



Компания СЭА, развивая направление солнечной энергетики, и Львовское городское коммунальное предприятие «Львовводоканал» используя принципы построения систем освещения создали систему автономного питания для системы мониторинга SCADA (мониторинг давления в трубопроводах большого диаметра) в наиболее проблемных зонах электроснабжения.

Солнечные панели в системах SCADA в КП «Львовводоканал»

Состав системы:

- фотоэлектрические модули Perlight 250 W – 2 шт.;
- аккумулятор гелиевый емкостью 55 А·ч – 2 шт.;



- контроллер заряда аккумуляторов – 1 шт.;
- монтажный комплект – 1 шт.

Данная система позволяет обеспечить питание SCADA в течение 5 суток при отсутствии сетевого питающего напряжения и при пасмурном небе.

На сегодняшний день для Украины солнечная энергия остается малоразвитой, не часто встретишь на улицах городов, на предприятиях или в государственных учреждениях солнечные батареи.



Тем не менее, украинцы начинают использовать энергию Солнца и солнечные батареи постепенно проникают на наш рынок.

Современное развитие использования солнечной энергетики в Украине в большинстве случаев сводится к построению или единичных много мегаваттных СЭС или малогабаритных станций «домашнего» использования, все они применяются для выработки электроэнергии по «зелёному тарифу». Со временем профильные компании Украины предложили использовать солнечную энергию в системах освещения, тем самым, расширив сферу ее использования.

Чтобы ознакомиться с подробной информацией, заказать просчет цены, получить квалифицированную консультацию, помочь в выборе и купить оборудование для СЭС, сетевые, автономные



или гибридные инверторы, домашние или промышленные солнечные электростанции, звоните +38 (044) 291-00-41 или пишите нам на почту: info@sea.com.ua.

