

**Перечень  
запрашиваемой информации для разработки паспорта обеспечения транспортной  
безопасности транспортного средства  
(группы транспортных средств) автомобильного транспорта**

- 1) Данные по организации:
  - 1.1. Полное и краткое наименование СТИ, организационно-правовая форма по Общероссийскому классификатору организационно-правовых форм;
  - 1.2. адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, и фактический адрес;
  - 1.3. контактные данные СТИ: телефон, факс, адрес электронной почты;
  - 1.4. регистрационный номер и дата внесения в Единый государственный реестр юридических лиц/Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей;
  - 1.5. идентификационный номер налогоплательщика и дата его присвоения.
- 2) Лицензия на вид деятельности (разрешение на перевозку ОГ) (если есть);
- 3) \*\*\* Информация о пункте управления обеспечением транспортной безопасности.
  - 3.1. Решение о создании (не создании) Пункта управления;
  - 3.2. Адрес местонахождения пункта управления;
  - 3.3. Лицо, назначенное субъектом транспортной инфраструктуры ответственным за функционирование пункта управления (при наличии ПУ).
  - 3.4. Сведения об оснащении техническими средствами обеспечения транспортной безопасности пункта (-ов) управления (при его (их) наличии);
  - 3.5. Схема размещения технических средств обеспечения транспортной безопасности в пункте (-ах) управления (при его (их) наличии);
- 4) Информация о выделении помещения для доступа к данным с технических средств обеспечения транспортной безопасности и их передачи уполномоченным подразделениям органов Федеральной службы безопасности Российской Федерации, органов внутренних дел и Федеральной службы по надзору в сфере транспорта.
- 5) \*\*\* Копии договоров с подразделениями транспортной безопасности либо положение (устав) подразделения транспортной безопасности транспортного средства (в случаях привлечения их к защите в соответствии с Требованиями) (в течение 6 мес после утверждения Паспорта);
- 6) Извещение Росавтодора о включении в Реестр транспортного средства;
- 7) ПТС и свидетельство о регистрации ТС.
- 8) Категория и класс (в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»);
- 9) Назначение перевозки: **пассажирская** (регулярная или по заказу) или **перевозка ОГ** (с указанием класса ОГ).
- 10) Маршрут - сведения о начальном, промежуточном и конечном пунктах посадки-высадки пассажиров с указанием остановок, для ОГ – начало маршрута, окончание маршрута, пункты погрузки-выгрузки груза, описание маршрута с указанием протяженности (с указанием: городской, пригородный, междугородный (в границах одного субъекта), международный);
- 11) Сведения об оснащении техническими средствами обеспечения транспортной безопасности транспортного средства:

- 11.1. видеочамера, МЗУ, СКУД, средства связи и оповещения, модуль видеорегистрации с функцией обработки, накопления и хранения информации в течение 30 суток;
- 11.2. места размещения установленных тех. средств обеспечения транспортной безопасности; (*Схема размещения технических средств обеспечения транспортной безопасности транспортного средства*);
- 11.3. описание и характеристика технических средств обеспечения транспортной безопасности (*паспорт и сертификат по Постановлению 969*);
- 12) Техническая документация на бортовое оборудование (тахограф, GPS/ГЛОНАСС, средства связи и др.);
- 13) Сведения о лицах, назначенных субъектом транспортной инфраструктуры (перевозчиком) ответственными за обеспечение транспортной безопасности в субъекте и на транспортном средстве - ФИО, занимаемая должность, телефон, номер и дата приказа о назначении, номер свидетельства об аттестации сил обеспечения транспортной безопасности;
- 14) \*\*\* Организационная структура (схема) управления силами обеспечения транспортной безопасности транспортного средства:
- 15) \*\*\* Организация взаимодействия между лицами, ответственными за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры, на транспортном средстве, входящими в состав подразделений транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры с которыми имеется технологическое взаимодействие, а также персоналом, чья деятельность непосредственно связана с обеспечением транспортной безопасности (далее – взаимодействие), а также порядок взаимодействия между силами обеспечения транспортной безопасности ТС и силами обеспечения транспортной безопасности других ТС, с которыми имеется технологическое взаимодействие (описание алгоритма оповещения и порядка взаимодействия (указываются должности персонала, их действия с учетом временного интервала и номера телефонов);
- 16) Данные об обучении и выданных свидетельствах об аттестации сил обеспечения транспортной безопасности;
- 17) виды связи, применяемые на ТС, схема связи, организация связи, средства связи;
- 18) Контакты МВД, ФСБ, Ространснадзора населенного пункта, на территории которого находится субъект транспортной инфраструктуры и (или) транспортное средство и за которым закреплены функции по сбору, обобщению и учету информации о реализации требований в области транспортной безопасности;
- 19) Сведения о группировании технических средств, утвержденные ФДА при проведении оценки уязвимости (только для пассажирских перевозчиков)