

ООО "Логрус"  
443091 г. Самара пр. К. Маркса 410  
ИНН/КПП 6319068854 / 631201001  
Р/с 40702810054120102033  
Поволжский Банк СБ РФ г. Самара  
к/с 30101810200000000607 БИК 043601607  
ОКОНХ 61110 ОКПО 51893991

Генеральному директору  
ЗАО «Охранная техника»  
Кенд А.Ю.

г. Заречный, а/я  
Пензенской обл.

Отзыв  
на работу извещателя охранного линейного  
проводноволнового «Рельеф» №№ 0838,0840  
выпуска 4 квартала 2005г.

Краткая характеристика условий работы.

- 1). Извещатели работают совместно с прибором приемо-контрольным С-2000 АР-8.
- 2). Длина ЛЧ одного прибора 68,5м, другого 134,5м с проходом через ворота шириной 5 метров.
- 3). Диэлектрические консоли установлены на расстоянии около 4-х метров друг от друга.
- 4). Линейные части закреплены на бетонном заборе с внутренней стороны (без переходов на внешнюю) с перепадом высоты ограждения от 20 до 45 градусов на участке одной из ЛЧ.
- 6). Эксплуатация происходила в период с ноября 2005 г. по июнь 2006 г. (при температуре от -30 до +37 град.).
- 7). Угол установки консолей - 45 град., в проходе узких мест – 22 град.

Заключение по работе:

Извещатель свое предназначение выполняет устойчиво.

Ложные срабатывания происходили:

- при усилении ветра более 20 м/с в основном за счет раскачивания соединений ЛЧ перед воротами,
- при порывах ветра в жаркую погоду, при провисании проводов ЛЧ.

Замечания по комплектам извещателей «Рельеф»:

1. В местах поворота ЛЧ изоляция полевого кабеля протирается в проушинах шпильных креплений.
2. Диэлектрические консоли для установки в местах поворота ЛЧ должны быть более прочные.
3. Слабы кронштейны крепления под установку ПРМ и ПРД, желательно чтобы кронштейны под их крепления на 4 точки крепления ( а не на две), чтобы при натяжении ЛЧ, кронштейны не отрывались.
4. Для перехода ЛЧ через створ ворот необходима пара жестких консолей и необходимо предусмотреть фиксацию ЛЧ на них, чтобы при рассоединении ЛЧ при открытии ворот, провода ЛЧ не провисали по всей длине участка.

Мы в качестве консолей использовали бруски бука, а провода ЛЧ зафиксировали зажимами от старых электровилок.

Главный инженер ООО «Логрус»



А.Обозов