|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Организация Объединенных Наций | ECE/TRANS/WP.29/2021/85 |
| _unlogo | **Экономический и Социальный Совет** | Distr.: General7 September 2021RussianOriginal: English |

**Европейская экономическая комиссия**

Комитет по внутреннему транспорту

**Всемирный форум для согласования правил
в области транспортных средств**

**185-я сессия**

Женева, 23–25 ноября 2021 года

Пункт 4.6.1 предварительной повестки дня

**Соглашение 1958 года:
Рассмотрение проектов поправок к действующим**

**правилам ООН, представленных GRE**

 Предложение по дополнению 48 к поправкам серии 03 к Правилам № 37 ООН (источники света с нитью накала)

 Представлено Рабочей группой по вопросам освещения и световой сигнализации[[1]](#footnote-1)\*

 Воспроизведенный ниже текст был принят Рабочей группой по вопросам освещения и световой сигнализации (GRE) на ее восемьдесят четвертой сессии (ECE/TRANS/WP.29/GRE/84, пункт 20). В его основу положены документ ECE/TRANS/WP.29/GRE/2020/15/Rev.1 и неофициальный документ GRE-84-32. Этот текст представлен Всемирному форуму для согласования правил в области транспортных средств (WP.29) и Административному комитету (AC.1) с целью его рассмотрения на их сессиях в ноябре 2021 года.

*Пункт 1* изменить следующим образом:

 «Настоящие Правила применяются к источникам света с нитью накала и их сменным источникам света на СИД, указанным в приложении 1 и предназначенным для использования в официально утвержденных фарах механических транспортных средств и их прицепов».

*Пункт 2* изменить следующим образом:

«2.1 Определения

 Применяются определения, содержащиеся в Резолюции СР.5 или в ее последующих пересмотрах, применимых на момент подачи заявки на официальное утверждение типа.

2.1.1 Определение “*категории*”

 В настоящих Правилах термин “категория” используется для описания источников света с нитью накала, производящих свет с помощью технологии накаливания, а также для описания сменных источников света на СИД, производящих свет с помощью технологии СИД, в основе стандартизации которых лежат различные конструкционные концепции.

 Каждой категории соответствует специальное обозначение, например “Н4”, “P21W”, “T4W”, “PY21W” или “RR10W”; однако у категории сменного источника света на СИД такое же обозначение[[2]](#footnote-2), как и у категории аналогичного источника света с нитью накала, например “H11”.

2.1.2 Определение “*типа*”

2.1.2.1 Источниками света с нитью накала различных[[3]](#footnote-3) “типов” являются источники света с нитью накала одной и той же категории источника света с нитью накала, которые различаются между собой в таких существенных аспектах, как:

2.1.2.1.1 торговое наименование или товарный знак;

 Источники света с нитью накала, имеющие одно и то же торговое наименование или один и тот же товарный знак, но изготовленные различными изготовителями, рассматриваются в качестве источников света с нитью накала различных типов. Источники света с нитью накала, изготовленные одним и тем же изготовителем, но имеющие различное торговое наименование или различный товарный знак, могут рассматриваться в качестве источников света с нитью накала одного типа;

2.1.2.1.2 конструкция колбы и/или цоколя, если эти различия в конструкции влияют на оптические результаты;

2.1.2.1.3 номинальное напряжение;

2.1.2.1.4 галогенный источник.

2.1.2.2 Сменные источники света на СИД различных[[4]](#footnote-4) “типов” являются сменными источниками света на СИД одной и той же категории сменного источника света на СИД, которые различаются между собой в таких существенных аспектах, как:

2.1.2.2.1 торговое наименование или товарный знак;

 Сменные источники света на СИД, имеющие одно и то же торговое наименование или один и тот же товарный знак, но изготовленные различными изготовителями, рассматриваются в качестве источников света с нитью накала различных типов. Сменные источники света на СИД, изготовленные одним и тем же изготовителем, но имеющие различное торговое наименование или различный товарный знак, могут рассматриваться в качестве источников света с нитью накала одного типа;

2.1.2.2.2 конструкция источника света, если эти различия в конструкции влияют на оптические результаты;

2.1.2.2.3 номинальное напряжение;

2.1.2.2.4 высокоэффективный тип;

2.1.2.2.5 особая электрическая полярность;

2.1.2.2.6 увеличенный цоколь.

2.1.2.3 Считается, что сменные источники света на СИД и аналогичные источники света с нитью накала относятся к различным типам.

2.2 Заявка на официальное утверждение

2.2.1 Заявка на официальное утверждение подается владельцем торгового наименования или товарного знака либо его надлежащим образом уполномоченным представителем.

2.2.2 К каждой заявке на официальное утверждение прилагают (см. также пункт 2.4.2):

2.2.2.1 достаточно подробные для идентификации типа и технологии производства света чертежи в трех экземплярах;

2.2.2.2 краткое техническое описание с указанием:

2.2.2.2.1 в случае источника света с нитью накала — формы нити накала, если в спецификации соответствующего источника света оговорено, что может использоваться прямая или V-образная нить накала;

2.2.2.2.2 в случае сменного источника света на СИД — того, применяются ли к сменному источнику света на СИД нижеследующие условия:

a) он является высокоэффективным сменным источником света на СИД,

b) для видов применения, перечисленных в соответствии с пунктом 4.2.2.1.2, включено ДЭ устройство (дополнительное электронное устройство, определенное в СР.5),

c) он характеризуется особой электрической полярностью,

d) он оснащен увеличенным цоколем;

2.2.2.2.3 в случае высокоэффективного сменного источника света на СИД этот источник света должен соответствовать всему диапазону электрического тока при испытательном напряжении; этот диапазон не должен достигать объективного минимального значения электрического тока, указанного в спецификации приложения 1, которое не применяется к высокоэффективному сменному источнику света на СИД без ДЭ устройства или с отключенным ДЭ устройством;

2.2.2.2.4 при наличии ДЭ устройства (устройств) на это устройство (эти устройства) должны быть нанесены торговое наименование (торговые наименования) или товарный знак (товарные знаки), значение номинального напряжения, максимальной мощности и конкретный(ые) идентификационный(е) код(ы), если эти данные уже предусмотрены для других сменных источников света на СИД вместе с этим/этими ДЭ устройством(ами);

2.2.2.3 пять образцов каждого цвета, на которые представлена заявка;

2.2.2.3.1 пять образцов ДЭ устройства (устройств), если оно (они) предписано(ы) подателем заявки в соответствии с пунктом 2.2.2.2.2;

2.2.2.4 в случае сменных источников света на СИД документы с указанием:

2.2.2.4.1 сведений, отображаемых на упаковке сменных источников света на СИД;

2.2.2.4.2 инструкций, содержащихся в упаковке сменных источников света на СИД, если по крайней мере одно из условий, изложенных в пункте 2.2.2.2.2, имеет место; включается первоначальный перечень, указанный в пункте 4.2.2.1.

2.2.3 Если речь идет о типе источника света или типе ДЭ устройства, пригодного для использования с каким-либо типом сменного источника света на СИД, отличающемся от ранее официально утвержденного типа источника света или ДЭ устройства, пригодного для использования с каким-либо типом сменного источника света на СИД, только торговым наименованием или товарным знаком, то достаточно представить:

2.2.3.1 заявление изготовителя о том, что представленный тип идентичен (за исключением торгового наименования или товарного знака) уже официально утвержденному типу и производится тем же изготовителем, причем это удостоверяется по его коду официального утверждения;

2.2.3.2 два образца с новым торговым наименованием или товарным знаком.

2.2.4 До предоставления официального утверждения типа орган по официальному утверждению типа проверяет наличие удовлетворительных условий для обеспечения эффективного контроля за соответствием производства.

2.3 Маркировка

2.3.1 На источниках света, представляемых на официальное утверждение, должна быть нанесена следующая маркировка[[5]](#footnote-5):

2.3.1.1 торговое наименование или товарный знак подателя заявки;

2.3.1.2 номинальное напряжение. Однако в случае источников света, в отношении которых используется только стандартный тип на 12 В и у которых максимальный допустимый диаметр колбы не превышает 7,5 мм, маркировки номинального напряжения не требуется;

2.3.1.3 обозначение соответствующей категории. Если максимальный допустимый диаметр колбы источника света данного типа не превышает 7,5 мм, то указания маркировки мощности “W” в этом обозначении не требуется;

2.3.1.4 в случае источника света с нитью накала **—** номинальная мощность (в следующем порядке: нить с высокой номинальной мощностью/ с  низкой номинальной мощностью для источников света с двумя нитями накала); номинальную мощность не требуется указывать отдельно, если она является частью обозначения соответствующей категории источника света с нитью накала;

2.3.1.5в случае высокоэффективного сменного источника света на СИД — символ “ͰE”[[6]](#footnote-6); этот маркировочный знак проставляют перед усеченным кругом, упомянутым в пункте 2.4.3.1, через одинарный пробел;

2.3.1.6 должно быть предусмотрено достаточное место для знака официального утверждения**;**

2.3.1.7 в случае сменных источников света на СИД, применительно к которым указывается по крайней мере одно из условий по пункту 2.2.2.2.2, — следующее обозначение[[7]](#footnote-7):

****

2.3.2 Упомянутое в пункте 2.3.1.6 выше место обозначают на чертежах, прилагаемых к заявке на официальное утверждение.

2.3.3 Галогенные источники света с нитью накала, отвечающие предписаниям пункта 3.3.4 ниже, обозначают буквой “U”.

2.3.4Сменные источники света на СИД обозначают сокращением “СИДс”.

2.3.5 На ДЭ устройстве (устройствах) или кабеле(ях), стационарно прикрепленном(ых) к ДЭ устройству(ам), если таковое(ые) имеется(ются), должны быть нанесены:

2.3.5.1 торговое наименование или товарный знак подателя заявки;

2.3.5.2 значения номинального напряжения и максимальной мощности;

2.3.5.3 конкретный(е) идентификационный(е) код(ы) или, если речь идет о новом применении, должно быть предусмотрено достаточное место для проставления конкретного(ых) идентификационного(ых) кода(ов).

2.3.6 Конкретный идентификационный код ДЭ устройства должен
включать первоначальное обозначение “Æ”[[8]](#footnote-8) (“ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ”), за которым следует отличительный номер страны органа по официальному утверждению и отделенный единичным пробелом код официального утверждения сменного источника света на СИД, вместе с которым было(и) официально утверждено(ы) дополнительное электронное устройство (дополнительные электронные устройства). В приложении 3 к настоящим Правилам содержится пример конкретного идентификационного кода.

2.3.7 На ДЭ устройство может быть нанесено более одного конкретного идентификационного кода с относящимся к нему торговым наименованием или товарным знаком, если они принадлежат одному и тому же подателю заявки.

2.3.8 На сменных источниках света на СИД с особой электрической полярностью, работающих только в одном положении, хотя конструкцией предусматривается возможность установления сменного источника света на СИД или его электрического соединителя более чем в одном положении, должна иметься маркировка электрической полярности, предписывающая подключение к соответствующим клеммам источника света и обозначаемая символами “+” или “–” согласно нормативам, указанным в спецификации соответствующей категории источника света, а также проставленная рядом с соответствующей клеммой или на них.

2.3.9 Сменные источники света на СИД с увеличенным цоколем, геометрические размеры которого, не затрагивающие аспекты взаимозаменяемости, превышают значения, указанные в соответствующей спецификации цоколя согласно публикации МЭК 60061, но не выходящие за пределы максимальных допустимых отклонений, указанных в соответствующей категории спецификации источника света, идентифицируются нижеследующим обозначением[[9]](#footnote-9), за которым следует восклицательный знак, отделенный от него одним пробелом следующим образом:

** !**

2.3.10 Помимо маркировки, предусмотренной в пунктах 2.3.1 и 2.4.3, может наноситься и другая маркировка, если она не будет неблагоприятно влиять на световые характеристики.

2.4 Официальное утверждение

2.4.1 Если все образцы типа источника света, представленные на основании пункта 2.2.2.3 или 2.2.3.2 выше, отвечают требованиям настоящих Правил, согласно которым к сменным источникам света на СИД применяется также положение пункта 3.4.7.1, то данный тип источника

2.4.2 Каждому официально утвержденному типу присваивают код официального утверждения. Этот код официального утверждения состоит из номера официального утверждения 3 сегмента[[10]](#footnote-10). Одна и таже Договаривающаяся сторона не может присвоить тот же код другому типу источника света. В соответствии с настоящими Правилами Стороны Соглашения, применяющие настоящие Правила, уведомляются об официальном утверждении, распространении официального утверждения, отказе в официальном утверждении, отмене официального утверждения или окончательном прекращении производства типа источника света посредством карточки, соответствующей образцу, приведенному в приложении 2 к настоящим Правилам, и чертежа, представляемого подателем заявки на официальное утверждение в формате, не превышающем А4 (210 × 297 мм), и в масштабе не менее 2:1. По желанию подателя заявки один и тот же номер официального утверждения (и один и тот же соответствующий код официального утверждения) может быть присвоен источнику света с нитью накала, излучающему белый свет, и источнику света с нитью накала, излучающему селективный желтый свет (см. пункт 2.1.2, сноска 2).

2.4.3 Помимо маркировки, предписанной в пункте 2.3.1, на каждом источнике света, соответствующем типу, официально утвержденному на основании настоящих Правил, проставляют в указанном в пункте 2.3.1.6 месте знак официального утверждения, состоящий из:

2.4.3.1 усеченного круга с проставленной в нем буквой “Е”, за которой следует отличительный номер страны, предоставившей официальное утверждение[[11]](#footnote-11);

2.4.3.2 кода официального утверждения, проставленного рядом с усеченным кругом.

2.4.4 Если податель заявки получил один и тот же номер официального утверждения (и один и тот же соответствующий код официального утверждения) для различных торговых наименований или товарных знаков, то для выполнения требований пункта 2.3.1.1 достаточно проставить одно или более наименований или знаков.

2.4.5 Знаки и надписи, перечисленные в пунктах 2.3.1, 2.3.5, 2.3.8, 2.3.9 и 2.4.3, должны быть четкими и нестираемыми.

2.4.6 Примеры схемы знака официального утверждения и конкретные идентификационные номера приведены в приложении 3 к настоящим Правилам».

*Пункт 3.2* изменить следующим образом:

«3.2 Общие технические требования

3.2.1 Каждый представляемый образец должен отвечать соответствующим техническим требованиям, приведенным в настоящих Правилах.

3.2.2 Источники света должны быть сконструированы таким образом, чтобы они исправно работали в нормальных условиях эксплуатации. Кроме того, они не должны иметь конструкционных или производственных дефектов.

3.2.3 Нить(и) накала является(ются) единственным(и) элементом(ми) источника света с нитью накала, который(ые) при подаче тока генерирует(ют) и излучает(ют) свет.

Полупроводниковый(ые) переход(ы) и, возможно, один или более элементов для основанной на флюоресценции конверсии является(ются) единственным(и) элементом(ами) сменного источника света на СИД, который(ые) при подаче тока генерирует(ют) и излучает(ют) свет».

*Пункт 3.3 (прежний)* исключить.

*Пункты 3.3.1 и 3.3.2 (прежние)* изменить следующим образом:

«3.2.4 На источниках света не должно быть ни бороздок, ни пятен, которые могли бы снизить их эффективность и неблагоприятно повлиять на их оптические параметры. Выполнение этого требования проверяют в момент начала испытания на официальное утверждение сменных источников света на СИД и в тех случаях, когда это требуется соответствующими пунктами настоящих Правил.

3.2.5 Источники света должны иметь цоколь стандартного типа в соответствии со спецификациями, приведенными в публикации МЭК 60061, как это указано в отдельных спецификациях приложения 1».

*Включить новые пункты 3.2.5.1 и 3.2.5.2* следующего содержания:

«3.2.5.1 Сменные источники света на СИД должны иметь цоколь с тем же обозначением, которое указано для эквивалентных им источников света с нитью накала с аналогичным обозначением категории.

3.2.5.2 Геометрические размеры цоколя сменного источника света на СИД, не имеющие отношения к аспектам взаимозаменяемости, могут отклоняться от указанных в соответствующей спецификации цоколя, приведенной в публикации МЭК 60061, в пределах максимальных допустимых значений, если эти максимальные отклонения (при увеличенном цоколе) указаны в соответствующей спецификации источника света».

*Пункты 3.3.3 и 3.3.4,* изменить нумерацию и текст следующим образом:

«3.2.6 Цоколь должен быть прочным и должен надежно крепиться к колбе источника света с нитью накала.

3.2.7 Проверку соответствия источников света требованиям пунктов 3.2.4−3.2.6 выше производят посредством осмотра, контроля размеров и, в случае необходимости, пробной установки в держатель, как это указано в публикации МЭК 60061».

*Включить новый пункт 3.3* следующего содержания:

«3.3 Источники света с нитью накала (технологии накаливания)».

*Пункты 3.4***–***3.10, включая их подпункты и ссылки*, изменить нумерацию на 3.3.1**–**3.3.7 соответственно.

*Пункт 3.3.3.3 (с измененной нумерацией)* изменить следующим образом:

«3.3.3.3 Цвет излучаемого света измеряют при помощи метода, указанного в приложении 5. Каждое замеренное значение должно находиться в пределах установленного диапазона цветности[[12]](#footnote-12). Кроме того, в случае источников света с нитью накала, излучающих белый свет, замеренные значения не должны отклоняться по оси х и/или y более чем на 0,020 значений от точки, отобранной на линии цветности черного тела (публикация МЭК 015:2018, издание 4). Источники света с нитью накала, предназначенные для использования в устройствах световой сигнализации, должны отвечать предписаниям, указанным в пункте 4.4.2 публикации МЭК 60809, издание 3».

*Включить новый пункт 3.4* следующего содержания:

«3.4 Сменные источники света на СИД (технология СИД)

3.4.1 Испытания

3.4.1.1 Сменные источники света на СИД предварительно в течение не менее 48 часов подвергают кондиционированию при испытательном напряжении. В случае сменных источников света на СИД, эквивалентом которых являются источники света с двумя нитями накала, кондиционирование при работе в каждом функциональном режиме проводят отдельно.

3.4.1.2 При отсутствии иных указаний измерения электрических и фотометрических характеристик проводят при значении(ях) испытательного напряжения.

3.4.1.3 Электрические измерения, указанные в приложении 6, проводят при помощи измерительных приборов как минимум класса 0.2 (0,2 % погрешности максимального значения шкалы).

3.4.2 Положение и размеры светоизлучающей зоны

3.4.2.1 Положение и размеры светоизлучающей зоны должны соответствовать требованиям, содержащимся в соответствующей спецификации в приложении 1.

3.4.2.2 Измерение проводят после кондиционирования сменного источника света на СИД в соответствии с пунктом 3.4.1.1.

3.4.3 Световой поток

3.4.3.1 При измерении в условиях, указанных в приложении 6, световой поток должен находиться в пределах, предусмотренных в соответствующей спецификации в приложении 1.

3.4.3.2 Измерение проводят после кондиционирования сменного источника света на СИД в соответствии с пунктом 3.4.1.1.

3.4.4 Нормализованное распределение силы света/распределение кумулятивного светового потока

3.4.4.1 При измерении в условиях испытания, указанных в приложении 6, нормализованное распределение силы света и/или распределение кумулятивного светового потока должно находиться в пределах, предусмотренных в соответствующей спецификации в приложении 1.

3.4.4.2 Измерение проводят после кондиционирования сменного источника света на СИД в соответствии с пунктом 3.4.1.1.

3.4.5 Цвет

3.4.5.1 Цвет света, излучаемого сменными источниками света на СИД, указывают в соответствующей спецификации. К настоящим Правилам применяются определения цвета испускаемого света, приводимые в Правилах № 48 и сериях поправок к ним, действующих на момент подачи заявки на официальное утверждение типа.

3.4.5.2 Для координат цветности измеренное целое значение должно находиться в пределах требуемого диапазона цветности; оно измеряется методом, указанным в приложении 6.

3.4.5.3 В случае сменных источников света на СИД, излучающих белый свет и предназначенных для использования в устройствах переднего освещения, измерение цвета проводят в тех же направлениях, по которым в соответствующей спецификации указано распределение силы света, но только когда указанное минимальное значение силы света превышает 50 кд/клм. Замеренные значения должны находиться в пределах установленного диапазона цветности для белого света.

3.4.5.4 В случае сменных источников света на СИД, испускающих белый свет, минимальная красная составляющая света должна соответствовать указанной ниже формуле:

,

λ=610нм

λ=380нм

780нм

780нм

 где:

 Ee(λ) (единица измерения: Вт) — спектральное распределение излучения;

 V(λ) (единица измерения: 1) — спектральная светоотдача;

 λ (единица измерения: нм) — длина волны.

 Это значение (kred) рассчитывают через интервалы, равные одному нанометру.

3.4.5.5 Коррелированная цветовая температура[[13]](#footnote-13) сменных источников света на СИД, испускающих белый свет, должна составлять не более 3000 K, если только в соответствующей спецификации приложения 1 не оговорено иное.

3.4.6 Ультрафиолетовое излучение

 Ультрафиолетовое излучение сменного источника света на СИД должно находиться в нижней части ультрафиолетового диапазона, соответствующей следующей формуле:

*,*

780 нм

400 нм

λ = 250 нм

λ = 380 нм

Вт/лм**,**

м

 где:

 Ee(λ) (единица измерения: Вт) — спектральное распределение излучения;

 S(λ) (единица измерения: 1) — функция спектрального взвешивания;

 V(λ) (единица измерения: 1) — спектральная светоотдача;

 λ (единица измерения: нм) — длина волны;

 kм = 683 лм/Вт — максимальное значение световой эффективности излучения.

 Это значение (kUV) рассчитывают через интервалы, равные одному нанометру. Величину ультрафиолетового излучения определяют в соответствии с весовыми коэффициентами, указанными в нижеследующей таблице:

| *λ* | *S(λ)* |  | *λ* | *S(λ)* |  | *λ* | *S(λ)* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 250 | 0,430 |  | 305 | 0,060 |  | 355 | 0,000 16 |
| 255 | 0,520 |  | 310 | 0,015 |  | 360 | 0,000 13 |
| 260 | 0,650 |  | 315 | 0,003 |  | 365 | 0,000 11 |
| 265 | 0,810 |  | 320 | 0,001 |  | 370 | 0,000 09 |
| 270 | 1,000 |  | 325 | 0,000 50 |  | 375 | 0,000 077 |
| 275 | 0,960 |  | 330 | 0,000 41 |  | 380 | 0,000 064 |
| 280 | 0,880 |  | 335 | 0,000 34 |  | 385 | 0,000 053 |
| 285 | 0,770 |  | 340 | 0,000 28 |  | 390 | 0,000 044 |
| 290 | 0,640 |  | 345 | 0,000 24 |  | 395 | 0,000 036 |
| 295 | 0,540 |  | 350 | 0,000 20 |  | 400 | 0,000 030 |
| 300 | 0,300 |  |  |  |  |  |  |

 *Примечание*: Значения, соответствующие “Руководству МАЗР/МКНИИ по предельным значениям воздействия ультрафиолетового излучения”. Выбранные длины волн (в нанометрах) являются репрезентативными; другие значения следует определять методом интерполяции.

3.4.7 Электрические характеристики

3.4.7.1 Электрические характеристики проверяют по крайней мере на одном образце, а также в случае высокоэффективных сменных источников света на СИД, включая и исключая ДЭ устройство (устройства), если оно (они) имеется (имеются).

3.4.7.2 Измерение силы электрического тока, питающего сменный источник света на СИД, проводят при окружающей температуре (23 ± 2) °C в условиях неподвижного воздуха по истечении 1 и по истечении 30 минут функционирования при подаче испытательного напряжения.

Замеренные значения силы электрического тока должны находиться в пределах допусков, предусмотренных в соответствующей спецификации в приложении 1.

Вместе с тем в случае высокоэффективного сменного источника света на СИД замеренные значения силы электрического тока должны находиться в пределах диапазона (диапазонов), указанного (указанных) подателем заявки в соответствии с пунктом 2.2.2.2.3; если ДЭ устройство предписано подателем заявки в соответствии с пунктом 2.2.2.2.2, то замеренные значения силы электрического тока также должны находиться в пределах, указанных в соответствующих спецификациях в приложении 1, при подсоединенном (подсоединенных) ДЭ устройстве(ах).

3.4.7.3 Сменный источник света на СИД должен отвечать техническим требованиям, предъявляемым к электрическому/электронному сборочному узлу (ЭСУ) и указанным в Правилах № 10 и сериях поправок к ним, действующих на момент подачи заявки на официальное утверждение типа.

3.4.7.4 Сменный источник света на СИД в течение не более 2 миллисекунд после включения не должен излучать свет.

3.4.7.5 Модулированный свет, излучаемый сменным источником света на СИД при работе в режиме широтно-импульсной модуляции (ШИМ) с эффективным значением напряжения, равным значению предписанного испытательного напряжения, на частотах 100 Гц, 125 Гц, 150 Гц, 175 Гц и 200 Гц и во всех случаях с 90-процентным рабочим циклом[[14]](#footnote-14), не должен содержать никаких частотных компонентов ниже применяемой
ШИМ-частоты.

3.4.7.6 Если в соответствующей спецификации в приложении 1 указано значение номинального светового потока для режима уменьшения яркости, то проводят его проверку.

3.4.8 Температура цоколя

 Температура цоколя сменного источника света на СИД не должна превышать максимального значения температуры цоколя, указанного в соответствующей спецификации в приложении 1. Она проверяется (за исключением высокоэффективных типов) посредством измерений в соответствии с условиями, указанными в приложении 6».

*Пункты 4***–***8, включая их подпункты и ссылки*, изменить нумерацию на 5**–**9 соответственно.

*Включить новый пункт 4* следующего содержания:

«4. Требования к упаковке сменных источников света на СИД

4.1 На каждой упаковке указывают следующую информацию:

4.1.1 торговое наименование или товарный знак подателя заявки;

4.1.2 номинальное напряжение;

4.1.3 обозначение категории сменного источника света на СИД и отделенное от него одинарным пробелом либо междустрочным интервалом сокращение “СИДс”;

4.1.4 код официального утверждения;

4.2. в случае сменных источников света на СИД, в отношении которых указывается по крайней мере одно из условий по пункту 2.2.2.2.2, применяются следующие требования:

4.2.1 на каждой упаковке также указывают следующее обозначение[[15]](#footnote-15):



4.2.2 каждая упаковка содержит инструкции на одном из официальных языков текста Соглашения 1958 года (т. е. английском, русском или французском), а также на языке страны продажи:

4.2.2.1 указывающие веб-адрес(а), на котором(ых) податель заявки публикует обновленный(ые) перечень (перечни) (за составление которого(ых) несет ответственность держатель официального утверждения) функций световой сигнализации, предусмотренных на моделях транспортных средств, обозначенных по крайней мере при помощи торговой марки, типа, названия модели и периода изготовления;

4.2.2.1.1 указывающие, что данный сменный источник света на СИД, включая ДЭ устройство(а), если оно (они) указано(ы) в перечне, пригодно(ы) или не пригодно(ы) для использования в перечисленных областях применения;

4.2.2.1.2 содержащие ориентированную на потребителя информацию об этих перечисленных областях применения, необходимую для установки и надлежащего функционирования сменного источника света на СИД, с учетом применимых условий, указанных подателем заявки по пункту 2.2.2.2.2;

4.2.2.2 указывающие специализированные пункты технического обслуживания или ремонта на тот случай, если порядок применения сменного источника света на СИД неясен;

4.2.2.3 содержащие удобочитаемое предупреждение о том, что если этот сменный источник света на СИД не используется в соответствии с инструкциями, нанесенными на его упаковке, и с инструкциями, поставляемыми с транспортным средством, то этот сменный источник света на СИД может вызвать сбой в электросистеме транспортного средства и/или создать эксплуатационный риск и/или риск с точки зрения безопасности дорожного движения.

4.2.3 Податель заявки передает упомянутые в пункте 4.2.2 инструкции для целей ознакомления с ними в пунктах продажи без вскрытия упаковки».

*Пункт 5.1 (с измененной нумерацией)* изменить следующим образом:

«5.1 Официально утвержденные на основании настоящих Правил источники света должны быть изготовлены таким образом, чтобы они соответствовали официально утвержденному типу, отвечая требованиям в отношении маркировки и техническим предписаниям, предусмотренным в пункте 3 и приложениях 1 и 3 к настоящим Правилам; в случае же источников света с нитью накала — также в приложении 4; а в случае сменных источников света на СИД — также в приложении 6».

*Пункт 5.3.5 (с измененной нумерацией)* изменить следующим образом:

«5.3.5 обеспечивает, чтобы каждый тип источника света подвергался по крайней мере тем испытаниям, которые предписаны в приложении 7 к настоящим Правилам;».

*Включить новый пункт 5.3.7* следующего содержания:

«5.3.7 ведет учет сведений и перечней, в том числе модификаций и дат модификаций, публикуемых на его веб-страницах, указанных пункте 4.2.2.1; ответственность за это налагается на держателя официального утверждения».

*Пункт 6.1 (с измененной нумерацией)* изменить следующим образом:

«6.1 Официальное утверждение типа источника света, предоставленное на основании настоящих Правил, может быть отменено, если не соблюдаются соответствующие требования или если источник света, на котором проставлен знак официального утверждения, не соответствует официально утвержденному типу».

*Пункт 9.1 (с измененной нумерацией), сноска 6,* изменить нумерацию на 15.

*Приложение 1* изменить следующим образом:

 «Приложение 1

 Спецификации[[16]](#footnote-16)\* для источников света с нитью накала и их сменных источников света на СИД

 Спецификации соответствующей категории источника света и группа, к которой эта категория причислена с ограничениями на использование данной категории, применяются в качестве включенных в резолюцию СР.5 или ее последующие пересмотренные варианты, применимые на момент подачи заявки на официальное утверждение типа источника света».

*Приложение 2, пункты 1–3* изменить следующим образом:

«1. Торговое наименование или товарный знак источника света:

2. Наименование, присвоенное типу источника света изготовителем:

 Наименование (наименования), присвоенное (присвоенные) ДЭ устройству (ам)
изготовителем

3. Наименование(я) и адрес(а) изготовителя: ».

*Пункт 9* изменить следующим образом:

«9. Краткое описание:

 Категория источника света:

 Технология производства света: накаливание (нить накала)/СИД2

 Номинальное напряжение:

 Номинальная мощность источника света:

 Цвет испускаемого света: белый/селективный желтый/автожелтый/красный2

 Цветное покрытие на стеклянной колбе источника света с нитью накала: да/нет2

 Галогенный источник света с нитью накала: да/нет2

Высокоэффективный сменный источник света на СИД: да/нет2

 ДЭ устройство (устройства): да/нет

Конкретный(ые) идентификационный(ые) код(ы) ДЭ устройства
(устройств):

 Сменный источник света на СИД с особой электрической
 полярностью: да/нет2

 Сменный источник света на СИД с увеличенным цоколем: да/нет2».

*Приложение 3* изменить следующим образом:

 «Приложение 3

 Примеры расположение знака официального утверждения и конкретного идентификационного кода

**E**

**0001**

**a**

**3**

**a**

**2**

**2 a**

 **3**

**a = 2,5 мм мин.**

**a**

**11**

Приведенный выше знак официального утверждения, проставленный на источнике света, указывает, что данный источник света был официально утвержден в Соединенном Королевстве (E11) под кодом официального утверждения 0001.

**E**

**1953**

**a = 22,5 мм мин.**

**4**

**a**

**3**

**ͰE**

Приведенный выше знак официального утверждения, проставленный на источнике света, которому предшествует обозначение “ͰE”, указывает на высокоэффективный сменный источник света на СИД, который официально утвержден в Нидерландах (Е 4) под кодом официального утверждения 1953.

Æ E4 1953

ДЭ устройство, имеющее конкретный идентификационный код, указанный выше, официально утверждено вместе с высокоэффективным сменным источником света на СИД, официально утвержденным в Нидерландах (Е 4) под номером официального утверждения 1953».

*Приложения 6***–***9, включая все ссылки,* изменить нумерацию на 7**–**10 соответственно.

*Включить новое приложение 6* следующего содержания:

«Приложение 6

 Метод измерения электрических, фотометрических и тепловых характеристик сменных источников света на СИД

В случае сменных источников света на СИД измерения проводят в условиях неподвижного воздуха при температуре окружающей среды (23 ± 2) °C и при дополнительных более высоких значениях окружающей температуры, если это указано в соответствующей спецификации в приложении 1.

1. Световой поток

1.1 Измерение параметров светового потока с использованием метода интегрирования проводят по прошествии 1 минуты и по прошествии 30 минут работы.

1.2 Значения светового потока, измеренные по прошествии 30 минут, должны соответствовать минимальным и максимальным предписанным значениям.

Кроме того, если в спецификации не указано иное,

а) либо значение светового потока, измеренное через 30 минут, должно находиться в пределах от 100 % до 80 % значения светового потока, измеренного по прошествии 1 минуты,

b) либо значение светового потока, измеренное через 1 минуту, должно соответствовать минимальным и максимальным значениям и, кроме того, значение светового потока, измеренное через 30 минут, не должно отклоняться более чем на ±20 % от значения светового потока, измеренного через 1 минуту.

1.3 Измерения должны проводиться при соответствующем испытательном напряжении и при минимальном и максимальном значениях соответствующего диапазона напряжений. Если в спецификации не указаны более точные величины, то отклонение светового потока от предельных значений диапазона допусков не должно превышать нижеуказанных величин.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Номинальное напряжение* | *Минимальное напряжение* | *Максимальное напряжение* |
| 6 |  6,0 |  7,0 |
| 12 | 12,0 | 14,0 |
| 24 | 24,0 | 28,0 |
| Соответствующий допуск на отклонение светового потока\* | ±30 % | ±15 % |

 \* Максимальное отклонение светового потока от предельных допускаемых значений рассчитывается по замеренному потоку при испытательном напряжении и принимается в качестве исходной величины. В пределах указанных в таблице значений диапазона напряжений параметры светового потока должны быть в целом единообразными.

2. Нормализованная сила света/нормализованный кумулятивный световой поток

2.1 Измерения силы света начинают по прошествии 30 минут работы.

2.2 Измерения должны проводиться при соответствующем испытательном напряжении.

2.3 Нормализованную силу света испытуемого образца рассчитывают путем деления значения распределения силы света, измеренного в соответствии с пунктами 2.1 и 2.2 настоящего приложения, на значение светового потока, определяемое по пункту 1.2 настоящего приложения.

3. Цвет

 Цвет излучаемого света, измеренный в тех же условиях, которые указаны в пункте 1.1 настоящего приложения, должен находиться в пределах предписанных координат цветности.

4. Потребление энергии

4.1 Измерение потребления энергии проводят в тех же условиях, которые описаны в пункте 1.1 настоящего приложения, с учетом предписаний пункта 3.4.1.3 настоящих Правил.

4.2 Измерение потребления энергии проводят при соответствующем испытательном напряжении и в пределах диапазона значений испытательного напряжения, если они указаны в соответствующей спецификации в приложении 1.

4.3 Полученные значения должны соответствовать минимальным и максимальным предписанным значениям, указанным в соответствующей спецификации.

5. Электроток

5.1 Измерение силы электрического тока проводят в тех же условиях, которые описаны в пункте 1.1 настоящего приложения, с учетом предписаний пункта 3.4.1.3 настоящих Правил.

5.2 Измерения силы электрического тока проводят при соответствующем испытательном напряжении и в пределах диапазона значений испытательного напряжения, если они указаны в соответствующей спецификации в приложении 1.

5.3 Полученные значения должны соответствовать минимальным и максимальным предписанным значениям, указанным в соответствующей спецификации.

6. Температура цоколя

6.1 Измерение температуры цоколя проводят в тех условиях, которые описаны в пункте 1.1 настоящего приложения.

6.2 Измерения проводят при соответствующем испытательном напряжении.

6.3 Температуру цоколя определяют в месте, указанном в спецификации для данной категории источника света».

*Приложение 7 (с измененной нумерацией), пункты 1, 2, 2.3 (дважды), 2.4 и
2.5 (трижды),* исключить слова «с нитью накала».

*Приложение 8 (с измененной нумерацией)*

*Таблицу 1, включая сноски,* изменить следующим образом:

 «Таблица 1
Характеристики

| *Группыхарактеристик* | *Группирование*\* *протоколов испытаний по типам источников света, относящихся к одной категории и одной и той же технологии производства света* | *Минимальный размер 12-месячной выборкипо группам*\* | *Приемлемый уровень несоответствияпо группам характеристик(в %)* |
| --- | --- | --- | --- |
| Маркировка, четкость и стойкость | Все типы с одинаковыми внешними размерами | 315 | 1 |
| Внешние размеры источника света (за исключением цоколя/основания) | Все типы одной и той же категории | 200 | 1 |
| Размеры цоколейи оснований | Все типы одной и той же категории | 200 | 6,5 |
| Размеры внутренних элементов\*\* | Все источники света одного типа | 200 | 6,5 |
| Первоначальные значения мощностии силы света, а для сменных источников света на СИД — также цвет\*\* | Все источники света одного типа | 200 | **1** |
| *Дополнительные характеристики источников света с нитью накала* |
| Качество колбы | Все типы с одинаковой колбой | 315 | 1 |
| Цвет колбы | Все типы (излучающие красный и автожелтый свет), характеризующиеся одинаковой категорией и технологией нанесения цветного покрытия | 20 | 1 |
| Испытание на цветостойкость | Все источники света с нитью накала (излучающие красный, автожелтый и белый свет) с одной технологией нанесения цветного покрытия | 20\*\*\* | 1 |
| *Дополнительные характеристики сменных источников света на СИД* |
| Нормализованная сила света или нормализованное распределение кумулятивного светового потока | Все сменные источники света на СИД одного типа | 20 | 6,5 |
| Электрический ток\*\*\*\* | Все сменные источники света на СИД одного типа | 20 | 1 |
| Примечания см. ниже и/или на следующей странице. |
| \* Как правило, оценка охватывает источники света серийного производства, изготавливаемые отдельными предприятиями. Изготовитель может группировать протоколы в отношении одного и того же типа источников света, изготавливаемых несколькими предприятиями, если на них используется одинаковая система контроля и управления качеством. |
| \*\* Если источник света с нитью накала состоит из нескольких внутренних элементов (нити накала, экрана), то группа характеристик (размеры, мощность, светосила) применяется в отношении каждого элемента в отдельности. Если сменный источник света на СИД включает несколько функций светоизлучения, то группа характеристик (размеры, мощность, цвет и световой поток) применяется в отношении каждого элемента и каждой светоизлучающейповерхности в отдельности. |
| \*\*\* Характерное распределение источников света с нитью накала с цветным покрытием, наносимым по одной и той же технологии и с одной и той же отделкой, по категориям, включающим источники света с нитью накала с самым малым и самым большим диаметром внешней колбы, каждый из которых должна быть под максимальным номинальным напряжением. |
| \*\*\*\*Только сменные источники света на СИД. |

».

*Таблицу 3, включая предшествующий таблице вводный текст,* изменить следующим образом:

«Допустимые пределы приемлемости по результатам испытаний различных количеств источников света на соответствие каждой группе характеристик показаны в таблице 3 как максимальное количество случаев несоответствия. Эти пределы основаны на допустимом уровне несоответствия, равном 6,5 % для источников света с нитью накала и 5 % для сменных источников света на СИД, причем вероятность приемлемости составляет не менее 0,95.

 Таблица 3

| *Число источников света по протоколам* | *Допустимый предел* | *Число источников светапо протоколам* | *Допустимый предел* | *Число источников света по протоколам* | *Допустимый предел* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  –2021–3233–5051–8081–125126–200201–213214–227228–240241–254255–268269–281282–295296–308309–322323–336337–349350–363364–376377–390391–404405–417418–431432–444445–458459–472473–485486–499 | 35710142122232425262728293031323334353637383940414243~~44~~ | 500–512513–526527–540541–553554–567568–580581–594595–608609–621622–635636–648649–662663–676677–689690–703704–716717–730731–744745–757758–771772–784785–798799–812813–825826–839840–852853–866867–880 | 44454647484950515253545556575859606162636465666768697071 | 881–893894–907908–920921–934935–948949–961962–975976–988989–1,0021,003–1,0161,017–1,0291,030–1,0431,044–1,0561,057–1,0701,071–1,0841,085–1,0971,098–1,1111,112–1,1241,125–1,1381,139–1,1521,153–1,1651,166–1,1791,180–1,1921,193–1,2061,207–1,2201,221–1,2331,234–1,249 | 727374757677787980818283848586878889909192939495969798 |

».

*Приложение 9 (с измененной нумерацией), пункты 1, 2 и 4,* исключить слова «с нитью накала».

*Приложение 10 (с измененной нумерацией), вводный текст и примечания \* и \*\*,* исключить слова «с нитью накала».

1. \* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2021 год, изложенной в предлагаемом бюджете по программам на 2021 год (A/75/6 (часть V, разд. 20), п. 20.51), Всемирный форум будет разрабатывать, согласовывать и обновлять правила ООН в целях улучшения характеристик транспортных средств. Настоящий документ представлен в соответствии с этим мандатом. [↑](#footnote-ref-1)
2. У категории сменного источника света на СИД такое же обозначение, поскольку его конструкция допускает замену аналогичного источника света с нитью накала, имеющего эквивалентные характеристики; однако речь идет об отдельной категории с учетом того, что используется иная технология производства огня, отраженное в отдельной спецификации категории источника света, приведенной в приложении 1. [↑](#footnote-ref-2)
3. Тип источника света с нитью накала остается неизменным, если используется колба селективного желтого цвета или внешняя дополнительная колба селективного желтого цвета, предусмотренная с целью изменения только цвета, а не других характеристик источника света с нитью накала, испускающего белый свет. [↑](#footnote-ref-3)
4. Использование факультативного ДЭ устройства для сменного источника света на СИД не считается изменением типа сменного источника света на СИД. [↑](#footnote-ref-4)
5. Это не должно неблагоприятно влиять на световые характеристики. [↑](#footnote-ref-5)
6. Этот символ может образовываться наложением буквы «E» на букву «H» либо сочетанием значка «Ͱ» (Юникод 0370 Hex) с буквой «E» (Юникод 0045 Hex). [↑](#footnote-ref-6)
7. ISO 7000, обозначение 1641. [↑](#footnote-ref-7)
8. Юникод 00C6 Hex. [↑](#footnote-ref-8)
9. ISO 7000, обозначение 919. [↑](#footnote-ref-9)
10. Соглашение 1958 года, пересмотр 3, приложение 4 (E/ECE/TRANS/505/Rev.3). [↑](#footnote-ref-10)
11. Отличительные номера Договаривающихся сторон Соглашения 1958 года указаны в приложении 3 к Сводной резолюции о конструкции транспортных средств (СР.3) (TRANS/WP.29/78/Rev.6). [↑](#footnote-ref-11)
12. Для целей соответствия производства и только применительно к автожелтому и красному цветам по крайней мере 80 % результатов измерений должны находиться в пределах установленного диапазона цветности. [↑](#footnote-ref-12)
13. Стандарт МКО S 017/E: 2020: МСС «Международный светотехнический словарь» или онлайновая версия МСС (eILV), термин 17-23-068. [↑](#footnote-ref-13)
14. Время включения в процентах от общего времени одного цикла ШИМ. [↑](#footnote-ref-14)
15. ISO 7000, обозначение 1641. [↑](#footnote-ref-15)
16. \* С 22 июня 2017 года спецификации для источников света с нитью накала, перечень и группа категорий источников света с нитью накала с ограничениями на использование, а также номера их спецификаций указаны в резолюции СР.5 (ECE/TRANS/WP.29/1127). [↑](#footnote-ref-16)