



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р



Закрытое акционерное общество "МНИТИ"
Государственный испытательный центр телевизоров

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MO56 от 03.12.2007 г., срок действия до 03.12.2010 г.

107241, г. Москва, Уральская, 21
тел. (495) 460-00-38
факс (495) 460-33-18
e-mail: sertifica@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ГИЦ ЗАО «МНИТИ»

А. Н. Питушков

ТЕЛЕВИЗОРОВ

"29" октября 2009 г.

МНИТИ

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 58/2009

1. Цель испытаний	Проверка работоспособности электромеханического линейного привода при пониженной температуре окружающей среды -40 °С и -60 °С
2. Наименование изделия	Электромеханический линейный привод.
3. Торговая марка	DoorHan
4. Модель	Swing - 5000
5. ТУ	-
6. Акт отбора (организация, номер, дата)	-
7. Серийный номер	095078
8. Код ОКП	-
9. Изготовитель	Фирма «DoorHan», Россия
10. Заявитель	ООО «Всё для ворот», 143002, Московская область, Одинцовский район, с, Акулово, промзона, д.6, 27км. Можайского шоссе.

11. Нормативная документация

Программа заказчика	Программа температурных испытаний от 09.10.2009г.
Электромагнитная совместимость	-

12. Заключение

По результатам испытаний электромеханический линейный привод для распашных ворот торговой марки DoorHan модели Swing – 5000 серийный номер № 095078 сохраняет свою полную работоспособность при пониженной температуре окружающей среды - 40 °С без термообогревателя, и -60 °С с термообогревателем.

Испытания проводили:

Зам. начальника отдела
испытаний

В. П. Никитин

Главный специалист

В. И. Насонов

Протокол распространяется только на испытанные образцы.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен любыми способами без разрешения ГИЦ ЗАО «МНИТИ»

13. Описание продукции

Электромеханический линейный привод для распашных ворот торговой марки DoorHan, модель Swing – 5000 серийный номер № 095078 является стационарным изделием и предназначен для автоматизации уличных двухстворчатых распашных ворот.

Электромеханический линейный привод для распашных ворот в составе: электромеханический привод Swing – 5000, термообогреватель HEAT, блок управления и пульт ДУ.

Управление электромеханическим линейным приводом осуществляется с помощью пульта ДУ в комплекте с приёмником дистанционного управления DoorHan.

Питание электромеханического привода осуществляется от однофазной сети переменного тока частотой 50 Гц напряжением 220 В.

14. Условия проведения испытаний

Температура	от 20°С до 23° С
Влажность	от 60% до 65%
Атмосферное давление	от 100,8 кПа до 101,2 кПа

15. Программа и методы проведения испытаний

Программа температурных испытаний от 09.10.2009г..

16. Приложения

Приложение 1	Перечень применяемых средств измерений и испытательного оборудования
Приложение 2	Результаты испытаний

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Перечень применяемых средств измерений и испытательного оборудования

Таблица 1.

Наименование	Тип	Зав. № (Инв. №)
Психрометр аспирационный	М-34	4040
Барометр -анероид	БАММ-1	103
Термовлагокамера Montford	RHP-RR-B/VIB	3942
Термометр	TM9-2	1409

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

П.2 Результаты испытаний электромеханического линейного привода для распашных ворот торговой марки DoorgNap модели Swing – 5000 серийный номер № 095078 по Программе температурных испытаний от 09.10.2009г. Время выдержки электромеханического привода при каждой температуре составило 5 часов.

Таблица 2.

Требование программы температурных испытаний электромеханического привода.	Результаты испытаний	
Содержание	При температуре испытаний -40°С без включения обогревателя	При температуре испытаний -60°С с включённым обогревателем
Рабочий ход штока электромеханического привода в прямом и обратном направлении осуществляется при помощи пульта ДУ. Повторяется 3 раза при каждом значении температуры.	Удовл.	Удовл.