

PC и ABS негорючие пластики, выдерживающие температуру до 850°C



Отличие пластика PC от ABS

- PC материал более блестящий, чем ABS и дольше сохраняет свой блеск
- Более устойчивы к механическим повреждениям.
- Сохраняет свой первоначальный цвет в течение длительного времени.
- На 18% тяжелее, чем ABS и имеет более высокую ударопрочность.
- PC устойчив к высоким температурам. В частности, в розетках, не плавится и не чернеет.

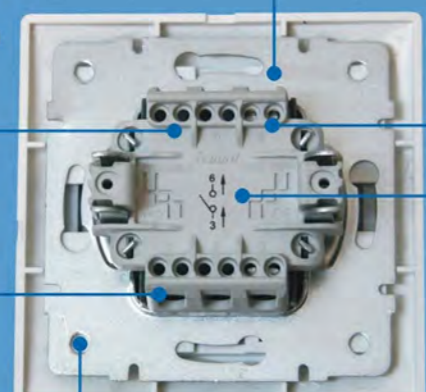
Монтажная часть

PBT Vo (850 C): прочный негорючий механический корпус - PBT стеклонаполненный, не меняет свою форму при нагревании. Стойкий к ударам

Fireproof (Polybutylene Terephthalate) plastic resistant to 850°C

Соединительные двусторонние параллельные клеммы с нумерацией

Double cable entry and smoothly installation



Монтажные отверстия для наружной установки (4шт)
4 pcs Surface mounting holes

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ TECHNICAL SPECIFICATIONS

MIRA / RAIN

All plastics

Fireproof Polycarbonate
resistant to 850°C



Скрытые установочные лапки, обеспечивает безопасность рук во время монтажа.

The hidden claws which cannot damage hands during assembly.



Polycarbonate and ABS Plastic Differences

- PC is brighter than the ABS and maintains longer period.
- More resistant against scratches.
- Keep their original color for a long time, do not fade up.
- 18% heavier than ABS and more durable and has high impact resistance..
- Resistant to higher temperatures.
- Especially in socket no melting and will not blacken.

Широкая зона подключения для кабельного ввода

Wide connection area for Cable input

Mechanism Rear

Жесткий нержавеющий каркас из металла толщиной 1 мм покрыт белым цинком. В процессе испытаний в соляном растворе не ржавеет в течение 48 часов.

1 mm thickness and made of hard steel frame. White Zinc plated and 48 hours resistant to Salt Bath Corrosion Test instead of 12 hours.

Система защиты пальцев за счет особой изоляции

Finger Protection (during installation no possibility to contact to conductors)

Указана схема электрических соединений
Wiring diagram for ease of connection

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ TECHNICAL SPECIFICATIONS

МИРА / РЭЙН

Фронтальная часть



4 регулируемых гнезда под крепежные винты для установки

4 pcs Surface mounting slot holes

Возможность тонкой доводки для комбинированной установки

Fine adjustment facility for multiple frames

Система фиксации/запирания накладки пилообразными зубьями (4 шт.)

4 Pieces Saw edged frame locking feet

Специальная система надежной фиксации/запирания для каждой группы изделий

Operating latch mechanism (Fireproof Polycarbonate) is separately designed for different products



Механизм включения выполнен из нержавеющего металла, что обеспечивает их значительно большую долговечность, чем стандартные 40.000 циклов «вкл./выкл»

Long-lasting Nickel-plated metal pin can ensure requirements of the standard 40,000 On-Off.

Оптимальные возможности для монтажа благодаря прочным заостренным крепежным лапкам

Hardened, self-back sprung and sharp edged claws can ensure excellent grip capability inside of junction box

- Токопроводящие элементы выполнены из фосфористой бронзы (%94 Cu и %6 Sn), что обеспечивает высокую проводимость. Благодаря высокому содержанию меди, нагрев проводников не происходит.

- Серебряные контакты выключателей выполнены из сплава 90% Ag и 10%Ni. Толщина контакта -0,3 мм. Что соответствует международным стандартам качества.

- All conductive materials are made of Cusn94 Phosphor Bronze have highest (94%) copper ratio can transmit electricity 35% more acc. To brass materials and less heat is generated. And much more harder than brass thereby having excellent grip for sockets. Overheating caused by looseness has been removed completely.

- Silver contacts are made of AgNi90/10 according to IEC standards

MechanismFront

Надежные негорючие составные элементы устройства из поликарбонатного пластика выдерживают до 850°C
Fireproof Polycarbonate plastic resistant to 850°C

Анкерные крепежные винты
Hardened Claw Screws

Для выключателей с подсветкой: гнезда для светодиодов
LED lamp housings for illuminated products

Пластик-ABS



All Plastics; ABS

Скрытые установочные лапки, обеспечивают безопасность рук во время монтажа.

The hidden claws which cannot damage hands during assembly.



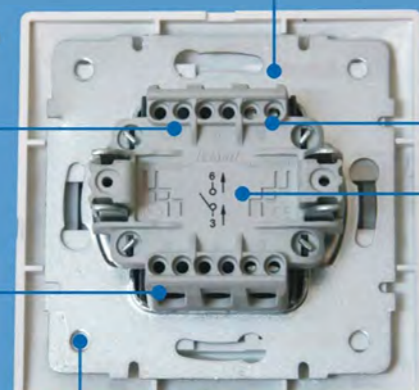
Широкая зона подключения для кабельного ввода

Wide connection area for Cable input

Монтажная часть

PBT Vo (850°C): прочный негорючий механический корпус - PBT стеклонаполненный, не меняет свою форму при нагревании. Стойкий к ударам

Fireproof (Polybutylene Terephthalate) plastic resistant to 850°C



Соединительные двусторонние параллельные клеммы с нумерацией

Double cable entry and smoothly installation

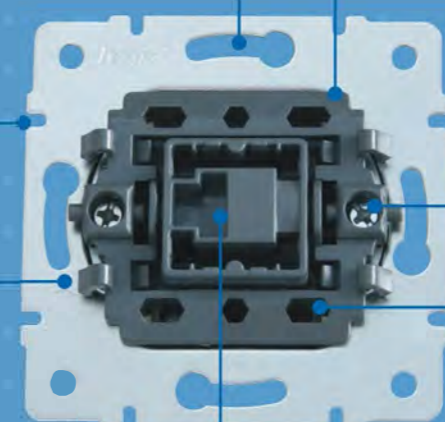
Монтажные отверстия для наружной установки (4шт)
4 pcs Surface mounting holes

Фронтальная часть



4 регулируемых гнезда под крепежные винты для установки
4 pcs Surface mounting slot holes

Надежные негорючие составные элементы устройства из поликарбонатного пластика выдерживают до 850°C
Fireproof Polycarbonate plastic resistant to 850°C



Возможность тонкой доводки для комбинированной установки
Fine adjustment facility for multiple frames

Система фиксации/запирания накладки пилообразными зубьями (4 шт.)

4 Pieces Saw edged frame locking feet

Желобчатые крепежные винты
Hardened Claw Screws

Для выключателей с подсветкой: гнезда для светодиодов
LED lamp housings for illuminated products

Специальная система надежной фиксации/запирания для каждой группы изделий

Operating latch mechanism (Fireproof Polycarbonate) is separately designed for different products



Mechanism Rear

Жесткий нержавеющий каркас из металла толщиной 1 мм покрыт белым цинком. В процессе испытаний в соляном растворе не ржавеет в течение 48 часов.

1 mm thickness and made of hard steel frame, Galvanized plated and 48 hours resistant to Salt Bath Corrosion Test instead of 12 hours.

Система защиты пальцев за счет особой изоляции

Finger Protection (during installation no possibility to contact to conductors)

Указана схема электрических соединений

Wiring diagram for ease of connection

Механизм включения выполнен из нержавеющего металла, что обеспечивает их значительно большую долговечность, чем стандартные 40.000 циклов «вкл./выкл»

Long-lasting Nickel-plated metal pin can ensure requirements of the standard 40,000 On-Off.

Оптимальные возможности для монтажа благодаря прочным заостренным крепежным лапкам

Hardened, self-back sprung and sharp edged claws can ensure excellent grip capability inside of junction box

- Все проводящие материалы изготавливаются из высококачественного CuZn70 латуни.

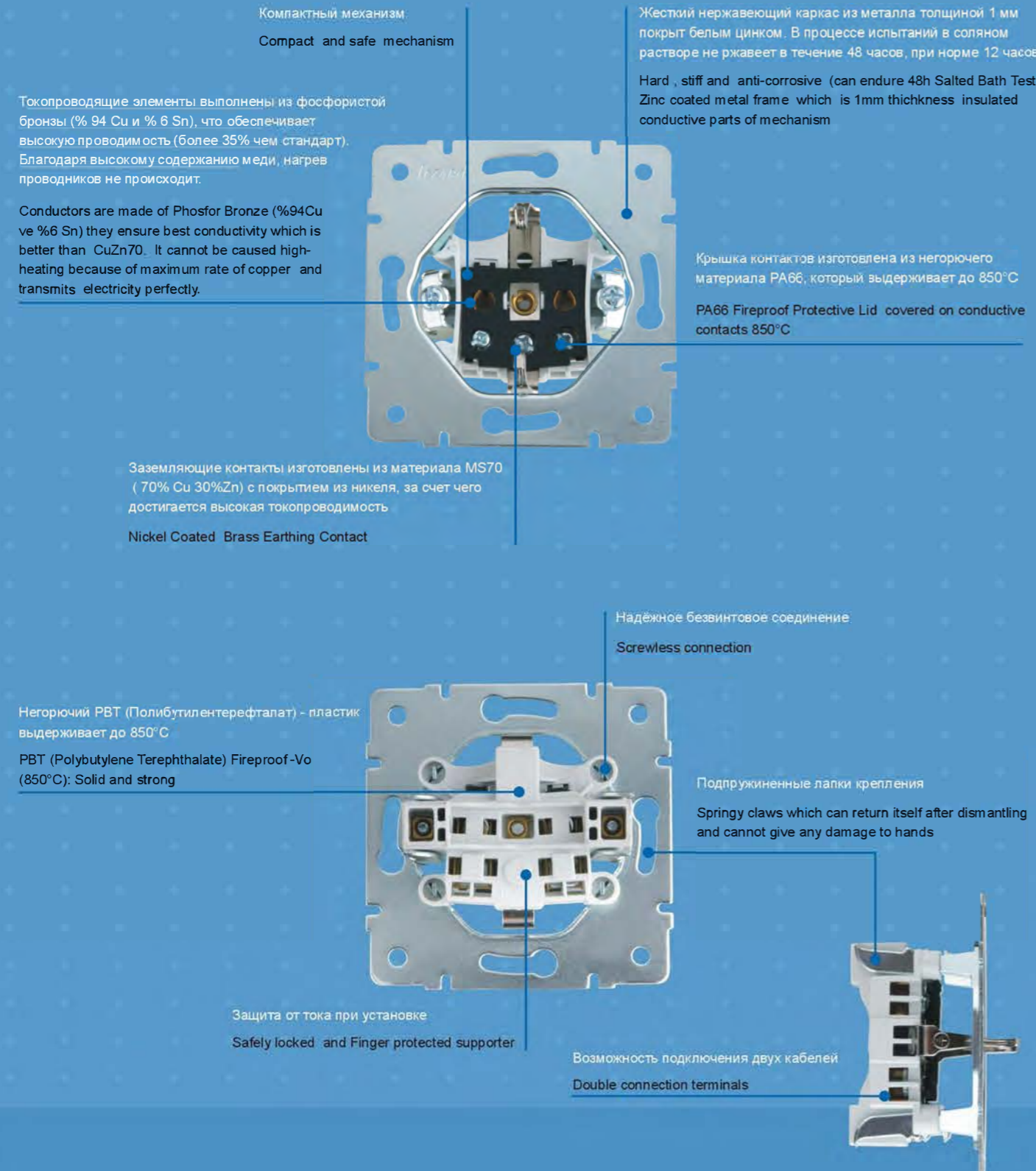
- Серебряные контакты выключателей выполнены из сплава 90% Ag и 10% Ni. Толщина контакта -0,3 мм. Что соответствует международным стандартам качества.

- All conductive materials are made of CuZn70 high quality brass.

- Silver contacts are made of AgNi90/10 according to IEC standards

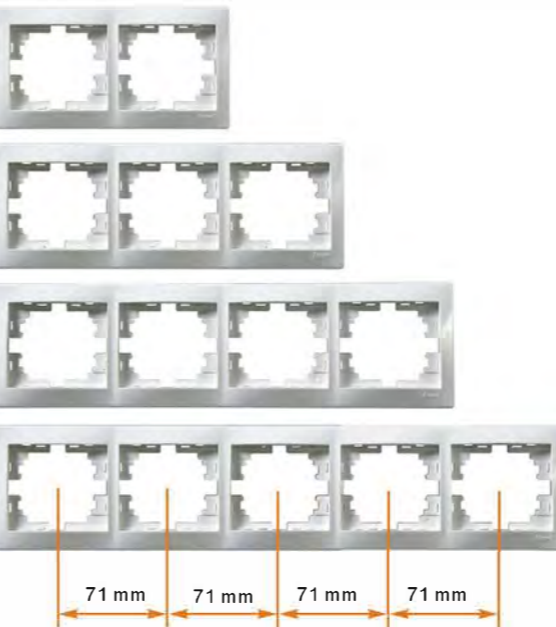
Механизм розеток

Socket Mechanism

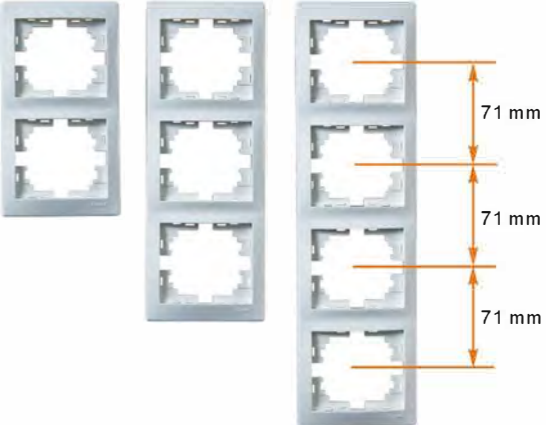


Групповые рамки и Монтаж

Рамка горизонтальная / Horizontal Frames



Рамка вертикальная / Vertical Frames

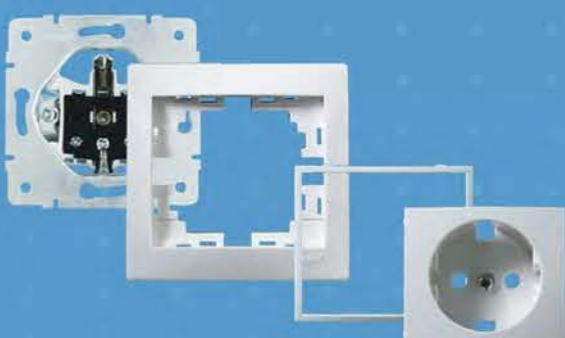


Группа выключателей / Switches



- ✓ 10A, 250V~
- ✓ IEC 60669-1
- ✓ TS 4915 EN 60669-1

Группа розеток / Sockets



- ✓ 16A, 250V~
- ✓ IEC 60884-1
- ✓ TS IEC 60884-1