

























Céliane™
механизмы и лицевые панели

| МЕХАНИЗМЫ | | | КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-------|---|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|------------------------------|---|--------|-------|
|  | | | |  | Белый |  | Титан |  | Слоновая кость |  | Графит | |
| | Кат. № | Упак. | | | | | | | | | | Упак. |
| УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ – ВЫКЛЮЧАТЕЛИ | | | | | | | | | | | | |
| Выключатель 1-полюсный 10 АХ | 0 670 02 | 10 | | | 0 680 01 | 0 683 01 | 0 662 00 | 0 649 00 | 0 649 00 | 0 649 00 | | 10 |
| Переключатель на 2 напр., 16 А | 0 670 03 | 10 |  | | 0 680 01 | 0 683 01 | 0 662 00 | 0 649 00 | 0 649 00 | 0 649 00 | | 10 |
| Выключатель 1-полюсный 10 АХ с подств./инд. с рассеивателем* | 0 670 02 + 0 676 69 | 10 | | | 0 680 01 | 0 683 01 | 0 662 00 | 0 649 00 | 0 649 00 | 0 649 00 | | 10 |
| Выключатель 1-полюсный 10 АХ двухкл. | 2x0 670 02 | 10 |  | | 0 680 02 | 0 683 02 | 0 662 01 | 0 649 01 | 0 649 01 | 0 649 01 | | 10 |
| Выключатель 1-полюсный 10 АХ 5-клавишный | 5x0 670 02 | 10 |  | | 0 680 11 | 0 683 11 | 0 662 03 | 0 649 03 | 0 649 03 | 0 649 03 | | 1 |
| Выключатель двухполюсный 20 АХ | 0 670 21 | 10 |  | | 0 680 21 | 0 683 21 | 0 662 18 | 0 649 18 | 0 649 18 | 0 649 18 | | 10 |
| Выключатель двухполюсный 20 АХ с подств./инд. * | | 10 |  | | 0 680 23 | 0 683 23 | 0 662 19 | 0 649 19 | 0 649 19 | 0 649 19 | | 10 |
| Выключатель клавишный без фиксации 6 А | 0 670 32 | 10 |  | | 0 680 01 | 0 683 01 | 0 662 00 | 0 649 00 | 0 649 00 | 0 649 00 | | 10 |
| Выключатель клавишный без фиксации 6 А с подств.* | | 10 |  | | 0 680 03 | 0 683 03 | 0 662 10 | 0 649 10 | 0 649 10 | 0 649 10 | | 10 |
| Выключатель клавишный без фиксации 6 А с подств./инд. с рассеивателем * | 0 670 32 + 0 676 69 | 10 |  | | 0 680 01 | 0 683 01 | 0 662 00 | 0 649 00 | 0 649 00 | 0 649 00 | | 10 |
| Выключатель двухкл. без фиксации 6 А | 2x0 670 32 | 10 |  | | 0 680 02 | 0 683 02 | 0 662 01 | 0 649 01 | 0 649 01 | 0 649 01 | | 10 |
| Выключатель двухкл. без фиксации 6 А с подств.* | | 10 |  | | 0 680 04 | 0 683 04 | 0 662 11 | 0 649 11 | 0 649 11 | 0 649 11 | | 10 |
| Выключатель 5-клавишный без фиксации 6 А | 5x0 670 32 | 10 |  | | 0 680 11 | 0 683 11 | 0 662 03 | 0 649 03 | 0 649 03 | 0 649 03 | | 1 |
| Выключатель 5-клавишный без фиксации 6 А с подств.* | | 10 |  | | 0 680 20 | 0 683 20 | 0 662 13 | 0 649 13 | 0 649 13 | 0 649 13 | | 1 |
| Выключатель кнопочный без фиксации с НО/НЗ контактом 6А | 0 670 35 | 10 |  | | 0 680 15 | 0 683 15 | 0 662 08 | 0 649 08 | 0 649 08 | 0 649 08 | | 10 |
| Выключатель шнурковый с самовозвратом 6А | 0 670 38 | |  | | 0 680 08 | 0 683 08 | 0 662 17 | | | | | |
| Выключатель сенсорный без нейтрали 400 Вт | 0 670 41 | 1 |  | | 0 680 41 Стекло Белая глина | 0 683 41 Стекло Белая глина | 0 662 84 Стекло Белая глина | 0 683 46 Стекло Графит | 0 683 46 Стекло Графит | 0 683 46 Стекло Графит | | 1 |
| Выключатель сенсорный с нейтралью 1000 Вт | 0 670 42 | 1 | | | | | | | | | | |
| Выключатель бесконтактный с нейтралью 1000 Вт | 0 670 49 | 1 |  | | 0 680 49 | 0 683 49 | 0 662 20 | 0 649 57 | 0 649 57 | 0 649 57 | | 1 |
| Выключатель без нейтрали с выдержкой времени 1000 Вт | 0 670 51 | 1 |  | | 0 680 37 | 0 683 37 | 0 662 53 | 0 649 53 | 0 649 53 | 0 649 53 | | 1 |
| Таймер программируемый недельный | 0 670 53 | 1 |  | | 0 680 38 | 0 683 38 | 0 662 48 | | | | | 1 |
| Выключатель с поляризованным реле 2000 Вт | 0 670 61 | 1 |  | | 0 680 03 | 0 683 03 | 0 662 10 | 0 649 10 | 0 649 10 | 0 649 10 | | 1 |

* Необходимы лампочки подсветки или индикации (см. описание ламп на стр. 549 и табл. выбора на стр. 558)

** Светодиодная пдств./инд. встроена в лицевую панель