

Технический отчет

по результатам использования оборудования, разработанного и изготовленного НПЦ «Омега-микродизайн» г. Пенза, Россия.

Отчет составлен монтажной организацией ООО «VIK» г. Ташкент, Республика Узбекистан
07.11.2008г.

За период совместного сотрудничества, с 2004г по настоящее время, установлено в общей сложности 125 комплектов оборудования, изготовленного НПЦ «Омега-микродизайн» (смотри приложение).

Оборудование установлено в различных климатических зонах Республики Узбекистан.

По всему спектру установленного оборудования проводилось и проводится гарантийное обслуживание. Заключены договора на проведение постгарантийного технического обслуживания. Оборудование установлено в соответствии с рекомендациями инструкций по эксплуатации на конкретный вид извещателя, рабочих проектов, разработанных ООО «VIK».

При разработке рабочих проектов и оборудовании периметров системами охраны использовался как «козырьковый» вариант установки проводноволновых и радиоволновых извещателей (первый рубеж охраны), так и «приземный» вариант (второй рубеж охраны).

Особенностью проводноволновых извещателей серии «Импульс» является их конструктивная гибкость, т.е. возможность оснащения периметров сложной конфигурации, что подтверждено практической эксплуатацией.

Извещатели, изготовленные НПЦ «Омега-микродизайн», надежно работают в особых климатических зонах (пустыня), в условиях повышенной влажности (вблизи водных акваторий), в условиях повышенных электромагнитных полей (при пересечении линий электропередач до 500 кВ).

За все время эксплуатации выявлен один случай отказа извещателя серии «Призма».

Разработчиками НПЦ «Омега-микродизайн» проработан вопрос адаптации извещателей с оборудованием других изготовителей. В частности, при оборудовании систем охраны периметров, нами используется адресная система «Орион» компании «Болид», Москва, Россия, совместно с извещателями, изготовленными НПЦ «Омега-микродизайн».

В ближайшей перспективе планируется оснащение периметров 15 объектов оборудованием, изготовленным НПЦ «Омега-микродизайн»

Хочется отметить высокое качество и надежность продукции, выпускаемой НПЦ «Омега-микродизайн», современные методы работы с монтажными организациями, качественную техническую, консультационную поддержку, оперативность при поставке оборудования по экспортным контрактам.

Приложение: Перечень оборудования НПЦ «Омега-микродизайн», установленного ООО «VIK» на объектах Республики Узбекистан.

С уважением:

директор ООО «VIK»



В. Гладкий