



Инструкция по эксплуатации индикатора распознавания наличия низкоэмиссионных и multifunctionальных магнетронных покрытий на стекле ОДА-1000

Прибор предназначен для проверки наличия низкоэмиссионного (Low-E) и multifunctionального магнетронного покрытия на поверхности стекла, а также стороны стеклянного листа, на которую нанесено покрытие.

Корректная работа прибора гарантируется при проверке наличия покрытия на стеклах с токопроводящим слоем. При наличии зеркального покрытия (зеркало), прибор будет определять наличие и сторону нанесения амальгамы.

Толщина проверяемого стекла от 4 до 12 мм. Прибор предназначен для проверки наличия покрытия непосредственно на том листе стекла, к которому он будет прикладываться. Прибор ОДА-1000 не предназначен для проверки наличия покрытия на многослойных стеклах, в частности огнестойких и стеклах с нанесенной на них солнцезащитной пленкой.

Перед использованием прибора необходимо убедиться, что на стекле отсутствуют загрязнения и влага. Стекло не должно касаться металлических или других токопроводящих поверхностей.

Порядок работы

Приложить прибор нижней стороной к стеклу. На верхней стороне прибора нажать и удерживать кнопку проверки. Индикация результатов проверки производится одним из трех светодиодов:

- зеленый – на стекле нет покрытия
- красный – покрытие находится на лицевой поверхности стекла
- желтый – покрытие находится на оборотной стороне стекла (дополнительно сопровождается звуковым сигналом)

Комплект поставки

- Индикатор покрытия ОДА-1000 – 1 шт.
- Элемент питания 9В типа «Крона» (6LF22/MN1604) – 1 шт.
- Грязезащитный чехол с креплением на ремень – 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации – 1 шт.
- Перечень марок стекла, с которыми гарантируется корректная работа Индикатора ОДА-1000 – 1 шт.
- Гарантийный талон – 1 шт.
- Картонная упаковка индивидуальная – 1 шт.



**Перечень марок стекла, с которыми гарантируется корректная работа
Индикатора ОДА-1000:**

Название стекла	Производитель
Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием	DuPont
Planibel Bronze	AGC
Planibel Gray	AGC
Planibel Dark Blue	AGC
Planibel Green	AGC
Planibel Azur	AGC
Lacomat	Glaverbel, AGC
K-glass	Pilkington
Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием	Главербель Клин
Stopray Neo	AGC
Sunergy Azur	AGC
Glaverbel Top N+	Главербель Клин
Planibel Top N+	AGC
SunGuard HP Neutral 60/40	Guardian Rostov
SunGuard HP Silver 43/31	Guardian Rostov
SunGuard HP Bright Green 40/29	Guardian Rostov
SunGuard Solar Gold 20	Guardian Rostov
SunGuard HD Green	Guardian Rostov
SunGuard HD Blue	Guardian Rostov
Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием	Бамо
AGC iplus	AGC
Stopsol Phoenix Clear	AGC
Стеклотон N33	Стеклотон
Зеркало без торговой марки	Не указан
Mirox MNGE	AGC
Изделие Front Engineering	Front Engineering
Pyropane	AGC

С остальными стеклами Индикатор ОДА-1000 не тестировался.