



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об утверждении «Правил государственной регистрации автотранспортных средств и прицепов к ним в Государственной автомобильной инспекции Министерства внутренних дел Республики Абхазия», бланков специальной продукции Государственной автомобильной инспекции Министерства внутренних дел Республики Абхазия и «Технических требований к государственным регистрационным знакам автотранспортных средств и прицепов к ним Республики Абхазия»

В соответствии со статьей 6 Закона Республики Абхазия от 12.06.2006 года №1375-с-XIV «О безопасности дорожного движения», Постановлением Кабинета Министров Республики Абхазия от 23.09.1994г. №268 «Об упорядочении работ по стандартизации, сертификации и обеспечению единства измерений на территории Республики Абхазия»

Кабинет Министров Республики Абхазия

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:
 - «Правила государственной регистрации автотранспортных средств и прицепов к ним в Государственной автомобильной инспекции Министерства внутренних дел Республики Абхазия» (Приложение №1);
 - «Форму бланка свидетельства о регистрации транспортного средства» (Приложение №2);
 - «Описание бланка свидетельства о регистрации транспортного средства» (Приложение №3);
 - «Форму бланка водительского удостоверения Республики Абхазия» (Приложение №4);
 - «Описание бланка водительского удостоверения Республики Абхазия» (Приложение №5);
 - «Технические требования к государственным регистрационным знакам автотранспортных средств и прицепов к ним Республики Абхазия» (Приложение №6).

ПРАВИЛА

государственной регистрации автотранспортных средств и прицепов к ним в Государственной автомобильной инспекции Министерства внутренних дел Республики Абхазия

I. Общие положения

1. Настоящие Правила устанавливают единый на всей территории Республики Абхазия порядок регистрации в Государственной автомобильной инспекции Министерства внутренних дел Республики Абхазия (далее – Госавтоинспекция) принадлежащих юридическим и физическим лицам автотранспортных средств с рабочим объемом двигателя внутреннего сгорания более 50 куб. см или с максимальной мощностью электродвигателя более 4 кВт, а также с максимальной конструктивной скоростью более 50 км/час и прицепов к ним, предназначенных для движения по автомобильным дорогам общего пользования (далее – транспортные средства).

2. Госавтоинспекция в соответствии с законодательством Республики Абхазия осуществляет комплекс мероприятий, направленных на обеспечение допуска транспортных средств к участию в дорожном движении на территории Республики Абхазия и за ее пределами (далее – регистрация транспортных средств).

Регистрация транспортных средств осуществляется регистрационным подразделением Госавтоинспекции (далее – регистрационное подразделение), на которое возложена данная функция в целях обеспечения их государственного учета, надзора за соответствием конструкции, технического состояния и оборудования транспортных средств установленным требованиям безопасности, борьбы с преступлениями и другими правонарушениями, связанными с использованием транспортных средств, исполнения законодательства Республики Абхазия.

3. Не подлежат регистрации в Госавтоинспекции и не принимаются к производству регистрационных действий транспортные средства:

– конструкция которых или внесенные в конструкцию изменения не соответствуют требованиям действующих в Республике Абхазия правил, нормативов и стандартов в области обеспечения безопасности дорожного движения или сведениям, указанным в представленных документах;

– юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих торговлю транспортными средствами в предусмотренном законодательством Республики Абхазия порядке (далее – торговые организации и предприниматели), предназначенными для продажи;

– ранее зарегистрированные в регистрационном подразделении и не снятые с регистрационного учета по месту регистрации в порядке, установленном настоящими Правилами;

– при обнаружении признаков скрытия, изменения, уничтожения маркировки, нанесенной на транспортные средства организациями-изготовителями, либо подделки представленных документов, регистрационных знаков, несоответствия транспортных средств и номерных агрегатов сведениям, указанным в представленных документах, или регистрационным данным, а также при наличии сведений о нахождении транспортных средств, номерных агрегатов в розыске или представленных документов в числе утраченных (похищенных);

– при наличии запретов и ограничений на совершение регистрационных действий, наложенных в соответствии с законодательством Республики Абхазия.

4. Собственники транспортных средств, либо лица от имени собственников, владеющие, пользующиеся или распоряжающиеся на законных основаниях транспортными средствами (далее – владельцы транспортных средств), обязаны в установленном порядке зарегистрировать их или изменить регистрационные данные в течение 5 рабочих дней после приобретения, таможенного оформления, снятия с регистрационного учета транспортных средств, замены номерных агрегатов или возникновения иных обстоятельств, потребовавших изменения регистрационных данных.

5. Юридические и физические лица, за которыми зарегистрированы транспортные средства, обязаны снять транспортные средства с учета в регистрационном подразделении в случае истечения срока временной регистрации, либо утилизации (списания) транспортных средств.

По заявлению собственников транспортных средств, находящихся в розыске, по факту хищения которых возбуждены уголовные дела, такие транспортные средства снимаются с учета на основании письма органа предварительного следствия и дознания, осуществляющего расследование, о прекращении или приостановлении уголовного дела.

6. Изменение регистрационных данных осуществляется при изменении сведений, указанных в регистрационных документах, выдаваемых регистрационным подразделением, или при возникновении необходимости внесения в указанные документы дополнительных сведений в соответствии с настоящими Правилами.

7. К регистрационным документам относятся свидетельства о регистрации транспортных средств, а также выданные до введения свидетельств о регистрации транспортных средств технические паспорта (технические талоны) транспортных средств, если не произведена их замена в порядке, установленном нормативными правовыми актами Республики Абхазия.

8. Регистрация транспортных средств, принадлежащих юридическим и физическим лицам, изменение регистрационных данных, связанное с заменой номерных агрегатов транспортных средств (далее – регистрация номерных агрегатов), производится на основании паспортов транспортных средств или свидетельств о регистрации транспортных средств, либо технических паспортов транспортных средств (далее – документы о регис-

трации транспортных средств в Госавтоинспекции), справок-счетов, выдаваемых предприятиями-изготовителями, торговыми организациями и предпринимателями, осуществляющими торговлю транспортными средствами, заключенных в соответствии с требованиями законодательства Республики Абхазия договоров об отчуждении транспортных средств или их номерных агрегатов, либо иных документов, удостоверяющих право собственности на транспортные средства (или их номерные агрегаты) и подтверждающих возможность допуска их к участию в дорожном движении по дорогам общего пользования на территории Республики Абхазия, в том числе указанных в п. 19.1. настоящих Правил.

9. Регистрация снятых с регистрационного учета в Госавтоинспекции транспортных средств, номерных агрегатов, приобретенных на основании договора, производится при представлении справки-счета и договора с соответствующей торговой организацией или предпринимателем, либо договора, заверенного нотариально, заявления и документа о регистрации транспортного средства в Госавтоинспекции, либо документа на номерной агрегат, а также иных документов, предусмотренных настоящими Правилами.

10. При изменении регистрационных данных право собственности на номерные агрегаты, приобретенные в порядке, предусмотренном п. 9 настоящих Правил, подтверждается документами (свидетельствами), выданными регистрационным подразделением на высвободившиеся номерные агрегаты, либо иными документами, удостоверяющими право собственности на номерные агрегаты.

11. Регистрация транспортных средств, принадлежащих физическим лицам, зарегистрированным в качестве индивидуальных предпринимателей, производится в порядке, предусмотренном настоящими Правилами для регистрации транспортных средств за физическими лицами.

12. Регистрация транспортных средств, снятых с регистрационного учета в связи с изменением их места регистрации (кроме случаев прекращения права собственности), а также возобновление регистрации (кроме случаев утилизации) снятых с регистрационного учета транспортных средств в связи с изменением волеизъявления собственников производится на основании документов, предусмотренных п. 8 настоящих Правил.

13. Восстановление регистрации транспортных средств, снятых с регистрационного учета в связи с утилизацией, при изменении волеизъявления их собственников производится на основании соответствующих заявлений собственников до утилизации транспортных средств.

14. Внесение изменений в регистрационные данные похищенных и обнаруженных транспортных средств, возвращенных их собственникам или владельцам, с измененной маркировкой, нанесенной на транспортные средства организациями-изготовителями, производится на основании постановления органов внутренних дел (предварительного следствия и дознания), осуществляющих расследование уголовного дела.

15. Регистрационное делопроизводство, оформление паспортов транспортных средств, регистрационных и иных документов, выдаваемых регистрационным подразделением, ведется на государственном языке Республики Абхазия и на русском языке. Реквизиты свидетельства о регистрации транспортного средства дублируются буквами латинского алфавита.

16. Документы, удостоверяющие право собственности на транспортные средства, номерные агрегаты, и иные документы, выданные за пределами Республики Абхазия, представляемые для совершения регистрационных действий, составленные на ином, кроме государственного или русского языков, должны быть переведены на государственный язык Республики Абхазия или на русский язык и иметь удостоверительные надписи нотариуса о верности перевода с одного языка на другой, либо другого должностного лица, имеющего право совершать такие нотариальные действия в соответствии с законодательством Республики Абхазия.

17. Для совершения регистрационных действий принимаются документы, составленные за пределами Республики Абхазия с участием должностных лиц компетентных органов других государств или исходящие от указанных органов, при условии их легализации консульскими органами Министерства иностранных дел Республики Абхазия, если иное не предусмотрено международными договорами Республики Абхазия.

18. Транспортные средства, номерные агрегаты, ввезенные на территорию Республики Абхазия, регистрируются за юридическими или физическими лицами, указанными в документах, которые были выданы таможенными органами Республики Абхазия при таможенном оформлении транспортных средств, номерных агрегатов в порядке, установленном нормативными правовыми актами Республики Абхазия.

19. Документами, выдаваемыми таможенными органами Республики Абхазия и являющимися основанием для регистрации транспортных средств, являются:

– удостоверение на ввезенное в Республику Абхазия автотранспортное средство;

– грузовая таможенная декларация.

Допускается предоставление приложений к указанным документам в виде копий, заверенных таможенным органом.

19.1. Транспортные средства, номерные агрегаты, ввезенные на территорию Республики Абхазия, на которые выданы удостоверение на ввезенное транспортное средство, и грузовая таможенная декларация регистрируются за юридическими или физическими лицами, указанными в документах только при наличии заключения уполномоченного Министерства внутренних дел Республики Абхазия подразделения об отсутствии следов воздействия на маркировочные обозначения транспортного средства.

20. Транспортные средства, за исключением случаев, предусмотренных настоящими Правилами, регистрируются только за собственниками транспортных средств – юридическими или физическими лицами, указанными в документах, предусмотренных п. 8 Правил.

21. Временная регистрация зарегистрированных в Госавтоинспекции транспортных средств, а также транспортных средств, зарегистрированных в других государствах и временно ввезенных на территорию Республики Абхазия за их собственниками или владельцами по месту пребывания транспортных средств и регистрации места пребывания физического лица или нахождения юридического лица, либо его филиала (представительства), указанного в учредительных документах, создавшего его юридического лица, а также иного обособленного подразделения (далее – обособленное подразделение), осуществляется в порядке, предусмотренном п. 41 настоящих Правил.

22. Сотрудниками регистрационного подразделения осуществляется контроль за представлением собственниками или владельцами транспортных средств расчетных документов об уплате государственной пошлины за выдачу и замену регистрационных документов, регистрационных знаков и другой специальной продукции, необходимой для допуска транспортных средств к участию в дорожном движении, выдаваемой регистрационным подразделением.

Представление расчетных документов не требуется, если собственник транспортных средств приложил к соответствующему заявлению копии документов, подтверждающих освобождение от уплаты государственной пошлины в порядке, установленном законодательством Республики Абхазия.

II. Порядок регистрации транспортных средств

23. Транспортные средства регистрируются за физическими лицами по адресу, указанному в паспортах гражданина Республики Абхазия.

Регистрация транспортных средств за физическими лицами, имеющими выданный органами регистрационного учета Республики Абхазия документ о временной прописке по месту проживания в Республике Абхазия, либо временной регистрации по месту пребывания в Республике Абхазия, осуществляется по указанным адресам на срок, не превышающий срок временной прописки или регистрации.

Регистрация транспортных средств за юридическими лицами производится по месту нахождения юридических лиц, определяемому местом их государственной регистрации, либо по месту нахождения их обособленных подразделений.

24. Проведение регистрационных действий в отношении транспортных средств, принадлежащих физическим и юридическим лицам, организовывается в специализированном регистрационном подразделении Государственной автомобильной инспекции Министерства внутренних дел Республики Абхазия.

25. Зарегистрированные в иностранных государствах транспортные средства, временно ввезенные физическими лицами на территорию Республики Абхазия и отчужденные ими в установленном порядке, регистрируются на основании документов, выданных таможенными органами Республики Абхазия.

26. Транспортные средства, имеющие цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи и (или) оборудованные специальными световыми и звуковыми сигналами, регистрируются с соблюдением требований к таким транспортным средствам, установленных государственными стандартами и иными нормативными правовыми актами Республики Абхазия. Снятие с регистрационного учета и изменение регистрационных данных, связанное с прекращением права на оборудование транспортного средства приборами для подачи специальных световых и звуковых сигналов, и применение цветографической схемы, предусмотренной государственными стандартами Республики Абхазия, производится после демонтажа указанных приборов и устранения цветографической схемы.

27. Заявления собственников и владельцев транспортных средств, документы, удостоверяющие право собственности на транспортные средства, номерные агрегаты либо подтверждающие снятие предусмотренных настоящими Правилами запретов и ограничений, копии документов, удостоверяющих полномочия гражданина представлять интересы собственника (владельца) при совершении регистрационных действий, оформленных в порядке, установленном законодательством Республики Абхазия, расчетных документов об уплате государственной пошлины, высвободившиеся регистрационные документы, паспорта транспортных средств, регистрационные знаки, а также оригиналы паспортов транспортных средств, предназначенных для оформления и выдачи заявителю, сдаются в регистрационное подразделение.

Если подлежащие сдаче в регистрационное подразделение паспорта транспортных средств, регистрационные документы или знаки утрачены, в заявлениях указываются обстоятельства их утраты.

28. В случаях проведения дополнительных проверок, предусмотренных настоящими Правилами, заявителям выдаются временные технические талоны на транспортные средства и регистрационные знаки, соответствующие государственным стандартам Республики Абхазия, в порядке, установленном нормативными правовыми актами Министерства внутренних дел Республики Абхазия.

29. На зарегистрированные транспортные средства выдаются:

– свидетельство о регистрации транспортного средства, соответствующее образцу, утвержденному в порядке, установленном нормативными правовыми актами Министерства внутренних дел Республики Абхазия;

– паспорт транспортного средства в порядке, предусмотренном настоящими Правилами.

30. При регистрации, изменении регистрационных данных, снятии с регистрационного учета транспортных средств, замене регистрационных документов и регистрационных знаков (за исключением случаев временной регистрации транспортных средств по месту их пребывания) в паспортах транспортных средств делаются соответствующие отметки. При изменении регистрационных данных производится замена регистрационных документов.

31. Зарегистрированному транспортному средству присваивается индивидуальное буквенно-цифровое обозначение, отражаемое в свидетельстве о регистрации транспортного средства.

32. В целях участия транспортного средства в дорожном движении регистрационное подразделение осуществляет выдачу государственного регистрационного знака, соответствующего буквенно-цифровому обозначению зарегистрированного транспортного средства, изготовленного по заявлению собственника изготовителем государственных регистрационных знаков. На автомобили и автобусы выдается по два, а на мототранспортные средства и прицепы – по одному регистрационному знаку.

33. Порядок привлечения специализированной организации к изготовлению государственных регистрационных знаков определяется Министерством внутренних дел Республики Абхазия.

34. Владелец транспортного средства имеет право на сохранение за собой присвоенного транспортному средству государственного регистрационного знака или передачу его с отчуждаемым транспортным средством, при этом новый владелец транспортного средства имеет право в установленном порядке принять транспортное средство с имеющимся государственным регистрационным знаком, либо заменить его при совершении регистрационного действия.

35. По заявлениям юридических и физических лиц о сохранении регистрационных знаков при снятии с регистрационного учета принадлежащих им транспортных средств осуществляется выдача указанных знаков на вновь приобретенные ими или ранее зарегистрированные транспортные средства в порядке, установленном нормативно-правовыми актами Министерства внутренних дел Республики Абхазия. При этом максимальный срок хранения этих знаков в регистрационном подразделении для выдачи тому же владельцу не должен превышать 30 суток.

36. При снятии с регистрационного учета транспортных средств в связи с их вывозом за пределы Республики Абхазия на постоянное пребывание отметки о снятии транспортных средств с регистрационного учета делаются в свидетельствах о регистрации транспортных средств, а при отсутствии указанных свидетельств выдаются новые, в которых делаются отметки о снятии транспортных средств с регистрационного учета.

37. При снятии с регистрационного учета транспортных средств в случаях их утилизации регистрационные документы, регистрационные знаки и паспорта транспортных средств сдаются в регистрационное подразделение.

38. Снятие с регистрационного учета транспортных средств на основании решений судов об их отчуждении, судебных приказов об их истребовании от должника, постановлений судебных приставов-исполнителей по исполнению судебных актов об обращении на них взыскания, решений органов социальной защиты населения об изменении права собственности на транспортные средства либо на основании других документов, составленных в случаях и порядке, предусмотренных законодательством Республики Абхазия, может осуществляться при представлении заявлений соответственно: должностными лицами, определяемыми решениями судов; судебными приставами-исполнителями; уполномоченными на то должностными лицами органов социальной защиты населения либо иными лицами, предусмотренными законодательством Республики Абхазия.

39. В случае отсутствия регистрационных документов, паспортов транспортных средств, регистрационных знаков эти обстоятельства отражаются соответственно в постановлениях судебных приставов-исполнителей или решениях органов социальной защиты населения, а также в заявлениях иных лиц, предусмотренных законодательством Республики Абхазия.

40. Регистрационные действия с транспортными средствами, на которые судами, следственными, таможенными органами, органами социальной защиты населения либо другими органами в случаях и порядке, предусмотренных законодательством Республики Абхазия, были введены запреты или ограничения по изменению права собственности, могут производиться после представления документов, выданных соответствующими органами и свидетельствующих об отсутствии указанных запретов или ограничений, либо документов, указанных в п. 44 настоящих Правил, если иной порядок не предусмотрен законодательством Республики Абхазия.

41. Транспортные средства, зарегистрированные в других государствах и временно ввезенные на территорию Республики Абхазия на срок менее 6 месяцев, временно регистрируются в регистрационном подразделении по месту пребывания транспортных средств и регистрации места пребывания физического лица или нахождения юридического лица либо его обособленного подразделения.

Временная регистрация транспортного средства по месту пребывания производится путем постановки транспортного средства на учет в специализированном либо территориальном подразделении Госавтоинспекции и выдачи талона о постановке на временный учет транспортного средства.

41.1. Временная регистрация транспортных средств по месту пребывания прекращается по заявлениям собственников или владельцев транспортных средств либо по истечении срока действия талона временного учета транспортного средства, доверенностей, договоров, сви-

детельств о регистрации по месту пребывания граждан или при изменении регистрационных данных, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством Республики Абхазия.

41.2. Срок предоставления временной регистрации транспортного средства не может превышать срока действия доверенностей, договоров, свидетельств о регистрации по месту пребывания граждан.

42. Взамен утраченных или непригодных для пользования регистрационных документов, паспортов транспортных средств на зарегистрированные в Госавтоинспекции транспортные средства и иных выдаваемых регистрационным подразделением документов выдаются новые документы.

В графе «ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ» новых паспортов транспортных средств делается запись о сериях, номерах, датах выдачи утраченных или непригодных для пользования паспортов с указанием выдавших их организаций-изготовителей, или регистрационных подразделений, или таможенных органов Республики Абхазия, которая заверяется подписью должностного лица и печатью регистрационного подразделения.

43. Документы (свидетельства) на высвободившиеся номерные агрегаты зарегистрированных в Госавтоинспекции транспортных средств выдаются по заявлению собственников или владельцев транспортных средств при изменении регистрационных данных, связанных с заменой соответствующих номерных агрегатов, а также при снятии с регистрационного учета транспортных средств в связи с их утилизацией (списанием).

44. Не производятся регистрация, изменение регистрационных данных, снятие с регистрационного учета транспортных средств и иные регистрационные действия до окончания проверок, осуществляемых в установленном порядке органами внутренних дел, а также при невыполнении требований настоящих Правил либо в иных случаях предусмотренных законодательством Республики Абхазия.

В случаях, не противоречащих законодательству Республики Абхазия, транспортные средства по письменному распоряжению начальника органа внутренних дел, осуществляющего соответствующую проверку, могут быть временно зарегистрированы на срок проведения проверок.

При установлении обстоятельств, указанных в п. 3 настоящих Правил, в соответствии с решением, принятым по результатам проверки, проведенной в установленном законодательством Республики Абхазия порядке органами внутренних дел или иными правоохранительными органами, совершенное регистрационное действие с транспортным средством считается недействительным и подлежит аннулированию регистрационным подразделением по месту регистрации транспортного средства. Регистрационные документы, паспорта транспортных средств и регистрационные знаки сдаются в регистрационное подразделение.

В случае устранения причин, установленных правоохранительным органом и явившихся основанием для аннулирования регистрационного действия, восстановление регистрационного учета производится в соответствии с решением указанного органа с выдачей новых регистрационных документов и регистрационных знаков, а также паспорта транспортного средства.

В иных случаях, при условии соответствия транспортного средства установленным требованиям безопасности дорожного движения, регистрационный учет может быть восстановлен на основании судебных решений.

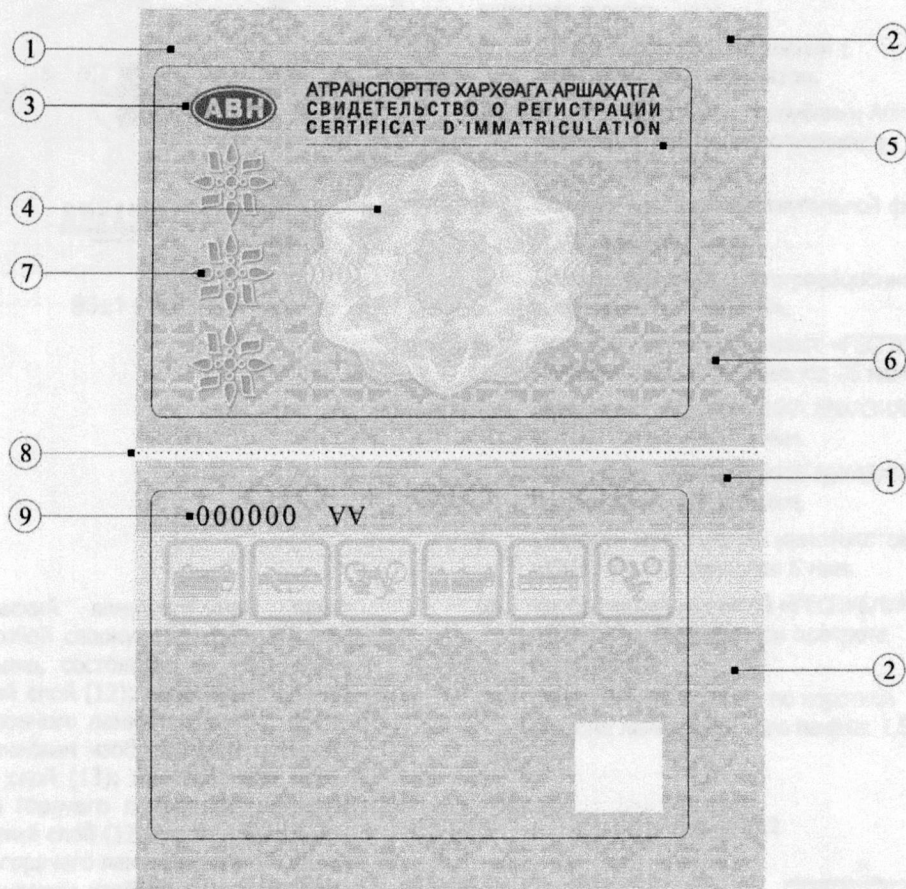
45. Сведения о совершенных регистрационных действиях, зарегистрированных транспортных средствах, собственниках и владельцах транспортных средств, а также документы (копии документов), послужившие основанием для совершения регистрационных действий, на основании письменного запроса выдаются:

а) судам, органам прокуратуры, следствия, дознания в связи с находящимися в их производстве уголовными, гражданскими делами, делами об административных правонарушениях, судебным приставам-исполнителям в связи с осуществлением ими функций по исполнению судебных актов или актов других органов, а также налоговым, таможенным и другим органам и лицам в случаях и порядке, предусмотренных законодательством Республики Абхазия;

б) подразделениям Госавтоинспекции при выполнении возложенных на них задач.

Приложение №2
к Постановлению Кабинета Министров
Республики Абхазия от 23 октября 2019 г. №149

ФОРМА
бланка свидетельства о регистрации транспортного средства



1. Фоновый орнамент, обработанный методом рельефной раскопировки на ассюре из горизонтальных линий.
2. Нераппортная гильоширная контурная сетка.
3. Аббревиатура «ABH» в овале, напечатанная металлизированной краской серебряного цвета.
4. Гильоширная директная розетка на ассюре из концентрических окружностей.
5. Контурный микротекст «ABH», не превышающий по высоте 200 мкм.
6. Растровая подводка орнамента.
7. Орнамент на ассюре из вертикальных линий.
8. Линия перфорации.
9. Нумерация, выполненная специальной красной краской с красной люминесценцией в УФ-излучении и красной - в ИК-излучении.

ОПИСАНИЕ

бланка свидетельства о регистрации транспортного средства

Свидетельство представляет собой комплект, состоящий из бланка свидетельства форматом $(100 \times 137) \pm 2$ мм с нанесенным на него полиграфическим оформлением и голографического ламинационного пакета форматом $(95 \times 65) \pm 1$ мм. Полиграфическое оформление лицевой и оборотной сторон бланка свидетельства наносится с одной стороны листа. Лицевая и оборотная стороны бланка свидетельства разделены между собой посередине перфорационной линией. Бланк свидетельства после нанесения персональных данных владельца складывается пополам по линии перфорации и вкладывается внутрь голографического ламинационного пакета. Сформированный таким образом комплект подлежит горячему ламинированию и вырубке в формат 85,6x54 мм (с закругленными углами) (формат ID-1).

Бланк свидетельства изготавливается из синтетического материала «Теслин» или его аналога, обладающего низким уровнем остаточной УФ-люминесценции.

Лицевая сторона содержит: фоновый орнамент, обработанный методом рельефной раскопировки на ассюре из горизонтальных линий; защитную фоновую нераппортную гильоширную контурную сетку; общая цветовая гамма – светло-фиолетовая. В верхней правой части расположены надписи в три строки, «АТРАНСПОРТЪ ХАРХЪАГА АРШАЦА)ГА», «СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ» «CERTIFICAT D'IMMATRICULATION», выполненные краской темно-синего цвета. Под надписями располагается контурный микротекст «ABH», не превышающий по высоте 200 мкм., выполненный краской темно-синего цвета. В верхней левой части помещено изображение отличительного знака Республики Абхазия «ABH», выполненное металлизированной краской серебряного цвета. Под изображением отличительного знака располагается орнамент на ассюре из вертикальных линий, выполненный краской оранжевого цвета. В центральной части располагается гильоширная директная розетка на ассюре из концентрических окружностей в светло-фиолетовом цвете. В нижней части располагается растровая подводка орнамента в фиолетовом цвете.

На лицевой стороне в соответствующих разделах указываются следующие сведения:

- регистрационный знак;
- идентификационный номер (VIN);
- марка, модель ТС*;
- тип ТС;
- категория ТС;
- год выпуска ТС;

- шасси (рама) №;
- цвет;
- мощность двигателя, кВт/л.с;
- рабочий объем двигателя;
- паспорт серия №;
- разрешенная масса, кг;
- масса без нагрузки, кг;

Оборотная сторона содержит: фоновый орнамент, обработанный методом рельефной раскопировки на ассюре из горизонтальных линий; защитную фоновую нераппортную гильоширную контурную сетку; общая цветовая гамма – светло-фиолетовая.

В верхней левой части расположено поле размером 14 x 14 мм. для нанесения QR-кода.

В нижней правой части расположены серия (AA) и шестизначный номер свидетельства. Номер выполнен краской красного цвета, имеющей красную люминесценцию в УФ-лучах и красную люминесценцию в ИК-лучах.

На оборотной стороне указываются следующие сведения:

- собственник;
- район;
- населенный пункт;
- улица;
- дом;
- особые отметки;
- выдано;
- дата выдачи.

Голографический ламинационный пакет представляет собой сварную по короткой стороне конструкцию, состоящую из трех слоев пленки. Верхний слой: прозрачная пленка с клеем для горячего ламинирования с фоновым голографическим изображением обоевого типа. Средний слой: непрозрачная полимерная пленка горячего ламинирования типа «ТЕСЛИН». Третий слой: прозрачная пленка с клеем для горячего ламинирования с фоновым голографическим изображением обоевого типа.

Ширина сварочного шва по короткой стороне ламинационного пакета: 1,5 - 3 мм.

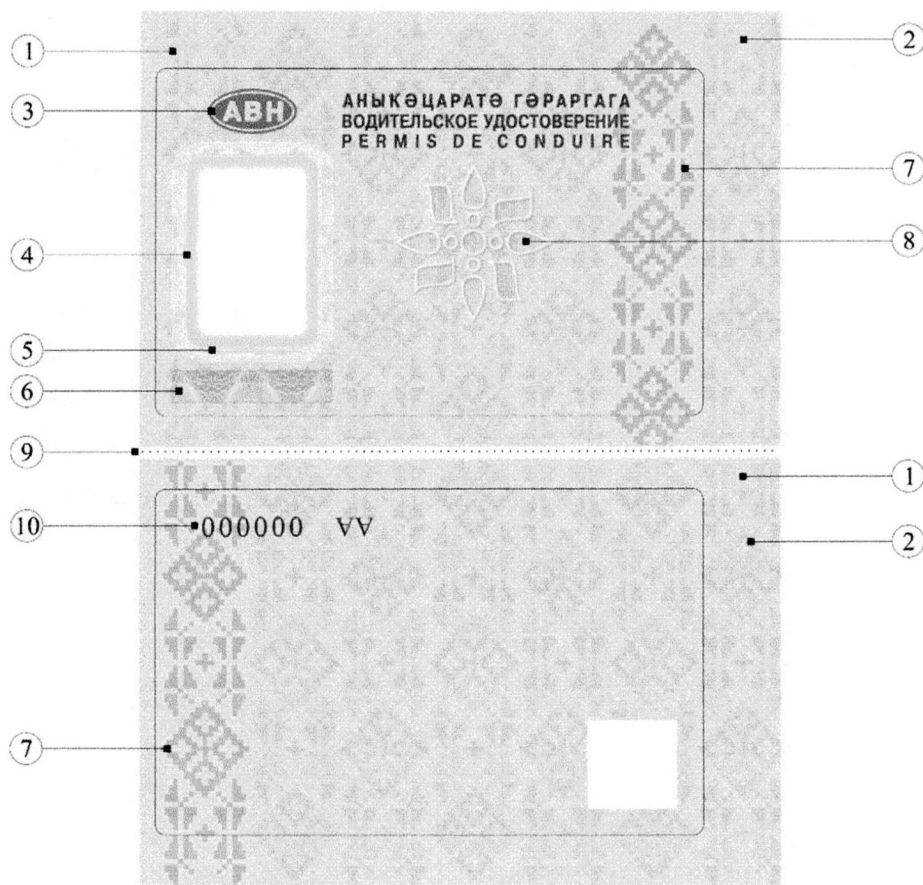
Фоновое голографическое изображение верхнего и третьего слоев записано с помощью электронно-лучевой технологии с высоким разрешением (250 000 точек на дюйм) и включает: линии высокого разрешения с кинематическим эффектом; изображение герба Республики Абхазия высокой четкости, выполненное в натуральных цветах; область пикселей шестиугольной формы; 2D/3D изображения; область скрытого многоградационного изображения «АВН XXI»; повторяющийся микротекст «РЕСПУБЛИКА АБХАЗИЯ» с высотой символов 25 мкм; микротекст «РЕСПУБЛИКА АБХАЗИЯ» с высотой символов 300 мкм; микротекст «РЕСПУБЛИКА АБХАЗИЯ» с высотой символов 100 мкм; область напол-

нения нанотекстом «ОК» с высотой символов 5 мкм; изображения надписей «РЕСПУБЛИКА АБХАЗИЯ», видимые при повороте голограммы.

***Примечание:** ТС – транспортное средство.

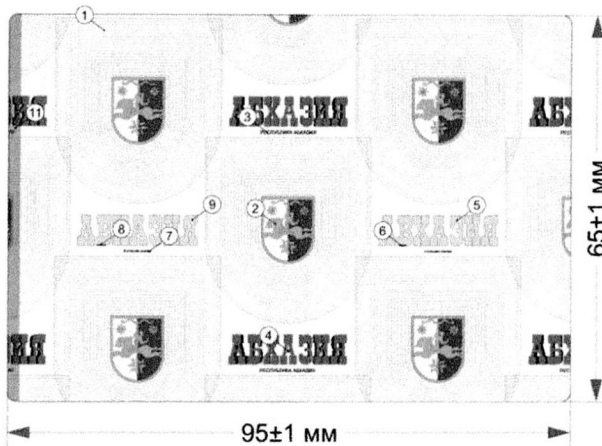
Приложение №4
к Постановлению Кабинета Министров
Республики Абхазия от 23 октября 2019 г. №149

ФОРМА
бланка водительского удостоверения Республики Абхазия



1. Фоновый орнамент, обработанный методом рельефной раскопировки на ассюре из горизонтальных линий.
2. Нераппортная гильоширная контурная сетка.
3. Аббревиатура «ABH» в овале, напечатанная металлизированной краской серебряного цвета.
4. Гильоширная директная сетка вокруг места под фотографию. Отпечатана краской, имеющей желтую люминесценцию в УФ-излучении и зеленую - в ИК-излучении.
5. Контурный микротекст «ABH», не превышающий по высоте 200 мкм.
6. Гильоширный директный бордюр.
7. Растровая подводка орнамента.
8. Орнамент на ассюре из вертикальных линий.
9. Линия перфорации.
10. Нумерация, выполненная специальной красной краской с красной люминесценцией в УФ-излучении и красной - в ИК-излучении.

ОБРАЗЕЦ голографического ламинационного пакета к водительскому удостоверению



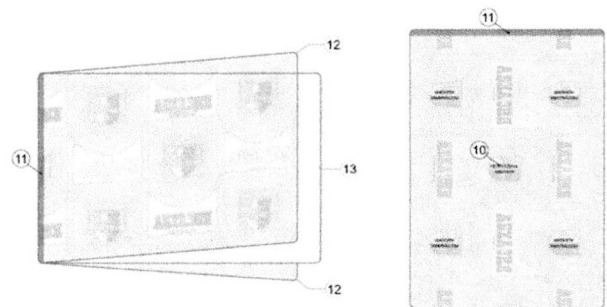
Фоновое голографическое изображение верхнего и третьего слоёв записано с помощью электронно-лучевой технологии с высоким разрешением (250000 точек на дюйм) и включает в себя:

1. Линии высокого разрешения с кинематическим эффектом.
2. Изображение герба Республики Абхазия высокой четкости, выполненное в натуральных цветах.
3. Область пикселей шестиугольной формы.
4. 2D/3D изображения.
5. Область скрытого многоградационного изображения «АВН XXI».
6. Повторяющийся микротекст «РЕСПУБЛИКА АБХАЗИЯ». Высота символов 25 мкм.
7. Микротекст «РЕСПУБЛИКА АБХАЗИЯ». Высота символов 300 мкм.
8. Микротекст «РЕСПУБЛИКА АБХАЗИЯ». Высота символов 100 мкм.
9. Область наполнения нанотекстом «ОК». Высота символов 5 мкм.
10. Изображения надписей «РЕСПУБЛИКА АБХАЗИЯ», видимые при повороте голограммы.
11. Сварной шов. Ширина по короткой стороне ламинационного пакета: 1,5-3 мм.

Голографический ламинационный пакет представляет собой сварную по короткой стороне конструкцию, состоящую из трех слоёв пленки. Верхний слой (12): прозрачная пленка с клеем для горячего ламинирования с фоновым голографическим изображением обойного типа. Средний слой (13): непрозрачная полимерная пленка горячего ламинирования типа «ТЕСЛИН». Третий слой (12): прозрачная пленка с клеем для горячего ламинирования с фоновым голографическим изображением обойного типа.

Рабочая температура сваривания пакета от 130° до 150°.

Масштаб 1:2



ОПИСАНИЕ

бланка водительского удостоверения Республики Абхазия

Водительское удостоверение (далее – удостоверение) соответствует требованиям к национальному водительскому удостоверению, предусмотренным Конвенцией о дорожном движении 1968 г.

Удостоверение представляет собой комплект, состоящий из бланка водительского удостоверения форматом (100x137)±2 мм с нанесенным на него полиграфическим оформлением и голографического ламинационного пакета форматом (95x65) ± 1мм. Полиграфическое оформление лицевой и оборотной сторон бланка водительского удостоверения наносится с одной стороны листа. Лицевая и оборотная стороны бланка водительского удостоверения разделены между собой посередине перфорационной линией. Бланк водительского удостоверения после нанесения персональных данных владельца складывается пополам по линии перфорации и вкладывается внутрь голографического ламинационного пакета. Сформированный таким образом комплект подлежит горячему ламинированию и вырубке в формат 85,6x4 мм (с закругленными углами) (формат ID-1).

Бланк водительского удостоверения изготавливается из синтетического материала «Теслин» или его аналога, обладающего низким уровнем остаточной УФ-люминесценции.

Лицевая сторона содержит: фоновый орнамент, обработанный методом рельефной раскопировки на ассюре из горизонтальных линий; защитную фоновую нераппортную гильоширную контурную сетку; общая цветовая гамма – зелено-оранжевая. В верхней правой части расположены надписи в три строки «АНЫЙЪЦАРАТЪ ГЪРАРГАГА», «ВОДИТЕЛЬСКОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ» «PERMIS DE CONDUIRE», выполненные краской темно-зеленого цвета. В левой части расположено место под фотографию владельца размером 21x30 мм, гильоширная директная сетка вокруг места под фотографию выполнена краской желтого цвета с желтой люминесценцией в УФ-излучении и зеленой люминесценцией в ИК-излучении. Над местом под фотографию владельца помещено изображение отличительного знака Республики Абхазия «АВН», выполненное металлизированной краской серебряного цвета. Под местом под фотографию расположены контурный микротекст «АВН», не превышающий по высоте 200 мкм, и гильоширный директный бордюр, выполненные краской оранжевого цвета. В центральной части располагается орнамент на ассюре из вертикальных линий в оранжевом цвете. В правой части располагается растровая подводка орнамента в зеленом цвете.

На лицевой стороне в соответствующих разделах указываются следующие сведения:

- фамилия;
- имя, отчество (если имеется);
- дата и место рождения;
- дата выдачи удостоверения;
- дата окончания срока действия удостоверения;
- наименование подразделения Госавтоинспекции, выдавшего водительское удостоверение;
- номер удостоверения;
- фотография владельца;
- подпись владельца;
- место жительства;
- категории транспортных средств, на право управления которыми выдано удостоверение.

Оборотная сторона содержит: фоновый орнамент, обработанный методом рельефной раскопировки на ассюре из горизонтальных линий; защитную фоновую нераппортную гильоширную контурную сетку; общая цветовая гамма – зелено-оранжевая. В правой части располагается растровая подводка орнамента в зеленом цвете.

В верхней левой части расположено поле размером 14 x 14 мм. для нанесения QR-кода.

В нижней правой части расположены серия (АА) и шестизначный номер удостоверения. Номер выполнен краской красного цвета, имеющей красную люминесценцию в УФ-лучах и красную люминесценцию в ИК-лучах.

Оборотная сторона содержит таблицу, в которой представлены следующие сведения:

в крайнем левом столбце таблицы – категории и соответствующие пиктограммы транспортных средств, на право управления которыми может выдаваться удостоверение;

в столбце раздела 10 – дата получения права на управление транспортными средствами соответствующей категории, подкатегории;

в столбце раздела 11 – дата окончания срока действия удостоверения для соответствующей категории, подкатегории транспортных средств;

в столбце раздела 12 – ограничения права на управление транспортными средствами соответствующей категории, подкатегории транспортных средств.

В разделе 14 указываются общие для всех категорий, подкатегорий транспортных средств ограничения в действии удостоверения, а также информация, касающаяся владельца.

В разделе 15 – подпись и печать подразделения выдачи ВУ.

Голографический ламинационный пакет представляет собой сварную по короткой стороне конструкцию, состоящую из трех слоев пленки. Верхний слой: прозрачная пленка с клеем для горячего ламинирования с фоновым голографическим изображением обойного типа. Средний слой:

непрозрачная полимерная пленка горячего ламинирования типа «ТЕСЛИН». Третий слой: прозрачная пленка с клеем для горячего ламинирования с фоновым голографическим изображением обоевого типа.

Ширина сварочного шва по короткой стороне ламинационного пакета: 1,5 - 3 мм.

Фоновое голографическое изображение верхнего и третьего слоев записано с помощью электронно-лучевой технологии с высоким разрешением (250 000 точек на дюйм) и включает: линии высокого разрешения с кинематическим эффектом; изображение герба Республики Абхазия высокой четкости, выполненное в натуральных цветах; область пикселей шестиугольной формы; 2D/3D изображения; область скрытого многоградационного изображения «АВН XXI»; повторяющийся микротекст «РЕСПУБЛИКА АБХАЗИЯ» с высотой символов 25 мкм; микротекст «РЕСПУБЛИКА АБХАЗИЯ» с высотой символов 300 мкм; микротекст «РЕСПУБЛИКА АБХАЗИЯ» с высотой символов 100 мкм; область наполнения нанотекстом «ОК» с высотой символов 5 мкм; изображения надписей «РЕСПУБЛИКА АБХАЗИЯ», видимые при повороте голограммы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

к государственным регистрационным знакам автотранспортных средств и прицепов к ним Республики Абхазия

1. Область применения

Настоящие Требования определяют типы и основные размеры, а также технические предписания к государственным регистрационным знакам (далее – регистрационным знакам), устанавливаемым на транспортные средства.

2. Нормативные ссылки

В настоящих Требованиях использованы нормативные ссылки на следующие государственные стандарты:

ГОСТ 9.032 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрyтия лакокрасочные. Классификация и обозначения;

ГОСТ 9.104 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрyтия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации;

ГОСТ 9.401 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрyтия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов;

ГОСТ 166 (ИСО 3599-76) Штангенциркули. Технические условия;

ГОСТ 380 Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки;

ГОСТ 1412 Чугун с пластинчатым графитом для отливок. Марки;

ГОСТ 3489.2 Шрифты типографские. Гарнитура журнальная рубленая (для алфавитов на русской и латинской основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость;

ГОСТ 3489.17 Шрифты типографские. Гарнитура "Балтика" (для алфавитов на русской и латинской основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость;

ГОСТ 4765 Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности пленок при ударе;

ГОСТ 7721 Источники света для измерения цвета. Типы. Технические требования. Маркировка;

ГОСТ 15140 Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии;

ГОСТ 15150 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды;

ГОСТ 25346 Основные нормы взаимозаменяемости. ЕСДП. Общие положения, ряды допусков и основных отклонений;

ГОСТ Р 41.4. (Правила ЕЭК ООН N 4) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения приспособлений для освещения заднего номерного знака автотранспортных средств (за исключением мотоциклов) и их прицепов;

ГОСТ Р 50944 Снегоходы. Технические требования и методы испытаний.

3. Типы и основные размеры устанавливаемых государственных регистрационных знаков на транспортные средства

3.1. В зависимости от применяемых регистрационных знаков транспортные средства подразделяют на следующие группы:

– группа I – транспортные средства, принадлежащие юридическим лицам и гражданам Республики Абхазия, юридическим лицам и гражданам иностранных государств, кроме транспортных средств, отнесенных к группе 3, а также транспортные средства, принадлежащие физическим лицам без гражданства;

– группа II – транспортные средства воинских частей и соединений, находящихся под юрисдикцией Республики Абхазия;

– группа III – транспортные средства, принадлежащие дипломатическим представительствам, консульским учреждениям, в том числе возглавляемым почетными консульскими должностными лицами, международным (межгосударственным) организациям и их сотрудникам, аккредитованным при Министерстве иностранных дел Республики Абхазия;

– группа IV – транспортные средства, принадлежащие органам внутренних дел Республики Абхазия, кроме транспортных средств, отнесенных к группе 2.

3.2. Типы регистрационных знаков

3.2.1. Транспортные средства группы I

Устанавливают следующие типы регистрационных знаков:

– тип 1 – регистрационные знаки для легковых, грузовых автомобилей и автобусов;

– тип 1А – регистрационные знаки для легковых, грузовых автомобилей и автобусов с нестандартным местом крепления;

– тип 2 – регистрационные знаки для автомобильных прицепов и полуприцепов;

– тип 3 – регистрационные знаки для тракторов, самоходных дорожно-строительных и иных машин, и прицепов (полуприцепов) к ним;

– тип 4 – регистрационные знаки для мотоциклов, мотороллеров, мопедов.

3.2.2. Транспортные средства группы II

Устанавливают следующие типы регистрационных знаков:

– тип 5 – регистрационные знаки для легковых, грузовых автомобилей и автобусов;

- тип 5А – регистрационные знаки для легковых, грузовых автомобилей и автобусов с нестандартным местом крепления;
- тип 6 – регистрационные знаки для автомобильных прицепов и полуприцепов;
- тип 7 – регистрационные знаки для тракторов, самоходных дорожно-строительных и иных машин и прицепов (полуприцепов) к ним;
- тип 8 – регистрационные знаки для мотоциклов, внедорожных мототранспортных средств.

3.2.3. Транспортные средства группы III

Устанавливают следующие типы регистрационных знаков:

- тип 9 – регистрационные знаки для легковых автомобилей глав дипломатических представительств;
- тип 9А – регистрационные знаки для легковых автомобилей глав дипломатических представительств с нестандартным местом крепления;
- тип 10 – регистрационные знаки для легковых, грузовых автомобилей и автобусов дипломатических представительств, консульских учреждений, в том числе возглавляемых почетными консульскими должностными лицами, международных (межгосударственных) организаций и их сотрудников, аккредитованных при Министерстве иностранных дел Республики Абхазия;
- тип 10А – регистрационные знаки для легковых, грузовых автомобилей и автобусов дипломатических представительств, консульских учреждений, в том числе возглавляемых почетными консульскими должностными лицами, международных (межгосударственных) организаций и их сотрудников, аккредитованных при Министерстве иностранных дел Республики Абхазия с нестандартным местом крепления;
- тип 11 – регистрационные знаки для мотоциклов дипломатических представительств, консульских учреждений, в том числе возглавляемых почетными консульскими должностными лицами, международных (межгосударственных) организаций и их сотрудников, аккредитованных при Министерстве иностранных дел Республики Абхазия.

3.2.4. Транспортные средства группы IV

Устанавливают следующие типы регистрационных знаков:

- тип 12 – регистрационные знаки для легковых, грузовых автомобилей и автобусов;
- тип 12А – регистрационные знаки для легковых, грузовых автомобилей и автобусов с нестандартным местом крепления;
- тип 13 – регистрационные знаки для автомобильных прицепов и полуприцепов;
- тип 14 – регистрационные знаки для мотоциклов, внедорожных мототранспортных средств.

3.3. Структура регистрационных знаков должна быть следующей:

тип 1 (однострочный)	–	M 000 MM;
тип 1А (двухстрочный)	–	M 000 MM
тип 2 (однострочный)	–	MM 0000;
тип 3 (двухстрочный)	–	0000 MM;
тип 4 (двухстрочный)	–	0000 MM;
тип 5 (однострочный)	–	0000 MM;
тип 5А (двухстрочный)	–	MM 00 00
тип 6 (однострочный)	–	MM 0000;
тип 7 (двухстрочный)	–	0000 MM;
тип 8 (двухстрочный)	–	0000 MM;
тип 9 (однострочный)	–	222 MM 0;
тип 9А (двухстрочный)	–	222 MM 0
тип 10 (однострочный)	–	222 M 000;
тип 10А (двухстрочный)	–	222 M 000
тип 11 (двухстрочный)	–	M 222 00;
тип 12 (однострочный)	–	M 0000;
Тип 12А (двухстрочный)	–	M 00 00
тип 13 (однострочный)	–	000 M;
тип 14 (двухстрочный)	–	0000 M;

где 0 и М – соответственно цифра и буква, означающие номер и серию регистрационного знака транспортного средства;

2 – цифра кода, применяемого на регистрационных знаках для обозначения транспортных средств аккредитованных дипломатических представительств, консульских учреждений, международных (межгосударственных) организаций.

На регистрационных знаках типа 9 и 9А используется серия «CD» – для легковых автомобилей глав дипломатических представительств.

На регистрационных знаках типов 10, 10А и 11 используются обозначения:

– серия «D» для транспортных средств дипломатических – представительств, консульских учреждений, в том числе возглавляемых почетными консульскими должностными лицами, международных (межгосударственных) организаций и их сотрудников, аккредитованных при Министерстве иностранных дел Республики Абхазия и имеющих дипломатические или консульские карточки;

– серия «T» – для транспортных средств сотрудников дипломатических представительств, консульских учреждений, за исключением консульских учреждений, возглавляемых почетными консульскими должностными лицами, международных (межгосударственных) организаций, аккредитованных при Министерстве иностранных дел Республики Абхазия и имеющих служебные карточки или удостоверения.

3.4. На регистрационных знаках типов 1 – 14, 5А, 9А, 10А, 12А должна быть надпись «АВН», а на регистрационных знаках типов 1-8, 5А и 12-14, 12А – дополнительно наличие изображения Государственного флага Республики Абхазия.

Примечание: изображение Государственного флага Республики Абхазия должно представлять собой семь чередующихся равных по ширине полос зеленого и белого цвета, из них четыре зеленые и три белые. Полосы начинаются с верхнего ряда, первая полоса – зеленого цвета. В верхнем углу расположен прямоугольник пурпурного цвета. В центре пурпурного прямоугольника вертикально расположена открытая ладонь белого цвета. Над ладонью полукругом расположены семь пятиконечных звезд.

3.5. Основные размеры регистрационных знаков, расположение надписи «АВН», цифр, букв и окантовки на лицевой стороне регистрационных знаков должны соответствовать указанным на рисунках 1 – 19 Приложения А к настоящим Требованиям.

Примечание: цифры и буквы на рисунках 1 – 19 Приложения А использованы в качестве примера.

3.6. Буквы, цифры и окантовка на лицевой стороне регистрационного знака должны быть выпуклыми (трапециевидной формы), одинаковой высоты (на одном регистрационном знаке) в пределах не менее 1,0 мм и не более 2,0 мм относительно поля знака.

Примечание:

а) под словами «поле регистрационного знака» здесь и далее понимают плоскую поверхность лицевой стороны регистрационного знака;

б) требование не является обязательным для надписи «АВН»;

в) на регистрационных знаках типов 1 – 14 могут применяться следующие буквы: А, В, Е, К, М, Н, О, Р, С, Т, У, Х. На регистрационных знаках типа 9 – 11, 9А может применяться буква D;

г) форма и характер начертания цифр и букв, применяемых на регистрационных знаках типов 1 – 14, 5А, 9А, 10А, 12А, должны соответствовать Приложениям Б и В к настоящим Требованиям, а толщина линий

цифр и букв (включая толщину окантовки) – значениям, приведенным в Таблице №1. Остальные размеры устанавливаются в конструкторской документации на регистрационные знаки, согласованной с Министерством внутренних дел Республики Абхазия.

Таблица №1

Размеры цифр и букв регистрационных знаков

(в миллиметрах)

Высота цифр и букв	Толщина линий цифр и букв, не менее
15	2,2
20	3,0
45	7,0
58	9,0
76	11,0
Окантовка	$3,0 \pm 0,5$

3.9. Предельные отклонения размеров – JT 16/2 – по ГОСТ 25346.

3.10. Серии регистрационных знаков устанавливаются Министерством внутренних дел Республики Абхазия.

4. Технические требования к регистрационным знакам

4.1. Регистрационные знаки должны изготавливать в соответствии с установленными техническими требованиями, по техническим условиям и конструкторской документацией, согласованными с Министерством внутренних дел Республики Абхазия и утвержденными в установленном порядке.

4.2. Условия эксплуатации регистрационных знаков – У1 и ХЛ1 по ГОСТ 9.104.

4.3. Регистрационные знаки типов 1 – 14, 5А, 9А, 10А, 12А изготавливают из алюминиевых сплавов методом штампования с покрытием световозвращающими и лакокрасочными материалами. Для изготовления регистрационных знаков типов 3, 5 – 8 допускается применение черных металлов.

Примечание:

а) конкретные материалы, используемые для изготовления регистрационных знаков, способ их изготовления, а также методы испытаний (кроме типовых и периодических испытаний) устанавливаются в технических условиях на регистрационные знаки.

б) кроме испытаний, проводимых предприятиями-изготовителями, испытания регистрационных знаков на соответствие установленным требованиям должны проводиться не реже одного раза в три года для каждого предприятия – изготовителя регистрационных знаков в испытательных службах.

4.4. Толщина материала регистрационного знака без учета покрытия должна быть $1,0 \pm 0,1$ мм.

4.5. Технология нанесения цифр, букв и окантовки на регистрационные знаки, включая надписи «АВН» и изображение Государственного флага Республики Абхазия, должна исключать возможность их изменения в процессе эксплуатации без разрушения знака или изменения структуры применяемых материалов.

4.6. Поле регистрационных знаков должно обладать световозвращающими свойствами. Предписания к цвету поля и качеству регистрационных знаков со световозвращающим покрытием приведены в Приложении Г к настоящим Требованиям. Нормы цветов Государственного флага Республики Абхазия, наносимого на регистрационные знаки, устанавливаются по эталону, цветометрические характеристики которого должны соответствовать Приложению Г.

Примечание: допускается изготовление регистрационных знаков типа 3, устанавливаемых на транспортные средства, эксплуатирующиеся только вне автомобильных дорог общего пользования, без световозвращающего покрытия.

4.7. Требования к покрытию поля регистрационных знаков (кроме знаков со световозвращающим покрытием и знаков, изготовленных типографским способом)

4.7.1. Адгезия покрытия по методу решетчатых надрезов – не более 2 баллов по ГОСТ 15140.

4.7.2. Прочность покрытия при ударе – не менее 40 см по ГОСТ 4765.

4.7.3. Класс покрытия – не ниже 3 по ГОСТ 9.032.

4.7.4. Атмосферостойкость покрытия – по ГОСТ 9.401 для II типа атмосферы по ГОСТ 15150 при сохранении защитных свойств по ГОСТ 9.407 – не более 1 балла и декоративных свойств – не более 2 баллов должна быть не менее трех лет в условиях эксплуатации У1 и не менее двух лет в условиях эксплуатации ХЛ1 по ГОСТ 9.401.

4.8. Цвета поля регистрационных знаков, а также окантовки, цифр и букв должны соответствовать данным, указанным в Таблице №2.

Таблица 2

Цвета поля, окантовок, цифр и букв регистрационных знаков

Типы регистрационных знаков по п. 3.2.	Наименование цвета	
	поля	окантовки, цифр и букв
1-8	Белый <***>	Черный <*>
9 - 11	Красный <***>	Белый <*>
12 - 14	Синий <***>	Белый <*>

<*> По контрольному образцу, устанавливающему норму цвета.

<***> По Приложению Г

4.9. Регистрационные знаки со световозвращающим покрытием должны иметь элементы защиты от подделки, включенные в структуру покрытия. Требования к элементам защиты от подделки государственных регистрационных знаков транспортных средств приведены в Приложении Д.

4.10. На оборотной стороне каждого регистрационного знака должен быть нанесен товарный знак предприятия – изготовителя регистрационного знака способом, обеспечивающим его сохранность и различимость в течение не менее удвоенного гарантийного срока службы регистрационного знака.

4.11. В случае изготовления регистрационных знаков на покупных изделиях (заготовках) на оборотной стороне знака должны быть нанесены товарные знаки предприятия – изготовителя заготовки и предприятия – изготовителя регистрационного знака. Изображение товарного знака, при нанесении изображения ударным способом не должно проступать на лицевой стороне знака.

4.12. Гарантийный срок службы регистрационных знаков со дня их изготовления при сохранении защитных свойств покрытия поля знака по ГОСТ 9.407 не более 1 балла и декоративных свойств не более 2 баллов должен быть не менее трех лет в условиях эксплуатации У1 и двух лет – в условиях эксплуатации ХЛ1 по ГОСТ 9.104.

4.13. Требования к местам установки регистрационных знаков на транспортных средствах приведены в Приложении Е.

Приложение А
к Техническим требованиям к государственным
регистрационным знакам автотранспортных средств
и прицепов к ним Республики Абхазия

Регистрационные знаки

Рисунок 1 – Регистрационный знак типа 1



Рисунок 2 – Регистрационный знак типа 1А



Рисунок 3 – Регистрационный знак типа 2



Рисунок 4 – Регистрационный знак типа 3



Рисунок 5 – Регистрационный знак типа 4

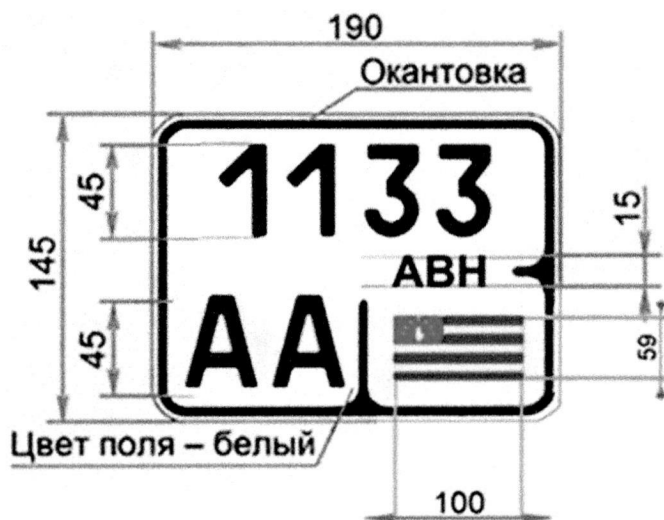


Рисунок 6 – Регистрационный знак типа 5



Рисунок 7 – Регистрационный знак типа 5А



Рисунок 8 – Регистрационный знак типа 6



Рисунок 9 – Регистрационный знак типа 7

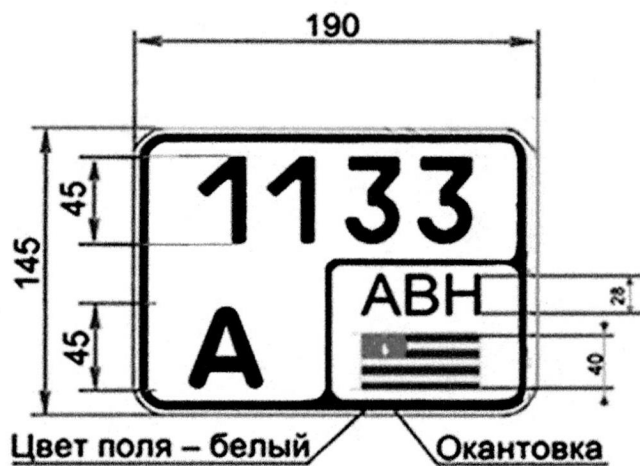


Рисунок 10 – Регистрационный знак типа 8



Рисунок 11 – Регистрационный знак типа 9



Рисунок 12 – Регистрационный знак типа 9А



Рисунок 13 – Регистрационный знак типа 10



Рисунок 14 – Регистрационный знак типа 10А



Рисунок 15 – Регистрационный знак типа 11



Рисунок 16 – Регистрационный знак типа 12



Рисунок 17 – Регистрационный знак типа 12А



Рисунок 18 – Регистрационный знак типа 13

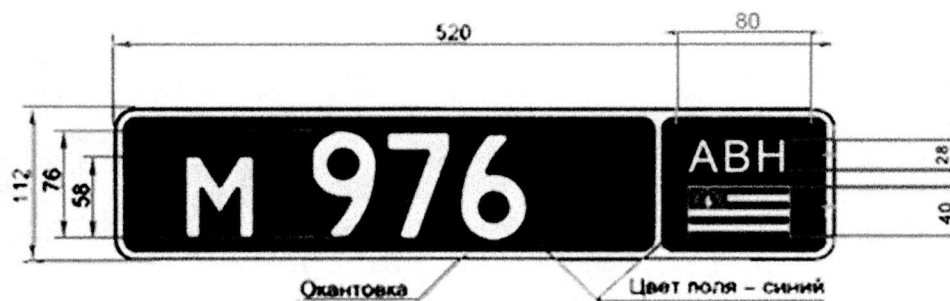


Рисунок 19 – Регистрационный знак типа 14



Приложение Б
к Техническим требованиям к государственным
регистрационным знакам автотранспортных
средств и прицепов к ним Республики Абхазия

ШРИФТ
букв, разрешенных для использования
на регистрационных знаках

Пример шрифта букв, разрешенных для использования на регистрационных знаках.

А В Е К М
Н О Р С Т
У Х Д

Приложение В
к Техническим требованиям
к государственным регистрационным знакам
автомобилей и прицепов к ним Республики Абхазия

ШРИФТ
цифр, применяемых на регистрационных знаках

Пример шрифта цифр, применяемых на регистрационных знаках.

0 1 2 3 4
5 6 7 8 9

ТРЕБОВАНИЯ
к цвету поля и качеству световозвращающего
покрытия регистрационных знаков

1. Требования к фотометрическим свойствам

1.1. Коэффициент световозвращения (отношение яркости к освещенности) световозвращающего покрытия поля регистрационного знака должен быть не менее значений, указанных в Таблице №1.

Таблица № 1
Фотометрические характеристики световозвращающего покрытия

Цвет покрытия	Угол наблюдения	Коэффициент световозвращения, кд/(м ² ·лк), не менее, при углах освещения			
		5°	30°	45°	Макс.
Белый	0°12'	70	35	6	250
	0°20'	50	30	3	250
	1°30'	5	2	1	250
Красный	0°12'	10	4	0,8	100
	0°20'	7	3	0,7	100
	1°30'	0,6	0,3	0,1	100
Синий	0°12'	4	1,7	1	25
	0°20'	3	1,1	0,7	25

Примечание:

а) измерения проводят при освещении стандартным источником света по ГОСТ 7721;

б) угол скручивания образца должен быть не более 1°20';

г) расположение угла освещения должно быть таким, чтобы углы освещения и наблюдения находились на противоположных сторонах линии, соединяющей источник света с центром образца.

1.2. При обильном воздействии воды на регистрационный знак коэффициент световозвращения должен быть не менее 90% значений, указанных в Таблице №1.

1.3. Значения максимального коэффициента световозвращения к минимальному не должны отличаться более чем в два раза.

Примечание:

а) проверку отклонений световозвращения проводят в случае обнаружения локальных отклонений в яркости при измерениях по п. 1.1;

б) измерения проводят при угле наблюдения 0°20' и при угле освещения 5°;

в) коэффициент световозвращения измеряют на нескольких соседних площадках размером 50 x 50 мм.

2. Требования к цветиметрическим характеристикам

2.1. Цвет световозвращающего покрытия регистрационного знака должен находиться в пределах зоны, ограниченной координатами цветности, указанными в Таблице №2, и соответствовать коэффициенту яркости.

Таблица №2

Цветиметрические характеристики световозвращающего покрытия

Цвет покрытия	Координаты	Номера угловых точек цветовых областей				Коэффициент яркости
		1	2	3	4	
Белый	х	0,355	0,305	0,285	0,335	$\geq 0,35$
	у	0,355	0,305	0,325	0,375	$\geq 0,35$
Красный	х	0,690	0,595	0,569	0,655	$\geq 0,05$
	у	0,310	0,315	0,341	0,345	$\geq 0,05$
Синий	х	0,144	0,244	0,190	0,066	$\geq 0,01$
	у	0,030	0,202	0,247	0,208	

Примечание:

а) измерения производят при освещении стандартным источником света Д(55) МЭК;

б) источник света располагают под углом 45° к нормали регистрационного знака;

в) измерения проводят вдоль нормали регистрационного знака.

г) для проведения измерений используют образец регистрационного знака без нанесенной на него надписи «АВН», изображения Государственного флага Республики Абхазия, цифр, букв, окантовки.

3. Требования к стойкости

3.1. Теплостойкость световозвращающего покрытия, букв и цифр должна быть такая, чтобы после последовательно проведенного кондиционирования образца регистрационного знака не наблюдалось трещин, вздутий или изменений цвета (обесцвечивания).

Примечание:

а) последовательность и условия кондиционирования образца регистрационного знака должны быть следующими:

– в течение 7 ч при температуре $(65 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности $(10 \pm 5)\%$;

– в течение 1 ч при температуре $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$ и относительной влажности $(50 \pm 10)\%$;

– в течение 15 ч при температуре минус 20°C ;

б) для испытаний используют фрагмент, равный половине длины регистрационного знака;

в) соблюдение требования проверяют визуально.

3.2. Адгезия световозвращающего покрытия должна быть такая, чтобы после кондиционирования образца регистрационного знака не наблюдалось отслоений световозвращающего покрытия.

Примечание:

а) кондиционирование образца регистрационного знака проводят в течение 1 ч при температуре минус 20 °С;

б) для испытаний используют фрагмент, равный половине длины регистрационного знака;

в) соблюдение требования проверяют визуально.

3.3. Стойкость световозвращающего покрытия к удару должна быть такая, чтобы после проведения испытаний на световозвращающем покрытии регистрационного знака не наблюдались трещины или отслоения на расстоянии более 5 мм от зоны удара.

Примечание:

а) проверку стойкости световозвращающего покрытия к удару проводят на испытательном стенде, который должен обеспечивать направленное падение ударника с ускорением 9 – 9,81 м/с²;

б) ударник должен представлять собой шар диаметром 25 мм, изготовленный из стали по ГОСТ 380;

в) образец регистрационного знака, подвергаемый проверке на стойкость световозвращающего покрытия к удару, предварительно кондиционируют в течение 1 ч при температуре минус 20 °С;

г) после извлечения образца регистрационного знака из криокамеры его укладывают световозвращающим покрытием вверх на твердое основание (плиту толщиной не менее 12,5 мм, изготовленную из стали по ГОСТ 380 или чугуна по ГОСТ 1412);

д) удар производят с высоты 2 м;

е) для испытаний используют фрагмент регистрационного знака размером, пригодным для проведения необходимых измерений.

ж) соблюдение требования проверяют штангенциркулем по ГОСТ 166.

3.4. Стойкость световозвращающего покрытия к изгибу должна быть такая, чтобы после проведения испытаний на покрытии не наблюдались трещины.

Примечание:

а) испытания проводят при температуре (23 ± 5) °С;

б) образец регистрационного знака изгибают на оправке диаметром 50 мм в течение 2 с до образования угла 90°;

в) при проведении испытания образец регистрационного знака должен быть повернут наружу световозвращающим покрытием;

г) для испытаний используют фрагмент регистрационного знака размером, пригодным для проведения испытания; отбортованные верхний и нижний края образца регистрационного знака должны быть срезаны.

3.5. Водостойкость световозвращающего покрытия должна быть такая, чтобы после кондиционирования образца на покрытии не было следов разрушений, влияющих на его эффективную работу.

Примечание:

а) последовательность и условия кондиционирования образца регистрационного знака должны быть следующими:

– в течение 24 ч образец регистрационного знака выдерживают в дистиллированной воде при температуре $(23 \pm 5) ^\circ\text{C}$;

– в течение 48 ч образец регистрационного знака высушивают при температуре плюс $(23 \pm 5) ^\circ\text{C}$ и относительной влажности $(50 \pm 10)\%$;

б) для испытаний используют целый регистрационный знак;

в) соблюдение требования проверяют визуально.

3.6. Способность световозвращающего покрытия к очистке должна быть такова, чтобы при проведении испытаний световозвращающее покрытие легко без повреждения очищалось.

Примечание:

а) перед проведением испытаний световозвращающее покрытие регистрационного знака должно быть смазано смесью моторного или трансмиссионного масла и графита. Марки применяемых при испытании масел и графита, а также состав смеси не регламентируют;

б) при испытании световозвращающее покрытие протирают слабым растворителем (гептаном) с последующим промыванием нейтральным моющим раствором. Протирающие материалы, а также марку применяемого растворителя и моющего раствора не регламентируют;

в) для испытаний используют фрагмент, равный половине регистрационного знака;

г) соблюдение требования проверяют визуально.

3.7. Стойкость световозвращающего покрытия к воздействию топлива должна быть такова, чтобы после проведения кондиционирования образца регистрационного знака на покрытии не было следов разрушений, влияющих на его эффективную работу.

Примечание:

а) кондиционирование образца регистрационного знака проводят в течение 1 мин в испытательной топливной смеси.

б) состав испытательной топливной смеси должен быть следующим: 70% n-гептана и 30% толуола;

в) для испытаний используют фрагмент регистрационного знака, содержащий букву и цифры;

г) соблюдение требования проверяют визуально.

3.8. Стойкость к солевому воздействию должна быть такова, чтобы после проведения кондиционирования на образце регистрационного знака не наблюдалось следов коррозии, влияющих на эффективную работу покрытия.

Примечание:

а) последовательность и условия кондиционирования образца регистрационного знака должны быть следующими:

– в течение 22 ч образец регистрационного знака подвергают воздействию солевого тумана;

– в течение 2 ч образец регистрационного знака высушивают при температуре $(23 \pm 5) ^\circ\text{C}$ и относительной влажности $(50 \pm 10)\%$;

– в течение 22 ч образец регистрационного знака подвергают повторному воздействию солевого тумана;

– по окончании установленных режимов кондиционирования образец промывают водой, протирают и осматривают;

б) соляной туман создают распылением при температуре $(35 \pm 2) ^\circ\text{C}$ раствора, состоящего из 5% хлорида натрия и 95% дистиллированной воды;

в) для испытаний используют целый регистрационный знак;

г) соблюдение требования проверяют визуально.

3.9. Долговечность покрытия должна быть такова, чтобы после интенсивности светового воздействия на образец регистрационного знака цветовые характеристики покрытия соответствовали значениям, указанным в Таблице № 2, и коэффициент световозвращения не должен быть ниже 50% значений, указанных в Таблице №1 для угла наблюдения $0^\circ 20'$ и угла освещения 5° . Коэффициент яркости должен быть не ниже 80% величин, указанных в Таблице №2.

Примечания:

а) для испытаний используют целый регистрационный знак;

б) источник света и время светового воздействия регламентируют в технических условиях на регистрационные знаки со световозвращающим покрытием.

4. Отбор образцов регистрационных знаков

4.1. Испытаниям на соответствие предписаниям настоящих Требований должно подвергаться не менее девяти образцов регистрационных знаков из одной партии, изготовленных с использованием одинаковых материалов на одном технологическом оборудовании.

4.2. Один из образцов должен быть готовым для установки на транспортном средстве и использоваться для проверки размеров, цвета, формы, расположения надписи «АВН», государственного флага Республики Абхазия, цифровых и буквенных обозначений, установленных настоящим стандартом и техническими условиями.

4.3. Для проведения измерений в соответствии с условиями указанными в пунктах 1 и 2 Приложения Г используют образец регистрационного знака без нанесенной на него надписи «АВН», изображения Государственного флага Республики Абхазия, цифр, букв, окантовки.

4.4. Для проведения испытаний по пункту 3 используют готовые регистрационные знаки с одной нанесенной на них буквой и двумя цифрами, расположенными в центре регистрационного знака, и имеющие по краям свободные пространства площадью не менее 100 см^2 .

4.5. Если световозвращающее покрытие поля регистрационного знака должно покрываться прозрачным лаком, то образцы также должны быть покрыты этим лаком.

**Необходимые условия, применяемые к элементам защиты от подделки
государственных регистрационных знаков транспортных средств**

1. Государственные регистрационные знаки транспортных средств со световозвращающим покрытием должны иметь элементы защиты от подделки, включенные в структуру покрытия.

1.1. Защитные элементы включаются в структуру световозвращающего покрытия методами лазерного выжигания или межслойной печати в процессе изготовления покрытия. При этом эксплуатационные качества регистрационных знаков, в том числе фото- и цветометрические характеристики световозвращающего покрытия, восприятие и читаемость знаков, должны соответствовать требованиям, установленным в Разделе 4 настоящих Требований.

1.2. Сведения о методе включения защитных элементов в структуру световозвращающего покрытия, марке и типе покрытия, его предприятии-изготовителе, виде и размещении защитных элементов на регистрационных знаках должны содержаться в технических условиях и конструкторской документации на изготовление регистрационных знаков.

ТРЕБОВАНИЯ
к установке государственных регистрационных знаков
на транспортных средствах

1. На каждом транспортном средстве должны быть предусмотрены места установки следующих регистрационных знаков:

– одного переднего и одного заднего – на легковых, грузовых автомобилях и автобусах;

– одного заднего – на прочих транспортных средствах.

Место для установки регистрационного знака должно представлять собой плоскую вертикальную прямоугольную поверхность, имеющую геометрические параметры, позволяющие обеспечить установку регистрационного знака соответствующего типа без его деформирования.

На транспортных средствах с нестандартным местом крепления регистрационных знаков допускается установка заднего регистрационного знака типа 1А вместо регистрационного знака типа 1.

2. Место для установки регистрационного знака должно выбираться таким образом, чтобы исключалось загромождение знака элементами конструкции транспортного средства. При этом регистрационные знаки не должны уменьшать углы переднего и заднего свесов транспортного средства, закрывать внешние световые и светосигнальные приборы, выступать за боковой габарит транспортного средства.

3. Передний регистрационный знак должен устанавливаться, как правило, по оси симметрии транспортного средства. Допускается установка переднего регистрационного знака слева от оси симметрии транспортного средства по направлению движения транспортного средства.

4. Место установки заднего регистрационного знака должно обеспечивать выполнение следующих условий:

4.1. Регистрационный знак должен устанавливаться по оси симметрии транспортного средства или слева от нее по направлению движения.

4.2. Регистрационный знак должен устанавливаться перпендикулярно продольной плоскости симметрии транспортного средства с отклонением не более 3° .

4.3. Регистрационный знак на транспортном средстве должен располагаться перпендикулярно опорной плоскости транспортного средства с отклонением не более 5° .

Примечание: если конструкция транспортного средства не позволяет установить регистрационные знаки перпендикулярно опорной плоскости транспортного средства, то для регистрационных знаков, высота верхнего края которых не более 1200 мм, допускается этот угол увеличить до 30° , если поверхность, на которой установлен знак, обращена вверх, и до 15° , если поверхность обращена вниз.

4.4. Высота нижнего края заднего регистрационного знака от опорной плоскости транспортного средства должна быть не менее 300 мм; для мотоциклов, мотороллеров, мопедов и снегоходов – не менее 200 мм; высота верхнего края знака – не более 1200 мм.

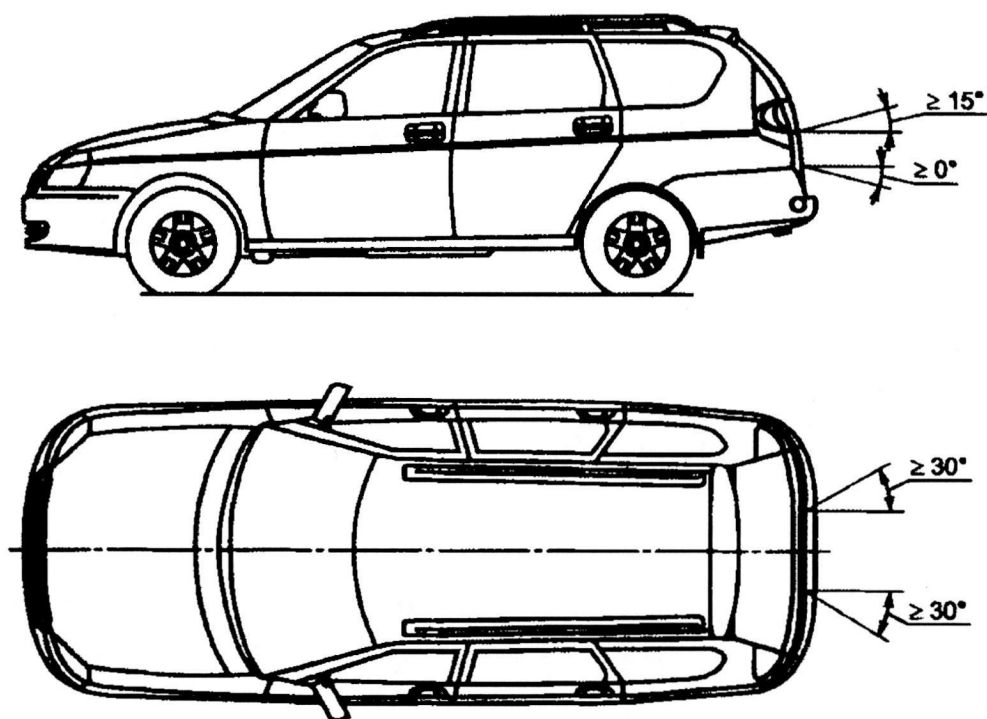
Примечание:

а) в случае если конструкция транспортного средства не позволяет обеспечить высоту расположения верхнего края регистрационного знака на высоте не более 1200 мм, допускается увеличение размера до 2000 мм;

б) измерение высоты размещения регистрационного знака от опорной плоскости транспортного средства должно проводиться на транспортном средстве снаряженной массы.

4.5. Регистрационный знак должен быть видимым в пространстве, ограниченном следующими четырьмя плоскостями: двумя вертикальными и двумя горизонтальными, касающимися краев знака в пределах углов видимости, указанных на изображенном ниже рисунке.

Углы видимости заднего регистрационного знака



4.6. Относительное расположение регистрационного знака и фонаря (фонарей) освещения регистрационного знака на транспортном средстве должно соответствовать ГОСТ Р 41.4.

4.7. Регистрационный знак должен устанавливаться таким образом, чтобы в темное время суток обеспечивалось его прочтение с расстояния не менее 20 м при освещении штатным фонарем (фонарями) освещения знака транспортного средства.

5. Для крепления регистрационных знаков должны применяться болты или винты с головками, имеющими цвет поля знака или светлые гальванические покрытия.

Для крепления в поле регистрационных знаков допускается наличие отверстий диаметром не более 7 мм. На однострочном знаке допускается не более двух отверстий, на двухстрочном знаке – не более четырех отверстий. Отверстия не должны находиться на символах и окантовке.

Допускается крепление знаков с помощью рамок. Болты, винты, рамки не должны загромождать или искажать имеющиеся на регистрационном знаке надпись «АВН», изображение Государственного флага Республики Абхазия, буквы или цифры.

Не допускается закрывать знак органическим стеклом или другими материалами.

Допускается крепление регистрационных знаков через переходные конструктивные элементы, обеспечивающие выполнение требований пунктов 2 – 4 настоящего Приложения.

Приложение Ж
к Техническим требованиям к государственным
регистрационным знакам автотранспортных
средств и прицепов к ним Республики Абхазия

ТРАНСЛИТЕРАЦИЯ КИРИЛЛИЧЕСКИХ ЗНАКОВ

Порядковый номер	Национальный знак	Рекомендуемая транслитерация
1	2	3
1.	А	A
2.	Б	B
3.	В	V
4.	Г	G
5.	Д	D
6.	Е	E
7.	Ё	E
8.	Ж	ZH
9.	З	Z
10.	И	I
11.	І*	I
12.	Й	I
13.	К	K
14.	Л	L
15.	М	M
16.	Н	N
17.	О	O
18.	П	P
19.	Р	R
20.	С	S
21.	Т	T
22.	У	U
23.	Ф	F
24.	Х	KH
25.	Ц	TS
26.	Ч	CH
27.	Ш	SH
28.	Щ	SHCH
29.	Ы	Y
30.	Ъ	IE
31.	Э	E
32.	Ю	IU
33.	Я	IA

*Примечание: Знак І (порядковый номер 11) в русском языке не используется.