

Исх.№310 11.05.2022г.

**Отзыв по итогам текущей эксплуатации оборудования «ТРЕЗОР» на объекте  
Московской железной дороги станция Александров  
(Склад материальных средств).**

В рамках работ по реализации охранных мероприятий на объекте Московской железной дороги склада материальных средств во Владимирской области г. Александров, ул. Мосэнерго (далее – объект) был оборудован периметр из профлиста с дополнительной секцией АКЛ общей протяженностью 860 метров. В качестве периметральных средств обнаружения применены линейные радиоволновые средства обнаружения «ТРЕЗОР-М50» (4 комплекта) и вибрационные средства обнаружения «ТРЕЗОР-В04» (8 комплектов).

За отчетный период практической работы вышеперечисленных изделий (порядка полугода) на объекте в условиях повышенных помеховых факторов техногенного и природного характера, обусловленных особенностями его расположения и применением сигнализационного заграждения, смонтированного хозяйственным способом, извещатели зарекомендовали себя с положительной стороны и показали высокие эксплуатационные показатели. Индивидуально отмечается для извещателя «ТРЕЗОР-М50»: простота настройки и дальнейшей эксплуатации, хорошая помехоустойчивость для радиоволновых средств обнаружения, стабильная работоспособность с заявленной обнаружительной способностью в условиях повышенного уровня снежного покрова и значительного травяного покрова; для извещателя «ТРЕЗОР-В04»: адаптивный высокоеффективный алгоритм обработки сигналов, практически полностью исключающий выдачу ложных срабатываний даже на неустойчивых сигнализационных заграждениях при условии сохранения заявленных характеристик по обнаружительной способности, очень высокая помехозащищенность в условиях работы вблизи линий ЛЭП, ж/д путей и автомобильных дорог, минимальные трудозатраты по обслуживанию изделия в процессе эксплуатации (в целом требует только текущего ремонта сигнализационного заграждения в случае такой необходимости).

Программное обеспечение по настройке периметральных средств обнаружения ТРЕЗОР выполнено на интуитивно понятном уровне, не требуют для работы с ним дополнительного обучения эксплуатационного персонала и позволяет наглядно в режиме реального времени отслеживать сигнал, регистрируемый при практическом преодолении рубежа охраны, что в свою очередь делает процесс настройки приборов высокоеффективным и оперативным.

Служба технической поддержки компании ТРЕЗОР всегда готова оказать оперативную помощь в организации всех этапов эксплуатации оборудования, начиная с его подбора.

Генеральный директор  
ООО «7 Микрон»



Стариков Д.Г.