



МИРА



МИРА; Неудержимо мягкие поверхности линий собирают весь свет на себя и блестят в привлекательном виде.

Вот ваши новые драгоценности...

Mira; Irresistibly soft surface lines, as if collecting whole lights onto itself and shines in an appealing way, meets your friendship approach as if it belongs to you much earlier.

Here is your new jewellery ...



МИРА

МИРА; Подобранные высококачественные материалы и инновационные технологии выгодно отличают нас от конкурентов, сравните...

МИРА

Mira ; selection of materials, beyond of existing conditions. Owned technologies are quite different from its competitors, please **compare ...**

МИРА / MIRA	Тип материала / Materials
Клавиши и рамки	Негорючий поликарбонат, выдерживающий 850°C
Frames and Buttons	Fireproof Polycarbonate(850°C)
Защелки и внутренний пластик	Негорючий поликарбонат, выдерживающий 850°C
Whole Internal Plastics	Fireproof Polycarbonate(850°C)
Токопроводящие контакты	фосфористый бронз (CuSn94) проводит на 35% больше тока
Conductive Metals	Phosphor Bronze (CuSn94) - 35% more conductivity
Контакты	Серебро (AgNi90/10)
Contact Materials	Silver (AgNi90/10)
Металлический каркас	Прошел испытания 48 часов в соленом растворе
Metal Frame	White Zinc Plated and endure 48h in Salt Bath Test
Лапки	С острыми наконечниками и возвратным механизмом
Claws	Sharp Edged and springed back automatically.
Внутренний механизм	Негорючий PBT выдерживает 850°C
Supporter	Fireproof PBT Plastic (850°C)
Стандарты	TS 4915 EN 60669-1 и TS IEC 60884-1
Standards	IEC 60669-1 and IEC 60884-1