-00   | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации "СЕРТЭТ"<br>Общества с ограниченной<br>ответственностью<br>"Научно-технический центр<br>"Автоэлектроника",<br>РА.RU.11ИШ01,<br>Российская Федерация  | ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00065/19<br>с 02.12.2019 по 01.12.2023  |
| Оснащение боковыми<br>защитными устройствами<br>транспортных средств для<br>перевозки грузов,<br>Правила ООН № 73-00  | Декларация о соответствии,<br>Общество с ограниченной<br>ответственностью "Форвард",<br>Российская Федерация   | ЕАЭС № RU<br>Д-RU.MT35.B.02151/20<br>с 10.02.2020 по 09.02.2024   |

## Приложение № 2

| 1   | 2  | 3   |
|---|--|---|
| Рулевое управление,<br>Правила ООН № 79-01  | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации<br>механических транспортных<br>средств и прицепов, их составных<br>частей и предметов оборудования<br>"САТР-ФОНД" Межотраслевого<br>Фонда "Сертификация<br>автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | TC RU E-RU.MT02.00436.P17<br>с 30.06.2021 по 21.04.2024<br>TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2<br>с 16.07.2021 по 06.02.2024 |
| Рулевое управление,<br>Правила ООН № 79-02  | —"   | —"  |
| Выбросы,<br>Правила ООН № 83-06<br>(экологический класс 5)  | —"   | —"  |
| Максимальная мощность,<br>Правила ООН № 85-00   | —"   | —"  |
| Дневные ходовые огни,<br>Правила ООН № 87-00  | —"   | —"  |
| Оснащение устройствами<br>ограничения максимальной<br>скорости,<br>Правила ООН № 89-00                                | —"   | —"  |
| Боковые габаритные фонари,<br>Правила ООН № 91-00   | —"   | —"  |
|   | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации "СЕРТЭТ"<br>Общества с ограниченной<br>ответственностью<br>"Научно-технический центр<br>"Автоэлектроника",<br>РА.RU.11ИШ01,<br>Российская Федерация  | ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00060/19<br>с 14.11.2019 по 13.11.2023  |
| Оснащение передними<br>защитными устройствами<br>транспортных средств для<br>перевозки грузов,<br>Правила ООН № 93-00 | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации<br>механических транспортных<br>средств и прицепов, их составных<br>частей и предметов оборудования<br>"САТР-ФОНД" Межотраслевого<br>Фонда "Сертификация<br>автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | TC RU E-RU.MT02.00436.P17<br>с 30.06.2021 по 21.04.2024<br>TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2<br>с 16.07.2021 по 06.02.2024 |
| Светоотражающая<br>маркировка,<br>Правила ООН № 104-00  | Сообщение,<br>Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная<br>Республика Германия  | E1 00821 Ext.02<br>от 03.03.2003  |

## Приложение № 2

| 1  | 2  | 3   |
|--|--|---|
| Фары ближнего и дальнего света,<br>Правила ООН № 112-01                                      | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | TC RU E-RU.MT02.00436.P17<br>с 30.06.2021 по 21.04.2024<br>TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2<br>с 16.07.2021 по 06.02.2024 |
| Защита транспортного средства от несанкционированного использования,<br>Правила ООН № 116-00 | —"   | —"  |
| Уровень шума от качения шин*,<br>Правила ООН № 117-02, стадия 2                              | —"   | —"  |
| Сопротивление качению шин*,<br>Правила ООН № 117-02, стадия 2                                | —"   | —"  |
| Органы управления транспортных средств - идентификация,<br>Правила ООН № 121-00              | —"   | —"  |
| Системы отопления,<br>Правила ООН № 122-00   | —"   | —"  |
|  | Декларация о соответствии,<br>Общество с ограниченной ответственностью "Форвард",<br>Российская Федерация  | ЕАЭС № RU<br>Д-RU.MT35.B.02152/20<br>с 10.02.2020 по 09.02.2024   |
| Замки и петли дверей,<br>Глобальные технические правила ООН № 1                              | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | TC RU E-RU.MT02.00436.P17<br>с 30.06.2021 по 21.04.2024<br>TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2<br>с 16.07.2021 по 06.02.2024 |
|  | Декларация о соответствии,<br>Общество с ограниченной ответственностью "Форвард",<br>Российская Федерация  | ЕАЭС № RU<br>Д-RU.PA01.B.16372/21<br>с 02.03.2021 по 01.03.2025   |

## Приложение № 2

| 1  | 2  | 3   |
|--|--|---|
| Внутренний шум,<br>пункт 2 приложения № 3 к<br>ТР ТС 018/2011  | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации<br>механических транспортных<br>средств и прицепов, их составных<br>частей и предметов оборудования<br>"САТР-ФОНД" Межотраслевого<br>Фонда "Сертификация<br>автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | TC RU E-RU.MT02.00436.P17<br>с 30.06.2021 по 21.04.2024<br>TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2<br>с 16.07.2021 по 06.02.2024 |
|  | Декларация о соответствии,<br>Общество с ограниченной<br>ответственностью "Форвард",<br>Российская Федерация   | ЕАЭС № RU<br>Д-RU.PA01.B.16376/21<br>с 02.03.2021 по 01.03.2025   |
| Содержание вредных<br>(загрязняющих) веществ в<br>воздухе обитаемого<br>помещения транспортного<br>средства,<br>пункт 3 приложения № 3 к<br>ТР ТС 018/2011 | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации<br>механических транспортных<br>средств и прицепов, их составных<br>частей и предметов оборудования<br>"САТР-ФОНД" Межотраслевого<br>Фонда "Сертификация<br>автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | TC RU E-RU.MT02.00436.P17<br>с 30.06.2021 по 21.04.2024<br>TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2<br>с 16.07.2021 по 06.02.2024 |
|  | Декларация о соответствии,<br>Общество с ограниченной<br>ответственностью "Форвард",<br>Российская Федерация   | ЕАЭС № RU<br>Д-RU.PA01.B.15908/21<br>с 02.03.2021 по 01.03.2025   |
| Устойчивость,<br>пункт 4 приложения № 3 к<br>ТР ТС 018/2011  | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации<br>механических транспортных<br>средств и прицепов, их составных<br>частей и предметов оборудования<br>"САТР-ФОНД" Межотраслевого<br>Фонда "Сертификация<br>автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | TC RU E-RU.MT02.00436.P17<br>с 30.06.2021 по 21.04.2024<br>TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2<br>с 16.07.2021 по 06.02.2024 |
|  | Декларация о соответствии,<br>Общество с ограниченной<br>ответственностью "Форвард",<br>Российская Федерация   | ЕАЭС № RU<br>Д-RU.MT35.B.02153/20<br>с 10.02.2020 по 09.02.2024   |

## Приложение № 2

| 1  | 2  | 3   |
|--|--|---|
| Передняя обзорность,<br>пункт 5 приложения № 3 к<br>ТР ТС 018/2011   | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации<br>механических транспортных<br>средств и прицепов, их составных<br>частей и предметов оборудования<br>"САТР-ФОНД" Межотраслевого<br>Фонда "Сертификация<br>автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | TC RU E-RU.MT02.00436.P17<br>с 30.06.2021 по 21.04.2024<br>TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2<br>с 16.07.2021 по 06.02.2024 |
| Вентиляция, отопление и<br>кондиционирование,<br>пункт 6 приложения № 3 к<br>ТР ТС 018/2011  | —"   | —"  |
|  | Декларация о соответствии,<br>Общество с ограниченной<br>ответственностью "Форвард",<br>Российская Федерация   | ЕАЭС № RU<br>Д-RU.PA01.B.16375/21<br>с 02.03.2021 по 01.03.2025   |
| Защита от разбрызгивания<br>из-под колес,<br>пункт 9 приложения № 3 к<br>ТР ТС 018/2011  | —"   | ЕАЭС № RU<br>Д-RU.MT35.B.02154/20<br>с 10.02.2020 по 09.02.2024   |
| Весовые ограничения,<br>действующие в отношении<br>транспортных средств,<br>пункт 14 приложения № 3 к<br>ТР ТС 018/2011                                | —"   | ЕАЭС № RU<br>Д-RU.MT35.B.02155/20<br>с 10.02.2020 по 09.02.2024   |
| Оснащение устройством<br>вызова экстренных<br>оперативных служб,<br>пункт 16 приложения № 3 к<br>ТР ТС 018/2011  | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации<br>механических транспортных<br>средств и прицепов, их составных<br>частей и предметов оборудования<br>"САТР-ФОНД" Межотраслевого<br>Фонда "Сертификация<br>автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | TC RU E-RU.MT02.00436.P17<br>с 30.06.2021 по 21.04.2024<br>TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2<br>с 16.07.2021 по 06.02.2024 |
| Требования к медицинским<br>комплексам на шасси<br>транспортных средств,<br>пункт 1.10 приложения № 6 к<br>ТР ТС 018/2011                              | Декларация о соответствии,<br>Общество с ограниченной<br>ответственностью "Форвард",<br>Российская Федерация   | ЕАЭС № RU<br>Д-RU.MT35.B.02156/20<br>с 10.02.2020 по 09.02.2024   |
| Требования к транспортным<br>средствам для<br>аварийно-спасательных служб<br>и для милиции (полиции),<br>пункт 1.12 приложения № 6 к<br>ТР ТС 018/2011 | —"   | ЕАЭС № RU<br>Д-RU.MT35.B.02157/20<br>с 10.02.2020 по 09.02.2024   |

## Приложение № 2

| 1  | 2   | 3   |
|--|---|---|
| Требования к транспортным средствам – фургонам для перевозки пищевых продуктов, пункт 1.23 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация | ЕАЭС № RU<br>Д-RU.MT35.B.02158/20<br>с 10.02.2020 по 09.02.2024 |
| Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011  | —"  | ЕАЭС № RU<br>Д-RU.MT35.B.02159/20<br>с 10.02.2020 по 09.02.2024 |

\* 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

**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:  
На второй правой стойке кабины водителя.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На второй правой стойке кабины водителя или на раме справа по ходу движения автомобиля.
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 | K | T | 3 | 8 | 5 | ? | ? | ? | ?  | 0  | 0  | 0  | 0  | ?  | ?  | ?  |

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

**XKT** - Общество с ограниченной ответственностью «Форвард».

поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:

**385411;**

**385412;**

**385413;**

**385414;**

**385415;**

**385416;**

**385417;**

**385418;**

**385421;**

**385422;**

**385423;**

**385424;**

**385425;**

**385426;**

**385427;**

**385428;**

**385431;**

**385432;**

**385433;**

**385434;**

**385435;**

**385436;**

**385437;**

**385438;**

**385441;**

**385444;**

**385445;**

**385446;**

**385448;**

Приложение № 3

385511;  
385512;  
385513;  
385514;  
385515;  
385516;  
385517;  
385518;  
385521;  
385522;  
385523;  
385524;  
385525;  
385526;  
385527;  
385528;  
385531;  
385532;  
385533;  
385534;  
385535;  
385536;  
385537;  
385538;  
385541;  
385542;  
385543;  
385544;  
385545;  
385546;  
385547;  
385548;  
385551;  
385552;  
385553;  
385554;  
385555;  
385556;  
385557;  
385558;  
385561;  
385562;  
385563;  
385564;  
385565;  
385566;  
385567;  
385568.

поз. 10: Код модельного года согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

**Приложение № 3**

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства:  
**0000???**

**Руководитель органа по сертификации**

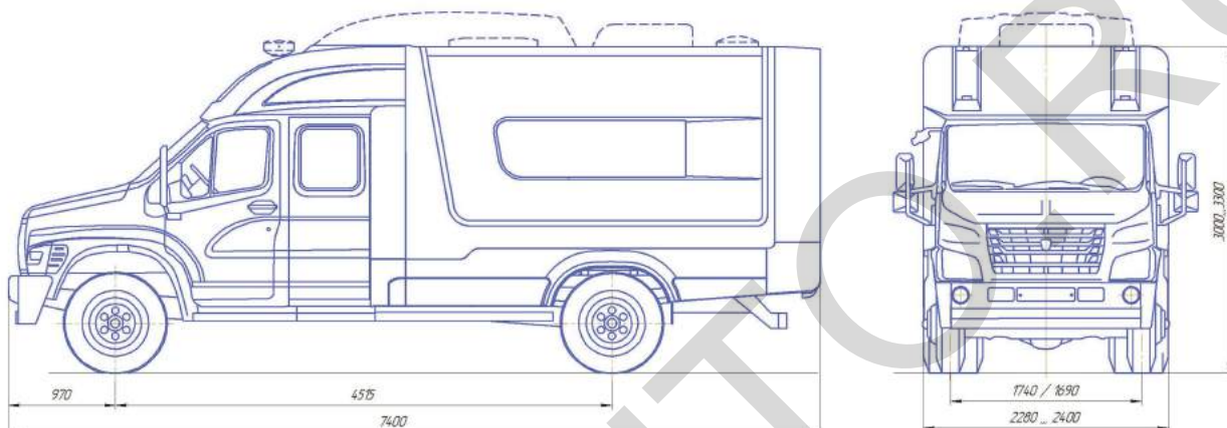
\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

SERTTAUTO.RU

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

марка **Форвард**, тип **3855**, модификации **38551?**, **38552?**, **38553?**, коммерческое наименование **Форвард**

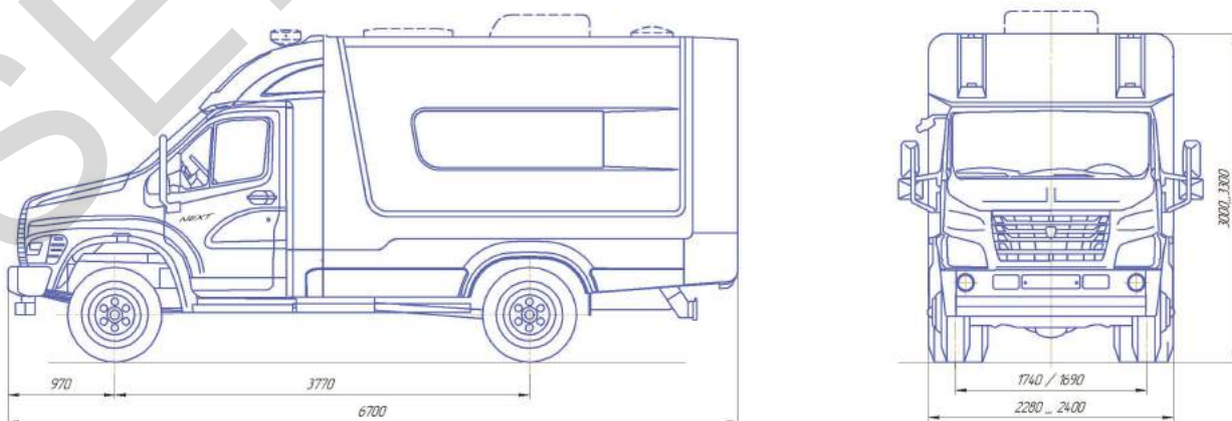
*мод. 38551?*



*мод. 38552?*

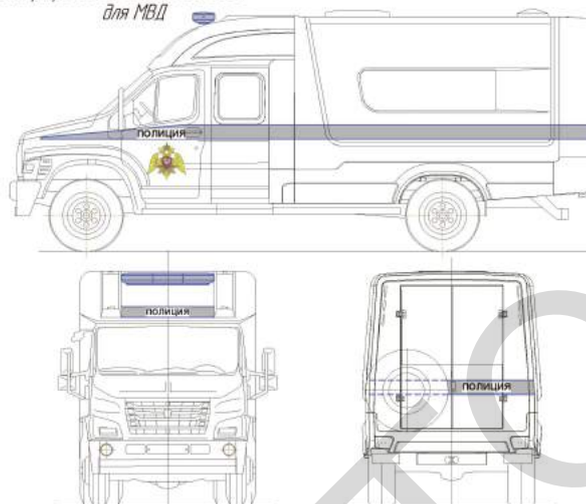


*мод. 38553?*

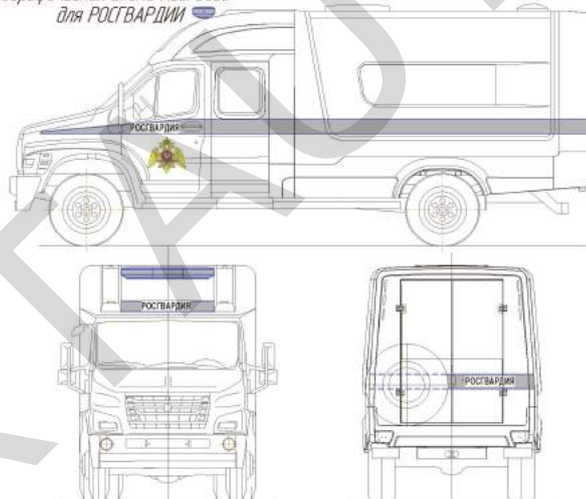


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка Форвард, тип 3855, модификации 385??4, 385??8, коммерческое наименование  
Форвард, цветографические схемы

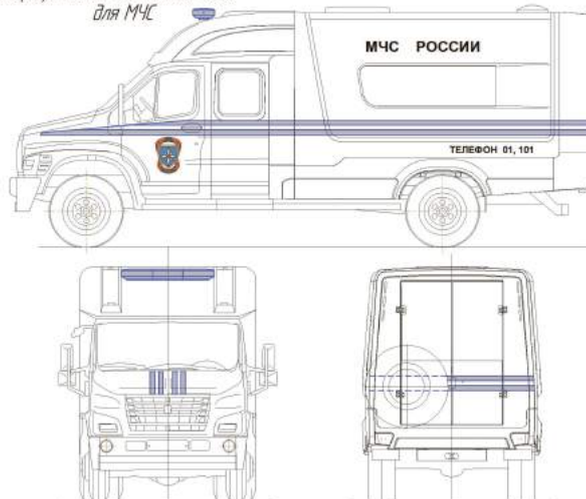
*Цветографическая схема мод. 3855  
для МВД*



*Цветографическая схема мод. 3855  
для РОСГВАРДИИ*



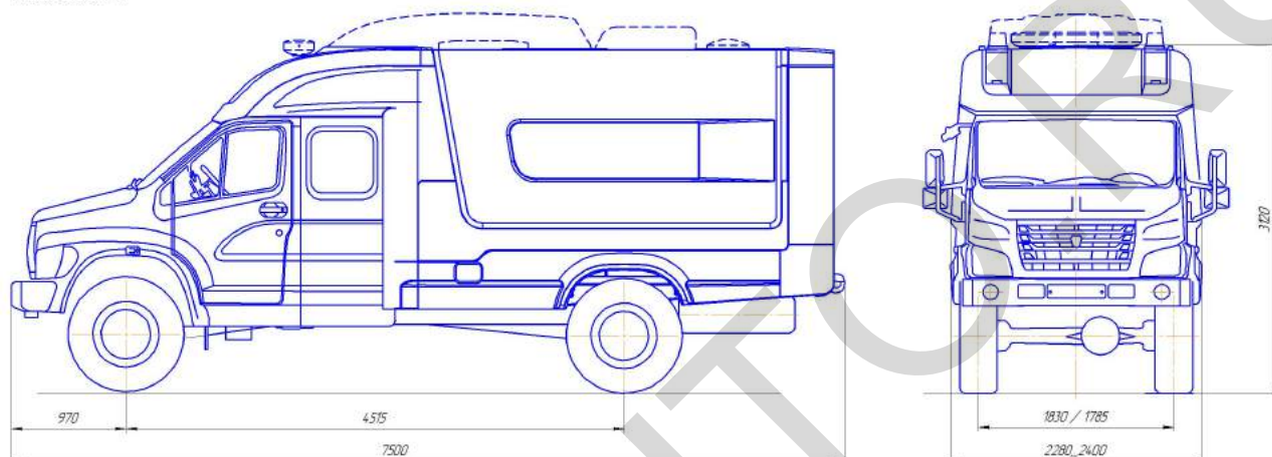
*Цветографическая схема мод. 3855  
для МЧС*



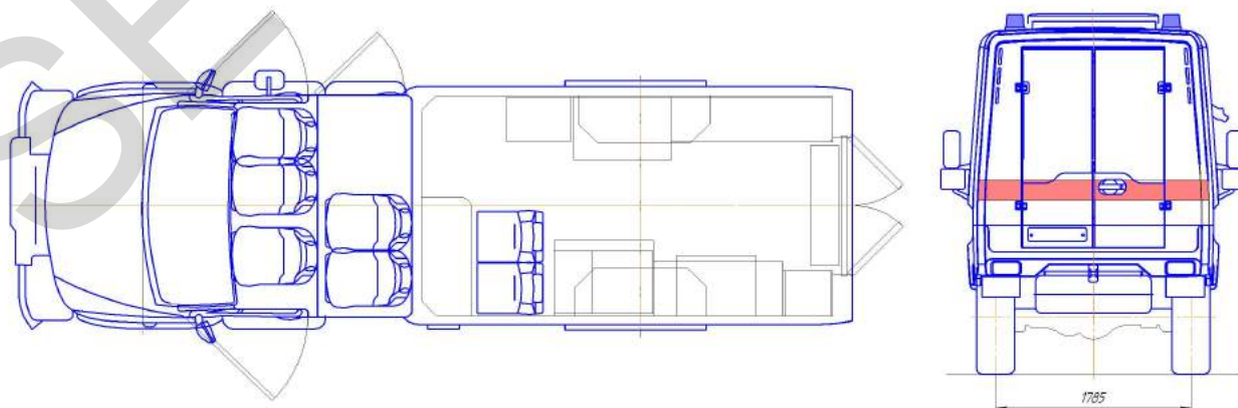
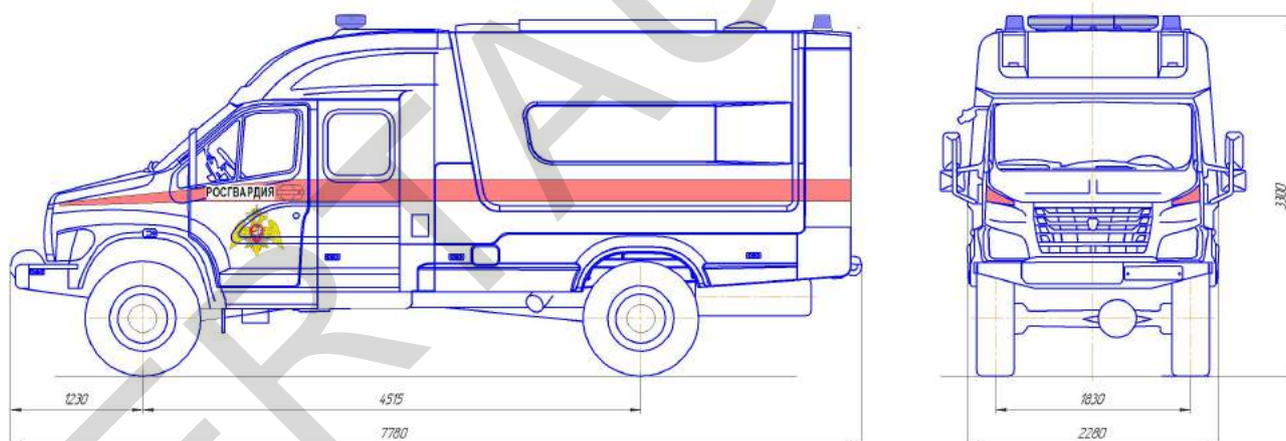
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка Форвард, тип 3855, модификации 385411, 385412, 385413, 385414, 385415, 385416, 385417,  
385418, коммерческое наименование Форвард

*мод. 385417*

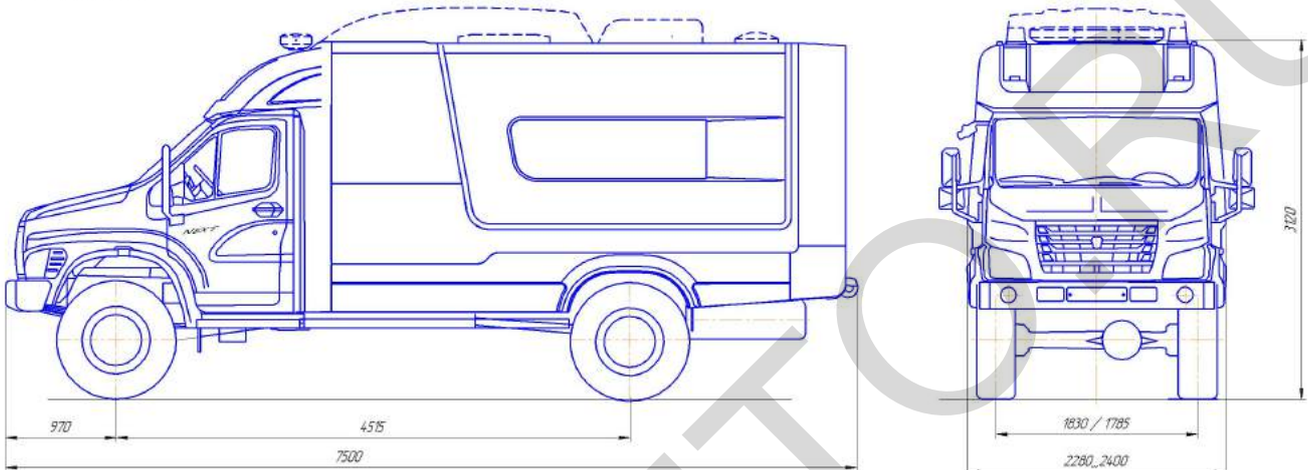


*мод. 385418 "Аракс"*

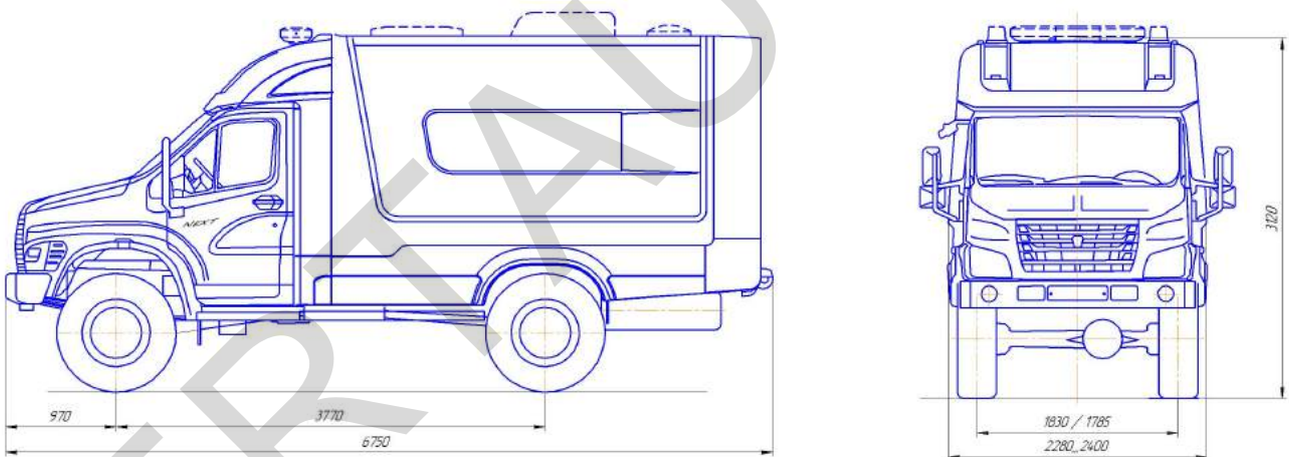


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка Форвард, тип 3855, модификации 38542?, 38543?, 38544?, коммерческое наименование  
Форвард

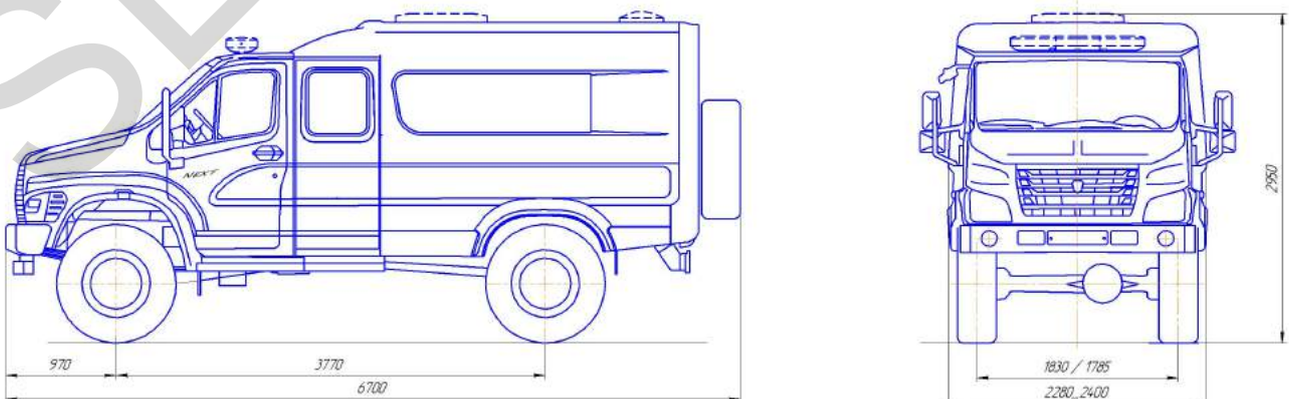
*мод. 38542?*



*мод. 38543?*



*мод. 38544?*

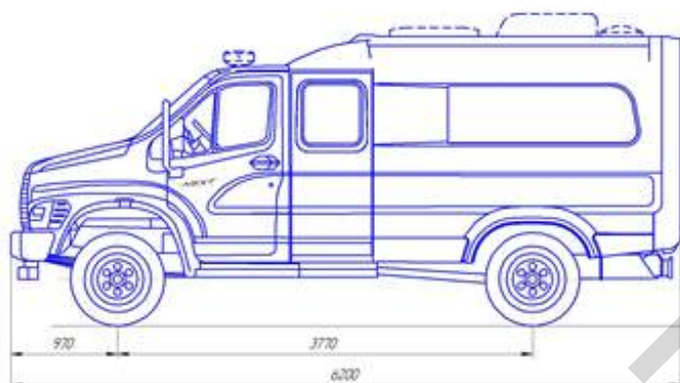


Приложение № 4

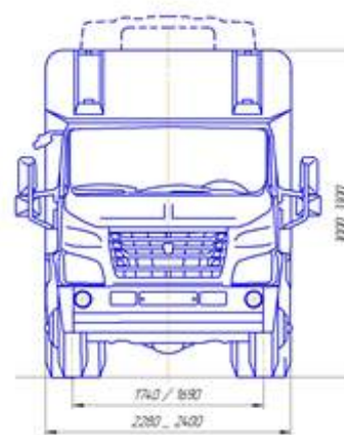
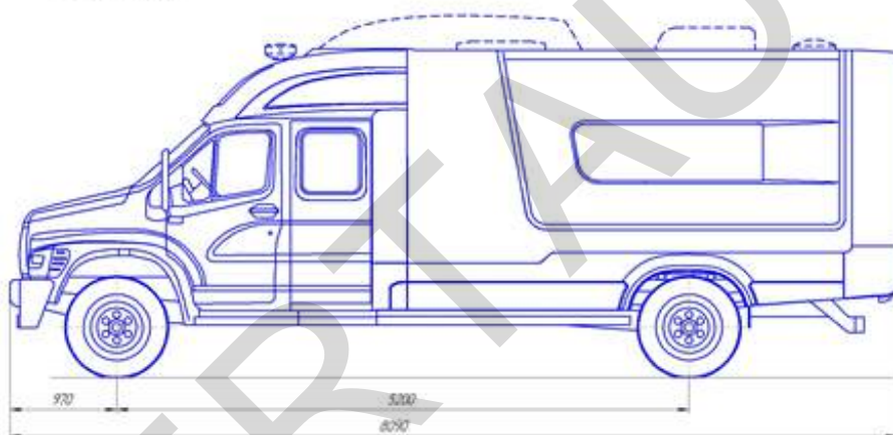
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

марка Форвард, тип 3855, модификации 38554?, 38555?, 38556?, коммерческое наименование Форвард

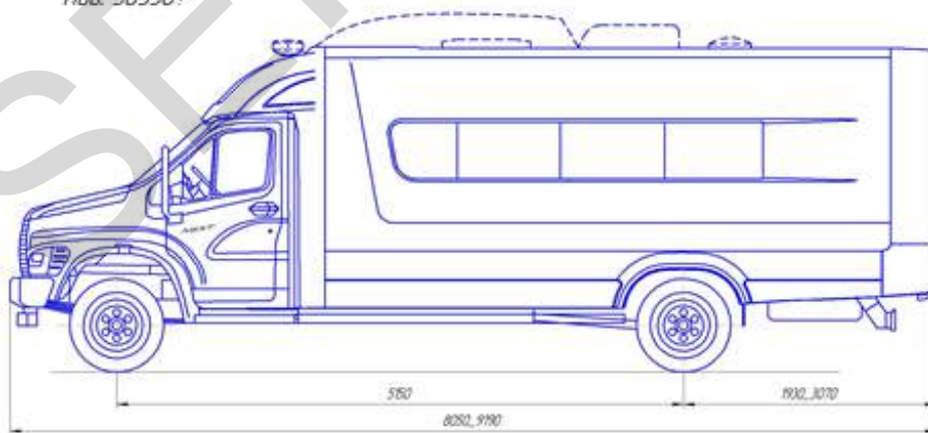
*мод. 38554?*



*мод. 38555?*



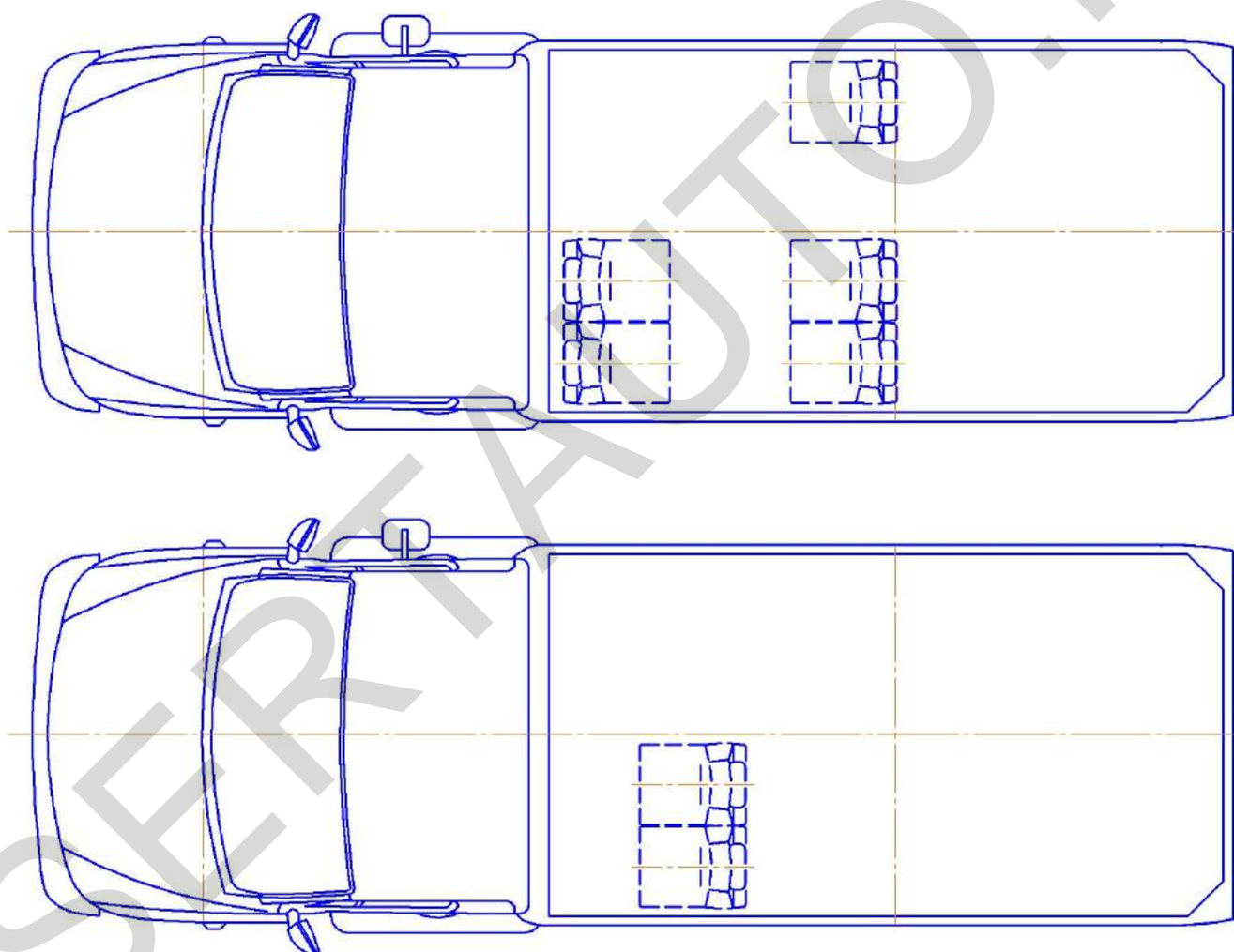
*мод. 38556?*



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

марка Форвард, тип 3855, коммерческое наименование Форвард, планировки фургона



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

марка Форвард, тип 3855, коммерческое наименование Форвард, планировки кабины

