

**ЗАО "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ И ТЕСТИРОВАНИЮ"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ "РОСТЕСТ-МОСКВА"**

117418, Россия, Москва, Нахимовский пр-т, 31



Аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.21АЯ43 выданный
ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНСТВОМ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛО-
ГИИ до 12 июля 2012 г.

Руководитель ИЦПП

ЗАО "РОСТЕСТ"

Королев К.П.

"03" марта 2011 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 927-262

Наименование: Дверные доводчики: PORTER DC-613, PORTER DCG-30Y

Изготовитель: з-д Чаоцинь, Китай

Заказчик: ООО "Дверная Механика"

Адрес заказчика: 107370, Россия, г. Москва, б-р Маршала Рокоссовского, 8, корп. 4

Вид испытаний: *Климатические испытания по программе заказчика.*

Результаты испытаний: См. стр. 2-3.

Примечания: 1. Положительные результаты испытаний отмечены как "Соответ. "
2. Отрицательные результаты испытаний отмечены как " Не соотв."

И.О. Начальника лаборатории № 262

Суриков Д.П.

Дата

3 марта 2011 г.

Действие данного протокола распространяется только на 1 образец, подвергнутый испытаниям.
Автор формы протокола: ИЦПП "Ростест-Москва", "Лаборатория испытаний электронного, электротехнического и
газового оборудования".

© 1995-2011 ИЦПП "Ростест-Москва". Все права защищены.

Исправления, частичное или полное копирование протокола категорически запрещены.

714 завестенд

Дата поступления образца в лабораторию: 2 февраля 2011 г.
Дата начала испытаний: 2 февраля 2011 г.
Дата окончания испытаний: 4 февраля 2011 г.

Место проведения испытаний: помещения лаборатории № 262.

1. Образцы испытания

Дверные доводчики PORTER DC-613, PORTER DCG-30Y, установленные на макете металлической двери с шириной створки 550 мм.

2. Программа испытаний

1. Дверной доводчик регулируется при комнатной температуре так что бы обеспечивалась плавное закрытие двери в диапазоне от 90 до 0 градусов
2. Образец помещают в камеру и температура понижается до -25°C
3. Образец выдерживают в камере при температуре -25°C в течении 60 минут.
4. Производится проверка работоспособности доводчика и замеряется время закрытия полотна двери.
5. Если время закрытия превышает 30 секунд, производится дополнительная регулировка доводчика.
6. Проводится 3 замера.
7. Пункты 3-6 повторяются при температурах -35°C и -40°C
8. Каждое испытание проводится для одного доводчика установленного на макете двери.

2. Испытательное оборудование

Наименование испытательного оборудования и средства измерений, зав. или ин. номер.	Диапазон измеряемых показателей	Точность
1. Термовлагокамера PSL-4M пр-во фирмы "Tabai", Япония. Зав. № 2989275	Объем 0,4 м ³ Температура от -70°C до +100°C;	±1°C
2. Секундомер механический "Слава" Зав. № 258352	От 0 до 30 мин.	2 класс

3. Результаты испытаний

Модель доводчика	Время закрывания при комнатной температуре, с		Время закрывания при температуре -25°C, с		Время закрывания при температуре -35°C, с		Время закрывания при температуре -40°C, с	
PORTER DC-613	3,2	3,2	58	4,9*	17,4*	17*	19*	18,6*
	3,3		5*		16,9*		18,7*	
	3,2		4,8*		16,7*		18,1*	
PORTER DCG-30Y	2,9	2,8	78	10,8*	21,2*	19,5*	26*	24,4*
	2,8		11*		19*		24*	
	2,8		10,6*		18,4*		23,2*	

* - при регулировки скорости закрывания.

Главный специалист ИЦПП "РОСТЕСТ"

 Агишев А.Х.