Электронная форма заполняется в электронном виде в полях «Место для ввода текста». Поля «Выберите элемент» заполняются выбором нужного значения из выпадающего списка. Любые иные изменения, включая добавление колонтитулов, водяных знаков, удаление текста, не допускаются. Технические характеристики заполняются аналогично в том же файле. Поля в приложении заполняются только те, что относятся к вашему транспортному средству в соответствии с категорией (M1; M2, M3; N; O, а также от типа силовой установки: ДВС, электромобиль, гибрид). Остальные поля оставляются без изменений.

Поля заполняются вручную или копированием (метод «Сохранить только текст» ). В таком случае текст будет иметь стандартизированный формат Times New Roman, 10. Обращаем внимание, что текст не должен содержать табуляции, кавычки и иные специальные символы. При наличии нескольких значений, необходимо их записывать через запятую (например, в поле «Иные документы»: Документ 1, Документ 2).

Электронная форма заполняется на каждое транспортное средство без изменения названия файла «Электронная форма.docx». Комплект материалов, включая Электронную форму, подтверждающие документы и фотоматериалы добавляются в папку, названную в соответствии с идентификационным номером транспортного средства. Папка архивируется и направляется на рассмотрение (на почту 2230@nami.ru, в теме письма указывается VIN). В случае положительного рассмотрения обращения, формируется заявка и направляется на подпись заявителю.

Раздел 1. ЭЛЕКТРОННАЯ ФОРМА.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Юридическое лицо | Заявитель | Место для ввода текста. |
|  | Адрес | Место для ввода текста. |
|  |  |
|  | ОГРН | Место для ввода текста. |
|  | Телефон, e-mail | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. |

просит провести оценку единичного ТС на соответствие: техническим требованиям к единичным транспортным средствам перед их выпуском в обращение, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2022 г. № 855 «Об утверждении Правил применения обязательных требований в отношении колесных транспортных средств и проведения оценки их соответствия» в редакции Постановления Правительства РФ от 15.07.2022 № 1269 «О внесении изменений в Правила применения обязательных требований в отношении отдельных колесных транспортных средств и проведения оценки их соответствия».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Марка и модель ТС | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. |
| Тип ТС | Место для ввода текста. |
| Базовое транспортное средство / шасси | Место для ввода текста. |
| Модификации | Место для ввода текста. |
| Категория ТС | Выберите элемент. |
| Месяц и год изготовления | Выберите элемент. | Выберите элемент. |
| Идентификационный номер(при наличии) | VIN | № Кузов/Кабина | Рама |
|  | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. |
| Модель и номер двигателя (слитно без пробелов и символов) | Место для ввода текста. |
| Экологический класс | Выберите элемент. |
| Изготовитель и его адрес | Место для ввода текста. |
| Сборочный завод и его адрес | Место для ввода текста. |
| Страна вывоза и Страна изготовления | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. |
| Дополнительно | Цвет | Оттенок (при наличии) | Пробег | Буквенный код альфа-2 классификатора стран мира |
|  | Выберите элемент. | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. |

Для проведения работ по оценке соответствия предоставляются:

– заявка на проведение работ по оценке соответствия;

– документ, подтверждающий право владения или пользования и (или) распоряжения транспортным средством;

– общее техническое описание транспортного средства в объеме, достаточном для оформления свидетельства о безопасности конструкции транспортного средства в соответствии с формой, приведенной в приложении № 17 к ТР ТС 018/2011;

– доказательственные материалы, которые подтверждают соответствие требованиям технического регламента:

Место для ввода текста.

|  |  |
| --- | --- |
| Устройство вызова экстренных оперативных служб | УВЭОС: марка Выберите элемент. № Место для ввода текста. |
| Дата совершения тестового звонка | Выберите: Место для ввода даты. |

Раздел 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |
| --- | --- |
| А | Общая информация (заполняется для всех категорий)А1 не заполняется для категорий O (прицепы) |
| Колесная формула /ведущие колеса | Место для ввода текста. |  | Стояночная тормозная система | Место для ввода текста. |
| Компоновка | Место для ввода текста. |  | Дополнительное оборудование ТС | Место для ввода текста. |
| Снаряженная масса | Место для ввода текста. |  | Назначение (только для спец.) | Место для ввода текста. |
| Максимальная масса  | Место для ввода текста. |  | Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | Ось 1 - Место для ввода текста. |
| Габаритная длина | Место для ввода текста. |  |  | Ось 2 - Место для ввода текста. |
| Габаритная ширина | Место для ввода текста. |  |  | Ось 3 - Место для ввода текста. |
| Габаритная высота | Место для ввода текста. |  |  | Ось 4 - Место для ввода текста. |
|  |  |  | А1 | Расположение двигателя | Место для ввода текста. |
| База, мм | Место для ввода текста. |  |  | Трансмиссия | Место для ввода текста. |
| Колея передних/задних колес, мм | Место для ввода текста. |  |  | Сцепление (марка, тип) | Место для ввода текста. |
| Шины (размер) | Место для ввода текста. |  |  | Коробка передач (марка, тип) | Место для ввода текста. |
| Передняя подвеска | Место для ввода текста. |  |  | Рулевое управление (марка, тип) | Место для ввода текста. |
| Задняя подвеска | Место для ввода текста. |  |  | Макс. масса прицепа без тормозной системы | Место для ввода текста. |
| Рабочая тормозная система | Место для ввода текста. |  |  | Макс. масса прицепа с тормозной системой | Место для ввода текста. |
| Запасная тормозная система  | Место для ввода текста. |  |  | Технически допустимая нагрузка на опорно-сцепное устройство, кг | Место для ввода текста. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | В | Электродвигатель |
| Б | Двигатель внутреннего сгорания |  |  |  |
|  |  |  | Электродвигатель (марка, тип) | Место для ввода текста. |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | Место для ввода текста. |  | Рабочее напряжение | Место для ввода текста. |
|  |  |  | Максимальная 30-мин мощность, кВт | Место для ввода текста. |
| – количество и расположение цилиндров | Место для ввода текста. |  | Устройство накопления энергии | Место для ввода текста. |
| – рабочий объем цилиндров, см3 | Место для ввода текста. |  |  |  |
| – степень сжатия | Место для ввода текста. |  | Г | Наличие гибридной установки |
| – максимальная мощность, кВт (мин-1) | Место для ввода текста. |  |  |  |
| Топливо | Место для ввода текста. |  |  |  |
| Система питания | Место для ввода текста. |  | Описание гибрид. ТС | Место для ввода текста. |
| Система зажигания | Место для ввода текста. |  | Электромашина: (марка, тип) | Место для ввода текста. |
| Система выпуска и нейтрализации | Место для ввода текста. |  | Рабочее напряжение | Место для ввода текста. |
|  |  |  | Максимальная 30-минутная мощность, кВт | Место для ввода текста. |
|  |  |  | Устройство накопления энергии | Место для ввода текста. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Д | Для категорий M1(легковые) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | З |  |
| Тип кузова/ количество дверей | Место для ввода текста. |  |  | Для категорий M2, M3 |
| Количество мест спереди/сзади | Место для ввода текста. |  |  | (автобусы) |
|  |  |  | Пассажировместим. | Место для ввода текста. |
| Е | Для категорий N (грузовые) |  | Общий объем багажных отделений | Место для ввода текста. |
|  |  |  | Количество мест для сидения | Место для ввода текста. |
| Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг | Место для ввода текста. |  |  |  |
| Исполнение загруз. пространства | Место для ввода текста. |  | И | **Для категорий L****(мототехника)** |
| Кабина | Место для ввода текста. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Ж | Для категорий O(прицепы) |  | Количество мест для сидения | Место для ввода текста. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | Рама | Место для ввода текста. |
| Количество осей/ колес | Место для ввода текста. |  |  |  |