

от 29.08.19 № 633/19
на № _____ от _____

Генеральному директору
ООО "НПЦ «Трезор»

А.А. Рагулин

Отзыв о работе вибрационного средства обнаружения «ТРЕЗОР-Во4»

Для обеспечения безопасности горнолыжного курорта Роза Хutor на период проведения зимних мероприятий 2019 года был приобретен комплект вибрационного средства обнаружения «Трезор-Во4» для создания программно-аппаратного комплекса системы охраны периметра.

Заграждение у нас комбинированное, есть участки в сетчатом исполнении - но основная доля составляет металлическое заграждение. Протяжённость периметра составляет около шести километров, смонтировано было порядка 30 «Вибрационных средств обнаружения «ТРЕЗОР-Во4». Срок опытной эксплуатации составил шесть месяцев.

Объект у нас сложный расположен в горах, что сопровождается сложным рельефом и переменчивой погодой в осенний период от проливных дождей до мокрого снега, зимой погода тоже преподносит сюрпризы и сопровождается большими перепадами температур, обильными снегопадами.

Оборудование было смонтировано довольно оперативно и без особых проблем. В документации всё просто и доходчиво изложено. При возникновении, каких-либо вопросов и трудностей с настройкой оборудования сотрудники НПЦ «ТРЕЗОР» всегда оказывали квалифицированную помощь, за что им огромное спасибо.

По поводу помехоустойчивости и ложных сработок - их было немного. Отдельные ложные срабатывания обуславливались колебаниями ограждений и после подстройки изделия свелись на нет. Большая часть оборудования находится в трудно - доступных местах и не всегда есть возможность оперативно определить качество тревожного сигнала. Однако контрольные преодоления показали отличную способность обнаружения.

В программной части, мы использовали программное обеспечение (ПО) компании ITV | AxxonSoft «Интеллект» в комплекте с системой модулей интеграции «ACFA-Интеллект». Связующим звеном между устройством «Трезор-Во4» и ПО являлся преобразователь интерфейсов MOXA. Проведённые проверки показали стабильную работу приборов.

По итогам опытной эксплуатации можно утверждать, что при соблюдении всех условий монтажа и корректной настройке, продукт обладает высокой степенью надежности и способности обнаружения проникновения.

С уважением,
Первый заместитель Генерального директора,
Директор Сочинского ОСП ООО «Роза Хutor»

А.Ю.Белокобыльский