

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗНАКИ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Типы и основные размеры. Технические требования
[извлечения]

Дата введения 94.01.01

С поправкой (ИУС 3-95), Изменениями №1, 2, утвержденными в мае 1998 г. (ИУС 9-98), в ноябре 2001 г.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт определяет типы и основные размеры, а также технические требования к государственным регистрационным знакам (далее - регистрационным знакам), устанавливаемым на транспортные средства.

Требования настоящего стандарта являются обязательными. Обязательные требования к регистрационным знакам, направленные на обеспечение безопасности дорожного движения, жизни, здоровья, сохранности имущества населения и охраны окружающей среды, изложены в пп. 3.6, 3.8, 4.6 - 4.8.

.....

3. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

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

1 - транспортные средства, принадлежащие юридическим лицам и гражданам Российской Федерации, юридическим лицам и гражданам иностранных государств, кроме отнесенных к группе 3, а также лицам

без гражданства;

2 - транспортные средства воинских частей и соединений, находящихся под юрисдикцией Российской Федерации и образованных в соответствии с действующими законодательными актами;

3 - транспортные средства, принадлежащие дипломатическим представительствам, консульским учреждениям, международным (межгосударственным) организациям;

4 - транспортные средства, временно допущенные к участию в дорожном движении;

5 - транспортные средства, принадлежащие органам внутренних дел Российской Федерации.

3.2. Типы регистрационных знаков

3.2.1. Транспортные средства 1-й группы

Устанавливают следующие типы регистрационных знаков:

1 - для легковых, грузовых, грузопассажирских автомобилей и автобусов (кроме отнесенных к типу 1Б);

1А - для легковых автомобилей должностных лиц по перечню, определяемому Правительством Российской Федерации (особые регистрационные знаки);

1Б - для легковых автомобилей, используемых для перевозки пассажиров на коммерческой основе, автобусов и грузовых автомобилей, оборудованных для перевозок более 8 человек (кроме случаев, если указанные перевозки осуществляются для собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя);

2 - для автомобильных прицепов (включая задние прицепы к мотоциклам и

мотороллерам) и полуприцепов;

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

4 - для мотоциклов, мотороллеров, мопедов и мотонарт.

3.2.2. Транспортные средства 2-й группы Устанавливают следующие типы регистрационных знаков:

5 - для легковых, грузовых, грузопассажирских автомобилей и автобусов;

6 - для автомобильных прицепов (включая задние прицепы к мотоциклам и мотороллерам) и полуприцепов;

7 - для тракторов, самоходных дорожно-строительных и иных машин и прицепов (полуприцепов) к ним;

8 - для мотоциклов, мотороллеров и мотонарт.

3.2.3. Транспортные средства 3-й группы Устанавливают следующие типы регистрационных знаков:

9 - для легковых автомобилей глав дипломатических представительств;

10 - для легковых, грузовых, грузопассажирских автомобилей и автобусов дипломатических представительств, консульских учреждений, международных (межгосударственных) организаций и их сотрудников, аккредитованных при Министерстве иностранных дел Российской Федерации;

3.2.4. Транспортные средства 4-й группы Устанавливают следующие типы регистрационных знаков:

16 - для легковых, грузовых, грузопассажирских автомобилей, автобусов и прочих транспортных средств;

17 - для легковых, грузовых, грузопассажирских автомобилей, автобусов и прочих транспортных средств воинских частей и соединений, находящихся под юрисдикцией Российской Федерации;

18 - для тракторов, самоходных дорожно-строительных и иных машин и прицепов (полуприцепов) к ним;

19 - для легковых, грузовых, грузопассажирских автомобилей, автобусов и прочих транспортных средств, окончательно выезжающих за пределы Российской Федерации, а также в иных случаях, определяемых Министерством внутренних дел Российской Федерации.

3.2.5. Транспортные средства 5-й группы Устанавливают следующие типы регистрационных знаков:

20 - для легковых, грузовых, грузопассажирских автомобилей и автобусов;

21 - для автомобильных прицепов (включая задние прицепы к мотоциклам и мотороллерам) и полуприцепов;

22 - для мотоциклов.

3.3. Структура регистрационных знаков должна быть следующей:

тип 1 (однострочный)	- М 000 ММ 55 или М 000 ММ 555;
тип 1А (однострочный)	- М 000 ММ;
тип 1Б (однострочный)	- ММ 000 55;
тип 2 (однострочный)	- ММ 0000 55;
тип 3 (двухстрочный)	- 0000 ММ 55;
тип 4 (двухстрочный)	- 0000 ММ 55;
тип 5 (однострочный)	- 0000 ММ 55;
тип 6 (однострочный)	- ММ 0000 55;
тип 7 (двухстрочный)	- 0000 ММ 55;

тип 8 (двухстрочный)	- 0000 ММ 55;
тип 9 (однорочный)	- 222 ММ 0 55;
тип 10 (однорочный)	- 222 М 000 55;
тип 16 (трехстрочный)	- ММ 55 0000 "ТРАНЗИТ";
тип 17 (трехстрочный)	- "ТРАНЗИТ" ММ 55 0000;
тип 18 (трехстрочный)	- ММ 55 "ТРАНЗИТ" 0000,
тип 19 (однорочный)	- Т ММ 000 55;
тип 20 (однорочный)	- М 0000 55;
тип 21 (однорочный)	- 000 М 55;
тип 22 (двухстрочный)	- 0000 М 55,

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, иностранных банков и фирм, зарубежных органов печати, радио, телевидения;

5 - цифра кода региона Российской Федерации, применяемого на регистрационных знаках транспортных средств (далее - региона регистрации);

Т - первая буква слова "ТРАНЗИТ", обозначающая регистрационный знак транспортного средства, временно допущенного к участию в дорожном движении.

Примечание

Регистрационные знаки типа 1 с трехзначным кодом региона регистрации применяются в случаях, установленных Министерством внутренних дел Российской Федерации.

3.4. На регистрационных знаках типов 1, 1Б, 2, 4 - 6, 8 - 10, 16 - 22 должна быть надпись "К115". На регистрационных знаках типа 1А вместо кода региона регистрации и надписи "1Ш8" должно быть размещено изображение Государственного флага Российской Федерации. На регистрационных знаках типов 16-18 должна быть надпись "ТРАНЗИТ". На регистрационных знаках типов 1, 1Б и 2 допускается дополнительно наличие изображения Государственного флага Российской Федерации.

Примечание

Изображение Государственного флага Российской Федерации должно представлять собой прямоугольник с равновеликими горизонтальными полосами: верхняя полоса белого цвета, средняя - синего цвета и нижняя - красного цвета.

3.5. Основные размеры регистрационных знаков, расположение надписей "КОЗ" и "ТРАНЗИТ", цифр, букв и окантовки на лицевой стороне регистрационных знаков, размеры и расположение отверстий для крепления регистрационного знака на транспортном средстве должны соответствовать указанным на рис. АЛ - А.22 приложения А. В случае наличия на знаках типов 1, 1Б и 2 изображения Государственного флага Российской Федерации надпись "1ШЗ" размещается в соответствии с рис. А.23 приложения А.

Примечания:

1. Цифры и буквы на рис. А. 1 - А.23 использованы в качестве примера,
2. Допускается на регистрационных знаках типов 5 - 8, 17 вместо цифрового кода региона регистрации применять иную кодировочную систему, установленную Министерством обороны Российской Федерации,

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.

Примечания:

1. Под словами "поле регистрационного знака" здесь и далее понимают плоскую поверхность лицевой стороны знака.

2. Требование не распространяется на регистрационные знаки типов 16 - 18.

3. Требование не является обязательным для надписи "КШ".

3.7. На регистрационных знаках типов 1 - 22 могут применяться следующие буквы: А, В, Г, К, М, Н, О, Р, С, Т, Х, У. На регистрационных знаках типов 9, 10 может применяться также буква О.

3.8. Форма и характер начертания цифр и букв, применяемых на регистрационных знаках (типов 1 - 10, 19 - 22), должны соответствовать рис. Б.1 и В.1 приложений Б и В, а толщина линий цифр и букв (включая толщину окантовки) - значениям, приведенным в табл. 1. Остальные размеры устанавливаются в конструкторской документации на регистрационные знаки, согласованной с Министерством внутренних дел Российской Федерации.

Таблица 1

Размеры цифр и букв регистрационных знаков

Высота цифр и букв, мм	Толщина линий цифр и букв, мм, не менее
20	3,0
58	9,0
76	11,0
Окантовка	3,0 ± 0,5

Цифры и буквы на лицевой стороне регистрационного знака типов 16-18 должны выполняться шрифтом ЖР5 по ГОСТ 3489.2, а на оборотной стороне - шрифтом БлЗ по ГОСТ 3489.17.

3.9. Предельные отклонения размеров – IT16/2 по ГОСТ 25346.

3.10. Закрепление цифровых кодов за регионами регистрации в отношении регистрационных знаков типов 1, 1Б - 4, 9 - 10, 19 - 22, а также закрепление цифровых кодов, применяемых на знаках типов 9 - 10, производится Министерством внутренних дел Российской Федерации,

Серии регистрационных знаков типов 9-10 устанавливаются Министерством внутренних дел Российской Федерации.

Закрепление цифровых кодов за воинскими частями и соединениями, находящимися под юрисдикцией Российской Федерации, в отношении регистрационных знаков типов 5-8, 17 производится Министерством обороны Российской Федерации.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.18. Требования к местам установки регистрационных знаков на транспортных средствах приведены в приложении 3.

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ЗНАКИ



Рис. А.1. Регистрационный знак типа 1 с двухзначным кодом региона регистрации



Рис. А.2. Регистрационный знак типа 1 с трехзначным кодом региона регистрации



Рис. А.3. Регистрационный знак типа 1А



Рис. А.4. Регистрационный знак типа 1Б



Рис. А.5. Регистрационный знак типа 2



Рис. А.6. Регистрационный знак типа 3

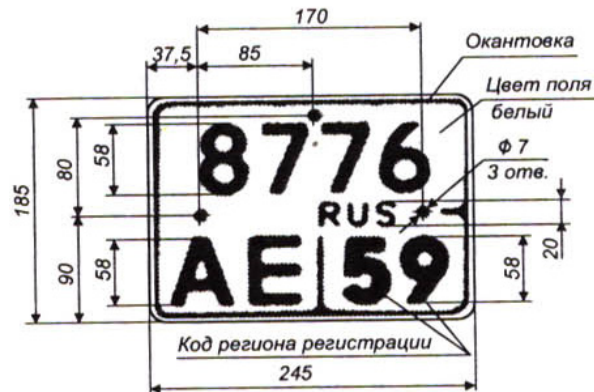


Рис. А.7. Регистрационный знак типа 4



Рис. А.8. Регистрационный знак типа 5



Рис. А.9. Регистрационный знак типа 6

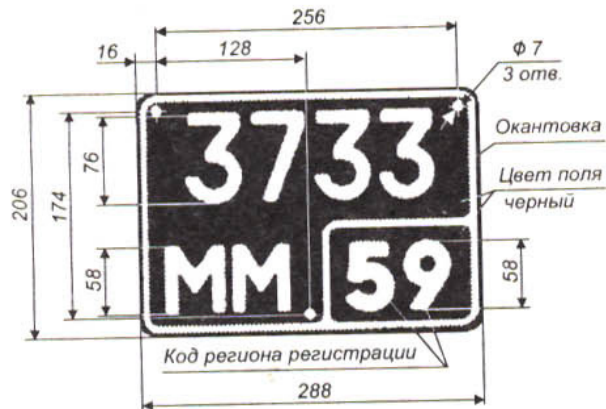


Рис. А.10. Регистрационный знак типа 7



Рис. А.11. Регистрационный знак типа 8



Рис. А.12. Регистрационный знак типа 9



Рис. А.13. Регистрационный знак типа 10



Рис. А.16. Регистрационный знак типа 16



Рис. А.17. Регистрационный знак типа 17



Рис. А.18. Регистрационный знак типа 18



Рис. А.19. Регистрационный знак типа 19



Рис. А.20. Регистрационный знак типа 20

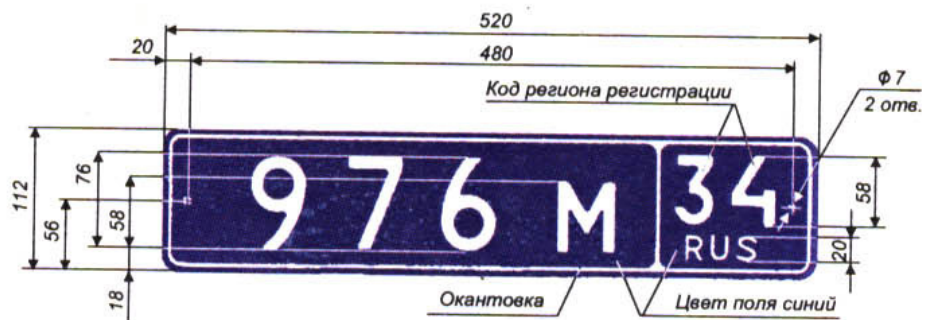


Рис. А.21. Регистрационный знак типа 21



Рис. А.22. Регистрационный знак типа 22



Рис. А.23. Фрагмент регистрационного знака с изображением надписи “RUS” и Государственного флага Российской Федерации (по 3.5)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
Обязательное

А В Е К М
 Н О Р С Т
 У Х D ТРАНЗИТ
 RUS

Рис. Б.1. Шрифт букв, разрешенных для использования на регистрационных знаках

ПРИЛОЖЕНИЕ В
Обязательное

0 1 2 3 4
 5 6 7 8 9

Рис. В.1. Шрифт цифр, применяемых на регистрационных знаках

ПРИЛОЖЕНИЕ Д
Обязательное

ОБОРОТНАЯ СТОРОНА РЕГИСТРАЦИОННОГО ЗНАКА ТИПА 16
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЗНАК

Выдан на транспортное средство (ТС) марки, модели, модификации _____
идентификационный № (УЖ) _____, шасси (рама) № _____, двигатель № _____
кузов (боковой прицеп) № _____ Год выпуска _____ Цвет _____
Категория ТС (ABCDE) _____. Мощность двигателя (л.с.) _____ Масса ТС без нагрузки, кг _____.
Разрешенная максимальная масса ТС, кг _____. Особые отметки: _____
Наименование предприятия-изготовителя _____
Паспорт ТС серии _____ № _____ от « ____ » _____
Владелец _____ Адрес владельца _____
Наименование документа, подтверждающего право собственности на ТС
серия _____ № _____ от « ____ » 19. ... г., выданного _____
(наименование организации)
ТС следует своим ходом до _____ (пункт следования ТС).
Регистрационный знак выдан _____ (наименование организации)
Действителен до « ____ » _____ 19. ... г. Дата выдачи «....» _____ 19----г.

Место печати

(подпись должностного лица)

(фамилия, инициалы)

Памятка водителю

При регистрации ТС регистрационный знак сдается в Госавтоинспекцию. Регистрационные знаки должны устанавливаться; на легковых автомобилях и автобусах (два регистрационных знака) - на переднем и заднем ветровых стеклах внутри салона (кабины) справа от оси симметрии по направлению движения ТС; на грузовых автомобилях и (один регистрационный знак) - на переднем ветровом стекле внутри кабины справа от оси симметрии по направлению движения ТС; на мотоциклах и прицепах (один регистрационный знак) - находится у водителя.

ПРИЛОЖЕНИЕ Е
Обязательное

ОБОРОТНАЯ СТОРОНА РЕГИСТРАЦИОННОГО ЗНАКА ТИПА 17
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЗНАК

Выдан на транспортное средство (ТС) марки, модели, модификации _____

идентификационный № (VIN) _____ шасси (рама) № _____ двигатель № _____
кузов (боковой прицеп) № _____ Год выпуска _____ Цвет _____
Категория ТС (ABCDE) _____ Мощность двигателя _____
Масса ТС без нагрузки, кг _____
Разрешенная максимальная масса ТС, кг _____
Особые отметки: _____
Наименование предприятия-изготовителя _____
Паспорт ТС серии _____ № _____ от « ____ » _____ 19 _____
Владелец _____ Адрес владельца _____
Наименование документа, подтверждающего право собственности на ТС
серия _____ № _____ от « ____ » _____ 19 _____ г.,
выданного _____ (наименование организации)
ТС следует своим ходом до _____ (пункт следования ТС).
Регистрационный знак выдан _____
(наименование организации)
Действителен до « ____ » _____ Дата выдачи « ____ » _____

Место печати

(подпись должностного лица)

(фамилия, инициалы)

Памятка водителю

При регистрации ТС регистрационный знак сдается в Военную автоинспекцию. Регистрационные знаки должны устанавливаться; на легковых автомобилях (кроме УАЗ) и автобусах (два регистрационных знака) — устанавливаться на переднем и заднем ветровых стеклах внутри салона (кабины) справа от оси симметрии по направлению движения ТС, на грузовых автомобилях и тракторах (один регистрационный знак) - устанавливаться на переднем ветровом стекле внутри кабины справа от оси симметрии по направлению движения ТС; на мотоциклах и прицепах (один регистрационный знак) - находится у водителя.

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж
Обязательное

ОБОРОТНАЯ СТОРОНА РЕГИСТРАЦИОННОГО ЗНАКА ТИПА 18
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЗНАК

Выдан на транспортное средство (машину) наименования, марки _____
заводской № транспортного средства (машины) или рамы _____
двигатель № _____, коробка передач № _____
основной ведущий мост (мосты) № _____. Год выпуска _____
Цвет _____. Предприятие-изготовитель _____
Паспорт транспортного средства (машины) серии _____ № _____
от «...» _____ 19. ... г. Наименование (ф. и. о.) владельца транспортного
средства (машины) _____
адрес владельца _____
Наименование документа, подтверждающего право собственности на транспортное средство
(машину) _____, серия _____
№ _____ от «...» _____ 19. ... г., выданного _____
(наименование поставщика)

Транспортное средство (машина) следует своим ходом

_____ (пункт следования транспортного средства (машины))

Регистрационный знак выдан _____
(наименования организации)

Действителен до «__» _____ Дата выдачи «__» _____

Место печати

(подпись должностного лица) (фамилия, инициалы)

Памятка трактористу-машинисту (трактористу) или водителю

При регистрации транспортного средства регистрационный знак сдается в Государственную инспекцию Гостехнадзора. Регистрационный знак должен устанавливаться на переднем ветровом стекле кабины справа от оси симметрии по направлению движения транспортного средства (машины), а на транспортных средствах (машинах), в конструкции которых не предусмотрена кабина, должен находиться у тракториста-машиниста (тракториста) или водителя.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Обязательное

ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ РЕГИСТРАЦИОННЫХ
ЗНАКОВ НА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ

3.1. На каждом транспортном средстве должны быть предусмотрены места установки следующих регистрационных знаков (кроме знаков типов 16 - 18):

одного переднего и одного заднего - на легковых, грузовых, грузопассажирских автомобилях и автобусах;

одного заднего - на прочих транспортных средствах.

3.2. Место для установки регистрационного знака должно представлять собой плоскую вертикальную прямоугольную поверхность и выбираться таким образом, чтобы исключалось загромождение знака элементами конструкции транспортного средства, загрязнение при эксплуатации транспортного средства и затруднение прочтения. 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.

3.3. 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.

3.4. Место установки заднего регистрационного знака должно обеспечивать выполнение следующих условий.

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

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

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.

3.4.4. Высота нижнего края заднего регистрационного знака от опорной плоскости транспортного средства должна быть не менее 300 мм, высота верхнего края знака должна быть не более 1200 мм.

Примечания:

\. 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.

2. Измерение высоты размещения регистрационного знака от опорной плоскости транспортного средства должно проводиться на транспортном средстве снаряженной массы.

3.4.5. 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 рис. 3.1.

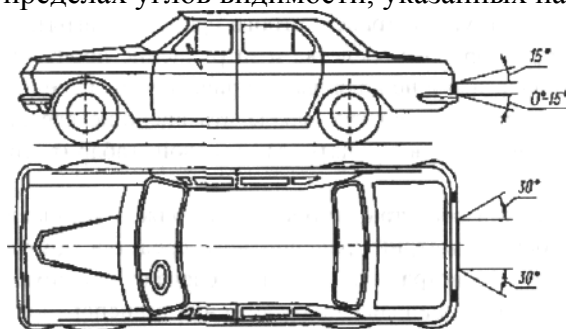


Рис. 3.1

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

3.4.7. 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.

Примечание

Требование не распространяется на надписи "К.113" и "Транзит", а также изображение Государственного флага Российской Федерации.

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

Допускается крепление знаков с помощью рамок. Болты, винты, рамки не должны загоразивать или искажать имеющиеся на регистрационном знаке надпись "1Ш5", изображение Государственного флага Российской Федерации, буквы, цифры или окантовку.

Не допускается закрывать знак органическим стеклом или другими материалами.

Запрещается сверление на регистрационном знаке дополнительных отверстий для крепления знака на транспортном средстве или в иных целях.

В случае несовпадения координат посадочных отверстий регистрационного знака с координатами посадочных отверстий транспортного средства крепление знаков должно осуществляться через переходные конструктивные элементы, обеспечивающие выполнение требований 3.2 - 3.4.

3.6. Регистрационные знаки типов 16-18 должны устанавливаться:

на легковых автомобилях и автобусах - один на переднем и один на заднем ветровых стеклах внутри салона (кабины) справа от продольной плоскости симметрии по направлению движения транспортного средства;

на грузовых автомобилях и тракторах - один знак на переднем ветровом стекле внутри кабины справа от продольной плоскости симметрии по направлению движения транспортного средства;

Регистрационные знаки, выданные на мотоциклы и прицепы, должны находиться у водителей.