

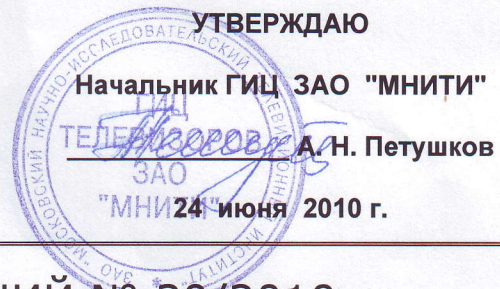


ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
Закрытое акционерное общество "МНИТИ"
Государственный испытательный центр телевизоров



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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 30/2010

1. Цель испытаний	Проверка работоспособности электромеханического внутривального привода при пониженной температуре окружающей среды от -30 °С до -60 °С
2. Наименование изделия	Электромеханический внутривальный привод
3. Торговая марка	DoorHan
4. Модель	RS 20/15 серия: S 60
5. ТУ	-
6. Акт отбора (организация, номер, дата)	-
7. Серийный номер	RS2584249
8. Код ОКП	-
9. Изготовитель	ООО «ДОРХАН – роллетные системы»
10. Заявитель	ООО «Всё для Ворот», 143002, Московская область, Одинцовский район, село Акулово, ул. Новая 120.
11. Нормативная документация	
Программа заказчика	Программа испытаний от 21.06.2010г.
Электромагнитная совместимость	-

12. Заключение

По результатам испытаний электромеханический внутривальный привод с блоком управления CV01 для рольставен торговой марки DoorHan, серийный № RS2584249, сохраняет свою полную работоспособность при пониженных температурах окружающей среды от - 30 °С до -60 °С.

Испытания проводили:

Зам. начальника отдела
Испытаний

Главный специалист

В. П. Никитин

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 внутривальный привод торговой марки DoorHan, является стационарным изделием и предназначен для автоматизации рольставен.

Электромеханический внутривальный привод для рольставен в составе: электромеханический привод, блок управления CV01, 2-х выключателей и пульт ДУ.

Управление электромеханическим приводом осуществляется с помощью электрических выключателей или пульта ДУ.

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

14. Условия проведения испытаний

Температура	от 24°C до 25°C
Влажность	от 55% до 60%
Атмосферное давление	от 100,5 кПа до 101,0 кПа

15. Программа и методы проведения испытаний

Программа испытаний, предоставленная заказчиком.

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 ТАВАИ (Япония)	PSL-2E	661083
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 внутривального привода с блоком управления CV01 торговой марки DoorHan серийный № RS2584249, по Программе испытаний предоставленной заказчиком. Время выдержки при каждой температуре составило 3 часа.

Таблица 2.

Требования программы испытаний электромеханического внутривального привода	Результаты испытаний	
	Температура	№RS2584249
Проверка работоспособности всех элементов: Сигнал с пульта и с выключателей воспринимается; Шестерёнки приводов вращаются в обе стороны; Время вращения в каждую сторону по 30 сек.	-30°C	соответствует
	-35°C	соответствует
	-40°C	соответствует
	-45°C	соответствует
	-50°C	соответствует
	-60°C	соответствует