

Наш онлайн-ресурс предлагает эффективную систему удаленного мониторинга разных параметров гелиосистем. Общеизвестно, что энергия, полученная от солнечного излучения, абсолютно бесплатна и неисчерпаема. Именно поэтому такие [системы мониторинга](#)

В

ближайшем будущем будут считаться незаменимым энергоресурсом. Сейчас гелиосистемы уже считаются наиболее популярными по сравнению с другими источниками энергии. Благодаря таким системам достигается максимальная эффективность использования солнечной радиации, которая позволяет отапливать помещения и нагревать воду.

Модуль, представленный нами, позволяет домовладельцам следить за параметрами гелиосистем, узнавать их состояние. До закипания теплоносителя он оповестит вас о любой проблеме, которая может образоваться в системе. Это позволит вам своевременно принять соответствующие решения, избегая при этом перегрев тепловых трубок или же насосов. Кроме этого данный модуль позволит установить наиболее оптимальные температурные системы. С помощью данной системы возможно увеличение эффективности до двадцати процентов, наполовину сократить расходы энергоресурсов, а также на двадцать пять лет увеличить срок службы гелиосистемы.

Наша система объединяет модели со своими уникальными логинами и паролями. После введения подобных данных, домовладелец сможет воспользоваться исчерпывающей информацией по состоянию вашей гелиосистемы. С помощью такого модуля вы сможете проследить за настройками работы, состоянием оборудования, показателями температурных датчиков, а также индикацией работы реле или же насосного оборудования. Также он позволяет следить за статистикой работы или же параметрами в любой удобный для домовладельца момент. Имея такую информацию, у них появится возможность управлять гелиосистемой лучше. Это позволяет значительно улучшить действие системы. Статистика может быть скачана пользователем xls-файла, чтобы в дальнейшем произвести более детальный анализ работы.

Вместе с описанным выше модулем, наш веб-ресурс предлагает также и приложения, позволяющее управлять гелиосистемами удаленно. Такое приложение позволяет следить и регулировать гелиосистему с разных уголков земного шара. Для этого достаточно наличие логина вместе с паролем от вашего модема. Кроме этого, необходимо пополнение баланса сим-карты. Наша компания способна обеспечить клиентуру и инженерным надзором за гелиосистемами с использованием данного модуля. В случае возникновения нестандартных ситуаций модуль автоматически оповестит пользователя, который со своей стороны успеет принять необходимые решения по их устранению.