



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ

Distr.
GENERAL

ECE/TRANS/WP.29/2009/79
9 April 2009

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО ВНУТРЕННЕМУ ТРАНСПОРТУ

Всемирный форум для согласования правил
в области транспортных средств

Сто сорок восьмая сессия
Женева, 23-26 июня 2009 года
Пункт 4.2.13 предварительной повестки дня

СОГЛАШЕНИЕ 1958 ГОДА

Рассмотрение проектов поправок к действующим правилам

Предложение по исправлению 1 к дополнению 33 к поправкам серии 03 к Правилам № 37
(лампы накаливания механических транспортных средств и их прицепов)

Представлено Рабочей группой по вопросам освещения и световой сигнализации*

Воспроизведенный ниже текст был принят Рабочей группой по вопросам освещения и световой сигнализации (GRE) на ее шестьдесят первой сессии. В его основу положен документ GRE-61-03 без поправок. Он представляется на рассмотрение Всемирного форума для согласования правил в области транспортных средств (WP.29) и Административного комитета (AC.1) (ECE/TRANS/WP.29/GRE/61).

* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2006-2010 годы (ECE/TRANS/166/Add./1, подпрограмма 02.4) Всемирный форум будет разрабатывать, согласовывать и обновлять правила в целях улучшения характеристик транспортных средств. Настоящий документ представлен в соответствии с этим мандатом.

Приложение 1,

Перечень категорий ламп накаливания и их спецификаций изменить следующим образом:

"...

Группа 2

Только для использования в сигнальных фонарях, боковых фонарях, задних фонарях и фонарях заднего регистрационного знака:

<u>Категория</u>	<u>Номер(а) спецификации (спецификаций)</u>
C5W	C5W/1
H6W	H6W/1
H10W/1	H10W/1-2
HY6W	H6W/1
HY10W	H10W/1-2
HY21W	H21W/1-2
...	...

Спецификация H10W/1, таблица, изменить следующим образом:

"...

Цоколь:	H10W/1	BAU9s	в соответствии с публикацией МЭК 60061 (спецификация 7004-150A-1)
	HY10W	BAUZ9s	в соответствии с публикацией МЭК 60061 (спецификация 7004-150B-1)

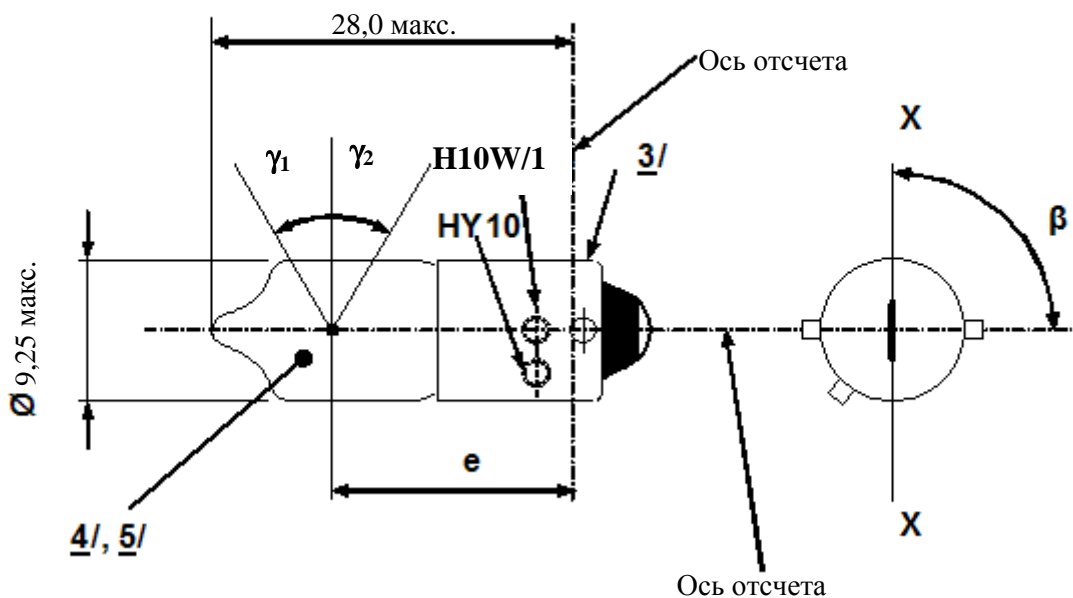
...."

Новые спецификации H10W/1-2, текст между спецификациями H6W/1 и спецификацией H21W/1 изменить следующим образом (см. следующие страницы):

КАТЕГОРИИ H10W/1 И HУ10W

Спецификация H10W/1

Чертежи служат только для иллюстрации основных размеров (в мм) лампы накаливания



Размеры в мм	Лампы накаливания серийного производства			Эталонная лампа накаливания
	мин.	ном.	макс.	
e	14,25	15,0	15,75	15,0 ± 0,25
Боковое отклонение <u>1/</u>			0,75	0,4 макс.
β	82,5°	90°	97,5°	90° ± 5°
γ_1, γ_2 <u>2/</u>	30°			30° мин.
Цоколь:	H10W/1	BAU9s	в соответствии с публикацией МЭК 60061 (спецификация 7004-...)	
	HУ10W	BAUZ9s	в соответствии с публикацией МЭК 60061 (спецификация 7004-...)	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Номинальные значения	Вольты		12	12
	Ватты		6	6
Испытательное напряжение	Вольты		13,5	13,5
Фактические значения	Ватты		12 макс.	12 макс.
	Световой поток	H10W/1	200 ± 12%	
HУ10W		120 ± 17%		
Контрольный световой поток при напряжении около 13,5 В				Белый: 200 лм
				Автожелтый: 120 лм

- 1/ Максимальное боковое отклонение центра нити накала относительно двух взаимно перпендикулярных плоскостей, проходящих через ось отсчета, одна из которых проходит через ось X–X.
- 2/ В зоне между внешними сторонами углов γ_1 и γ_2 колба не должна иметь участков оптического искажения, а радиус кривизны колбы должен составлять не менее 50% от фактического диаметра колбы.
- 3/ По всей длине цоколя не должно быть каких-либо выступов или мест пайки, выходящих за максимально допустимый диаметр цоколя.
- 4/ Свет, испускаемый лампами накаливания серийного производства, должен быть белым для категории H10W/1 и автожелтым для категории HY10W.
- 5/ Свет, испускаемый эталонными лампами накаливания, должен быть белым для категории H10W/1 и автожелтым или белым для категории HY10W".
