

Система добровольной сертификации

«Интерсерт»

№ РОСС RU.32438.04РСТ0

Аттестат аккредитации РОСС RU. 32438.04 РСТ0.002

Испытательная лаборатория «НИИСЕРТ»

в составе Общества с ограниченной ответственностью «НИИСЕРТ» (ОГРН 1207700165452, ИНН 9724011998, адрес: 117105, г. Москва, Варшавское ш., д. 35 стр. 1, эт/ч.ком 4/69)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2022-NSP-04-1154
от 04.04.2022 года

Протокол испытаний распространяется только на испытанные образцы, не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лаборатории

Количество страниц	3	
Цель испытаний	Подтверждение соответствия требованиям Спецификации изготовителя	
Наименование и адрес заявителя	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ", 123308, РОССИЯ, город Москва, улица 3-Я Хорошёвская, дом 2, строение 1, этаж 3, помещение 21, комната 2, офис 5	
Наименование и адрес изготовителя	Dongguan Mogen technology Co.LTD Место нахождения: Китай, room 502 , HuaiDe dapu Road 6# ,humen town,Dongguan City, GD	
Стандарт	Спецификация изготовителя	
Метод отбора образцов	ГОСТ Р 58972-2020 "Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия"	
КОД ТН ВЭД ЕАЭС	9013809000	
Тип объекта испытаний	Смарт пленка (Пленка многослойная с регулируемым коэффициентом светопропускания)	
Дата отбора образцов	15.03.2022	
Дата получения образцов	17.03.2022	
Сроки испытаний	17.03.2022-04.04.2022	
Климатические условия		
Параметры	Заданные	При испытании
Температура воздуха	(25±10) °С	(22-23) °С
Относительная влажность	(45 – 80) %	(54-72) %
Атмосферное давление	(84,0 – 106,7) кПа	(96,9-101,1) кПа

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

(на представленный образец)

Наименование испытаний или проверок	Разделы и номера пунктов	Требования /испытания	Результаты/ замечания	Заключение
1	2	3	4	5
Оптические параметры	Раздел 1	Коэффициент пропускания видимого света, %, более	87,6	Соотв.
		Угол обзора	150°	Соотв.
		Параллельное пропускание света, более	66	Соотв.
		Дымка, %, менее	2,5	Соотв.
		УФ-стойкость, %, более	95	Соотв.
Электрические параметры		Рабочее напряжение	48 В переменного тока	Соотв.
		Напряжение насыщения, В, менее	20	Соотв.
		Время отклика, мс, менее: -выкл.-вкл. -вкл.-выкл.	100 10	Соотв.
		Потребляемая мощность, Вт/м ² , менее	5	Соотв.
Физические параметры		Толщина, мм	0,33/ 0,44	Соотв.
		Размер, мм	1800*50000	Соотв.

Заключение: Представленный на испытания образец Смарт пленка (Пленка многослойная с регулируемым коэффициентом светопропускания) соответствует требованиям Спецификации изготовителя.

Ответственный за проведение испытаний


Морозов М.Г.



Окончание протокола испытаний