

15 August 2012

Соглашение

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*

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

Добавление 36: Правила № 37

Пересмотр 7 – Поправка 1

Дополнение 38 к поправкам серии 03 – Дата вступления в силу: 26 июля 2012 года

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения ламп накаливания, предназначенных для использования в официально утвержденных фарах механических транспортных средств 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.

Пункты 8.3 и 8.4 изменить следующим образом:

- "8.3 Лампы накаливания перечисленных ниже категорий или типов в пределах категорий не должны использоваться в фарах, представляемых на официальное утверждение типа, по истечении определенного периода после вступления в силу дополнений к поправкам серии 03, как указано применительно к каждой категории в таблице группы 3 в приложении 1.
- 8.4 Однако Договаривающиеся стороны, применяющие настоящие Правила, могут продолжать предоставлять официальные утверждения в отношении фар, в которых используются лампы накаливания перечисленных ниже категорий или типов в пределах категорий, при условии, что эти фары предназначены в качестве запасных частей для установки на транспортных средствах, находящихся в эксплуатации, в течение определенного периода после вступления в силу дополнений к поправкам серии 03, как указано в таблице группы 3 в приложении 1".

Приложение 1, перечень категорий ламп накаливания и их спецификации, изменить следующим образом:

"...

Группа 1

Без общих ограничений:

<i>Категория</i>		<i>Номер(а) спецификации (спецификаций)</i>
H1	*6	H1/1-3
H3	*6	H3/1-4
H4		H4/1-5
H7		H7/1-4
H8		H8/1-4
H8B		H8/1-4
H9	*3	H9/1-4
H9B	*3	H9/1-4
H10		H10/1-3
H11		H11/1-4
H11B		H11/1-4
H12		H12/1-3
H13		H13/1-4
H13A		H13/1-4
H15		H15/1-5
H16		H16/1-4
H16B		H16/1-4
H21W	*2	H21W/1-2
H27W/1		H27W/1-3
H27W/2		H27W/1-3
HB3		HB3/1-4
HB3A		HB3/1-4
HB4		HB4/1-4
HB4A		HB4/1-4
HIR1	*3	HIR1/1-3

<i>Категория</i>		<i>Номер(а) спецификации (спецификаций)</i>
HIR2		HIR2/1-3
HS1	*6	HS1/1-5
HS2	*6	HS2/1-3
HS5		HS5/1-4
HS5A	*5	HS5A/1-3
HS6	*4	HS6/1-4
PSX24W	*2	P24W/1-3
PSX26W	*2	PSX26W1-3
PX24W	*2	P24W/1-3
S2	*6	S1/S2/1-2

Группа 2

Только для использования в сигнальных фонарях, угловых повторителях поворота, фонарях заднего хода и огнях, освещающих задний номерной знак:

<i>Категория</i>		<i>Номер(а) спецификации (спецификаций)</i>
C5W	*6	C5W/1
H6W		H6W/1
H10W/1		H10W/1-2
HY6W		H6W/1
HY10W		H10W/1-2
HY21W		H21W/1-2
P13W		P13W/1-3
P21W	*6	P21W/1-2
P21/4W		P21/4W/1 (P21/5W/2-3)
P21/5W	*6	P21/5W/1-3
P24W		P24W/1-3
P27W		P27W/1-2
P27/7W		P27/7W/1-3
PR21W		PR21W/1 (P21W/2)
PR21/4W		PR21/4W/1 (P21/5W/2-3)
PR21/5W		PR21/5W/1 (P21/5W/2-3)
PR27/7W		PR27/7W/1 (P27/7W/2-3)
PS19W		P19W/1-3
PS24W		P24W/1-3
PSY19W		P19W/1-3
PSY24W		P24W/1-3
PW13W		P13W/1-3
PW16W		PC16W/1-3
PWR16W		PC16W/1-3
PWY16W		PC16W/1-3
PW19W		P19W/1-3
PWR19W		P19W/1-3
PWY19W		P19W/1-3
PW24W		P24W/1-3
PWR24W		P24W/1-3
PWY24W		P24W/1-3
PY21W		PY21W/1 (P21W/2)
PY24W		P24W/1-3

<i>Категория</i>		<i>Номер(а) спецификации (спецификаций)</i>	
PY27/7W		PY27/7W/1	(P27/7W/2-3)
R5W	*6	R5W/1	
R10W	*6	R10W/1	
RR5W	*6	R5W/1	
RR10W	*6	R10W/1	
RY10W	*6	R10W/1	
T1.4W		T1.4W/1	
T4W	*6	T4W/1	
W2.3W		W2.3W/1	
W3W	*6	W3W/1	
W5W	*6	W5W/1	
W10W	*6	W10W/1	
W15/5W		W15/5W/1-3	
W16W		W16W/1	
W21W		W21W/1-2	
W21/5W		W21/5W/1-3	
WP21W		WP21W/1-2	
WPY21W		WP21W/1-2	
WR5W		W5W/1	
WR21/5W		WR21/5W/1	(W21/5W/2-3)
WY2.3W		WY2.3W/1	
WY5W		W5W/1	
WY10W	*6	W10W/1	
WY16W		W16W/1	
WY21W		WY21W/1-2	

Группа 3

Только для целей замены:

<i>Категория</i>		<i>Номер(а) спецификации (спецификаций)</i>	<i>Как определено переходными положениями в пункте 8.3</i>		<i>Как определено переходными положениями в пункте 8.4</i>	
			<i>Дополнение</i>	<i>Период</i>	<i>Дополнение</i>	<i>Период</i>
C5W	*7, *8	C5W/1	38	12 месяцев	38	не ограничен
C21W	*8	C21W/1-2	28	12 месяцев	28	не ограничен
H1	*7	H1/1-3	38	12 месяцев	38	не ограничен
H3	*7	H3/1-4	38	12 месяцев	38	не ограничен
H14		H14/1-4	38	12 месяцев	38	не ограничен
HS1	*7	HS1/1-5	38	12 месяцев	38	не ограничен
HS2	*7	HS2/1-3	38	12 месяцев	38	не ограничен
P19W	*8	P19W/1-3	37	60 месяцев	37	не ограничен
P21W	*7, *8	P21W/1-2	38	12 месяцев	38	не ограничен
P21/5W	*7, *8	P21/5W/1-3	38	12 месяцев	38	не ограничен
PC16W	*8	PC16W/1-3	37	60 месяцев	37	не ограничен
PCR16W	*8	PC16W/1-3	37	12 месяцев	37	не ограничен
PCY16W	*8	PC16W/1-3	37	60 месяцев	37	не ограничен

Категория		Номер(а) спецификации (спецификаций)	Как определено переходными положениями в пункте 8.3		Как определено переходными положениями в пункте 8.4	
			Дополнение	Период	Дополнение	Период
PR19W	*8	P19W/1-3	37	12 месяцев	37	не ограничен
PR24W	*8	P24W/1-3	37	12 месяцев	37	не ограничен
PSR19W	*8	P19W/1-3	37	12 месяцев	37	не ограничен
PSR24W	*8	P24W/1-3	37	12 месяцев	37	не ограничен
PY19W	*8	P19W/1-3	37	60 месяцев	37	не ограничен
R2		R2/1-3	28	12 месяцев	28	не ограничен
R5W	*7, *8	R5W/1	38	12 месяцев	38	не ограничен
R10W	*7, *8	R10W/1	38	12 месяцев	38	не ограничен
RR5W	*7, *8	R5W/1	38	12 месяцев	38	не ограничен
RR10W	*7, *8	R10W/1	38	12 месяцев	38	не ограничен
RY10W	*7, *8	R10W/1	38	12 месяцев	38	не ограничен
S1		S1/S2/1-2	28	12 месяцев	28	не ограничен
S2	*7	S1/S2/1-2	38	12 месяцев	38	не ограничен
S3		S3/1	38	12 месяцев	38	не ограничен
T4W	*7, *8	T4W/1	38	12 месяцев	38	не ограничен
W3W	*7, *8	W3W/1	38	12 месяцев	38	не ограничен
W5W	*7, *8	W5W/1	38	12 месяцев	38	не ограничен
W10W	*7, *8	W10W/1	38	12 месяцев	38	не ограничен
WY10W	*7, *8	W10W/1	38	12 месяцев	38	не ограничен

* Таблицы, электрические и фотометрические характеристики:

напряжение указывается в вольтах (В);

мощность указывается в ваттах (Вт);

величина светового потока указывается в люменах (лм).

В том случае, когда для той или иной категории лампы накаливания указывается более одной величины контрольного светового потока, для целей официального утверждения устройства освещения применяется значение напряжения около 12 В, а устройства световой сигнализации – приблизительно 13,5 В, если только Правилами, используемыми для официального утверждения конкретного устройства, не предусматривается иное.

*2 Не для использования в фарах ближнего света.

*3 Не для использования в передних противотуманных фарах с маркировкой "В" в соответствии с определением, приведенным в Правилах № 19.

*4 Не для использования в фарах, указанных в Правилах № 112.

*5 Не для использования в фарах, которые не являются фарами класса С по смыслу Правил № 113.

*6 Все типы, кроме шестивольтного типа.

*7 Только шестивольтный тип.

*8 Только для использования в сигнальных фонарях, угловых повторителях поворота, фонарях заднего хода и огнях, освещающих задний номерной знак".