

19 September 2006

СОГЛАШЕНИЕ

О ПРИНЯТИИ ЕДИНООБРАЗНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ПРЕДПИСАНИЙ ДЛЯ КОЛЕСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ПРЕДМЕТОВ ОБОРУДОВАНИЯ И ЧАСТЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНЫ И/ЛИ ИСПОЛЬЗОВАНЫ НА КОЛЕСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ, И ОБ УСЛОВИЯХ ВЗАИМНОГО ПРИЗНАНИЯ ОФИЦИАЛЬНЫХ УТВЕРЖДЕНИЙ, ВЫДАВАЕМЫХ НА ОСНОВЕ ЭТИХ ПРЕДПИСАНИЙ*

(Пересмотр 2, включающих поправки, вступившие в силу 16 октября 1995 года)

Добавление 3: Правила № 4

Пересмотр 2

Включает все действующие тексты вплоть до:

Дополнения 7 к Правилам в их первоначальном варианте - Дата вступления в силу: 18 января 1998 года
Дополнения 8 к Правилам в их первоначальном варианте - Дата вступления в силу: 13 января 2000 года
Дополнения 9 к Правилам в их первоначальном варианте - Дата вступления в силу: 26 августа 2002 года**
Дополнения 10 к Правилам в их первоначальном варианте - Дата вступления в силу: 26 февраля 2004 года
Исправления 1 к Дополнению 10 к Правилам в их первоначальном варианте, указанное в уведомлении депозитария
Дополнения 11 к Правилам в их первоначальном варианте - Дата вступления в силу: 4 июля 2006 года

ЕДИНООБРАЗНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ЗАДНЕГО НОМЕРНОГО ЗНАКА МЕХАНИЧЕСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МОТОЦИКЛОВ) И ИХ ПРИЦЕПОВ



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

* Прежнее название Соглашения:

Соглашение о принятии единообразных условий официального утверждения и о взаимном признании официального утверждения предметов оборудования и частей механических транспортных средств, совершено в Женеве 20 марта 1958 года.

** Для Украины дата вступления в силу - 20 октября 2002 года.

Правила № 4

ЕДИНООБРАЗНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОФИЦИАЛЬНОГО
УТВЕРЖДЕНИЯ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ЗАДНЕГО НОМЕРНОГО
ЗНАКА МЕХАНИЧЕСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ
МОТОЦИКЛОВ) И ИХ ПРИЦЕПОВ

СОДЕРЖАНИЕ

	<u>Стр.</u>
ПРАВИЛА	
1. Определения	5
2. Заявка на официальное утверждение	5
3. Маркировки	6
4. Официальное утверждение	7
5. Общие технические требования	11
6. Цвет света	12
7. Угол падения света	12
8. Метод измерения.....	13
9. Фотометрические характеристики	13
10. Соответствие производства.....	14
11. Санкции, налагаемые за несоответствие производства	15
12. Окончательное прекращение производства	15
13. Переходные положения	15
14. Названия и адреса технических служб, уполномоченных проводить испытания для официального утверждения, и административных органов.....	17

СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)

	<u>Стр.</u>
ПРИЛОЖЕНИЯ	
<u>Приложение 1</u> - Схема знаков официального утверждения	18
<u>Приложение 2</u> - Сообщение	21
<u>Приложение 3</u> - Точки измерения для испытания	23
<u>Приложение 4</u> - Минимальная зона видимости поверхности, подлежащей освещению	25
<u>Приложение 5</u> - Фотометрические измерения на фонарях, оснащенных несколькими источниками света	26
<u>Приложение 6</u> - Минимальные предписания в отношении процедур контроля за соответствием производства	27
<u>Приложение 7</u> - Минимальные предписания в отношении отбора образцов, проводимого инспектором	30

1. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Для целей настоящих Правил:

- 1.1 "Фонарь освещения заднего номерного знака" означает приспособление для освещения задних номерных знаков, называемое далее "приспособлением для освещения", которое освещает задний номерной знак посредством отражения. Для официального утверждения этого приспособления определяется освещенность места, предназначенного для номерного знака.
- 1.2 В настоящих Правилах используются определения, которые приведены в Правилах № 48 и в поправках тех серий, которые применялись во время подачи заявки на официальное утверждение.
- 1.3 "Фонари освещения заднего номерного знака разных типов" означают фонари, которые различаются по таким существенным аспектам, как:
- a) фабричная или торговая марка;
 - b) характеристики оптической системы (уровень силы света, углы распределения света, категория лампы накаливания, модуль источника света и т.д.);
 - c) угол падения света на поверхность знака.

2. ЗАЯВКА НА ОФИЦИАЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ

Заявка на официальное утверждение представляется держателем фабричной или торговой марки либо его надлежащим образом уполномоченным представителем. В ней должно быть указано, предусматривается ли приспособление для освещения длинной таблички (520 x 120 мм), высокой таблички (340 x 240 мм), таблички для сельскохозяйственных или лесных тракторов (240 x 165 мм) или любой комбинации этих табличек. По выбору подателя заявки в ней указывается также, что устройство может устанавливаться в более чем одном положении или в поле различных положений по отношению к месту, предназначенному для номерного знака; эти различные положения указываются подателем заявки в карточке сообщения. К ней прилагаются для каждого типа:

- a) чертежи (в трех экземплярах), достаточно подробные для идентификации типа; на них указываются геометрические условия монтажа приспособления для освещения по отношению к поверхности, на которой должен находиться номерной знак, а также контуры надлежащим образом освещенной зоны. На чертежах должно быть указано предполагаемое расположение номера официального утверждения по отношению к окружности знака официального утверждения;
- b) краткое техническое описание, в котором, за исключением фонарей с несменными источниками света, указываются, в частности:
 - i) категория или категории предписанной лампы накаливания; эта категория ламп накаливания должна входить в число категорий, предусмотренных в Правилах № 37; и/или
 - ii) точный идентификационный код модуля источника света 1/;
- c) два образца, оснащенные рекомендованной лампой или рекомендованными лампами.

3. МАРКИРОВКИ

Приспособления для освещения, представляемые на официальное утверждение, должны иметь:

- 3.1 фабричную или торговую марку поставщика или изготовителя приспособления для освещения;
- 3.2 достаточное место для нанесения знака официального утверждения; это место должно быть указано на чертежах, упомянутых в пункте 2 а) выше;

1/ Источник света определен в ISO 7227:1987 "Автотранспортные средства: приспособления для освещения и световой сигнализации - терминология" в качестве излучателя видимой и лучистой энергии.

- 3.3 в случае фонарей с несменными источниками света или модуля (модулей) источника света - маркировка, указывающая номинальное напряжение или диапазон напряжений и номинальную мощность;
- 3.4 за исключением фонарей с несменными источниками света, должна быть сделана четкая нестираемая отметка, указывающая:
- a) категорию или категории предписываемой (предписываемых) лампы (ламп) накаливания, и/или
 - b) точный идентификационный код модуля источника света;
- 3.5 в случае огней с модулем (модулями) источника света на этом модуле (этих модулях) источника света должны быть проставлены:
- 3.5.1 фабричная или торговая марка подателя заявки; эта маркировка должна быть четкой и нестираемой;
- 3.5.2 конкретный идентификационный код модуля; эта маркировка должна быть четкой и нестираемой.
- Такой конкретный идентификационный код должен состоять из начальных букв "MD", обозначающих "MODULE" ("модуль"), за которыми следует маркировка официального утверждения без круга, предписанного в пункте 4.4.1 ниже; такой конкретный идентификационный код должен указываться на рисунках, упомянутых в пункте 2 а) выше. Маркировка официального утверждения необязательно должна быть идентичной маркировке фонаря, в котором используется этот модуль, однако обе маркировки должны относиться к одному и тому же подателю заявки;
- 3.5.3 должны указываться номинальное напряжение и номинальная мощность.

4. ОФИЦИАЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ

- 4.1 Официальное утверждение предоставляется в том случае, если оба образца типа приспособления для освещения, представленные в соответствии с пунктом 2 выше, соответствуют положениям настоящих Правил.

- 4.2 Каждому официально утвержденному типу присваивается номер официального утверждения, первые две цифры которого (в настоящее время 00 для Правил в их первоначальном варианте) указывают на серию поправок, включающих самые последние важнейшие технические изменения, внесенные в Правила к моменту выдачи официального утверждения. Одна и та же Договаривающаяся сторона не может присвоить этот номер другому типу приспособления, подпадающему под действие настоящих Правил, за исключением случаев распространения официального утверждения на приспособления, отличающиеся лишь по цвету излучаемого света.
- 4.3 Стороны Соглашения 1958 года, применяющие настоящие Правила, уведомляются о предоставлении официального утверждения, о распространении официального утверждения или об отказе в официальном утверждении типа приспособления для освещения на основании настоящих Правил посредством карточки, соответствующей образцу, приведенному в приложении 2 к настоящим Правилам.
- 4.4 На каждом приспособлении для освещения соответствующему типу, официально утвержденному на основании настоящих Правил, должен проставляться, помимо маркировки, упомянутой в пунктах 3 а) и 3 с) выше, международный знак официального утверждения в соответствии с приложением 1, состоящий из:
- 4.4.1 окружности, в которой проставлена буква "E", за которой следует отличительный номер страны, предоставившей официальное утверждение 2/;

2/ 1 - Германия, 2 - Франция, 3 - Италия, 4 - Нидерланды, 5 - Швеция, 6 - Бельгия, 7 - Венгрия, 8 - Чешская Республика, 9 - Испания, 10 - Сербия и Черногория, 11 - Соединенное Королевство, 12 - Австрия, 13 - Люксембург, 14 - Швейцария, 15 (не присвоен), 16 - Норвегия, 17 - Финляндия, 18 - Дания, 19 - Румыния, 20 - Польша, 21 - Португалия, 22 - Российская Федерация, 23 - Греция, 24 - Ирландия, 25 - Хорватия, 26 - Словения, 27 - Словакия, 28 - Беларусь, 29 - Эстония, 30 (не присвоен), 31 - Босния и Герцеговина, 32 - Латвия, 33 (не присвоен), 34 - Болгария, 35 (не присвоен), 36 - Литва, 37 - Турция, 38 (не присвоен), 39 - Азербайджан, 40 - бывшая югославская Республика Македония, 41 (не присвоен), 42 - Европейское сообщество (официальные утверждения предоставляются его государствами-членами с использованием их соответствующего обозначения ЕЭК), 43 - Япония, 44 (не присвоен), 45 - Австралия, 46 - Украина, 47 - Южная Африка и 48 - Новая Зеландия, 49 - Кипр, 50 - Мальта, 51 - Республика Корея,

- 4.4.2 номера официального утверждения, расположенного рядом с окружностью;
- 4.4.3 следующего дополнительного обозначения: буквы "L".
- 4.4.4 Первые две цифры номера официального утверждения, указывающие на самую последнюю серию поправок к настоящим Правилам, могут помещаться вблизи дополнительного обозначения "L".
- 4.5 Знак и обозначения, упомянутые в пунктах 4.4.1, 4.4.2 и 4.4.3, должны быть нестираемыми и легко различимыми даже тогда, когда приспособление для освещения установлено на транспортном средстве.
- 4.6 Если сгруппированные, комбинированные или совмещенные фонари состоят из двух или более элементов, то официальное утверждение предоставляется лишь в том случае, если каждый из этих элементов соответствует требованиям настоящих или других Правил. Сгруппированные, комбинированные или совмещенные фонари не должны содержать элементы, которые не соответствуют положениям каких-либо из этих Правил.
- 4.6.1 Если сгруппированные, комбинированные или совмещенные фонари соответствуют положениям нескольких правил, то может наноситься единый международный знак официального утверждения, состоящий из окружности, в которой проставлена буква "E", за которой следует отличительный номер страны, предоставившей официальное утверждение, номер официального утверждения и при необходимости стрелка. Данный знак официального утверждения может проставляться в любом месте на

52 - Малайзия и 53 - Таиланд. Последующие порядковые номера присваиваются другим странам в хронологическом порядке ратификации ими Соглашения о принятии единообразных технических предписаний для колесных транспортных средств, предметов оборудования и частей, которые могут быть установлены и/или использованы на колесных транспортных средствах, и об условиях взаимного признания официальных утверждений, выдаваемых на основе этих предписаний, или в порядке их присоединения к этому Соглашению; присвоенные им таким образом номера сообщаются Генеральным секретарем Организации Объединенных Наций Договаривающимся сторонам Соглашения.

сгруппированных, комбинированных или совмещенных фонарях при условии, что:

- 4.6.1.1 он хорошо различим после их установки;
- 4.6.1.2 ни один из элементов сгруппированных, комбинированных или совмещенных фонарей не может быть снят с транспортного средства без удаления в то же время знака официального утверждения.
- 4.6.2 Отличительный знак для каждого фонаря, соответствующий каждому из правил, на основании которых было выдано официальное утверждение с соответствующей серией поправок, включающих самые последние важнейшие технические изменения, внесенные в Правила на момент выдачи официального утверждения, наносится:
 - 4.6.2.1 либо на соответствующую светоиспускающую поверхность,
 - 4.6.2.2 либо в блоке таким образом, чтобы каждый из элементов сгруппированных, комбинированных или совмещенных фонарей можно было легко идентифицировать (см. три возможных примера, приведенных в приложении 1).
- 4.6.3 Размеры элементов единого знака официального утверждения должны быть не меньше минимального размера, предписываемого для отдельных знаков Правилами, на основании которых предоставлено официальное утверждение.
- 4.6.4 Каждому официально утвержденному типу должен соответствовать отдельный номер официального утверждения. Одна и та же Договаривающаяся сторона не может присвоить один и тот же номер другому типу сгруппированных, комбинированных или совмещенных фонарей, подпадающих под действие настоящих Правил.
- 4.6.5 Маркировка официального утверждения должна быть легко различимой и нестираемой. Она может помещаться на внутренней или внешней части (прозрачной или непрозрачной) приспособления, которое не может быть отделено от прозрачной части приспособления, излучающего свет. В любом случае маркировка должна быть видимой после установки приспособления

на транспортном средстве или если такие движущиеся части, как капот, крышка багажника или дверь, находятся в открытом положении.

- 4.7 В приложении 1 приводятся примеры схем знаков официального утверждения для одиночного фонаря (рис. 1) и для сгруппированных, комбинированных или совмещенных фонарей (рис. 2) со всеми дополнительными обозначениями, упомянутыми выше.

5. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Каждое устройство должно удовлетворять положениям пункта 9 3/.

- 5.1 Конструкция устройств для освещения заднего номерного знака должна обеспечивать видимость всей поверхности знака в пределах углов, указанных в приложении 4.
- 5.2 Все измерения производятся с использованием стандартной лампы накаливания категории, предписанной заводом-изготовителем, причем напряжение источника питания регулируется таким образом, чтобы создать необходимый световой поток. Все измерения на устройствах с несменными источниками света производятся при напряжении соответственно 6,75 В, 13,5 В или 28,0 В.
- 5.3 Если источники света функционируют на специальном источнике электропитания, вышеуказанное испытательное напряжение подается на входные клеммы этого источника электропитания. Испытательная лаборатория может потребовать от изготовителя предоставления специального источника электропитания, необходимого для функционирования источников света.
- 5.4 В случае любого приспособления для освещения заднего номерного знака, за исключением приспособлений, оснащенных лампой (лампами) накаливания, сила света, измеренная после функционирования этого приспособления в течение одной минуты и 30 минут, должна соответствовать минимальным предписаниям.

3/ Эти технические требования позволяют обеспечивать хорошую видимость номерного знака, когда угол его наклона на транспортном средстве не превышает 30° по обе стороны вертикали.

Распределение освещения после функционирования приспособления в течение одной минуты может рассчитываться путем применения в каждой точке испытания соотношения величин освещения, замеренных в одной и той же точке через одну минуту и через 30 минут функционирования приспособления.

5.5 Модуль источника света

5.5.1 Конструкция модуля (модулей) источника света должна быть такой, чтобы даже в темноте модуль (модули) источника света можно было установить только в правильном положении.

5.5.2 Модуль (модули) источника света должен (должны) быть защищен(ы) от неумелого обращения.

6. ЦВЕТ СВЕТА

Свет, измеряемый лампой, используемой в приспособлении для освещения, должен быть бесцветным, с тем чтобы он не мог ощутимо изменить цвет номерного знака.

7. УГОЛ ПАДЕНИЯ СВЕТА

Изготовитель устройства для освещения указывает одно или несколько положений или поле положений, в которых это устройство должно устанавливаться по отношению к месту, предназначенному для номерного знака; если лампа устанавливается в положении (положениях), указанном (указанных) изготовителем, то угол падения света на поверхность таблички ни в одной точке, поверхности, подлежащей освещению, не должен превышать 82° . Этот угол измеряется от того края освещающей поверхности приспособления, который в наибольшей степени удален от поверхности номерного знака. Если имеется несколько приспособлений для освещения, то вышеизложенное требование относится только к той части номерного знака, которая предназначена для освещения соответствующим приспособлением.

Если устройство имеет один внешний край освещающей поверхности, параллельный поверхности номерного знака, то точкой освещающей поверхности устройства, наиболее удаленной от поверхности знака, является средняя точка края освещающей поверхности, параллельного знаку и наиболее удаленного от поверхности знака.

Приспособление должно быть сконструировано таким образом, чтобы ни один луч света не направлялся непосредственно назад, за исключением красного света, если это приспособление совмещено или сгруппировано с задним фонарем.

8. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ

Свечение должно измеряться на рассеянной бесцветной поверхности с известным коэффициентом рассеянного отражения 4/. Рассеянная бесцветная поверхность должна иметь размеры номерного знака или размер, выходящий за пределы одной точки измерения. Ее центр помещается в центр расположения точек измерения.

Эта рассеянная бесцветная поверхность (эти рассеянные бесцветные поверхности) помещается (помещаются) в то место, где обычно находится номерной знак, на расстоянии 2 мм перед местом закрепления.

Свечение измеряется перпендикулярно поверхности рассеянной бесцветной поверхности с допуском 5° в каждом направлении в точках, указанных в приложении 3 к настоящим Правилам, причем каждая точка представляет собой зону в форме окружности диаметром 25 мм. Измеряемое свечение корректируется с учетом коэффициента рассеянного отражения 1,0.

9. ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В каждой точке измерения, указанной в приложении 3, показатель свечения В должен составлять по меньшей мере $2,5 \text{ кд/м}^2$.

4/ Публикация Международной светотехнической комиссии (МСК) № 17 - 1970 год, пункт 45-20-040.

Градиент свечения между величинами B_1 и B_2 , измеренными в любых двух точках 1 и 2, отобранных из числа указанных выше точек, не должен превышать $2 \times B_0/\text{см}$, где под B_0 подразумевается минимальное свечение, определяемое в различных точках измерения, т.е.:

$$\frac{B_2 - B_1}{\text{расстояние } 1-2 \text{ см}} \leq 2 \times B_0/\text{см}$$

10. СООТВЕТСТВИЕ ПРОИЗВОДСТВА

Процедуры обеспечения соответствия производства должны соответствовать процедурам, изложенным в добавлении 2 к Соглашению (E/ECE/324-E/ECE/TRANS/505/Rev.2), с учетом нижеследующих предписаний.

- 10.1 Приспособления для освещения заднего номерного знака (далее называемые приспособлениями), официально утвержденные на основании настоящих Правил, изготавливаются таким образом, чтобы они соответствовали официально утвержденному типу и удовлетворяли требованиям, изложенным в пунктах 5, 6 и 9 выше. Если требуется более одного приспособления, то в нижеследующем тексте под приспособлением подразумевается ряд приспособлений.
- 10.2 Должны соблюдаться минимальные предписания в отношении процедур контроля за соответствием производства, изложенные в приложении 6 к настоящему Правилам.
- 10.3 Должны соблюдаться минимальные предписания в отношении отбора образцов, проводимого инспектором, изложенные в приложении 7 к настоящему Правилам.
- 10.4 Компетентный орган, предоставивший официальное утверждение типа, может в любое время проверить методы контроля за соответствием производства, применяемые на каждом производственном объекте. Обычно эти проверки проводятся с периодичностью один раз в два года.

11. САНКЦИИ, НАЛАГАЕМЫЕ ЗА НЕСООТВЕТСТВИЕ ПРОИЗВОДСТВА

11.1 Официальное утверждение приспособления для освещения, предоставленное на основании настоящих Правил, может быть отменено в случае несоблюдения вышеизложенных требований.

11.2 Если какая-либо Сторона Соглашения, применяющая настоящие Правила, отменяет предоставленное ею ранее официальное утверждение, то она немедленно уведомляет об этом другие Договаривающиеся стороны, применяющие настоящие Правила, посредством карточки сообщения, соответствующей образцу, приведенному в приложении 2 к настоящим Правилам.

12. ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ПРЕКРАЩЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА

Если держатель официального утверждения полностью прекращает производство приспособления для освещения, подпадающего под действие настоящих Правил, то он сообщает об этом компетентному органу, предоставившему официальное утверждение. После получения надлежащего сообщения этот компетентный орган уведомляет об этом другие Стороны Соглашения, применяющие настоящие Правила, посредством карточки сообщения, соответствующей образцу, приведенному в приложении 2 к настоящим Правилам.

13. ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

13.1 Приспособления для освещения заднего номерного знака, не оснащенные лампами накаливания

13.1.1 Начиная с даты вступления в силу дополнения 8 ни одна из Договаривающихся сторон, применяющих настоящие Правила, не должна отказывать в предоставлении официальных утверждений на основании настоящих Правил с поправками, содержащимися в приложении 8.

13.1.2 Через 36 месяцев после даты вступления в силу приложения 8 Договаривающиеся стороны, применяющие настоящие Правила, предоставляют официальные утверждения только в том случае, если тип

приспособлений, упомянутых в пункте 13.1 выше, отвечает предписаниям настоящих Правил с поправками, содержащимися в приложении 8.

- 13.1.3 Договаривающиеся стороны, применяющие настоящие Правила, не могут отказывать в распространении официальных утверждений, выданных на основании поправок предыдущих серий к настоящим Правилам.
- 13.1.4 Договаривающиеся стороны, применяющие настоящие Правила, продолжают предоставлять официальные утверждения тех типов приспособлений, которые упомянуты в пункте 13.1 выше и соответствуют предписаниям настоящих Правил с поправками предыдущих серий, в течение 36 месяцев после даты вступления в силу дополнения 8.
- 13.2 Установка приспособлений для освещения заднего номерного знака, упомянутых в пункте 13.1 выше, на транспортном средстве
- 13.2.1 Начиная с даты вступления в силу дополнения 8 ни одна из Договаривающихся сторон, применяющих настоящие Правила, не должна запрещать установку на транспортном средстве приспособлений, упомянутых в пункте 13.1 выше и официально утвержденных на основании настоящих Правил с поправками, содержащимися в дополнении 8.
- 13.2.2 Договаривающиеся стороны, применяющие настоящие Правила, продолжают разрешать установку на транспортном средстве приспособлений, упомянутых в пункте 13.1 выше и официально утвержденных на основании настоящих Правил с поправками предыдущих серий, в течение 48 месяцев после даты вступления в силу дополнения 8.
- 13.2.3 По истечении 48 месяцев с даты вступления в силу дополнения 8 Договаривающиеся стороны, применяющие настоящие Правила, могут запрещать установку приспособлений, которые упомянуты в пункте 13.1 выше и не соответствуют предписаниям настоящих Правил с поправками, содержащимися в дополнении 8, на новом транспортном средстве, в отношении которого было предоставлено официальное утверждение типа или индивидуальное официальное утверждение более чем через 24 месяца после вступления в силу дополнения 8 к настоящим Правилам.

13.2.4 По истечении 60 месяцев с даты вступления в силу дополнения 8 Договаривающиеся стороны, применяющие настоящие Правила, могут запрещать установку приспособлений, которые упомянуты в пункте 13.1 выше и не отвечают предписаниям настоящих Правил с поправками, содержащимися в дополнении 8, на новом транспортном средстве, впервые зарегистрированном более чем через 60 месяцев после даты вступления в силу дополнения 8 к настоящим Правилам.

14. **НАЗВАНИЯ И АДРЕСА ТЕХНИЧЕСКИХ СЛУЖБ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ ПРОВОДИТЬ ИСПЫТАНИЯ ДЛЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ, И АДМИНИСТРАТИВНЫХ ОРГАНОВ**

Стороны Соглашения, применяющие настоящие Правила, сообщают в Секретариат Организации Объединенных Наций названия и адреса технических служб, уполномоченных проводить испытания для официального утверждения и административных органов, которые предоставляют официальное утверждение и которым следует направлять выдаваемые в других странах регистрационные карточки официального утверждения, отказа в официальном утверждении или отмены официального утверждения.

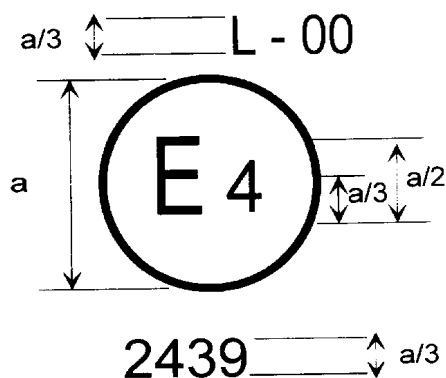
Приложение 1

СХЕМА ЗНАКОВ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ

Рисунок 1

(Маркировка для одиночных фонарей)

Образец А



$a = 5 \text{ мм мин.}$

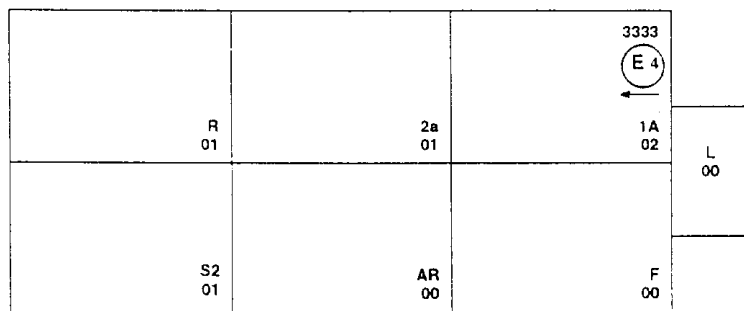
Приспособление, на котором проставлен приведенный выше знак официального утверждения, является приспособлением для освещения заднего номерного знака транспортного средства (L), официально утвержденным в Нидерландах (E 4) на основании Правил № 4 под номером официального утверждения 2439. Номер официального утверждения указывает, что официальное утверждение было предоставлено в соответствии с требованиями Правил № 4 в их первоначальном варианте или внесенных в них поправок, приведенных в соответствующих дополнениях к Правилам в их первоначальном варианте.

Рисунок 2

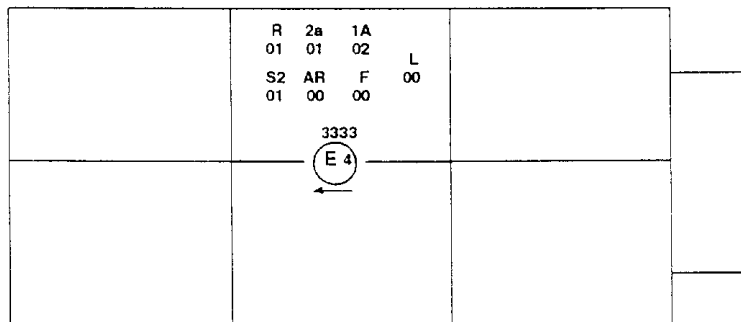
Упрощенная маркировка для сгруппированных, комбинированных или совмещенных фонарей

(Вертикальные и горизонтальные линии показывают форму устройства световой сигнализации. Они не являются частью знака официального утверждения.)

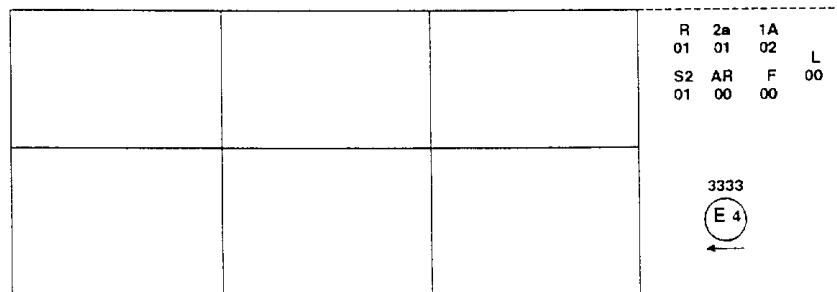
Образец В



Образец С



Образец D



Примечание: Три приведенных примера знаков официального утверждения - образцы В, С и D - представляют собой три возможных варианта маркировки светового устройства в

тех случаях, когда не менее двух ламп являются элементами одного комплекта сгруппированных, комбинированных или совмещенных фонарей. Этот знак официального утверждения свидетельствует о том, что данное устройство было официально утверждено в Нидерландах (E4) под номером официального утверждения 3333 и включает:

светоотражатель класса IA, официально утвержденный в соответствии с поправками серии 02 к Правилам № 3;

задний указатель поворота категории 2a, официально утвержденный в соответствии с поправками серии 01 к Правилам № 6;

задний габаритный огонь красного цвета (R), официально утвержденный в соответствии с поправками серии 01 к Правилам № 7;

задний противотуманный огонь (F), официально утвержденный в соответствии с Правилами № 38 в их первоначальном варианте;

сигнал заднего хода (AR), официально утвержденный в соответствии с Правилами № 23 в их первоначальном варианте;

стоп-сигнал с двумя уровнями освещения (S2), официально утвержденный в соответствии с поправками серии 01 к Правилам № 7;

приспособление для освещения заднего номерного знака (L), официально утвержденное в соответствии с Правилами № 4 в их первоначальном варианте.

Рисунок 3

Модуль источника света

Образец E

MD E3 17325

Модуль источника света с указанным выше идентификационным кодом был официально утвержден вместе с фонарем, официально утвержденным в Италии (E3) под номером официального утверждения 17325.

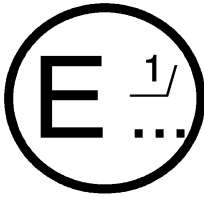
Приложение 2

СООБЩЕНИЕ

(максимальный формат: А4 (210 x 297 мм))

направленное: Название административного органа

.....
.....
.....



касающееся: 2/

ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ
РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ
ОТКАЗА В ОФИЦИАЛЬНОМ УТВЕРЖДЕНИИ
ОТМЕНЫ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ
ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ПРЕКРАЩЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА

типа приспособления для освещения заднего номерного знака механических транспортных средств (за исключением мотоциклов) и их прицепов на основании Правил № 4.

Официальное утверждение №

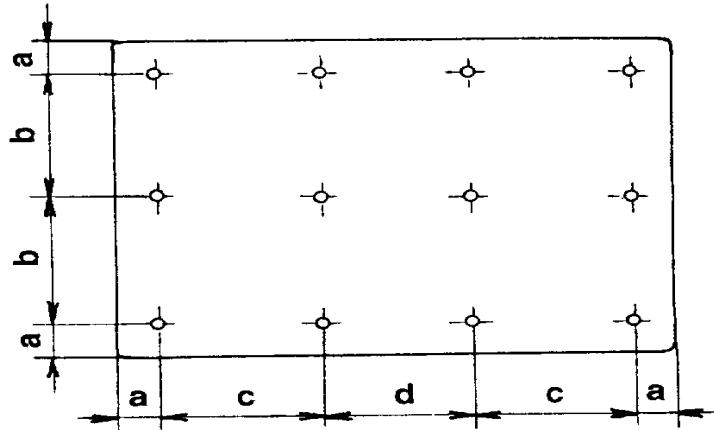
Распространение №

1. Фабричная или торговая марка приспособления:.....
2. Наименование изготовителя типа приспособления:
3. Наименование и адрес изготовителя:.....
4. В соответствующих случаях фамилия и адрес представителя завода-изготовителя:
.....
5. Представлено на официальное утверждение (дата):
6. Техническая служба, уполномоченная проводить испытания на официальное утверждение:.....
7. Дата протокола, выданного этой службой:

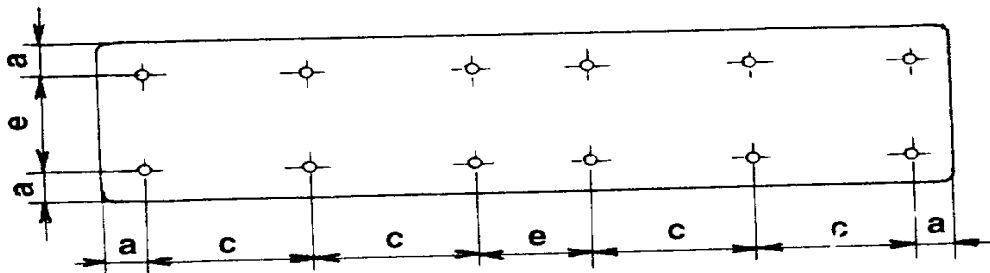
Приложение 3

ТОЧКИ ИЗМЕРЕНИЯ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ

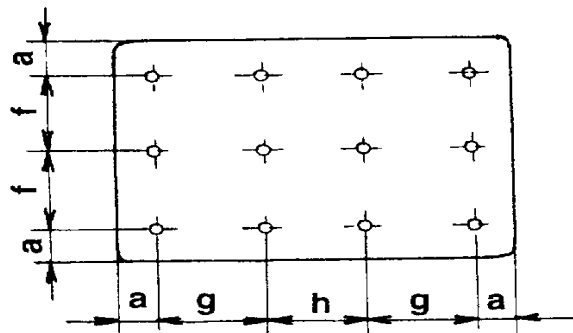
- a) приспособлений, предназначенных для освещения высокого номерного знака (340 x 240 mm)



- b) приспособлений, предназначенных для освещения длинного номерного знака (520 x 120 mm)



- c) приспособлений, предназначенных для освещения таблички для сельскохозяйственных или лесных тракторов (240 x 165 mm)

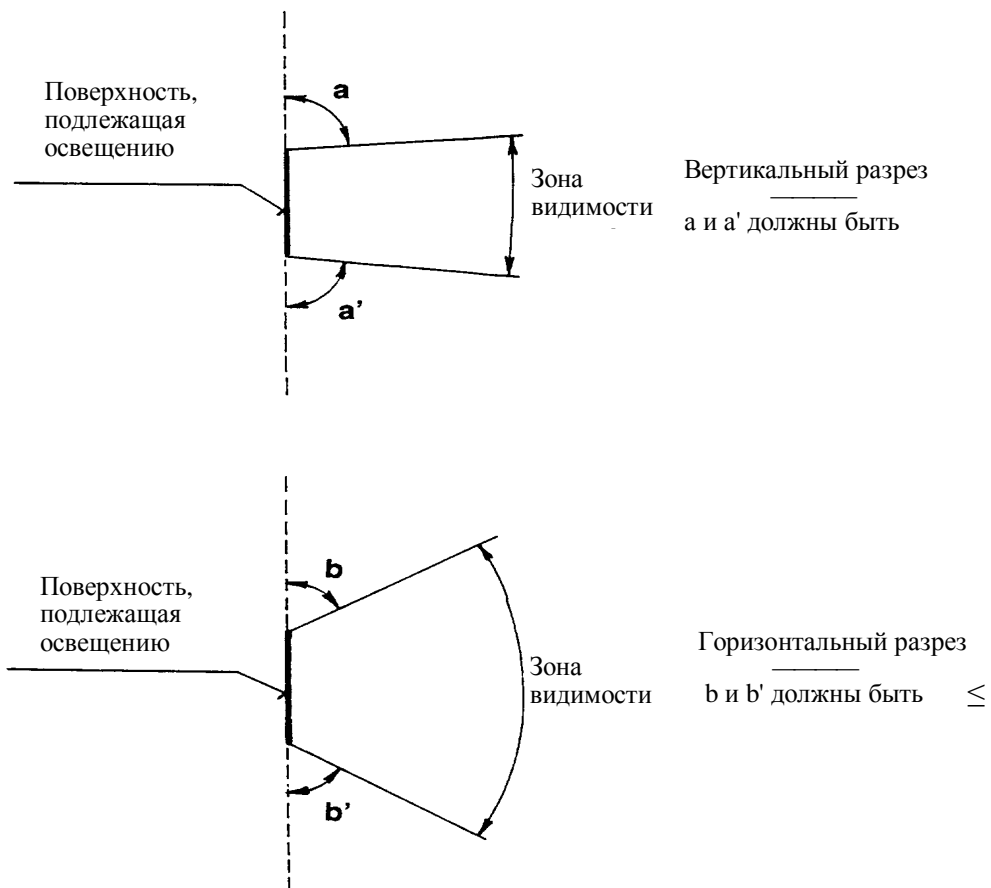


$a = 25 \text{ мм}$ $b = 95 \text{ мм}$ $c = 100 \text{ мм}$ $d = 90 \text{ мм}$
 $e = 70 \text{ мм}$ $f = 57,5 \text{ мм}$ $g = 65 \text{ мм}$ $h = 60 \text{ мм}$

Примечание: В случае приспособлений, предназначенных для освещения двух или всех номерных знаков, точки измерения определяются на основе согласования приведенных выше рисунков с контуром, указанным поставщиком или изготовителем; однако если две точки измерения находятся на расстоянии менее 30 мм друг от друга, то используется лишь одна из этих точек.

Приложение 4

МИНИМАЛЬНАЯ ЗОНА ВИДИМОСТИ ПОВЕРХНОСТИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОСВЕЩЕНИЮ



1. Углы зоны видимости, указанные выше, относятся только к относительным положениям приспособления для освещения и места, отведенного для номерного знака.
2. Зона видимости номерного знака, установленного на транспортном средстве, по-прежнему определяется соответствующими национальными правилами.
3. В указанных углах учтено частичное затемнение, вызванное приспособлением для освещения. Они должны выдерживаться в направлениях наибольшего затемнения. Приспособления для освещения должны способствовать сокращению до минимума площади частично затемненных участков.

Приложение 5

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ НА ФОНАРЯХ, ОСНАЩЕННЫХ НЕСКОЛЬКИМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА

1. Проверка фотометрических характеристик производится:
 - 1.1 на несменных источниках света (лампах накаливания и других источниках):

при наличии источников света в фонаре в соответствии с пунктом 5.2.1 настоящих Правил;
 - 1.2 на съемных лампах накаливания:

в случае оснащения лампами накаливания, рассчитанными на напряжение 6,75 В, 13,5 В или 28,0 В, полученные значения силы света должны быть скорректированы. Поправочный коэффициент представляет собой отношение между величиной контрольного светового потока и средним значением светового потока, получаемого при поданном напряжении (6,75 В, 13,5 В или 28,0 В). Фактические световые потоки каждой используемой лампы накаливания не должны отклоняться более чем на $\pm 5\%$ от среднего значения. В качестве альтернативы в каждом из отдельных положений поочередно может использоваться эталонная лампа накаливания, параметры которой соответствуют контрольному потоку, причем в этом случае учитывается суммарная величина отдельных измерений в каждом положении.

Приложение 6

МИНИМАЛЬНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ В ОТНОШЕНИИ ПРОЦЕДУР
КОНТРОЛЯ ЗА СООТВЕТСТВИЕМ ПРОИЗВОДСТВА

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 С точки зрения механических и геометрических характеристик требования в отношении соответствия считаются выполненными, если различия не превышают неизбежных производственных отклонений в рамках предписаний настоящих Правил.

1.2 Что касается фотометрических характеристик, то соответствие серийных приспособлений считается доказанным, если при фотометрическом испытании любого произвольно выбранного приспособления, оснащенного стандартной лампой накаливания, или в случае ламп, оснащенных несменными источниками света (ламп накаливания или других источников), и когда все измерения проводятся при напряжении 6,75 В, 13,5 В или 28,0 В соответственно:

1.2.1 ни одно из измеренных значений не отличается в неблагоприятную сторону более чем на 20% от тех значений, которые предписаны в настоящих Правилах.

1.2.2 Что касается градиента свечения, то величина отклонения в неблагоприятную сторону может составлять:

2,5 x Во/см	соответственно	20%
3,0 x Во/см	соответственно	30%

1.2.3 Если приспособление оснащено сменным источником света и если результаты описанного выше испытания не соответствуют предъявляемым требованиям, то приспособления подвергаются повторным испытаниям с использованием другой стандартной лампы накаливания.

2. МИНИМАЛЬНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ В ОТНОШЕНИИ ПРОВЕРКИ СООТВЕТСТВИЯ, ПРОВОДИМОЙ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ

Держатель знака официального утверждения проводит через соответствующие промежутки времени по крайней мере нижеследующие испытания приспособлений каждого типа. Испытания проводятся в соответствии с положениями настоящих Правил.

Если в ходе определенного типа испытания выявляется несоответствие каких-либо отобранных образцов, то отбираются и испытываются новые образцы. Изготовитель принимает меры для обеспечения соответствия данного производства.

2.1 Характер испытаний

Испытания на соответствие, предусмотряемые в настоящих Правилах, касаются фотометрических характеристик.

2.2 Методы, используемые при проведении испытаний

2.2.1 Испытания проводятся, как правило, в соответствии с методами, изложенными в настоящих Правилах.

2.2.2 При любом испытании на соответствие производства, проводимом изготовителем, с согласия компетентного органа, ответственного за проведение испытаний на официальное утверждение, могут применяться другие равноценные методы. Изготовитель отвечает за обеспечение того, чтобы применяемые методы были равноценны методам, предусмотренным в настоящих Правилах.

2.2.3 Применение пунктов 2.2.1 и 2.2.2 требует регулярной калибровки испытательной аппаратуры и сопоставления регистрируемых с ее помощью данных с измерениями, произведенными компетентным органом.

2.2.4 Во всех случаях эталонными являются те методы, которые описаны в настоящих Правилах, особенно при проведении проверки и отборе образцов административным органом.

2.3 Характер отбора образцов

Образцы приспособлений отбираются произвольно из партии готовых однородных изделий. Под партией однородных изделий подразумевается набор приспособлений одного типа, определенного в соответствии с производственными методами, используемыми изготовителем.

В целом оценка проводится на серийной продукции отдельных заводов. Вместе с тем изготовитель может собрать данные о производстве приспособлений одного и того же типа на нескольких заводах при условии, что они руководствуются одинаковыми критериями качества и используют одинаковые методы управления качеством.

2.4 Измеряемые и регистрируемые фотометрические характеристики

Отобранное приспособление подвергается фотометрическим измерениям, предусмотренным в настоящих Правилах.

2.5 Критерии приемлемости

Изготовитель несет ответственность за проведение статистического анализа результатов испытаний и за определение, по согласованию с компетентным органом, критериев приемлемости его продукции в целях выполнения предписаний в отношении проверки соответствия продукции, предусмотренных в пункте 10.1 настоящих Правил.

Критерии приемлемости являются таковыми, что при уровне уверенности 95% минимальная вероятность успешного прохождения выборочной проверки в соответствии с требованиями приложения 7 (первый отбор образцов) должна составлять 0,95.

Приложение 7

МИНИМАЛЬНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ В ОТНОШЕНИИ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ, ПРОВОДИМОГО ИНСПЕКТОРОМ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 С точки зрения механических и геометрических характеристик, требования в отношении соответствия считаются выполненными согласно предписаниям настоящих Правил - когда такие предписания сформулированы, - если различия не превышают неизбежных производственных отклонений.
- 1.2 Что касается фотометрических характеристик, то соответствие серийных приспособлений считается доказанным, если при фотометрическом испытании любого произвольно выбранного приспособления, оснащенного стандартной лампой накаливания, или в случае ламп, оснащенных несменными источниками света (ламп накаливания или других источников), и когда все измерения проводятся при напряжении 6,75 В, 13,5 В или 28,0 В, соответственно:
- 1.2.1 ни одно из измеренных значений не отличается в неблагоприятную сторону более чем на 20% от тех значений, которые предписаны в настоящих Правилах.
- 1.2.2 Что касается градиента свечения, то величина отклонения в неблагоприятную сторону может составлять:
- | | | |
|-------------|----------------|-----|
| 2,5 x Во/см | соответственно | 20% |
| 3,0 x Во/см | соответственно | 30% |
- 1.2.3 Если приспособление оснащено сменным источником света и если результаты описанного выше испытания не соответствуют предъявляемым требованиям, то приспособления подвергаются повторным испытаниям с использованием другой стандартной лампы накаливания.
- 1.2.4 Приспособления с явными неисправностями не учитываются.

2. ПЕРВЫЙ ОТБОР ОБРАЗЦОВ

В ходе первого отбора образцов произвольно выбираются четыре приспособления. Первые два образца обозначаются буквой А, а вторые два образца - буквой В.

2.1 Соответствие считается доказанным

2.1.1 После проведения процедуры отбора образцов, указанной на рис. 1 настоящего приложения, соответствие производства серийных приспособлений считается доказанным, если отклонения измеренных значений для приспособлений в неблагоприятную сторону составляют:

2.1.1.1 образец А

A1: для одного приспособления	0%
для другого приспособления не более	20%
A2: для обоих приспособлений более	0%
но не более	20%
перейти к образцу В	

2.1.1.2 образец В

В1: для обоих приспособлений	0%
------------------------------	----

2.2 Соответствие не считается доказанным

2.2.1 После проведения процедуры отбора образцов, указанной на рис. 1 настоящего приложения, соответствие производства серийных приспособлений не считается доказанным и изготовителю предлагается обеспечить соответствие производства предъявляемым требованиям (привести его в соответствие с этими требованиями), если отклонения измеренных значений для приспособлений составляют:

2.2.1.1 образец А

A3: для одного приспособления не более	20%
для другого приспособления более	20%
но не более	30%

2.2.1.2 образец В

B2 в случае А2	
для одного приспособления более	0%
но не более	20%
для другого приспособления не более	20%
B3 в случае А2	
для одного специального предупреждающего огня	0%
для другого специального предупреждающего огня более	20%
но не более	30%

2.3 Отмена официального утверждения

Соответствие не считается доказанным и применяются положения пункта 11 в том случае, если после проведения процедуры отбора образцов, указанной на рис. 1 настоящего приложения, отклонения измеренных значений для приспособлений составляют:

2.3.1 образец А

A4: для одного приспособления не более	20%
для другого приспособления более	30%
A5: для обоих приспособлений более	20%

2.3.2 образец В

B4: в случае А2	
для одного приспособления более	0%
но не более	20%
для другого приспособления более	20%

V5: в случае A2		
для обоих приспособлений более		20%
V6: в случае A2		
для одного приспособления		0%
для другого приспособления более		30%

3. ПОВТОРНЫЙ ОТБОР ОБРАЗЦОВ

В случаях A3, B2 и B3 в течение двух месяцев после уведомления необходимо провести повторный отбор образцов: из партии продукции, изготовленной после приведения производства в соответствие с предъявляемыми требованиями, отбираются третьи два образца C и четвертые два образца D.

3.1 Соответствие считается доказанным

3.1.1 После проведения процедуры отбора образцов, указанной на рис. 1 настоящего приложения, соответствие производства серийных приспособлений считается доказанным, если отклонения измеренных значений для приспособлений составляют:

3.1.1.1 образец C

C1: для одного приспособления		0%
для другого приспособления		
не более		20%
C2: для обоих приспособлений более		0%
но не более		20%
перейти к образцу D		

3.1.1.2 образец D

D1: в случае C2		
для обоих приспособлений		0%

3.2 Соответствие не считается доказанным

3.2.1 После проведения процедуры отбора образцов, указанной на рис. 1 настоящего приложения, соответствие производства серийных приспособлений не считается доказанным и изготовителю предлагается обеспечить соответствие производства предъявляемым требованиям (привести его в соответствие с этими требованиями), если отклонения измеренных значений для приспособлений составляют:

3.2.1.1 образец D

D2: в случае C2

для одного приспособления более	0%
но не более	20%
для другого приспособления не более	20%

3.3 Отмена официального утверждения

Соответствие не считается доказанным и применяются положения пункта 11 в том случае, если после проведения процедуры отбора образцов, указанной на рис. 1 настоящего приложения, отклонения измеренных значений для приспособлений составляют:

3.3.1 образец C

C3: для одного приспособления не более	20%
для другого приспособления более	20%

C4: для обоих приспособлений более	20%
------------------------------------	-----

3.3.2 образец D

D3: в случае C2

для одного приспособления 0% или более	0%
для другого приспособления более	20%

Рис. 1

