



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р



Закрытое акционерное общество "МНТИ"
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 «МНТИ»

 Н. Петушков

"29" октября 2009 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 59/2009

1. Цель испытаний	Проверка работоспособности электромеханического привода при пониженной температуре окружающей среды -40 °С и -60 °С
2. Наименование изделия	Электромеханический привод для сдвижных ворот.
3. Торговая марка	Door Han
4. Модель	SLIDING-1300
5. ТУ	-
6. Акт отбора (организация, номер, дата)	-
7. Серийный номер	088007
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 привод для сдвижных ворот торговой марки DoorHan модели SLIDING-1300 серийный номер № 088007, 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 «МНТИ»

13. Описание продукции

Электромеханический привод для сдвижных ворот торговой марки DoorHan, модель SLIDING-1300 серийный номер № 088007 является стационарным изделием и предназначен для автоматизации сдвижных ворот.

Электромеханический привод для сдвижных ворот в составе: электромеханический привод SLIDING-1300, термообогреватель HEAT, приёмник дистанционного управления DoorHan и пульт ДУ.

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

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

14. Условия проведения испытаний

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

15. Программа и методы проведения испытаний

Программа температурных испытаний шлагбаума 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	ТМ9-2	1409

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

П.2 Результаты испытаний электромеханического привода для сдвижных ворот торговой марки DoorHan модели SLIDING-1300 серийный номер № 088007 по Программе температурных испытаний от 09.10.2009г. Время выдержки электромеханического привода при каждой температуре составило 5 часов.

Таблица 2.

Требования программы температурных испытаний электромеханического привода от 09.10.2009г.	Результаты испытаний	
	При температуре испытаний -40°С без включения обогревателя	При температуре испытаний -60°С с включённым обогревателем
Содержание		
Вращение шестерни электропривода в прямом и обратном направлении управляется при помощи пульта ДУ электропривода. Повторяется 3 раза при каждом значении температуры.	Удовл.	Удовл.