

## Украинский производитель гелиосистем получил первый в СНГ сертификат Solartechnik SPF

*Украинская компания Atmosfera.ua, разрабатывающая и производящая оборудование для солнечной энергетики, получила сертификат соответствия авторитетного швейцарского Института солнечных технологий Solartechnik SPF. Сертификацию прошел один из производимых компанией солнечных коллекторов, модель Атмосфера-СВК-А. Это первый сертификат соответствия такого уровня, выданный производителю из СНГ.*

Вакуумный водонагревательный коллектор Атмосфера-СВК-А, поставляемый украинской компанией Atmosfera.ua получил сертификат соответствия #С1633 швейцарского Института солнечных технологий Solartechnik SPF (Рапперсвиль) - одного из самых авторитетных мировых центров сертификации оборудования альтернативной энергетики.

Эксперты Solartechnik SPF в ходе тестирования подтвердили высокие показатели эффективности коллектора Атмосфера-СВК-А. Причем такая важная характеристика, как пиковая мощность, оказалась даже выше заявленной в спецификации оборудования. Параметры и результаты тестирования опубликованы на официальном сайте Solartechnik SPF и находятся в свободном доступе (скачать сертификат можно здесь: <http://www.solarenergy.ch/fileadmin/daten/reportInterface/kollektoren/factsheets/scf1633en.pdf>).

Коллектор Атмосфера-СВК-А стал первым произведенным компанией из СНГ гелиотермальным оборудованием, прошедшим сертификацию Solartechnik SPF.

Вот как прокомментировал прохождение сертификации директор Atmosfera.ua Алексей Бадика: *“Получение подобного сертификата - очень важное событие для компании производителя солнечного оборудования. Официальный документ, выданный такой серьезной организацией, как Solartechnik SPF, значительно укрепляет доверие к нашей продукции у потребителей и партнеров. Уже сейчас мы получаем позитивные сигналы от игроков рынка - те, кто раньше работали с гелиосистемами только европейских производителей, теперь серьезно присматриваются и к нашему оборудованию. Особенно отрадно, что задокументированные в сертификате значения оказались даже выше декларируемых, но пока не подтвержденных характеристик оборудования наших конкурентов”.*



Дистрибьютор технологий и оборудования  
для возобновляемой энергетики

Вакуумный солнечный коллектор Атмосфера-СВК-А представляет собой комплекс утилизации лучевой солнечной энергии, состоящий из ряда стеклянных вакуумных трубок и системы теплообменников. За счет использования солнечного излучения вакуумный коллектор способен подогревать теплоноситель до 187 С°.

Отметим, что сертификация Solartechnik SPF является довольно длительным процессом, и за время ее прохождения коллектор Атмосфера-СВК-А перестал быть флагманом в линейке Atmosfera.ua. За это время компания успела выпустить на рынок несколько новых моделей солнечных коллекторов, таких как СВК Twin Power, СВК-М, СВК-А(2013), эффективность которых превышает показатели сертифицированного коллектора Атмосфера-СВК-А на 10-15%. Новые модели в настоящее время также проходят сертификацию в Solartechnik SPF.

### **О компании Atmosfera.ua**

Украинская компания Atmosfera.ua создана в 2003 году. Компания занимается разработкой, производством и поставками оборудования и комплектующих для использования возобновляемых источников энергии, таких как солнце, ветер, геотермальная энергия. Сегодня Атмосфера.ua представлена на рынках Украины, России, Молдовы, Беларуси, Латвии, Казахстана и Кыргызстана. Компания располагает собственной производственной базой на китайских предприятиях.

Веб-сайт: <http://www.atmosfera.ua>

### **Об Институте Solartechnik SPF**

Институт солнечных технологий Solartechnik SPF (Рапперсвилль, Швейцария) занимается изучением и сертификацией оборудования для солнечной энергетики с 1981 года и является одним из самых авторитетных мировых центров сертификации технологий возобновляемых источников энергии.

Веб-сайт: <http://www.solarenergy.ch>

*За любой дополнительной информацией, пожалуйста, обращайтесь к менеджеру по внешним связям компании Atmosfera.ua Александру Омельченко,  
телефон: +380913467146, e-mail: alexander.omelchenko@atmosfera.ua*