



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.

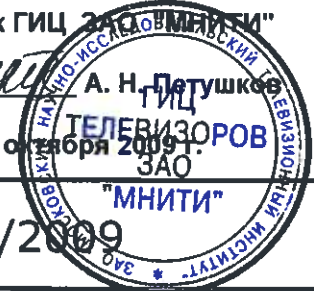
107241, г. Москва, Уральская, 21
тел. (495) 460-00-38
факс (495) 460-33-18
e-mail: sertifica@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ГИЦ ЗАО «МНИТИ»

А. Н. Петушков
А. Н. Петушков

"29" октября 2009 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 57/2009

1. Цель испытаний	Проверка работоспособности электромеханического шлагбаума при пониженной температуре окружающей среды -40 °С и -60 °С
2. Наименование изделия	Электромеханический шлагбаум.
3. Торговая марка	DoorHan
4. Модель	BARRIER-5000
5. ТУ	-
6. Акт отбора (организация, номер, дата)	-
7. Серийный номер	051004
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 шлагбаум торговой марки DoorHan модели BARRIER-5000 серийный номер № 051004, 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 шлагбаум торговой марки DoorHan, модель BARRIER-5000, серийный номер № 051004 является стационарным изделием и предназначен для оперативного регулирования проезда на охраняемую территорию.

Электромеханический шлагбаум в составе: тумба шлагбаума BARRIER-5000 , стрела (~0,5м), термообогреватель HEAT и пульт ДУ.

Управление электромеханическим шлагбаумом осуществляется с помощью пульта ДУ DoorHan 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° 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 шлагбаума торговой марки DoorNap модели BARRIER-5000 серийный номер № 051004 по Программе температурных испытаний от 09.10.2009г. Время выдержки системы при каждой температуре составило 5 часов.

Таблица 2.

Требования программы температурных испытаний шлагбаумов от 09.10.2009г.	Результаты испытаний	
	При температуре испытаний -40°С без включения обогревателя	При температуре испытаний -60°С с включённым обогревателем
Содержание		
Подъем стрелы до 90 градусов и опускание стрелы до горизонтального положения управляется при помощи пульта. Повторяется 3 раза при каждом значении температуры.	Удовл.	Удовл.



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»

Н. Петушков
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 «МНИТИ»

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.



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. Пышков
А. Н. Пышков

"29" октября 2009 г.



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	ТМ9-2	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 DoorHan 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	
	При температуре испытаний -40°С без включения обогревателя	При температуре испытаний -60°С с включённым обогревателем
Содержание		
Рабочий ход штока электромеханического привода в прямом и обратном направлении осуществляется при помощи пульта ДУ. Повторяется 3 раза при каждом значении температуры.	Удовл.	Удовл.