

**Светодиодный
светильник Space
для открытых
пространств**



Модульные конструкции часто используются для создания сложных структур. К примеру, путем стыковки различных функциональных модулей построены орбитальные космические станции. ОАО «Ардатовский светотехнический завод» использует этот конструктивный прием при создании системы светодиодного освещения для открытых пространств. Светильники ДКУ12 Space на различные мощности (90, 150, 180 Вт) получают путем «стыковки» LED-модулей на базе стандартизированного алюминиевого радиатора.

В LED-модулях использованы светодиоды Cree серии XM-L (с цветностью CCT = 5000 К), вторичная оптика обеспечивает необходимые кривые силы света. Защитное стекло из специального светостабилизированного полиметилметакрилата и стальной окрашенной кожух защищают LED-модули от воздействия внешних факторов (степень защиты светильника – IP54). Надежный конвекционный теплоотвод обеспечивается «развитым» профилем радиатора. Различные способы крепления (консольное крепление на трубу диаметром до 50 мм, подвес на трос, прожекторная лира, иные способы подвеса) предполагают широкий спектр применения светильника серии Space.

Следуя традициям совершенствования продукции и сервиса, ОАО «АСТЗ» на все изделия, включая перспективные светодиодные светильники, дает минимальную трехлетнюю гарантию и обеспечивает всемерную техническую поддержку.



www.astz.ru



Компания ЗАО «Хакель Рос» основана в 2002 г. в Санкт-Петербурге как совместное с компанией HAKEL (Чехия) российско-чешское предприятие, являющееся официальным представительством и эксклюзивным дистрибьютором компании HAKEL в России и странах СНГ. Компания HAKEL занимает лидирующее положение среди ведущих производителей высококачественных устройств для защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП), помехоподавляющих фильтров и приборов контроля изоляции в сетях с изолированной нейтралью.



На двух производственных площадках, расположенных в Санкт-Петербурге и Градец Кралове (Чехия), выпускается более 1000 типов УЗИП, предназначенных для защиты любого объекта или оборудования по всем возможным путям проникновения токов, создающих опасные импульсные перенапряжения.

В 2007 году на базе ЗАО «Хакель Рос» организовано и запущено производство щитков защиты от импульсных перенапряжений низковольтных комплектных – ЦЗИП®, выпускаемых по ТУ 3434-001-79740390-2007. Этот продукт был разработан по техническим заданиям российских потребителей в результате накопленных технических знаний и решений в области грозозащиты и защиты от импульсных перенапряжений.

Сегодня, в год 10-летнего юбилея компании, можно с полной уверенностью сказать, что многолетние усилия и накопленный опыт позволяют компании ЗАО «Хакель Рос» решать любые задачи в области грозозащиты и защиты оборудования от импульсных перенапряжений и помех.

www.haket.ru

**МИТЭК на выставке
«Энергетика и
электротехника 2012»**



МИТЭК принял участие в XIX международной специализированной выставке «Энергетика и электротехника 2012», прошедшей в «Ленэкспо» 22–25 мая.

Уже в десятый раз МИТЭК стал одним из ярчайших представителей международной отраслевой выставки, объединившей крупнейших игроков мирового энергетического рынка. В этом году в выставке участвовало более 300 специализированных компаний и организаций из 15 стран мира, а посетило выставку более 8000 тысяч человек.

Традиционно МИТЭК, как официальный дилер, представлял на выставке продукцию Минского электротехнического завода им. В. И. Козлова, а основными экспонатами на стенде стали масляный трансформатор ТМГ11-250/10-У3 и сухой трансформатор ТСЗГЛ11-1000/10-У3 – как наиболее востребованные на рынке. Представленные трансформаторы вызвали живой интерес как посетителей выставки, так и коллег-экспонентов. Так, достаточно часто на стенде велись демонстрация технических нюансов и обсуждение множества вопросов, связанных с конструкцией представленных объектов.

Руководство МИТЭК оценивает саму выставку и свое присутствие на ней как более чем результативное и планирует и в дальнейшие годы принимать участие в подобных проектах, позволяющих не только напоминать о себе и приветствовать уже известных игроков рынка и потребителей, но и обзаводиться новыми перспективными контактами.



www.mitek.spb.ru МИТЭК.пф