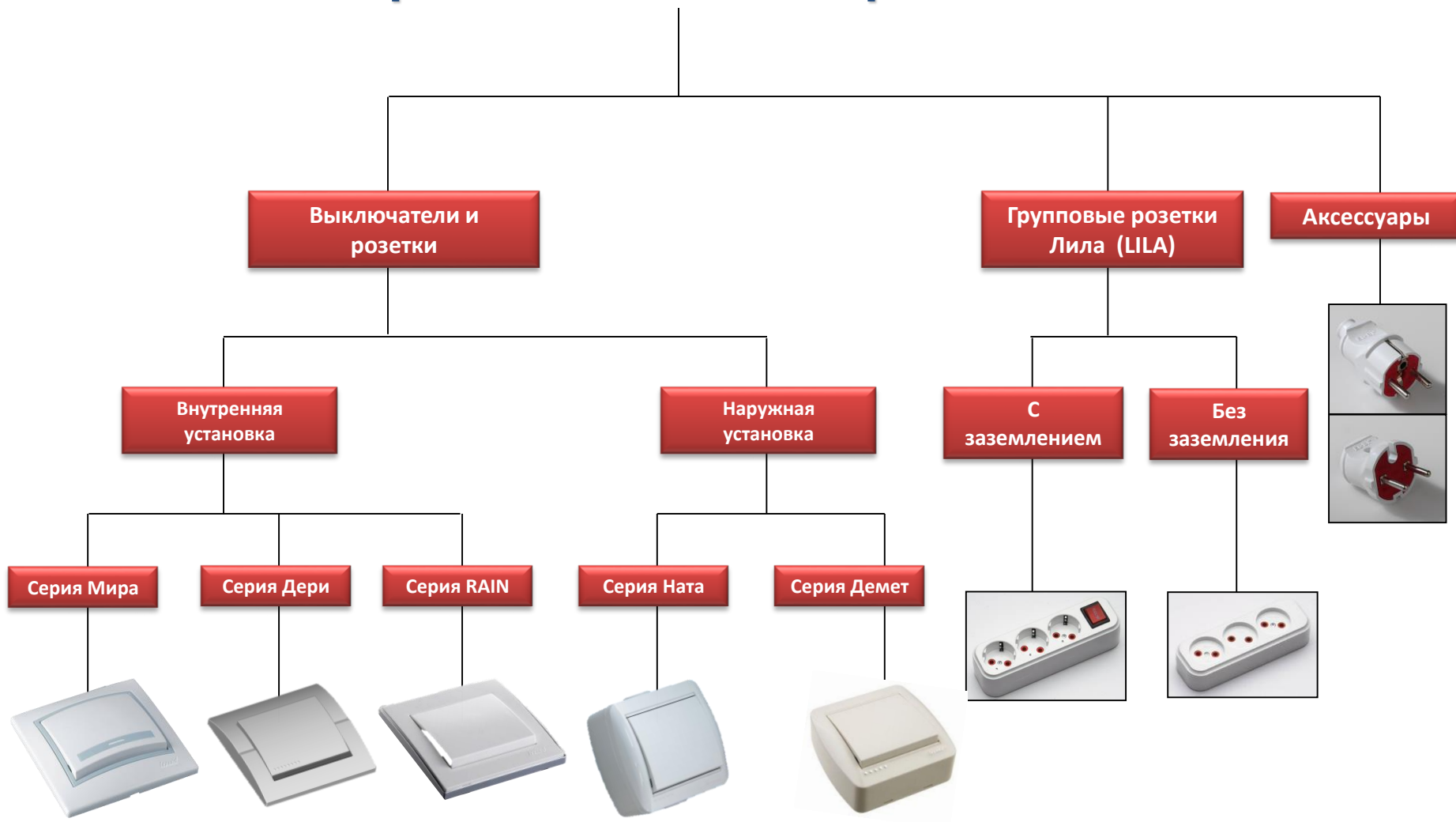




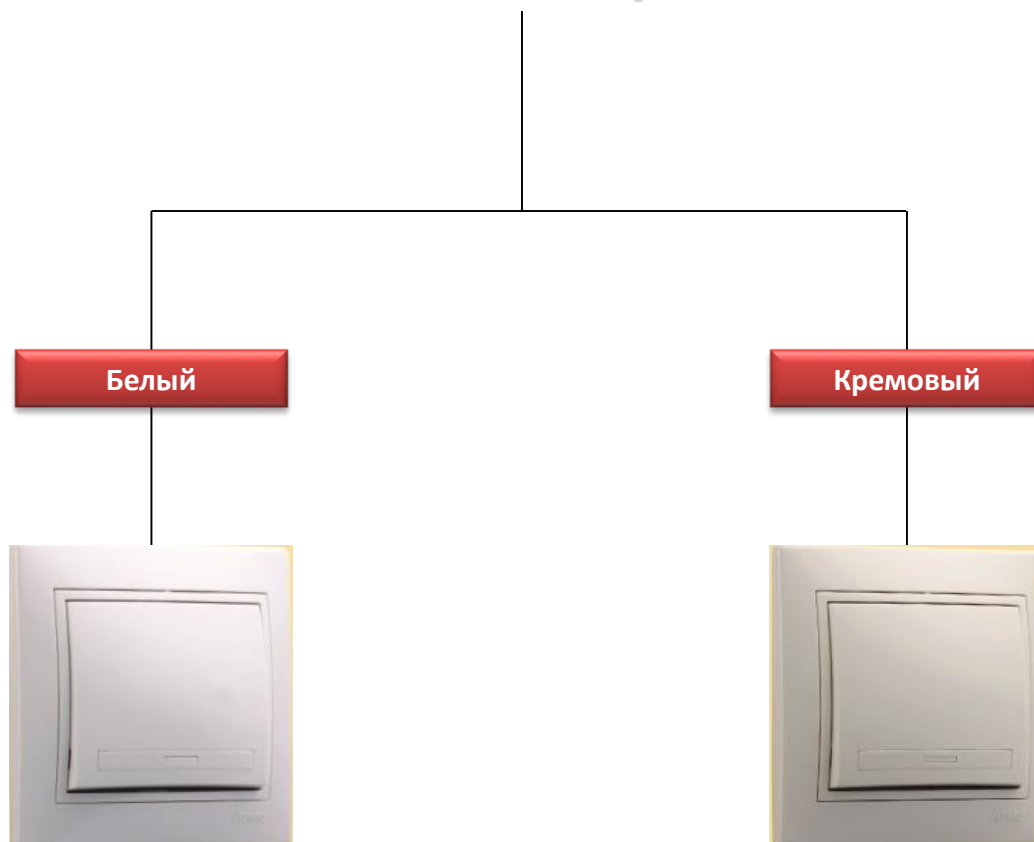
*Since 1970*



## Серия выключателей и розеток



## Основные цвета



## Цвета металл

### Однотонные

Жемчужно-белый  
металлик



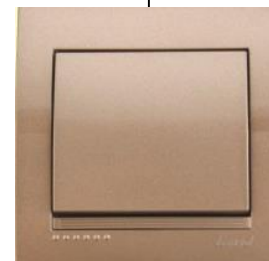
Серебристый  
металлик



Темно-серый  
металлик



Светло-коричневый  
металлик



Коричневый  
металлик



# Цвета металллик

## Комбинированные

Светло-коричневый/Жемчужно-белый металллик



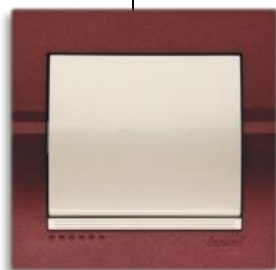
Коричневый/Жемчужно-белый металллик



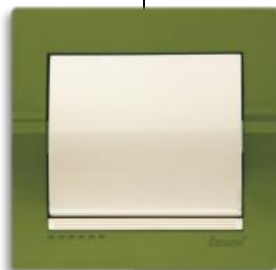
Темно-серый/Жемчужно-белый металллик



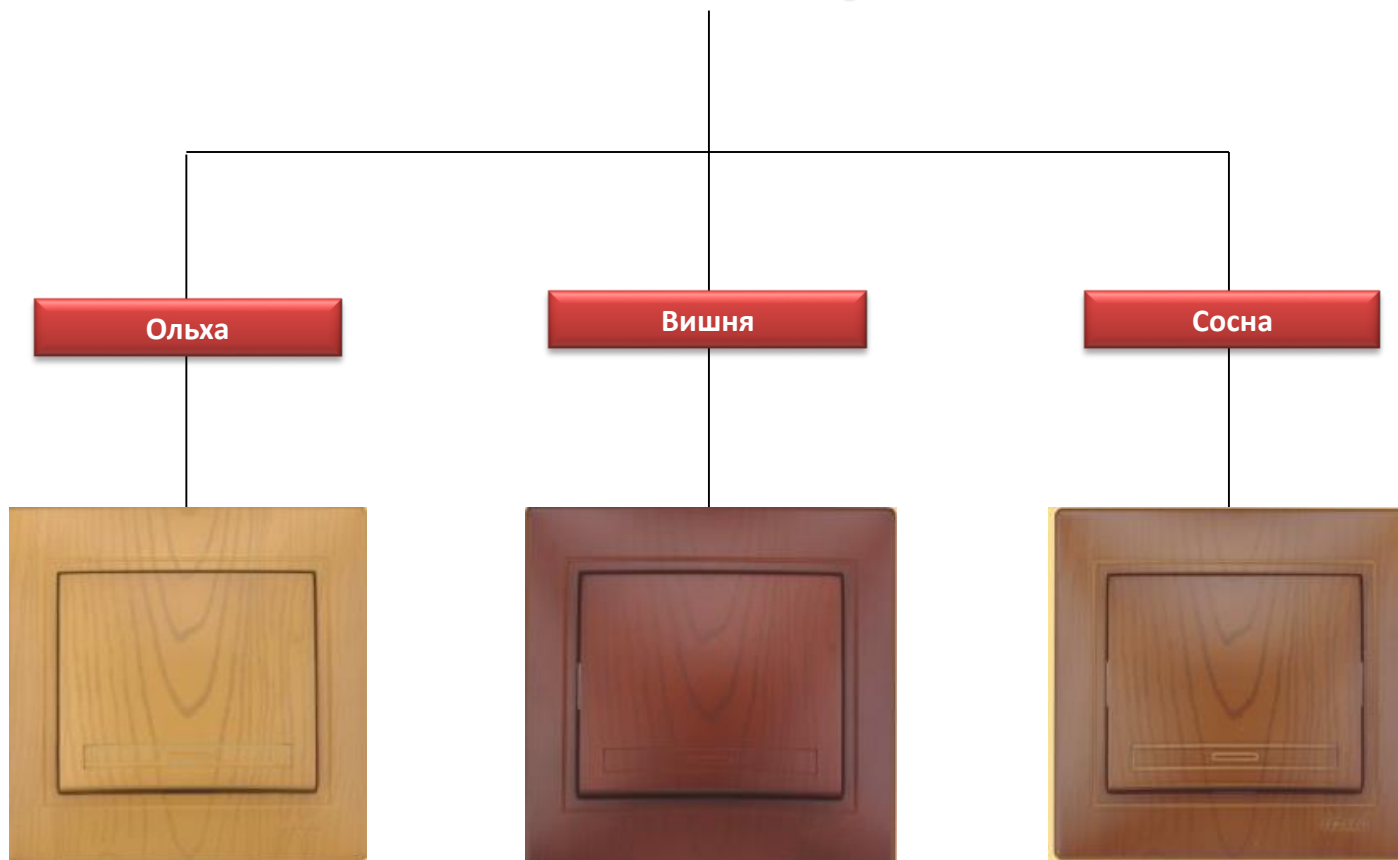
Малиново-красный/Жемчужно-белый металллик



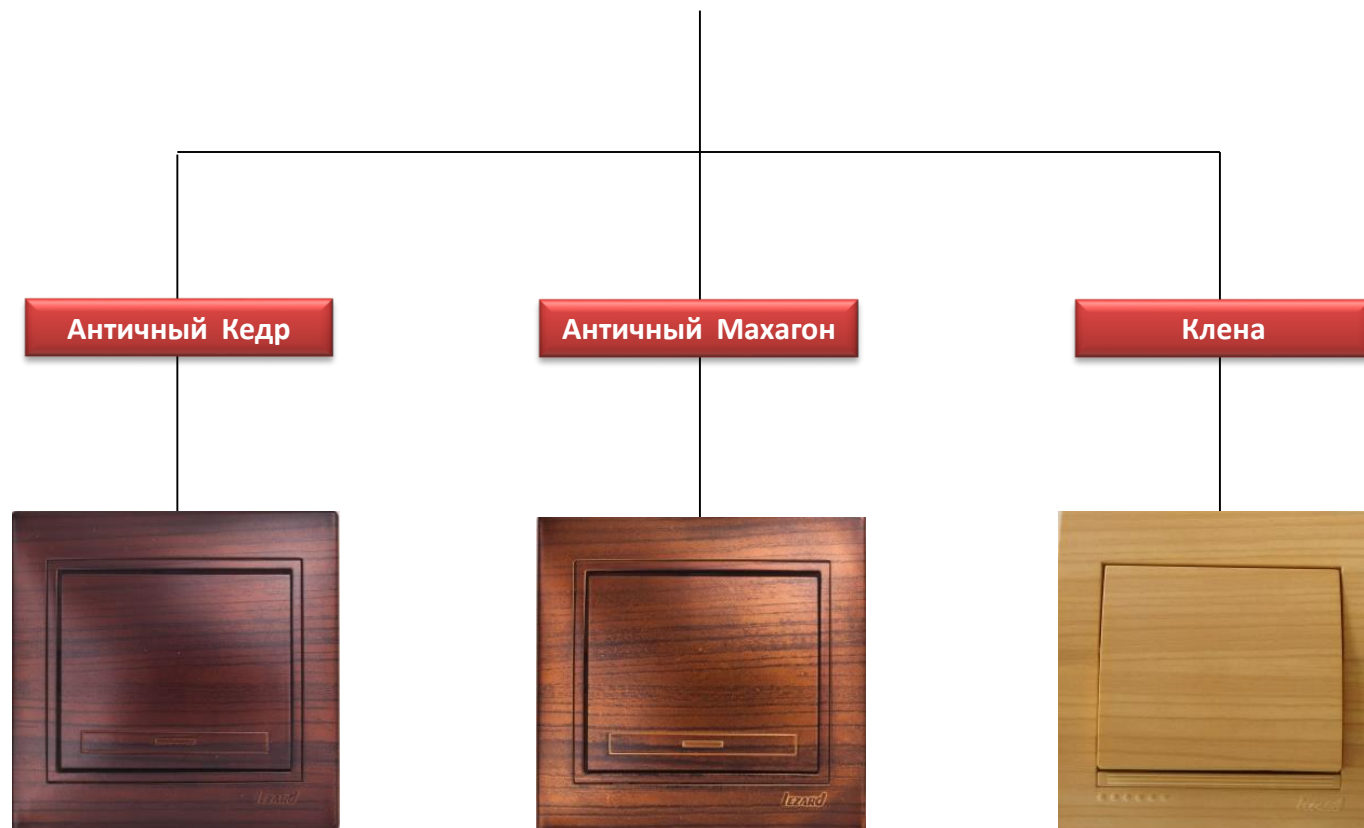
Оливково-серый/Жемчужно-белый металллик



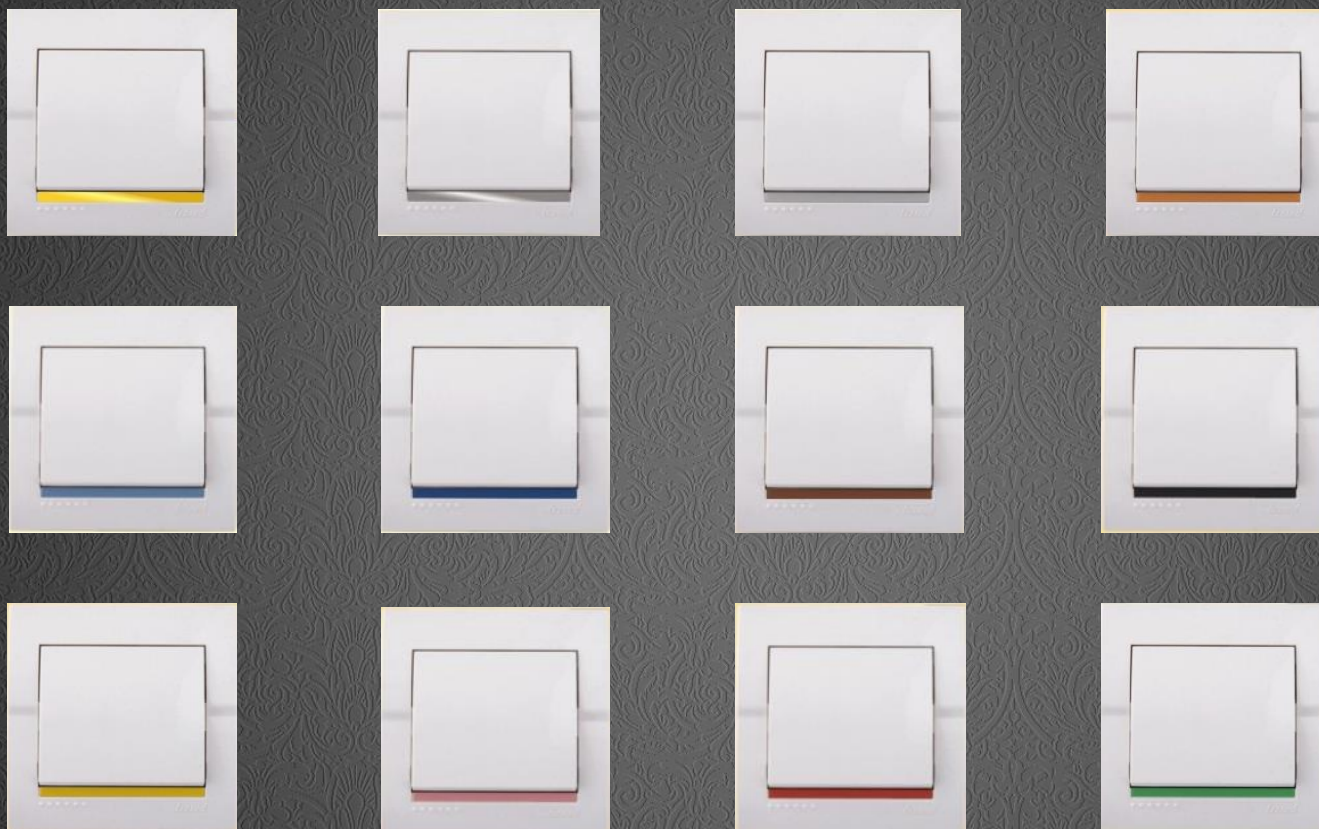
## Цвета « под дерево»



## Новые цвета «под дерево»



## 702 Дери (ABS материал)



Количество в маленькой упаковке: 10 шт.  
Количество в большой упаковке: 120 шт



## 710 HATA (Поликарбонат)



Количество в маленькой упаковке: 10 шт.  
Количество в большой упаковке: 120 шт

## 711 ДЕМЕТ (Поликарбонат)



Количество в маленькой упаковке: 10 шт.  
Количество в большой упаковке: 120 шт

## Поликарбонатный корпус

Негорючая накладка из поликарбоната

Негорючая клавиша из поликарбоната

Негорючая накладка из поликарбоната

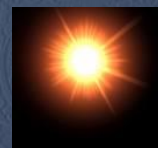
Специальные выемки под отвертку для демонтажа без повреждения корпуса

Специальные выемки под отвертку для демонтажа без повреждения накладки

### Отличие пластика PC и ABS

- PC материал более блестящий, чем ABS и дольше сохраняет свой блеск
- PC материал труднее поцарапать
- PC материал прочнее, чем ABS
- PC материал тяжелее, чем ABS материал
- PC материал выдерживает более высокие температурные нагрузки

УФ защита



Çift renkli yan kenarlar

## технические данные

Надежные негорючие составные элементы устройства из поликарбонатного пластика

4 регулируемых гнезда под крепежные винты для установки



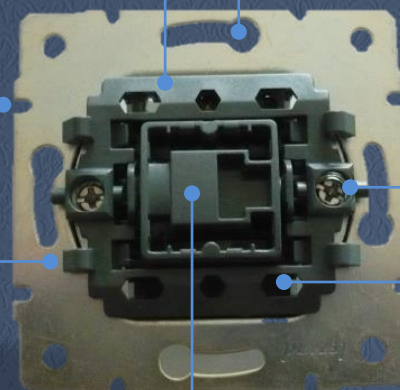
Возможность тонкой проводки для комбинированной установки

Анкерные крепежные винты

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

Для выключателей с подсветкой: гнезда для светодиодов

Специальная система надежной фиксации/запирания для каждой группы изделий



## Достоинства устройства

PBT Vo (850 C): прочная негорючая контактная группа PBT стеклонаполненный, не меняет свою форму при нагревании. Стойкий к ударам.

Простые в обращении соединительные двусторонние параллельные клеммы с нумерацией

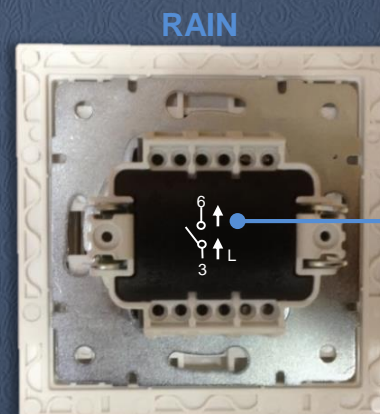
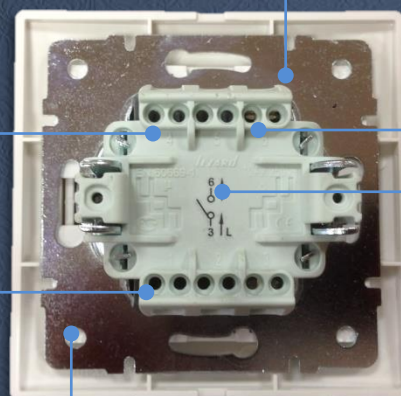
Монтажные отверстия для наружной установки (4)

Жесткий нержавеющий каркас из металла толщиной 1 мм, изолированный от токопроводящих частей устройства. В процессе испытаний в соляном растворе не ржавеет в течение 48 часов, при норме 8 часов.

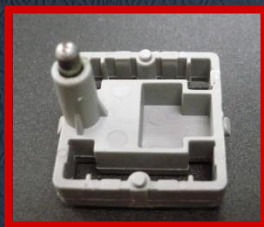
Система защиты пальцев за счет особой изоляции

Указана схема электрических соединений

Указана схема электрических соединений



## Преимущества механизма



Контакты поворотного механизма включения выполнены из нержавеющей металла, что обеспечивает их значительно большую долговечность, чем стандартные 40.000 циклов «вкл./выкл». Для защиты пружин и контактных элементов от нагрева и для уменьшения трения применена высококачественная и долговечная графитовая твердая смазка.



Оптимальные возможности для монтажа благодаря прочным заостренным крепежным выступам



Токопроводящие элементы выполнены из фосфорной 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.

