



Общество с ограниченной ответственностью  
**«АМБ-Приморье»**

ИНН/КПП 2540189435/254001001, ОГРН 1132540002980,  
Местонахождение: 690000, г. Владивосток, ул. Семеновская, д. 9 В,  
офис 9 Тел/факс (423) 2222-707, моб. тел. +7(902)555 35 25  
E-mail: prim@amb-expert.ru

№ 47 от 31.05.2016 г

г.Заречный. Пензенская обл.  
ЗАО «ОХРАННАЯ ТЕХНИКА»  
Генеральному директору  
Кенд А.Ю.  
Тел: (8412) 65-53-16

### Отчет о работе

Компанией «АМБ-Приморье» в 2013 году были проведены работы по проектированию и монтажу охранной сигнализации сухопутной границы ОАО «Владморрыбпорт» в соответствии с планом обеспечения транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры. Данный объект был оснащен извещателями двух типов: 1. Радиоволновые – «Барьер», «Зебра», «Циклоп»;

2. Проводноволновые – «Рельеф».

Все извещатели показали достаточно устойчивую работу. Одна «Зебра» вышла из строя ранней весной, из-за быстрых изменений температуры и не удачного выбора места установки. Солнце растопило снег на крыше над извещателем, а сам извещатель находился в тени на ветру. В него попадала вода и замерзала\*. В нашем влажном, морском климате очень быстро происходит процесс окисления в местах соединения кабеля П-274 с извещателями «Рельеф» и штатными соединителями. Для дальнейшей эксплуатации, имеющихся на этом объекте 11 комплектов «Рельефов» нами подготовлена заявка на «ЗИП». По готовности оплатить «Владморрыбпортом» заявка будет подтверждена.\*\*

Генеральный директор ООО «АМБ-Приморье»  И.В. Вичевич



#### **Примечания ООО «Охранная техника»:**

\* При расположении извещателей «ЗЕБРА» под наклоном, производителем рекомендуется вскрывать дополнительные дренажные отверстия в самой нижней части корпуса извещателя (заглубляясь сверлом не более чем на 3 мм) для предотвращения скопления влаги и конденсата.

\*\* При подключении проводов ЛЧ извещателя «РЕЛЬЕФ» к контактам ВП и НП, просьба руководствоваться пунктом 2.4.2.9 «Руководство по эксплуатации «Извещатель линейный охранной проводноволновой «РЕЛЬЕФ», а именно: «Для повышения коррозионной стойкости и снижения воздействия метеосадков на места подключения проводов ЛЧ рекомендуется наносить герметик».