

Исх.№ 92 от 07.04.2016 г.

в ООО «НПЦ «Трезор»  
г. Москва, ул. Ибрагимова,  
д.31, корп.47

## Отзыв о работе вибрационного средства обнаружения «ТРЕЗОР-В04»

Наша компания ООО «Солнечная энергия+» в период с 10.05.2015 по 30.10.2015 производила монтаж и пуско-наладку системы охранной сигнализации периметра в составе вибрационного средства обнаружения «ТРЕЗОР-В04» на объектах солнечных электростанции (СЭС) Кош-Агач 5 МВт и Кош-Агач-2 5 МВт, расположенных в Республике Алтай, Кош-Агачский район, вблизи села Кош-Агач (заказчик ООО «Авелар Солар Технолоджи»). Заграждение периметра объектов выполнено из сетчатых панелей GARDIS 3D (1500м для одного объекта и 1600м для второго). В период эксплуатации системы с июля 2015 г (СЭС Кош-Агач) и октября 2015 г. (СЭС Кош-Агач 2) по настоящее время извещатели «ТРЕЗОР-В04» практически не выдавали ложных тревог, при этом показали 100% обнаружительную способность. Условия эксплуатации: высокогорная местность 1800 м над уровнем моря, температурные показатели в период эксплуатации от минус 50°С до плюс 40°С, ветер с интенсивностью до 15 м/с.

Все возникающие вопросы, связанные с установкой и настройкой извещателей были оперативно решены при помощи службы технической поддержки компании производителя ООО «НПЦ «Трезор». Настройка извещателей производилась при помощи программного обеспечения «ТРЕЗОР-Визард».

В качестве пожелания просьба предусмотреть возможность вывода наружу блока электронного клеммной колодки для подключения проводов связи интерфейса RS-485.

Генеральный директор ООО «Солнечная энергия+» Ялбаков А.Н.

