

Исх. № 110 от 17.11.2014г.

Директору ООО НТЦ «Электронная аппаратура»
Гаркину О.И.

ОТЗЫВ О РАБОТЕ ИЗДЕЛИЯ.

Компания ООО «ФОРМУЛА БЕЗОПАСНОСТИ – Иркутск» в 2014 году выполняла работы по монтажу системы периметральной защиты на объекте ОАО «НК «Роснефть». Проектом предусматривалось оснащение периметра объекта двухпозиционными радиоволновыми извещателями «Призма-3/200ТМ».

Специалисты Компании в период установки и пусконаладки оборудования отметили высокое качество, удобство в монтаже и настройке извещателей «Призма-3/200ТМ». Особенно хотели отметить, что для настройки оборудования не требуется дополнительных устройств и приспособлений – все органы управления извещателем расположены на лицевой части Блока Управления «Призма-3/200ТМ», входящего в состав комплекта.

Извещатели «Призма-3/200ТМ» размещаются на железобетонном заграждении по периметру Объекта. Датчики закреплены к полотну заграждения на телескопических кронштейнах КВЗ-2Т, которые позволяют регулировать вылет извещателя.

Отмечается устойчивая работа извещателей при условиях:

- 1) По верху заграждения проложена армированная скрученная колючая лента АСКЛ (правильный выбор высоты установки и выбор наклона блоков извещателя, позволяет избежать влияния АСКЛ на работу извещателей).
- 2) По полотну ж/б заграждения проведены металлические короба с кабельными сетями, вынесенные на фермах на расстояние 0,5 м от заграждения (регулируемый вылет кронштейна позволяет вывести блоки извещателя за короба).
- 3) В зоне отчуждения (2-3 м от заграждения) по периметру объекта установлены железобетонные опоры для открытой прокладки трубопровода, вдоль заграждения установлены электрические щиты. Оптимальный выбор угла наклона блоков извещателя и вылета кронштейна позволяет индивидуально, для каждого участка настроить объемную зону обнаружения.

Отдельная благодарность за квалифицированную техническую поддержку.

С уважением, Генеральный директор ООО «ФОРМУЛА БЕЗОПАСНОСТИ – Иркутск»

Алтухов Николай Владимирович

