

СОГЛАШЕНИЕ

о взаимодействии и информационном обмене между
Управлением государственного автодорожного надзора по Владимирской области и
Государственным унитарным предприятием Владимирской области головным проектным
институтом «Владимиргражданпроект»

г. Владимир

«01» апреля 2013г.

Управление государственного автодорожного надзора по Владимирской области в лице начальника Управления Шулаева Владимира Николаевича, действующего на основании Положения (далее - Управление), и Государственное унитарное предприятие Владимирской области головной проектным институт «Владимиргражданпроект», в лице директора Волкова Николая Евгеньевича, действующего на основании Устава (далее - РНИЦ), вместе именуемые Стороны,

руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 23.04.1994 № 372 «О мерах по обеспечению безопасности при перевозке опасных грузов автомобильным транспортом»; постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.2010 №409 «Об осуществлении должностными лицами Федеральной службы по надзору в сфере транспорта контрольных (надзорных) функций»; распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.07.2010 № 1285-р «Об утверждении Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте»; приказом Минтранса России от 26.01.2012 №20 «Об утверждении Порядка оснащения транспортных средств, находящихся в эксплуатации, включая специальные транспортные средства, категории М, используемых для коммерческих перевозок пассажиров, и категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS», постановлением администрации Владимирской области от 22 ноября 2012г. № 1304 «О региональном навигационно-информационном центре (РНИЦ)», заключили настоящее Соглашение о нижеследующем.

1 Предмет Соглашения

1.1 По настоящему Соглашению Управление и РНИЦ осуществляют взаимодействие и информационный обмен в процессе подключения к Региональной информационной системе транспортного комплекса Владимирской области (РНИС ТК) оснащённых аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS транспортных средств, находящихся в эксплуатации, включая специальные транспортные средства, категории М, используемых для коммерческих перевозок пассажиров, и категории N, используемых для перевозки опасных грузов (далее - транспортное средство) с целью передачи мониторинговой информации в автоматизированный центр контроля и надзора (далее - АЦКН) Ространснадзора.

2 Основные цели, направления и формы осуществления взаимодействия

2.1 Взаимодействие Сторон в рамках настоящего Соглашения осуществляется по следующим основным направлениям:

- предоставление информации о телематических терминалах и оснащенных ими транспортных средствах;
- обеспечение совместимости информации в действующих автоматизированных системах обработки данных Сторон;
- разработка совместных документов с целью выработки и реализации единых требований к построению и развитию системы взаимодействия Сторон;
- принятие решений, направленных на создание информационных ресурсов Сторон на основе новых информационных технологий.

2.2 Взаимное предоставление сведений в рамках настоящего Соглашения осуществляется на безвозмездной основе с соблюдением требований законодательства Российской Федерации.

Взаимодействие Сторон осуществляется в следующих формах:

- обмен информацией, необходимой для реализации функций и полномочий Сторон Соглашения;
- создание совместных рабочих групп;
- решение методологических и организационных вопросов информационного взаимодействия, установление порядка взаимодействия и формирования представляемых данных;
- координирование информационного взаимодействия между Сторонами;
- согласование структуры, форматов и способов обмена информацией;
- при необходимости проведение совместных мероприятий по организации и проведению профессиональной подготовки своих сотрудников в области информационного взаимодействия (совещания, семинары и т.д.).

3 Права и обязанности Сторон

3.1 РНИЦ осуществляет следующие действия:

- 3.1.1 Производит контроль работоспособности абонентского телематического терминала установленного на транспортное средство заявителя, полноты и достоверности передачи от абонентского телематического терминала в РНИС ТК мониторинговой информации.
- 3.1.2 Оформляет и выдаёт заявителю протокол тестирования абонентского телематического терминала
- 3.1.3 На основании информации, предоставленной заявителями, передаёт в территориальное Управление государственного автодорожного надзора Ространснадзора данные по абонентским телематическим терминалам в составе:
 - информации о владельце транспортного средства (наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, адрес, телефон, факс, E-mail);
 - информации о транспортном средстве (государственный регистрационный знак, идентификационный номер (VIN), марка, модель, категория транспортного средства, год изготовления, серия, номер, дата выдачи свидетельства о регистрации транспортного средства и паспорта транспортного средства, характеристики транспортного средства по видам перевозок);
 - информации об абонентском телематическом терминале (марка, модель, фирма-изготовитель, версия программного обеспечения, прочие технические характеристики, а также при наличии серийный номер, другие идентификационные данные, сведения о дополнительном оборудовании)».
- 3.2 РНИЦ вправе отказать Управлению в передаче информации, не предусмотренной для обязательной передачи настоящим Соглашением.

3.3 Управление осуществляет следующие действия:

- 3.3.1 Ведет реестр абонентских телематических терминалов;
- 3.3.2 Включает информацию об абонентском телематическом терминале из реестров абонентских телематических терминалов в базу данных АЦКН Ространснадзора;
- 3.3.3 Оформляет и выдаёт заявителю документ (свидетельство), подтверждающий оснащение транспортного средства аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS с включением информации об абонентском телематическом терминале в базу данных АЦКН Ространснадзора.
- 3.3.4 Предоставляет РНИЦ информацию о выданных и отозванных свидетельствах, подтверждающих включение информации об абонентском телематическом терминале в базу данных АЦКН Ространснадзора
- 3.3.5 В случае установления недостоверности полученной информации, а так же об изменениях сведений об Управлении уведомляет РНИЦ.

4 Порядок взаимодействия

- 4.1 Заявитель (владелец транспортного средства, либо оператор, обеспечивающий эксплуатацию навигационно-информационной системы в которую включен абонентский терминал владельца ТС) направляет Заявление в РНИЦ по форме предусмотренной в Приложении №1
- 4.2 РНИЦ проводит контроль работоспособности абонентского телематического терминала, полноты и достоверности передачи от абонентского телематического терминала в РНИЦ мониторинговой информации
- 4.3 По результатам тестирования РНИЦ оформляет и выдает заявителю протокол тестирования абонентского телематического терминала по форме Приложения №2
- 4.4 Информацию о выданных протоколах тестирования абонентского телематического терминала, о Заявителе, о владельце ТС, о ТС и об абонентском терминале РНИЦ передает в Управление
- 4.5 Управление выдает Заявителю Свидетельство об оснащении ТС абонентским телематическим терминалом по форме Приложение №3 с включением информации в реестр абонентских телематических терминалов.
- 4.6 Управление информирует РНИЦ об изменениях в реестре абонентских телематических терминалов, а так же в случае выявления Управлением недостоверности данных о владельце ТС, ТС, абонентском терминале
- 4.7 РНИЦ информирует Управление об изменении информации о владельце ТС, ТС, абонентском терминале, а так же в случае выявления РНИЦ недостоверности данных.
- 4.8 Сроки предоставления информации:
 - 4.8.1 РНИЦ о выданном Протоколе - 3 рабочих дня с момента выдачи Протокола заявителю
 - 4.8.2 РНИЦ об изменении информации о владельце ТС, ТС, абонентском терминале - 3 рабочих дня с момента выявления изменения информации
 - 4.8.3 Управление о выданном Свидетельстве - 3 рабочих дня с момента выдачи Свидетельства
 - 4.8.4 Управление об изменениях в реестре абонентских терминалов - 3 рабочих дня с момента изменений

5 Заключительные положения

- 5.1 Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует бессрочно.

- 5.2 По взаимному согласию Сторон в текст Соглашения могут вноситься изменения и дополнения, а также могут приниматься (заключаться, подписываться) дополнительные соглашения и (или) иные документы, обусловленные необходимостью и не противоречащие действующему законодательству. При этом Стороны обеспечивают непрерывность информационного обмена.
- 5.3 Настоящее Соглашение может быть расторгнуто по инициативе любой Стороны, о чем необходимо письменно уведомить другую Сторону не позднее чем за три месяца до его расторжения.
- 5.4 Настоящее Соглашение заключено и подписано в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по экземпляру для каждой из Сторон.

6 Адреса и подписи Сторон:

Управление

Управлением государственного
автодорожного надзора по Владимирской
области
600036, Россия, г. Владимир, Московское
шоссе, 5Д
тел. (4922) 54-75-73, 54-97-14
факс 54-12-28
E-mail : ugadm33@vinfo.ru
ИНН 3329001652. КПП 332701001.
ОКПО 21098569.
ОКВЭД 75.13 ОКФС 12
ОГРН 1033301810970
Банковские реквизиты:
ГРКЦ ГУ Банка России по Владимирской
обл. г. Владимир.
Р/счет - 40105810600000010004.
Лицевой счёт 03281172860.
БИК 041708001

РНИЦ

ГУП «Владимиргражданпроект»
Юридический и почтовый адрес: 600025,
г. Владимир, Октябрьский проспект, 9
ИНН 3327101228; КПП 332701001
ОГРН 1033301800696; ОКПО 03982245
Р/с 40602810500000000041
в ЗАО «Владбизнесбанк» БИК 041708706
кор/сч30101810100000000706 в ГРКЦ банка
России, г.Владимир.
БИК 332701001
Тел(факс) 8 (4922) 32-62-32
E-mail: root@vgrpro.com.ru



Начальник управления

/В.Н. Шулаев



Директор

/Н.Е. Волков/