



ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ

Закрываемое акционерное общество "МНИТИ" (ЗАО "МНИТИ")
105094, г. Москва, ул. Гольяновская, д.7а, стр.1,
тел. (499) 763 45 42, факс (499) 763 44 81, e-mail: mniti@mniti.ru



Испытательная лаборатория «ГИЦ телевизоров» ЗАО «МНИТИ»
107241, г. Москва, ул. Уральская, д.21,
тел. (495) 460-04-38, факс (495) 460-33-18, e-mail: sertifica@mail.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.21MO56

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 21/2018 от 15.10.2018

1. Цель испытаний	Проверка работоспособности блока линейного периметрового «ТРЕЗОР-БЛ» при воздействии рабочей пониженной температуры окружающей среды минус 65°C и при воздействии рабочей повышенной температуры окружающей среды плюс 70 °C
2. Наименование изделия	Блок линейный
3. Торговая марка	TREZOR TM
4. Модель	«ТРЕЗОР-БЛ»
5. Условный номер	01
6. ТУ	-
7. Акт отбора (организация, номер, дата)	-
8. Код ОКПД2	26.30.50.112
9. Изготовитель	ООО «НПЦ «Трезор», Россия, 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова д. 31, корп. 47
10. Заявитель	

11. Нормативная документация

Функциональные испытания	Программа испытаний заказчика
--------------------------	-------------------------------

12. Заключение

По результатам испытаний на воздействие рабочей пониженной температуры окружающей среды минус 65°C и рабочей повышенной температуры окружающей среды - плюс 70°C блок линейный «ТРЕЗОР-БЛ» считается работоспособным.

Испытания проводили:

Руководитель лаборатории

Испытатель



О. В. Елисеева

О. В. Генин

Протокол распространяется только на испытанные образцы.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен любыми способами без разрешения ГИЦ телевизоров.

13. Описание продукции**Назначение**

Блок линейный «ТРЕЗОР-БЛ» предназначен для приёма сигналов от охранных и других извещателей, управления исполнительными устройствами и охранным освещением, а также формирования тревожного извещения, с его последующей передачей в систему сбора и обработки информации (ССОИ).

Конструктивное исполнение

Блок линейный «ТРЕЗОР-БЛ» состоит из электронного блока и может содержать от одной до четырёх независимых плат модульных.

Габаритные размеры упакованных изделий

Блок электронный (ДхШхВ) 220Х160Х55 мм.
Масса не более 1,5 кг.

14. Условия проведения испытаний

Температура	22 °С
-------------	-------

Влажность	52 %
-----------	------

15. Программа и методы проведения испытаний

Программа испытаний заказчика	
-------------------------------	--

16. Приложения

Приложение 1	Средства измерений и испытательное оборудование
--------------	---

Приложение 2	Результаты испытаний
--------------	----------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 1**СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ И ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Наименование	Тип	Зав. №
Измеритель параметров микроклимата	Метеоскоп-М	040812
Термовлагокамера	PSL-2E	661083

Примечание. Все средства измерений имеют действующие свидетельства о поверке, а испытательное оборудование – действующие аттестаты.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

П.2.1 Результаты оценки термоустойчивости блока линейного «ТРЕЗОР-БЛ» к воздействию рабочей пониженной температуры окружающей среды минус 65°C и рабочей повышенной температуры окружающей среды плюс 70°C

Испытательный режим			Результат
Вид воздействия	Состояние образцов	Время воздействия	
1 Термоустойчивость к воздействию рабочей пониженной температуры окружающей среды минус 65 °С	включен	4 часа	Изделие работоспособно во время и после воздействия.
3 Термоустойчивость к воздействию рабочей повышенной температуры окружающей среды плюс 70 °С	включен	4 часа	Изделие работоспособно во время и после воздействия.