

СОГЛАШЕНИЕ

О ПРИНЯТИИ ЕДИНООБРАЗНЫХ УСЛОВИЙ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ
И О ВЗАИМНОМ ПРИЗНАНИИ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ ПРЕДМЕТОВ
ОБОРУДОВАНИЯ И ЧАСТЕЙ МЕХАНИЧЕСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ,

заключенное в Женеве 20 марта 1958 года

Добавление 49: Правила № 50

Поправка 1

Включающая:

Дополнение 1 к настоящим Правилам в их первоначальном варианте -
Дата вступления в силу: 5 мая 1991 года

Дополнение 2 к настоящим Правилам в их первоначальном варианте -
Дата вступления в силу: 24 сентября 1992 года

Изменения, указанные в уведомлении депозитария C.N.115.1992.
TREATIES-11: 1 июля 1992 года

ЕДИНООБРАЗНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ
ПОДФАРНИКОВ, ЗАДНИХ ГАБАРИТНЫХ ОГНЕЙ, СТОП-СИГНАЛОВ, УКАЗАТЕЛЕЙ
ПОВОРОТА И УСТРОЙСТВ ОСВЕЩЕНИЯ ЗАДНЕГО НОМЕРНОГО ЗНАКА ДЛЯ
МОПЕДОВ, МОТОЦИКЛОВ И ПРИРАВНИВАЕМЫХ К НИМ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Пункт 3.2.2, следует читать:

"Краткое техническое описание, в котором, за исключением случая ламп с несменными источниками света, указываются, в частности, категория или категории предписываемых ламп накаливания; эта категория ламп накаливания должна входить в число категорий, предусмотренных в Правилах № 37".

Пункт 4.1.2, следует читать:

"Указание предусмотренной категории или категорий ламп накаливания; это положение не применяется к лампам с несменными источниками света".

Включить новый пункт 4.3 следующего содержания:

"В случае ламп с несменными источниками света указать номинальное напряжение и номинальную мощность".

Пункт 5.5, следует читать:

"На каждом устройстве, соответствующем типу, официально утвержденному на основании настоящих Правил, в месте, указанном выше в пункте 4.2, в дополнение к маркировке, упомянутой в пунктах 4.1 и 4.3, должен наноситься международный знак официального утверждения, состоящий из:".

Включить новый пункт 7.11 следующего содержания:

"7.11 Фотометрические характеристики фонарей, оснащенных несколькими источниками света, проверяются в соответствии с положениями приложения 4".

Пункт 8.1, включить следующее предложение:

"Все измерения на лампах с несменными источниками света должны производиться соответственно при напряжении 6,75 В или 13,5 В".

Пункт 9, добавить в конце следующее предложение:

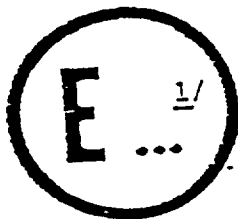
"Однако проверка колориметрических характеристик фонарей с несъемными источниками света производится с использованием имеющихся в фонарях источников света при напряжении 6,75 В, 13,5 В или 28,0 В".

Приложение 2 заменить следующим приложением:

"Приложение 2

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

СООБЩЕНИЕ,



направленное: Название административного органа:
.....
.....
.....

касающееся 2/: ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ
РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ
ОТКАЗА В ОФИЦИАЛЬНОМ УТВЕРЖДЕНИИ
ОТМЕНЫ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ
ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ПРЕКРАЩЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА

типа:

на основании Правил № 50

Официальное утверждение № ... Распространение № ...

1. Фабричная или торговая марка устройства:
2. Наименование, присвоенное типу устройства заводом-изготовителем:
3. Название и адрес завода-изготовителя:
4. В соответствующих случаях фамилия и адрес представителя завода-изготовителя:
5. Представлено на официальное утверждение (дата):

6. Техническая служба, уполномоченная проводить испытания для официального утверждения:
7. Дата протокола, выданного этой службой:
8. Номер протокола, выданного этой службой:
9. Краткое описание 3/ 4/:

По категории фары:

Цвет испускаемого света: красный/селективный желтый/белый/
желтый 2/

Количество и категория лампы (ламп) накаливания: (2 x P21W).

10. Расположение знака официального утверждения:
11. Причина (причины) распространения официального утверждения (в случае необходимости):
12. Официальное утверждение предоставлено/официальное утверждение распространено/в официальном утверждении отказано/официальное утверждение отменено 2/:

1/ Отличительный номер страны, которая предоставила/распространила/отменила официальное утверждение или отказала в официальном утверждении (см. положения Правил, касающиеся официального утверждения).

2/ Ненужное вычеркнуть.

3/ В случае устройств освещения и световой сигнализации, когда официально утвержденный комплект включает несколько ламп, обозначенных одним номером, можно составить одну форму. При этом достаточно указать:

- в заголовке название соответствующих фар;
- номера различных соответствующих правил.

В этом случае пункт "КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ" должен составляться в форме приложения, содержащего в случае необходимости следующую информацию по каждой фаре:

- количество и категория лампы (ламп) накаливания;
- номинальное напряжение;
- категория устройства;
- цвет испускаемого света.

4/ Для ламп с несменными источниками света указать количество и общую мощность источников света".

13. Место:
14. Дата:
15. Подпись:
16. Перечень документов, которые были переданы административной службе, предоставившей официальное утверждение, и которые можно получить по просьбе, содержится в приложении к настоящему сообщению.

Приложение 4, включить новый пункт 3 следующего содержания:

"3. Проверка фотометрических характеристик фонарей, оснащенных несколькими источниками света

Проверка фотометрических характеристик производится на:

3.1 несъемных (закрепленных) лампах накаливания или других источниках света:

при напряжении, предусмотренном изготовителем; испытательная лаборатория может потребовать от изготовителя предоставить специальный источник питания, необходимый для питания таких ламп;

3.2 съемных лампах накаливания:

в случае оснащения лампами накаливания серийного производства, работающих при напряжении 6,75 В, 13,5 В или 28,0 В, полученные величины силы света должны находиться между максимальным пределом, указанным в настоящих Правилах, и минимальным пределом, указанным в настоящих Правилах и увеличенным в зависимости от допустимого отклонения светового потока, которое разрешено для данного типа выбранной лампы накаливания, как это предусмотрено в Правилах № 37 для ламп накаливания серийного производства; вместо этого, в каждом из отдельных положений можно также последовательно использовать эталонную лампу накаливания, параметры которой соответствуют контрольному потоку, причем в этом случае учитывается суммарная величина отдельных измерений в каждом положении".

Приложение 5, добавить в конце следующее предложение:

"Однако проверка колориметрических характеристик фонарей с несъемными источниками света производится с использованием имеющихся в фонарях источников света при напряжении 6,75 В, 13,5 В или 28,0 В."