

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ

Федеральное казенное учреждение
«Главный центр инженерно-технического обеспечения и связи
Федеральной службы исполнения наказаний»

УТВЕРЖДАЮ

Начальник
ФКУ ГЦИТОиС ФСИН России
полковник внутренней службы
И.Н. Шайков



**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ РАДИОВОЛНОВЫЙ
ЛИНЕЙНЫЙ ДЛЯ ПЕРИМЕТРОВ
«РИФ-РЛМ-200»**

Протокол испытаний

6 Заключение

6.1 На основании проведенных испытаний следует, что извещатель охранный радиоволновый линейный для периметров «РИФ-РЛМ-200» соответствует тактико-техническим характеристикам, указанным в КМЛА.425343.004 РЭ Извещатель охранный, радиоволновый, линейный для периметров «РИФ-РЛМ». Руководство по эксплуатации.

6.2 Данный извещатель может быть рекомендован для применения на объектах ФСИН России.

6.3 Согласно требованиям ГОСТ 27990-88 «Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования», значение средней наработки на отказ технического средства охраны должно быть не менее 30 000 ч, считаем целесообразным проведение подконтрольной эксплуатации извещателя на территории испытательного полигона отдела испытаний ИТСО и специальных средств Волгоградского филиала ФКУ ГЦИТОиС ФСИН России.

Заместитель начальника главного центра –
начальник Волгоградского филиала
ФКУ ГЦИТОиС ФСИН России
полковник внутренней службы



Д.В. Карасёв

Заместитель начальника филиала
Волгоградского филиала
ФКУ ГЦИТОиС ФСИН России
подполковник внутренней службы



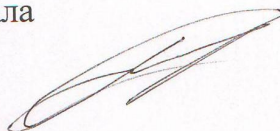
В.Н. Соколов

Главный специалист отдела внедрения и эксплуатации
технических средств охраны
Волгоградского филиала
ФКУ ГЦИТОиС ФСИН России
майор внутренней службы



Р.А. Евплов

Старший инженер отдела испытаний ИТСО и
специальных средств Волгоградского филиала
ФКУ ГЦИТОиС ФСИН России
ст. лейтенант внутренней службы



С.В. Бахматов