



ФЕДЕРАЛЬНАЯ
ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА

Новозаводская ул., д.11/5, Москва, 121087
Тел.: 449 83 83 Телетайп: 611385 VETO RU
ОКПО 00034476 ОГРН 1047730023703
ИНН/КПП 7730176610/773001001

Начальникам региональных
таможенных управлений
(довести до сведения подчиненных
таможен)

Начальникам таможен,
непосредственно подчиненных
ФТС России

02.08.2005 № 01-06 / 26292

На № _____ от _____

О контроле таможенной стоимости товаров,
классифицируемых в товарных подсубпозициях
8539 32 1000, 8539 32 5000 и 8539 32 9000
ТН ВЭД России

В целях повышения эффективности контроля таможенной стоимости отдельных товаров, ввозимых на таможенную территорию Российской Федерации, обеспечения единообразного подхода при принятии решения по таможенной стоимости, Федеральная таможенная служба направляет справочную информацию о ртутных, натриевых и металлогалогенных лампах, классифицируемых в соответствии с ТН ВЭД России в товарных подсубпозициях 8539 32 100 0, 8539 32 500 0 и 8539 32 900 0.

Таможенным органам необходимо обеспечить контроль правильности заявляемой декларантами таможенной стоимости с учетом указанной информации.

Решение о заявленной декларантом таможенной стоимости рассматриваемых товаров может быть принято только при наличии в товаросопроводительных, коммерческих, таможенных и иных документах достоверной, полной информации, позволяющей однозначно идентифицировать товар, ввезенный на таможенную территорию Российской Федерации.

Необходимо также обеспечить обоснованное применение установленных Законом Российской Федерации "О таможенном тарифе" методов определения таможенной стоимости, а также требований нормативных документов в части соблюдения установленных технологий контроля таможенной стоимости.

Приложение: на 7 листах.

Заместитель руководителя
генерал-майор таможенной службы

Т.Н. Голендеева

Приложение к письму
ФТС России
от 02.08.2005 №01-06/26292

**Информация об отдельных товарах,
классифицируемых в товарных подсубпозициях 8539 32 100 0, 8539 32 500 0 и
8539 32 900 0 ТН ВЭД России**

К товарам, классифицируемым в соответствии с ТН ВЭД России в товарных подсубпозициях 8539 32 100 0, 8539 32 500 0 и 8539 32 900 0 относятся ртутные (Mercury), натриевые (Sodium) и металлогалогенные (Metal halide) лампы, которые состоят из внешней стеклянной колбы (обычно трубчатой или эллипсоидной) и из внутренней кварцевой или керамической колбы-горелки (обычно находящейся внутри наружной стеклянной колбы), снабженной электродами и содержащей либо газ, который становится светящимся под воздействием электрического разряда, либо вещество, которое выделяет пар, имеющий аналогичные свойства.

Некоторые лампы имеют клапаны для удаления соединений, образующихся в результате воздействия газа на электроды. Другие могут быть снабжены ваккумной рубашкой или охлаждаться водой. В ряде случаев внутренняя стенка ламп покрывается специальными веществами, которые изменяют световую отдачу. В ртутных лампах, например, внутренняя стенка ламп покрывается специальными веществами, которые превращают ультрафиолетовые лучи в видимый свет, таким образом, увеличивая световую отдачу лампы.

На стоимость ртутных (Mercury), натриевых (Sodium) и металлогалогенных (Metal halide) ламп влияют следующие факторы.

- Мощность (W) (стоимость ламп 500W-2000W в два-три раза выше, чем ламп 35W-400W).

Страна происхождения (стоимость ламп, происходящих из стран Евросоюза и США (независимо от торговой марки) выше примерно на 10% по сравнению со стоимостью ламп, происходящих из стран Юго-Восточной Азии).

- Торговая марка (цены известных мировых брендов, как правило, выше других на 10-15%).

Как правило, вышеперечисленные сведения, а также эксплуатационное напряжение (V), частота тока (Hz) и тип цоколя указаны на упаковке.

Мировыми лидерами в производстве газоразрядных ламп являются компании «GENERAL ELECTRIC» (далее GE), «PHILIPS», «OSRAM».

Кроме этого, на рынке присутствуют также торговые марки «NARVA», «SYLVANIA» (SLI), «RADIMUM» (Германия); «NINGBO», «PHOENIX», «NAM YUNG LIGHTING», «VALEO», «YAMING» (Китай); «OLYMPUS» (Япония); «LUG», «VALEO» (Польша) и другие. Поставки товара данных производителей могут осуществляться из разных стран мира.

В странах СНГ наиболее известный производитель ООО «Завод газоразрядных ламп» - Украина, г. Полтава.

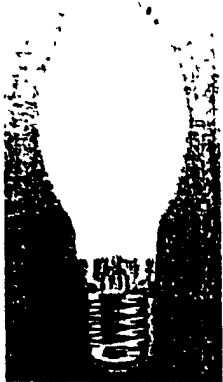
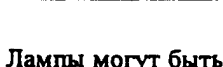
К рассматриваемым товарам, классифицируемым в товарной подсубпозиции 8539 32 100 0 ТН ВЭД России, относятся ртутные (Mercury) лампы, особенностью которых является качественный белый свет и долговечность.

Ртутные лампы состоят из ртутно-кварцевой горелки, смонтированной на ножке и заключенной во внешнюю колбу с люминофорным покрытием (колбы могут быть различной конфигурации). Для подключения к сети лампы имеют цоколь (ввозятся практически только одноцокольные).

Ртутные лампы выпускаются различной мощностью: от 50W-160W (считываются маломощными) до 500W -1000 W.

Ориентировочная стоимость ртутных ламп торговых марок и типов, ввозимых в Россию в наибольшем количестве, приведена в таблице № 1:

Торговая марка, завод	Страна производитель	Маркировка товара и основные типы	Мощность, W	Область применения, тип цоколя, фотографии внешнего вида	Цена в долл.США за штуку на условиях DAF граница Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
Завод газоразрядных ламп, г. Полтава (Украина)	Украина	Типы: <u>(ДРЛ, ДРВ)</u> ДРЛ ДРЛ ДРЛ ДРВ ДРВ ДРВЭД	50-125 250-400 700-1000 160 500-750 250	Применяются для освещения больших производственных площадей, улиц и открытых пространств, требующих небольших источников света с высокой световой отдачей и продолжительным сроком службы.	1,5-1,8 2,1-2,5 6,5-8,2 3,60 7,0-7,5 4,0
PHILIPS	Китай, Польша, Нидерланды, Италия, Бразилия, Бельгия	Типы: <u>(ML, HPL)</u> ML (R) ML (R) HPL HPL HPL	100-160 250-500 50-125 250-400 700-1000	Типы цоколя: E 27, E 40 (от мощности 250 Ватт и выше); B22	1,7-2,2 2,5-5,0 1,7-2,2 2,7-5,0 7,5-9,0
GENERAL ELECTRIC	Венгрия, Япония, США, Бразилия	Типы: <u>(H)</u> GE H125/E27 125W GE H250/E40 250W GE H400/E40 400W	125 250 400		1,4 2,9 3,9

OSRAM	Германия, Китай, Великобритания	<u>Типы:</u> <u>(HOL, HWL)</u>			1,8-2,5 3,0-5,5 7,0-10,0
		HQL HQL HQL смешанного света HWL HWL HWL R	50-125 250-400 700-1000 160-250 500 160		
PHOENIX	Япония, Китай	<u>Типы:</u> <u>(HM)</u>			4,2-5,2 15,5 15,0
		HM (B) HM (B)	125-150 250-400		
SYLVANIA (SLI)	Германия, Великобритания Голландия, Бельгия, Франция	<u>Типы:</u> <u>(HSL, HSB)</u>		Лампы могут быть другой конфи- гурации и с другим цоколем	1,6-2,2 2,5-4,0 6,5-9,0 4,0-5,0 14,0
		HSL HSL HSL HSB HSB	50-125 250-400 700-1000 160-250 500		
ПРОЧИЕ	РАЗНЫЕ	<u>Типы:</u> <u>(HPM, BL,</u> <u>MV, MB)</u>			1,2-1,3 1,5-3,5 6,0-8,5 3,8-4,5 12,5 1,2-1,3 1,4-1,8 1,9 1,3-1,7
		HPM HPM HPM BL BL MV MV MB	50-125 250-400 700-1000 160-250 500 80-125 175-250 400 250-500		

Вес ламп зависит от мощности и составляет: для ламп мощностью 50W-160W примерно 50 – 100 грамм; вес более мощных ламп (свыше 160W) составляет примерно от 100 грамм до 600 грамм.

Учитывая стоимость ртутных ламп за штуку и средний вес одной лампы, ориентировочная стоимость ртутных ламп известных торговых марок – от 10 долл.США в расчете за килограмм.

Стоимость ртутных ламп известных торговых марок производства стран Юго-Восточной Азии и Украины, а также неизвестных торговых марок может быть примерно на 10 -20% ниже.

При этом стоимость ламп маломощных ламп в расчете за кг веса, как правило, более высокая (20-40 долл.США/кг), чем ламп большой мощности.

К товарам, классифицируемым в товарной подсубпозиции 8539 32 500 0 ТН ВЭД России относятся натриевые (Sodium) лампы. Данные лампы применяются для более экономичного освещения. Срок службы в 12 раз дольше, чем у ламп накаливания и в 1,3 дольше, чем ртутных. Световая отдача в 7 раз больше, чем у ламп накаливания и в 2 раза больше, чем ртутных.

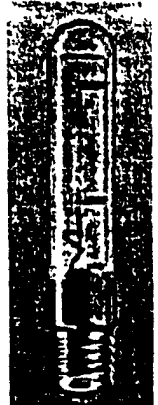
Кроме этого, в натриевых лампах отсутствуют пары ртути, что улучшает экологическую обстановку и не требует утилизации вышедших из

строя ламп на специальных предприятиях. Основной спектр излучения натриевых ламп находится в зоне максимума чувствительности глаза человека.

Для подключения к сети лампы имеют цоколь (ввозятся практически только одноцокольные).

Натриевые лампы выпускаются различной мощностью: от 50W-160W (считаются маломощными) до 500W -1000 W.

Ориентировочная стоимость натриевых ламп торговых марок и типов, ввозимых в Россию в наибольшем количестве, приведена в таблице № 2:

Торговая марка, завод	Страна производитель	Маркировка товара и основные типы	Мощность, W	Область применения, тип цоколя, фотографии внешнего вида	Цена в долл. США за штуку на условиях DAF граница Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
Завод газоразрядных ламп, г. Полтава	Украина	Типы: <u>ДНаТ</u> ДНаТ-70 Е27 ДНаТ-100 Е27 ДНаТ-250 Е40 ДНаТ-400 Е40	70 100 250 400	Лампы газоразрядные натриевые (<u>Sodium</u>) используются для освещения улиц, площадей, производственных и складских помещений, подъездных путей, спортивных сооружений, аэропортов, тоннелей, архитектурного освещения, аварийного и т.д.	6,2 6,2 6,4 7,5
PHILIPS	Польша, Нидерланды, Бельгия, Великобритания	Типы: <u>SON, SOX, SDW, WLS</u> SON Pro 50W-E E27 SON Pro 150W E40 SON Plus 250W E40 PIA SDW-T 100W PG12-1 SOX-E 66W BY22 SON-T PRO 1000W E	50 150 250 100 65 1000	Типы цоколя: Е 27, Е 40, B22	6,0 8,5 12,0 25,0 14,0 40,0
GENERAL ELECTRIC	Венгрия, Япония, США,	Типы: <u>(LU)</u> GE LU50/90/T12/27 50W GE LU70/90/T12/27 70W GE LU100/100/T/40 100W GE LU150//100 150W E40 GE LU250/T 250W E40 GE LU400/T 400W E40 GE LU1000/110/T/40 GE LU 250/TD 250W GE LU 400/TD 400W GE LU 1000/TD 1000W	50 70 100 150 250 400 1000 250 400 1000		4,6 4,2 5,6 5,8 5,8 7,3 37,8 28,9 31,3 33,8
OSRAM	Германия, Китай, Великобритания	Типы: <u>(NAV)</u> VIALOX NAV 600W E40 VIALOX NAV E 100 SUPER VIALOX NAV TS 70 SUPER RX7S SOX 18W BY22d	600 100 70 18	Лампы могут быть другой конфигурации и с другим цоколем	31,0 16,0 22,0 17,0

SYLVANI A (SLI)	Германия, Бельгия, Франция, Велико- британия, Китай	<u>Типы:</u> <u>(SHP, SLP,</u> <u>SHX, SPX)</u>	18-90 135-180 50-150 250-400 600-1000		4,3-5,0 5,2-5,5 4,5-5,5 5,8-7,3 15,0-30,0
		SLP			
		SLP			
		SHP			
		SHP			
ПРОЧИЕ	РАЗНЫЕ	<u>Типы:</u> <u>(HPS, RNP)</u>	50-150 250-400 -1000		4,3-5,3 5,5-7,0 15,0

Вес ламп зависит от мощности и составляет: для ламп мощностью 50W-100W порядка 50 – 100 грамм; вес более мощных ламп (свыше 100W) - примерно от 100 грамм до 1000 грамм.

Учитывая стоимость натриевых ламп за штуку и вес одной лампы, ориентировочная стоимость поставляемых ламп в расчете за килограмм известных торговых марок производства европейских стран, США, Японии, Южной Кореи составляет – от 25 долл.США/кг и более.

Стоимость натриевых ламп производства стран Юго-Восточной Азии и Украины, а также неизвестных торговых марок может быть примерно на 10% - 20% ниже.

Следует также иметь в виду, что стоимость маломощных ламп (до 100 W) в расчете за кг веса, как правило, более высокая (от 40 долл.США/кг), чем ламп большой мощности.

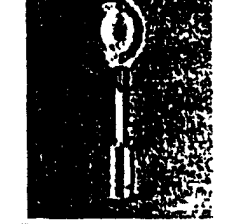
К товарам, классифицируемым в товарной подсубпозиции 8539 32 900 0 ТН ВЭД России относятся металлогалогенные (Metal Halide) лампы. Принцип действия металлогалогенных ламп основывается на дуговом разряде между двумя электродами, который вызывает свечение наполнителя. В отличие от ртутных и натриевых ламп в металлогалогенных лампах используются йодиды металлов и редкоземельных элементов, а также комплексные соединения с цезием и галогенидами олова.

Металлогалогенные лампы представляют собой стеклянную колбу (может быть разной конфигурации), внутри которой находится газовая горелка наполненная смесью аргона, паров ртути и йодидами металлов. Лампы выпускаются одноцокольные (цоколь Е40), 2-х цокольные.

Эти лампы применяются в сетях переменного тока частотой 50 Hz и используются с пускорегулирующей аппаратурой.

Металлогалогенные лампы могут быть как небольшой мощностью 35 - 250 Ватт так и большой мощности до 2000W (бывают лампы мощностью 10 000W).

Ориентировочная стоимость металлогалогенных ламп приведена в таблице № 3:

Торговая марка, завод	Страна производитель	Маркировка Товара и Основные типы	Мощность, W	Область применения, тип цоколя, фотографии внешнего вида	Цена в долл. США за штуку на условиях DAF граница Российской Федерации
1	2	3	4	5	6
Торговая марка завода	СНГ (Украина, РОССИЯ)	Типы: <u>(ДРИ, ДРИЗ, ДРИШ)</u> ДРИ ДРИ ДРИ ДРИ 3500-1М ДРИШ ДРИШ ДРИШ 7000-2	125-250 400-700 1000-2000 3500 200-575 1200-4000 7000	Металлогалогенные лампы применяются для освещения улиц, площадей, производственных помещений, закрытых и открытых спортивных сооружений. Типы цоколя: Е 27, Е 40, G22, GY9,5, G12, G8,5 GX8,5, PG12-2, RX7s	10,0-13,0 15,0-20,0 32,0-45,5 55,0 27,0-40,0 55,0-95,0 115,0
PHILIPS	Польша, Китай, Италия, Нидерланды, Бельгия, Германия, Дания, США, Великобритания	Типы: <u>(CDM, HPI, MHN, MHD, MHW)</u> CDM-T (TC, TD) CDM-TP (TT, ET, R) MHW-TD, MHN-TD MHN-LA MHN-SA Artcolour MH-T Pro HPI, HPI Plus, HPI-T Plus HPI-T Pro	35-150 70-150 70-250 1000-2000 1800-2000 400 250-400 1000-2000		15,0-25,0 20,0-35,0 10,0-11,0 100,0-150,0 270,0 40,0 15,0-25,0 50,0-80,0
GENERAL ELECTRIC	Венгрия, Германия, США, Великобритания	Типы: <u>CMH, ARC, KRC, MVR, SPL, CSI</u> ARC 70/T/U/730/842 G-12 ARC 250/T/H/960/E40 KRC 400/D/H/740/E40 CMH70/E/UVC/U/830/E27/D	70-150 250-400 400 70-150		17,2-23,4 16,4-20,3 21,0 26,5-30,3
OSRAM	Германия, Китай, Италия, Бельгия, США, Финляндия	Типы: <u>(HCI, HOI, HMP, HMI; HTI, HMD, HSR, HSD)</u> POWERSTAR HCI T(TS) POWERSTAR HOI T POWERSTAR HOI TS POWERSTAR HOI TS POWERSTAR HOI TS POWERSTAR HOI E POWERSTAR HOI R	35-150 70-2000 70-150 250-400 1000 70-400 150		20,0-25,0 15,0-90,0 10,0-11,0 20,0-25,0 100,0 14,0-20,0 45,0
ПРОЧИЕ	РАЗНЫЕ	MH, MHL, DMH, HSI, CMI, HRI, RCI, HRI	125-250 400-700 1000-2000 3500 7000	Лампы могут быть другой конфигурации и с другими видами цоколей	12,0-15,0 18,0-25,0 40,0-65,0 70,0 120,0

Вес одной лампы, как правило, составляет от 20 грамм до 600 грамм (вес отдельных ламп может быть больше) и зависит от мощности, конфигурации колбы, цоколя.

Вес металлогалогенных ламп одноцокольных (в маркировке присутствует буква «Е») мощностью 250 W и более колеблется в пределах 190 – 600 граммов, их ориентировочная стоимость в расчете за кг веса составляет от 40 долл.США/кг и более.

Вес компактных 2-х цокольных маломощных ламп до 250 W колеблется в пределах 20-65 грамм, их стоимость в расчете за кг веса составляет ориентировочно от 100 долл.США /кг и более.

Лампы компактные 2-х цокольные большой мощности от 1000 Вт весят в пределах 80-110 грамм, их ориентировочная стоимость в расчете за кг веса составляет от 300 долл.США/кг и более.

Указанная ориентировочная стоимость металлогалогенных ламп относится к лампам известных торговых марок, произведенных в европейских странах, США, Японии.

Стоимость ламп неизвестных торговых марок, а также производства стран Юго-Восточной Азии и Украины (независимо от торговой марки) может быть на примерно 10% ниже.

Газоразрядные металлогалогенные лампы следует отличать от схожих по названию вольфрам-галогенных, галогенных, неоновых и других ламп, которые относятся к лампам накаливания электрическим, имеют другие технические характеристики, классифицируются в других подсубпозициях ТН ВЭД России и имеют более низкую стоимость. Следует иметь в виду, что маркировка типа таких ламп может быть схожа с маркировкой металлогалогенных: Н, НВ, HV, J, JC, HID (общее название газоразрядных ламп высокого давления), HQL (ртутные) и т.д.

В то же время для металлогалогенных ламп характерно, как правило присутствие в маркировке и описании типа букв и символов: MH (Metal Halide), I (иодиды металлов), возможно С (керамическая горелка), либо присутствие в описании H.I.D. lamps (High Intensity Discharge), что означает «высоко интенсивная разрядная лампа». Отнесение лампы к металлогалогенной характеризует также наличие в техническом описании следующих условий: «для работы лампы необходимы балласты и зажигающие устройства».

В приведенных выше таблицах в графе 3 указаны основные типы ламп и примеры их маркировки. Маркировка наносится, как правило, на упаковку. Для целей идентификации ламп и контроля их таможенной стоимости в грузовой таможенной декларации в гр.31, товаровопроводительных документах должны быть указаны точные и однозначные сведения о наименовании, типе, мощности ламп, торговой марке.

Начальник Главного управления
федеральных таможенных доходов
полковник таможенной службы

А.Б. Воронин