

"УТВЕРЖДАЮ"

Руководитель ФГКУ

"В/ч 35533"



В.В. Аравин

« 13 » 12 2013 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам испытаний стационарного рамочного металлодетектора "Дозор" ТУ КИЛБ 464413.001, изготовленного ОАО "Казанский электротехнический завод"

1. Основание проведения испытаний

Испытания стационарного рамочного металлодетектора "Дозор" (далее – СРМ) проводились на основании решения руководства ФГКУ "В/ч 35533" по письму № 10000/4662 от 05.12.2013 г.

2. Место и время проведения испытаний

Испытания СРМ проводились на территории ФГКУ "В/ч 35533" 10 и 11 декабря 2013 года.

3. Цель испытаний

Целью испытаний СРМ являлась проверка соответствия его технических характеристик требованиям войсковой части 68240 к средствам для обеспечения защищенности объектов метрополитена №№ 16/УНТР/2-3243 от 26.10.2010 г., 16/УНТР/1-4026 от 29.11.2012 г., 16/УНТР/1-2258 от 03.07.2013 г. и к средствам по проведению обязательного досмотра пассажиров, их ручной клади и багажа на железнодорожных вокзалах № 16/УНТР/1-3827 от 15.12.2010 г.

4. Объект испытаний

На испытания представляется СРМ в следующем составе:

Таблица 1

Наименование	Количество
1. Комплект монтажных частей	1
2. Комплект ЗИП согласно ведомости ЗИП	1
3. Комплект соединительных кабелей	1
4. Комплект эксплуатационных документов	1
5. Потребительская упаковка	1

5. Методика испытаний

Испытания СРМ проводились по утвержденной типовой программе и методикам испытаний № 16/16/С6/2/4170 от 06.12.2013 г.

При проведении испытаний использовалось следующее оборудование и материалы:

Таблица 2

Наименование	Тип	Зав №
1	2	3
Барометр-анероид	БАММ-1	170
Термометр	ТЛ	028
Секундомер	СДС-1-2	1658813
Анализатор сети	СVM-96F	297522011
Вольтметр	В7-27А/1	299685
Комплект имитаторов объектов обнаружения в соответствии с ГОСТ Р 53705-2009	КИОО	0072
Комплект имитаторов объектов необнаружения в соответствии с ГОСТ Р 53705-2009	КИОНО	0063

Измерительные приборы поверены, а оборудование аттестовано в установленном порядке.

6. Результаты испытаний

Результаты испытаний СРМ приведены в протоколе № 1 (Приложение № 1 к настоящему Заключению).

7. Выводы

По своим тактико-техническим характеристикам стационарный металлодетектор "Дозор" ТУ КИЛЬ.464413.001 соответствует требованиям войсковой части 68240 к средствам для обеспечения защищенности объектов метрополитена №№ 16/УНТР/2-3243 от 26.10.2010 г., 16/УНТР/1-4026 от 29.11.2012 г., 16/УНТР/1-2258 от 03.07.2013 г. и к средствам по проведению обязательного досмотра пассажиров, их ручной клади и багажа на железнодорожных вокзалах № 16/УНТР/1-3827 от 15.12.2010 г.

Приложение: Протокол испытаний № 16/16/С6/2/4352, экз. № 1, на 4 листах.

Руководитель подразделения
ФГКУ "В/ч 35533"



М.В. Сафонов

" 17 " 12 2013 г.

№ 16/16/С6/2/4353