



Перейти к продукции

Источники света



УВИДЕТЬ МИР В НОВОМ СВЕТЕ **OSRAM** 





Объект на титульном листе:

Проект: Gerkan, Marg & Partner (GMP)

Визуализация: Мацина

Любые манипуляции с нашей продукцией, а также с упаковкой, например, изменения, переделка, нанесение новой маркировки, являются недопустимыми и нарушают, среди прочего, наши зарегистрированные права на товарные знаки. Подобные модификации могут негативно повлиять на технические свойства наших изделий, разрушить их и, возможно, нанести косвенный ущерб другим объектам, ответственность за который ни в коем случае не может быть возложена на компанию OSRAM.

Ассортимент, представленный в каталоге, является глобально представляемым компанией OSRAM на всех рынках, однако он может значительно отличаться от ассортимента, предлагаемого для продаж в России.

Дополнительную информацию о нашей продукции Вы можете найти в Интернете по следующим ссылкам:

www.osram.ru
www.osram.com



Экологически чистая печатная продукция, бумага отбелена без использования хлора.

Сохраняется право на внесение технических изменений, отсутствие ошибок не гарантируется.





Лампы накаливания общего назначения	1.00 – 1.13	
Галогенные лампы накаливания	2.00 – 2.39	
Компактные люминесцентные лампы	3.00 – 3.53	
Светодиодные лампы	4.00 – 4.19	
Люминесцентные лампы	5.00 – 5.43	
Газоразрядные лампы	6.00 – 6.57	
Специальные облучатели	7.00 – 7.15	
Индикаторные и сигнальные лампы для светосигнальных установок	8.00 – 8.15	
Светодиодные системы	9.00 – 9.39	
Автомобильные лампы	10.00 – 10.33	
Специальные лампы/оптика	11.00 – 11.73	
Системы управления светом и ЭПРА	12.00 – 12.151	
Маркировка энергоеффективности бытовых ламп	13.00 – 13.23	
Основные понятия, применяемые в светотехнике, перечень наименований и обозначений изделий, ILCOS, общая информация, символы в таблицах	14.00 – 14.35	



ПРЕДПРИЯТИЕ

Свет – это жизнь.

Свет является важной частью нашей повседневной жизни. Компания OSRAM в качестве одного из двух ведущих мировых производителей осветительного оборудования предлагает своим клиентам широкий спектр инновационных ламп и осветительных систем для различных условий применения в офисах или промышленных цехах, на улице или дома. Тем самым компания OSRAM создает предпосылки для современной, независимой от дневного освещения, более безопасной и комфортабельной жизни.



Светское общество в открытом море: круизный лайнер "AIDAprima" – на фото во время своего первого плавания в порту г. Гамбурга – удивляет своими семью ресторанами, одиннадцатью барами, высококачественными условиями для развлечения, взлнес-центрами и возможностями для занятия различными видами спорта. Также на борту: одна из самых эффективных в мире систем управления освещением.





OSRAM – страсть к интеллектуальному освещению.

Стратегия постоянного внедрения инноваций – ключ к успеху. Поэтому у нас три исследовательских центра: в США, Германии и Китае. Поэтому в 2009-ом финансовом году мы инвестировали 6% своего оборота в научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки. И поэтому наша глобальная команда по инновационному менеджменту систематически оценивает идеи новой продукции с большим количеством преимуществ для покупателей. Наконец, сама разработка продукции ведется недалеко от производства в тесном сотрудничестве с клиентами со всего мира. Особую роль для нас играют две основные тенденции на рынке светильникового оборудования: энергозэффективность и светодиодное освещение. При этом мы всегда предлагаем нашим клиентам наилучший продукт для соответствующего применения.



Постоянны исследования предоставляют такую возможность:

Большие успехи в перспективной тонкопленочной технологии обеспечивают преимущество светодиодов компании OSRAM в сфере эффективности.



Дворец искусств Palau de Les Arts в Валенсии – один из самых больших оперных залов в мире. Для реализации выдающихся световых инсценировок там выбрали ЭПРА QTi DALI компании OSRAM.

OSRAM – критерий качества в области освещения.

Один из наших принципов гласит: мы поставляем наилучшее качество. Чтобы воплотить это в жизнь, наши специалисты по комплексному управлению качеством во всем мире определяют критерии качества для продукции, деталей и компонентов, а также для оптимизации и rationalизации процессов. Это подтверждает наша система управления, сертифицированная согласно стандартам ISO 9001, TS 16949 и ISO 14001.

OSRAM – работодатель, привлекательный для всех.

Мы предлагаем нашим сотрудникам чрезвычайно привлекательные задачи, касающиеся нашей продукции. Мы делаем ставку на плоскую иерархию и простой контакт руководителей компании и ее сотрудников. Наш концерн с отделениями по всему миру воплощает идею глобализации. Для тех немцев, которые стремятся к карьере за границей, или для иностранцев, которые стремятся к карьере в Германии, в компании OSRAM открыты все двери.

OSRAM – Ваш компетентный и надежный партнер.

Стремительный технический прогресс в области освещения – причина постоянного расширения ассортимента нашей продукции. Чтобы Вы как консультант по вопросам освещения всегда были в курсе ноу-хау, мы предоставляем Вам информацию о самых последних разработках и проводим семинары, на которых Вы можете расширить свои профессиональные знания. Благодаря нашей высокоразвитой системе обработки заказов мы создали для Вас надежную службу доставки по всему миру более чем в 150 странах.





ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Во имя мира, в котором стоит живь, - сегодня и завтра.

Уже сегодня отчетливо видны последствия глобального потепления: тает снег на полюсах и ледниках, поднимается уровень моря, увеличивается площадь пустынь. Причина этого – увеличение эмиссии CO₂ во всем мире. Мы знаем: как предприятие, действующее по всему миру, мы несем большую ответственность за людей и окружающую их среду. Поэтому устойчивое развитие как принцип определяет всю предпринимательскую деятельность компании OSRAM: мы экономно обращаемся с ресурсами, избегаем образования отходов, где это возможно, и благодаря разработке энергосберегающих ламп и систем способствуем сдерживанию парникового эффекта.



Эффективная продукция.

Наша энергоэффективная продукция во всех отношениях обеспечивает сохранение баланса. Путем применения энергосберегающих ламп OSRAM можно снизить количество энергии, расходуемой на освещение, на 80%. Одновременно с этим одна единственная компактная люминесцентная лампа благодаря своему большому сроку службы заменяет до 20 обычных ламп накаливания. Энергосберегающие лампы компании OSRAM не только в значительной степени уменьшают эмиссию CO₂, но и помогают избежать образования отходов и, кроме того, уменьшают расходы на закупки и затраты на электроэнергию. В галогенных лампах инновационная технология IRC обеспечивает впечатляющие показатели экономии. А лампами OSRAM HALOGEN ECO можно очень просто заменить обычные лампы накаливания.

Экономичные системы.

Для обеспечения еще более эффективного освещения мы все большее внимание уделяем разработке превосходно адаптированных систем, состоящих из ламп, электронных пускорегулирующих аппаратов и модулей управления освещением. Электроника не только позволяет достигнуть большего срока службы, но и обеспечивает безотказную, экономичную работу и высококачественное освещение. Таким образом, можно оптимально использовать большой потенциал наших инновационных ламп.





Широкое вторичное использование ресурсов, настоящее устойчивое развитие.

После истечения срока службы лампы OSRAM, почти в полном объеме пригодные для вторичной переработки, дают ценное сырье. Путем экологически безопасной утилизации мы завершаем круговорот веществ и, насколько это возможно, используем переработанные материалы для производства новой продукции. Как правило, наша упаковка сделана из макулатуры, а при производстве комплектного оборудования широко используется многоразовая упаковка. Устойчивое развитие для компании OSRAM – это больше, чем просто слова.

Понятная маркировка, понятная позиция.

На продуктах, которые являются особенно энергозэффективными, мы ставим маркировку в виде зеленого дерева. Изделия, позволяющие сберечь климат, являются частью нашей программы заботы о мире, которая описана в утверждении:

В качестве глобального предприятия мы действуем социально, не загрязняя окружающую среду, отвечаем на глобальные вызовы устойчивым развитием продукции и перспективными процессами и таким образом вносим наш вклад в сохранение окружающей среды для будущих поколений.

Благодаря продукции из программы заботы о мире компании OSRAM Вы также можете внести значительный вклад в защиту климата и сделать Ваш бизнес перспективным в экологическом отношении.

Длительные проекты:

Наряду с первым "Механизмом чистого развития" (МЧР) – проектом по снижению эмиссии CO₂ в развивающихся странах и странах с переходной экономикой – компания OSRAM на озере Виктория в Кении начала не имеющий мировых аналогов проект по обеспечению освещения без электрических сетей. На построенной специально для этого солнечной станции местные жители и рыбаки могут дешево и без ущерба для окружающей среды подзаряжать аккумуляторы для энергосберегающих ламп и светильников, а также другие электроприборы.





ДИРЕКТИВА ПО ЭКОДИЗАЙНУ

Энергосберегающие альтернативы для стандартной продукции

В целях защиты климата в соответствии с Киотским протоколом 1997 года ЕС определил ряд мер по бережному и длительному обращению с ресурсами. После запрета на использование ЭМПРА в соответствии с директивой 2000/55/EG, ограничения содержания вредных веществ в рамках директивы 2002/95/EG (RoHS) и директивы по утилизации отслуживших электронных приборов 2002/96/EG (WEEE) ЕС своей директивой 2005/32/EG установил рамки для определения требований к экологической конструкции (экодизайн) использующих электроэнергию изделий (EuP). Этую директиву в ноябре 2009 года сменила дальнейшая директива 2009/125/EG об экологической конструкции изделий, значимых с точки зрения расхода энергии (ErP), без каких-либо изменений предписаний для светотехнической промышленности.





В марте 2009 года на основе статьи 15 директивы EuP Комиссия ЕС издала два регламента в виде так называемых "мероприятий по реализации", которые устанавливают специальные требования для разных областей электрического освещения. Регламент ЕС 244/2009 (измененный регламентом ЕС 859/2009) устанавливает требования к экологической конструкции бытовых ламп с ненаправленным светоизлучением. Этот регламент ЕС 244/2009 охватывает технологии, которые, как правило, используются в частных домах, а именно лампы накаливания, галогенные лампы, компактные люминесцентные лампы со встроенным ПРА и модифицированные лампы со светодиодом. Регламент ЕС 245/2009 устанавливает требования к экологической конструкции изделий, которые используются в основном для освещения улиц, промышленных цехов и офисов, а именно люминесцентные лампы, компактные люминесцентные лампы с цоколем со штырьками, газоразрядные лампы высокого давления с цоколями E27, 40 PGZ12, а также ПРА и светильники для люминесцентных ламп и газоразрядных ламп высокого давления.

Известным следствием обоих мероприятий по реализации является поэтапное снятие с производства различных типов ламп, начавшееся 1.09.2009. В ходе реализации регламента ЕС 244/2009 до 2012 года будут сняты с производства лампы накаливания (за исключением ламп для использования в специальных целях)¹⁾. Однако галогенные лампы и компактные люминесцентные лампы с встроенным ПРА также должны соответствовать определенным минимальным требованиям, чтобы и в дальнейшем иметь допуск на рынок в странах ЕС. Критериями оценки ламп являются, например, эффективность, срок службы и стабильность светового потока.

Соблюдение мероприятий по реализации директивы по экодизайну подтверждается присвоением знака СЕ. Таким образом, в будущем знак СЕ впервые будет означать не только соблюдение требований безопасности, но и соблюдение требований к качеству, вытекающих из мероприятий по реализации экодизайна.

Дополнительное требование регламентов ЕС 245/2009 и ЕС 244/2009 представляет собой обязанность публикации определенной информации об изделиях с апреля и сентября 2010 года. Эта информация должна быть нанесена на упаковку или опубликована в Интернете в зависимости от того, под действие какого из двух мероприятий по реализации подпадает изделие. Информацией, обязательной к опубликованию, являются, например, содержание ртути в лампе или подробные сведения о стабильности светового потока. Мероприятия по реализации уже определяют изделия, которые поэтапно будут сняты с производства до 2016 года

(ЕС 244/2009) и 2017 года (ЕС 245/2009). Оба регламента ЕС не позднее 2014 года подвергнутся пересмотру – это является общепринятым для таких предписаний.

В настоящее время Комиссия ЕС работает над следующим мероприятием по реализации в области бытового освещения, которое должно регламентировать требования к экологической конструкции бытовых ламп с направленным светоизлучением и всех бытовых светильников. Издание этого регламента ожидается в конце 2010/начале 2011 года.

На следующих страницах представлено влияние мероприятий по реализации на ассортимент изделий компании OSRAM, причем текущий процесс изменения изделий в соответствии с регламентом ЕС 245/2009 может привести к дополнительным изменениям.



Независимо от установленных законом общих условий компания OSRAM придерживается принципа устойчивого развития и уже сегодня предлагает энергосберегающие альтернативы своим стандартным изделиям. Экологические варианты высоковольтных галогенных изделий сетевого напряжения HALOPIN и HALOLINE сегодня соответствуют требованиям регламента к энергоэффективности, в то время как поступление на рынок стандартных вариантов должно поэтапно сокращаться. Сбыт этих изделий класса энергоэффективности С на основании исключения для цоколей G9 и R7S будет разрешен и после 2016 года.

Наряду с заменой натриевых ламп высокого давления, при которой должно проверяться лишь достаточное напряжение зажигания, компания OSRAM при переходе на металлогалогенные лампы с керамической горелкой предлагает дополнительные, еще более энергоэффективные решения, причем в этих случаях может потребоваться замена ПРА. В отношении люминесцентных ламп T12 компания OSRAM опережает требования регламента и уделяет эти продукты с рынка уже в 2010 году, то есть за два года до официального срока. ПРА компании OSRAM также уже сегодня отвечают требованиям эффективности завтрашнего дня. Так, приборы уже сегодня достигают предельных значений потерь в режиме готовности 2012 года.

Актуальную информацию по соответствующим изделиям и доступным энергоэффективным альтернативам мы подготовили для Вас в Интернете по адресу www.osram.de

1) Дополнительная информация по адресу www.elcfd.org/documents/Special%20Purpose%20Lamps_090515.pdf



Мероприятие по реализации для бытового освещения с ненаправленным светоизлучением

	Сент. 2009	Сент. 2010	Сент. 2011	Сент. 2012	Сент. 2013	Сент. 2014	Сент. 2015	Сент. 2016
Лампа накаливания прозрачная	15 Вт 25 Вт 40 Вт 60 Вт 75 Вт > 100 Вт	15 Вт 25 Вт 40 Вт 60 Вт 75 Вт 100 Вт	15 Вт 25 Вт 40 Вт 60 Вт 75 Вт 100 Вт					
					Отказ от всех прозрачных ламп накаливания			
Матовые лампы								
	Лампы накаливания HALOPIN / HALOPIN ECO HALOSTAR STANDARD HALOLUX BT / HALOLUX CERAM HALOGEN ENERGY SAVER CLASSIC A / B / P / BW							
HALOLUX BT прозрачная								
HALOGEN ECO Classic прозрачная	18 Вт 28 Вт 42 Вт 52 Вт 70 Вт 105 Вт		18 Вт	Альтернатива планируется				
HALOLUX CERAM ECO прозрачная			28 Вт 42 Вт 52 Вт 70 Вт 105 Вт					
HALOSTAR прозрачная								
HALOSTAR ECO прозрачная								
HALOPIN прозрачная	25 Вт 40 Вт 60 Вт 75 Вт	25 Вт 40 Вт 60 Вт 75 Вт	25 Вт 40 Вт 60 Вт 75 Вт					
HALOPIN ECO прозрачная							Исключ.: G9 в классе энергозф. С	
HALOLINE прозрачная	60 Вт 100 Вт 150 Вт 200 Вт 300 Вт 500 Вт	60 Вт 100 Вт 150 Вт 200 Вт 300 Вт 500 Вт						
HALOLINE P15 прозрачная	750 Вт 1000 Вт 1500 Вт 2000 Вт							
HALOLINE ECO прозрачная							Исключ.: R7s в классе энергозф. С	
HALOLUX T прозрачная								
Специальные	Информация по адресу www.elcfed.org/documents/Special%20Purpose%20Lamps_090515.pdf							
Бытовые лампы с направленным светоизлучением	Регламент проведения для источников направленного света будет принят в конце 2010/начале 2011 г.							

Проверка Комиссией ЕС



Мероприятие по реализации для освещения улиц, офисов и промышленных цехов

	Апр. 2010	Апр. 2011	Апр. 2012	Апр. 2013	Апр. 2014	Апр. 2015	Апр. 2016
NAV-E	NAV-E STANDARD NAV-E/I NAV-E 4Y > 70 Вт NAV-E 4Y ≤ 70 Вт NAV-E E/I 4Y ≤ 70 Вт NAV-E SUPER 4Y	NAV-E STANDARD NAV-E/I NAV-E 4Y > 70 Вт					
NAV-E Plug-in	NAV-E Plug-in ≥ 210 Вт NAV-E Plug-in 110 Вт NAV-E Plug-in 68 Вт				NAV-E Plug-in ≥ 210 Вт		
NAV-T	NAV-T STANDARD NAV-T 4Y NAV-T SUPER 4Y	NAV-T STANDARD NAV-T 4Y					
HQL							
HWL	Исключение из директивы на основании спектра лампы						
HOI прозрачная							
HOI непрозрачная							
HCI							
T8	T8 BASIC T8 BASIC U-образная T8 LUMILUX T8 LUMILUX U-образная						
T12 Halo-phosphat	Снятие с производства OSRAM T12 T8 LUMILUX						
Кольцевая лампа	T9 BASIC кольцевая лампа T9 LUMILUX кольцевая лампа						
DULUX 2-штырьковая							
DULUX 4-штырьковая							
Потери в режиме готовности FL	P _{0%} 1 Вт	P _{0%} ≤ 0,5 Вт					
Недиммируемые ZPRA QUICKTRONIC							
Диммируемые ZPRA QUICKTRONIC							
POWERTRONIC (PT)							
Светильник	Только потери встроенного ПРА		Светильник должен быть совместим, как минимум, с ПРА класса A2 (кроме IP4X)				

Проверка Комиссией ЕС

В программе

Не в программе





СЕРВИС В ИНТЕРНЕТЕ

Увидеть мир в новом свете – www.osram.de

На веб-сайте компании OSRAM Вы можете не только совершить увлекательное путешествие в мир освещения, но и найти актуальную информацию и интересные ссылки, многочисленные практические инструменты и сервисные предложения для клиентов из сферы промышленности и конечных потребителей.

В центре внимания: Ваши потребности.

Чтобы Вы еще быстрее находили то, что ищете, мы создали веб-сайт OSRAM с простой структурой и в еще большей степени адаптировали его к Вашим желаниям. Продукты для профессионалов от профессионалов объединены в разделе "PROFESSIONAL". Консультирование и расчеты, коммерческие услуги, загрузка, а также все по теме "Обучение и знание" Вы найдете в разделе "TOOLS & SERVICES". Конечные потребители познакомятся со всем ассортиментом компании OSRAM в разделе "CONSUMER": с лампами, светильниками и аксессуарами для дома или автомобиля, а также с актуальными акциями и лотереями.

Забота о мире во всемирной паутине.

The screenshot shows the OSRAM website's main navigation bar with links for CONSUMER PRODUCTS, PROFESSIONAL PRODUCTS, TOOLS & SERVICES, KATALOG, and LEISTUNGSANLEHNE. Below the navigation, there are sections for "Produkte und Dienstleistungen" (Products and services) and "Produkte und Dienstleistungen für die Beleuchtungstechnik" (Products and services for lighting technology). A central image shows a person sitting in a chair in a modern office setting. To the right, there is a sidebar with a "Quick Link" menu and a "OSRAM Leuchten" section featuring a lamp and a car headlight.



The screenshot shows the OSRAM website's main navigation bar with links for CONSUMER PRODUCTS, PROFESSIONAL PRODUCTS, TOOLS & SERVICES, KATALOG, and LEISTUNGSANLEHNE. Below the navigation, there are sections for "Algemeine Informationen" (General information), "Downloads", and "Kundendienst" (Customer service). A central image shows a person sitting in a chair in a modern office setting. To the right, there is a sidebar with a "Quick Link" menu and a "OSRAM Applikation Test" section featuring a lamp and a car headlight.

Актуальную информацию теперь можно быстро загрузить на свой компьютер – благодаря наглядной структуре центра загрузки OSRAM.

The screenshot shows the OSRAM website's main navigation bar with links for CONSUMER PRODUCTS, PROFESSIONAL PRODUCTS, TOOLS & SERVICES, KATALOG, and LEISTUNGSANLEHNE. Below the navigation, there are sections for "Produkte und Dienstleistungen" (Products and services) and "Produkte und Dienstleistungen für die Beleuchtungstechnik" (Products and services for lighting technology). A central image shows a person sitting in a chair in a modern office setting. To the right, there is a sidebar with a "Quick Link" menu and a "OSRAM Leuchten" section featuring a lamp and a car headlight.

Устойчивое развитие и защита окружающей среды – важнейшие требования нашего времени – широко обсуждаются на сайте www.osram.de. Со счетчиком CO₂ и инструментами, такими как, например, калькулятор энергопотребления.





Онлайновая служба “Поиск поставщиков”.

Мгновенный поиск на www.osram.de/anbietersuche: путь к ближайшему партнеру OSRAM.

Консультант по освещению OSRAM.

По ссылке www.osram.de/lichtberater Вы найдете нужную систему для оптимального освещения производственных помещений и можете рас считать экономию энергии и расходов, а также снижение эмиссии CO₂.



Онлайновая служба “Автомобильная лампа”.

Искали и нашли: по ссылке www.osram.de/anwendungen/listen Вы быстро найдете, какие из более чем 400 автомобильных ламп OSRAM подходят для соответствующего автомобиля.

Информация о директиве EC.

По ссылке www.osram.de/jetzt-wechseln Вы найдете всю актуальную информацию, касающуюся директивы ЕС, и альтернативные продукты для ламп, которые должны быть удалены с рынка.

