

alpha

Удачное сочетание пропорций и цвета.

alpha. Покой и гармония создают атмосферу комфорта. Благодаря гармоничным пропорциям открываются широкие возможности. Плавные линии, лаконичные формы, многообразие цветовой палитры делают серию alpha ненавязчивой и в то же время привлекают к себе внимание. Выключатель, который прекрасно вписывается в любой интерьер.





alpha

- 01 Комбинация выключатель/розетка с защитными шторками.
Цвет: титан
- 02 алебастровый/белый зеркальный (24G/24G)
- 03 слоновая кость/белый зеркальный (22G/22G)
- 04 белый матовый (24/24)
- 05 титан (266/266)
- 06 палладий (260/260)
- 07 платина (20/20)
- 08 бронза (21/21)

» Материал накладки: термопласт (поликарбонат), ударопрочный и стойкий к излому, стойкий к УФ-излучению, устойчивый против атмосферных воздействий, без содержания ПВХ и галогенов.



Содержание alpha


| | |
|--|-----|
| Клавиши | 112 |
| Центральные платы | 113 |
| Розетки SCHUKO® | 118 |
| СД-индикатор WaveLINE | 120 |
| Датчик движения с/у Busch-Wächter® | 120 |
| Установочные рамки alpha pea® | 121 |
| Установочные рамки alpha exclusive® | 123 |




Теперь отличается только форма.

Единообразная цветовая палитра alpha облегчает выбор и расширяет возможности использования. Обе формы рамки (pea и exclusive) предлагаются теперь не только в постепенной градации цвета, но и в исполнении из высококачественного анодированного металла.

Исключение: белый матовый только с рамкой alpha pea®.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|--|--------------|---------|
|  | Клавиша для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1786-20 | 1751-0-1617 | 10/100 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1786-21 | 1751-0-1708 | 10/100 |
| 22G слоновая кость | 1786-22G | 1751-0-2482 | 10/100 |
| 24 белый матовый | 1786-24 | 1751-0-1849 | 10/100 |
| 24G альпийский белый | 1786-24G | 1751-0-2094 | 10/100 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1786-260 | 1751-0-2821 | 10/100 |
| 266 титан ¹⁾ | 1786-266 | 1751-0-2832 | 10/100 |


1) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|---|--------------|---------|
|  | Клавиша с символом „звонок“ В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у. | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1789 KI-20 | 1751-0-1641 | 10 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1789 KI-21 | 1751-0-1732 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1789 KI-22G | 1751-0-2524 | 10 |
| 24 белый матовый | 1789 KI-24 | 1751-0-1872 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1789 KI-24G | 1751-0-2235 | 10 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1789 KI-260 | 1751-0-2829 | 10 |
| 266 титан ¹⁾ | 1789 KI-266 | 1751-0-2840 | 10 |


1) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|---|--------------|---------|
|  | Клавиша с красной линзой для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1789-20 | 1751-0-1625 | 10 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1789-21 | 1751-0-1716 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1789-22G | 1751-0-2490 | 10 |
| 24 белый матовый | 1789-24 | 1751-0-1856 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1789-24G | 1751-0-2102 | 10 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1789-260 | 1751-0-2825 | 10/100 |
| 266 титан ¹⁾ | 1789-266 | 1751-0-2836 | 10/100 |


1) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|---|--------------|---------|
|  | Клавиша с символом „ключ“ В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у. | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1789 TR-20 | 1751-0-1658 | 10 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1789 TR-21 | 1751-0-1740 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1789 TR-22G | 1751-0-2532 | 10 |
| 24 белый матовый | 1789 TR-24 | 1751-0-1880 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1789 TR-24G | 1751-0-2268 | 10 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1789 TR-260 | 1751-0-2830 | 10 |
| 266 титан ¹⁾ | 1789 TR-266 | 1751-0-2841 | 10 |


1) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|--|--------------|---------|
|  | Клавиша с прозрачной линзой для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1787-20 | 1751-0-2045 | 10 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1787-21 | 1751-0-2052 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1787-22G | 1751-0-2508 | 10 |
| 24 белый матовый | 1787-24 | 1751-0-2060 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1787-24G | 1751-0-2177 | 10 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1787-260 | 1751-0-2824 | 10/100 |
| 266 титан ¹⁾ | 1787-266 | 1751-0-2835 | 10/100 |

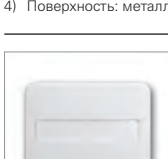
1) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|---|--------------|---------|
|  | Клавиша ¹⁾ ²⁾ ³⁾ с полем для надписи. для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 57 x 11 мм возможна подсветка | | |
| 20 платина ⁴⁾ | 1781-20 | 1751-0-1666 | 10 |
| 21 бронза ⁴⁾ | 1781-21 | 1751-0-1757 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1781-22G | 1751-0-2540 | 10 |
| 24 белый матовый | 1781-24 | 1751-0-1898 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1781-24G | 1751-0-2292 | 10 |
| 260 палладий ⁴⁾ | 1781-260 | 1751-0-2822 | 10 |
| 266 титан ⁴⁾ | 1781-266 | 1751-0-2833 | 10 |


1) шильдик прижимается прозрачным держателем
2) См. лист этикеток для надписей 1799 хх.
3) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.
4) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|---|--------------|---------|
|  | Клавиша с символом „свет“ В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у. | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1789 LI-20 | 1751-0-1633 | 10 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1789 LI-21 | 1751-0-1724 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1789 LI-22G | 1751-0-2516 | 10 |
| 24 белый матовый | 1789 LI-24 | 1751-0-1864 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1789 LI-24G | 1751-0-2201 | 10 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1789 LI-260 | 1751-0-2828 | 10/100 |
| 266 титан ¹⁾ | 1789 LI-266 | 1751-0-2839 | 10/100 |


1) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|--|--------------|---------|
|  | Клавиша ¹⁾ ²⁾ с полем для надписи. со световодом для равномерной подсветки надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 57 x 11 мм | | |
| 22G слоновая кость | 1764 NLI-22G | 1731-0-1858 | 10 |
| 24 белый матовый | 1764 NLI-24 | 1731-0-1494 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1764 NLI-24G | 1731-0-1569 | 10 |


1) См. лист этикеток для надписей 1799 хх.
2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|--|--|--------------|----------|
|  | Кнопка с маркировкой с красной линзой для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1788-20 | 1751-0-1674 | 10 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1788-21 | 1751-0-1765 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1788-22G | 1751-0-2557 | 10 |
| 24 белый матовый | 1788-24 | 1751-0-1906 | 10 |
| 24G альпийский | | | |
| белый | 1788-24G | 1751-0-2326 | 10 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1788-260 | 1751-0-2823 | 10 |
| 266 титан ¹⁾ | 1788-266 | 1751-0-2834 | 10 |


1) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|--|---|--------------|----------|
|  | Кнопка для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1785-20 | 1751-0-1682 | 10 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1785-21 | 1751-0-1773 | 10/100 |
| 22G слоновая кость | 1785-22G | 1751-0-2565 | 10 |
| 24 белый матовый | 1785-24 | 1751-0-1914 | 10 |
| 24G альпийский | | | |
| белый | 1785-24G | 1751-0-2110 | 10 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1785-260 | 1751-0-2827 | 10/100 |
| 266 титан ¹⁾ | 1785-266 | 1751-0-2838 | 10/100 |

1) Поверхность: металл.


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|--|--|--------------|----------|
|  | Кнопка с маркировкой для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки с маркировкой „Экстренный выключатель отопления“ | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1789 H-20 | 1751-0-1690 | 10 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1789 H-21 | 1751-0-1781 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1789 H-22G | 1751-0-2573 | 10 |
| 24 белый матовый | 1789 H-24 | 1751-0-1930 | 10 |
| 24G альпийский | | | |
| белый | 1789 H-24G | 1751-0-2375 | 10 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1789 H-260 | 1751-0-2826 | 10 |
| 266 титан ¹⁾ | 1789 H-266 | 1751-0-2837 | 10 |

1) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|--|---|--------------|----------|
|  | Центральная плата для усилителя мощности для механизма усилителя 6594 U Для комнатных терморегуляторов объектной области 6108/03 и цоколя для заглушки 6930/01 | | |
| 20 платина ^{1) 2)} | 6541-20 | 6599-0-1466 | 10 |
| 21 бронза ^{1) 2)} | 6541-21 | 6599-0-1524 | 10 |
| 22G слоновая кость | 6541-22G | 6599-0-2795 | 10 |
| 24 белый матовый | 6541-24 | 6599-0-1557 | 10 |
| 24G альпийский | | | |
| белый | 6541-24G | 6599-0-2332 | 10 |
| 260 палладий ^{1) 2)} | 6541-260 | 6599-0-2853 | 10 |
| 266 титан ^{1) 2)} | 6541-266 | 6599-0-2856 | 10 |


1) Не подходит для терморегуляторов в помещении 6134/10.

2) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|---|---|--------------|----------|
|  | Центральная плата ¹⁾ с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2112 U-101/2117 U/2117/11 U/ 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/ 6520 U/6523 U/6591 U-101 и 6592 U. | | |
| 20 платина ²⁾ | 6540-20 | 6599-0-1458 | 10 |
| 21 бронза ²⁾ | 6540-21 | 6599-0-1490 | 10 |
| 22G слоновая кость | 6540-22G | 6599-0-2803 | 10 |
| 24 белый матовый | 6540-24 | 6599-0-1540 | 10 |
| 24G альпийский | | | |
| белый | 6540-24G | 6599-0-2324 | 10 |
| 260 палладий ²⁾ | 6540-260 | 6599-0-2852 | 10/100 |
| 266 титан ²⁾ | 6540-266 | 6599-0-2855 | 10 |

1) лампа для замены арт. 3855

2) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|---|---|--------------|----------|
|  | Детектор движения Busch-Komfortschalter® ¹⁾ с ориентирующим светом. для 2-проводного механизма 6815 U Для механизма реле 6816 U. устанавливаемый режим эксплуатации: полуавтоматический режим - автоматическое включение, ручное выключение. устанавливаемый режим: временной автомат - ручное включение, автоматическое (на основании времени и движения) выключение. устанавливаемый режим: автоматический - автоматическое (на основании движения) включение и выключение. Постоянная возможность управления кнопкой. Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными сегментами. защита от ложного срабатывания на животных, Зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м Угол расхождения лучей: 170 ° Пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C | | |
| 20 платина ²⁾ | 6815-20 | 6800-0-2273 | 1/10 |
| 21 бронза ²⁾ | 6815-21 | 6800-0-2274 | 1/10 |
| 22G слоновая кость | 6815-22G | 6800-0-2275 | 1/10 |
| 24 белый матовый | 6815-24 | 6800-0-2276 | 1/10 |
| 24G альпийский | | | |
| белый | 6815-24G | 6800-0-2277 | 1/10 |
| 260 палладий ²⁾ | 6815-260 | 6800-0-2282 | 1/10 |
| 266 титан ²⁾ | 6815-266 | 6800-0-2283 | 1/10 |

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

2) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|---|---|--------------|----------|
|  | ИК-управляющий элемент ¹⁾ с маркировкой, с подсветкой Для вставного элемента светодиодного светорегулятора 6524 U. для универсальных светорегуляторов 6593 U. для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx | | |
| 20 платина ²⁾ | 6066-20-102 | 6020-0-1316 | 10 |
| 21 бронза ²⁾ | 6066-21-102 | 6020-0-1317 | 1/10 |
| 22G слоновая кость | 6066-22G-102 | 6020-0-1318 | 1/10 |
| 24 белый матовый | 6066-24-102-500 | 6020-0-1371 | 1 |
| 24G альпийский | | | |
| белый | 6066-24G-102-500 | 6020-0-1372 | 1 |
| 260 палладий ²⁾ | 6066-260-102 | 6020-0-1365 | 1/10 |
| 266 титан ²⁾ | 6066-266-102 | 6020-0-1366 | 1/10 |

1) механизм светорегулятора 6550 U-xxx не имеет подсветки

2) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|----------------------------|---|--------------|---------|
| | ИК-управляющий элемент с маркировкой, с подсветкой для механизмов универсального реле 6401 U-10x и 2-х канального универсального реле 6402 U возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx | | |
| 20 платина ¹⁾ | 6067-20-102 | 6020-0-1324 | 10 |
| 21 бронза ¹⁾ | 6067-21-102 | 6020-0-1325 | 10 |
| 22G слоновая кость | 6067-22G-102 | 6020-0-1326 | 10 |
| 24 белый матовый | 6067-24-102-500 | 6020-0-1373 | 1 |
| 24G альпийский белый | 6067-24G-102-500 | 6020-0-1374 | 1 |
| 260 палладий ¹⁾ | 6067-260-102 | 6020-0-1369 | 1/10 |
| 266 титан ¹⁾ | 6067-266-102 | 6020-0-1370 | 1/10 |

1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|----------------------------|--|--------------|---------|
| | Центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1740 DR-20 | 1753-0-1092 | 10 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1740 DR-21 | 1753-0-1175 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1740 DR-22G | 1710-0-2330 | 10 |
| 24 белый матовый | 1740 DR-24 | 1753-0-1555 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1740 DR-24G | 1753-0-7263 | 10 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1740 DR-260 | 1710-0-3302 | 10 |
| 266 титан ¹⁾ | 1740 DR-266 | 1710-0-3328 | 10 |

1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|----------------------------|---|--------------|---------|
| | Управляющий элемент ¹⁾ ²⁾ ³⁾ с лампой подсветки Может сочетаться со светодиодным светорегулятором 6524 U, универсальным клавишным светорегулятором Busch 6550 U-10x, клавишным светорегулятором с памятью Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, универсальным светорегулятором Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, универсальным вставным элементом реле Busch 6401 U-10x и универсальным последовательным вставным элементом Busch 6402 U. | | |
| 20 платина ⁴⁾ | 6543-20-102 | 6599-0-2820 | 1/10 |
| 21 бронза ⁴⁾ | 6543-21-102 | 6599-0-2821 | 1/10 |
| 22G слоновая кость | 6543-22G-102 | 6599-0-2822 | 1/10 |
| 24 белый матовый | 6543-24-102 | 6599-0-2823 | 1/10 |
| 24G альпийский белый | 6543-24G-102 | 6599-0-2824 | 1/10 |
| 260 палладий ⁴⁾ | 6543-260-102 | 6599-0-2869 | 1/10 |
| 266 титан ⁴⁾ | 6543-266-102 | 6599-0-2870 | 1/10 |

- 1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx
2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки
3) лампа для замены арт. 3857
4) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|----------------------------|---|--------------|---------|
| | Центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой для переключателя на три положения для механизма 2710 U | | |
| 20 платина ¹⁾ | 2542 DR/01-20 | 1710-0-3113 | 10 |
| 21 бронза ¹⁾ | 2542 DR/01-21 | 1710-0-3114 | 10 |
| 22G слоновая кость | 2542 DR/01-22G | 1710-0-3115 | 10 |
| 24 белый матовый | 2542 DR/01-24 | 1710-0-3116 | 10 |
| 24G альпийский белый | 2542 DR/01-24G | 1710-0-3117 | 10 |
| 260 палладий ¹⁾ | 2542 DR/01-260 | 1710-0-3464 | 10 |
| 266 титан ¹⁾ | 2542 DR/01-266 | 1710-0-3466 | 10 |

1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|----------------------------|--|--------------|---------|
| | Управляющий элемент ¹⁾ с лампой подсветки для 2-х канального светорегулятора 6565 U | | |
| 20 платина ²⁾ | 6545-20 | 6599-0-2890 | 1/10 |
| 21 бронза ²⁾ | 6545-21 | 6599-0-2891 | 1/10 |
| 22G слоновая кость | 6545-22G | 6599-0-2892 | 1/10 |
| 24 белый матовый | 6545-24 | 6599-0-2893 | 1/10 |
| 24G альпийский белый | 6545-24G | 6599-0-2894 | 1/10 |
| 260 палладий ²⁾ | 6545-260 | 6599-0-2899 | 1/10 |
| 266 титан ²⁾ | 6545-266 | 6599-0-2900 | 1/10 |

- 1) лампа для замены арт. 3857
2) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|----------------------------|---|--------------|---------|
| | Центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой для переключателя на три положения без нулевого положения для механизма 2710/1 U | | |
| 20 платина ¹⁾ | 2542 DR/02-20 | 1710-0-3424 | 10 |
| 21 бронза ¹⁾ | 2542 DR/02-21 | 1710-0-3425 | 10 |
| 22G слоновая кость | 2542 DR/02-22G | 1710-0-3426 | 10 |
| 24 белый матовый | 2542 DR/02-24 | 1710-0-3427 | 10 |
| 24G альпийский белый | 2542 DR/02-24G | 1710-0-3428 | 10 |
| 260 палладий ¹⁾ | 2542 DR/02-260 | 1710-0-3465 | 10 |
| 266 титан ¹⁾ | 2542 DR/02-266 | 1710-0-3467 | 10 |


1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|----------------------------|--|--------------|---------|
| | Клавиша с маркировкой для выключателей жалюзи Для механизма 2000/4 U и 2020/4 US. | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1785 JA-20 | 1751-0-1823 | 10 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1785 JA-21 | 1751-0-1831 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1785 JA-22G | 1751-0-2581 | 10 |
| 24 белый матовый | 1785 JA-24 | 1751-0-1922 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1785 JA-24G | 1751-0-2128 | 10 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1785 JA-260 | 1751-0-2831 | 10/100 |
| 266 титан ¹⁾ | 1785 JA-266 | 1751-0-2842 | 10/100 |


1) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|----------------------------|--|--------------|---------|
| | Центральная плата с маркировкой для выключателей жалюзи с замком для механизмов 2712/2713 USL-101 и 2722/2723 USL-101 | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1755 PZ-20-101 | 1710-0-1498 | 10 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1755 PZ-21-101 | 1710-0-1506 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1755 PZ-22G-101 | 1710-0-2348 | 10 |
| 24 белый матовый | 1755 PZ-24-101 | 1710-0-1514 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1755 PZ-24G-101 | 1710-0-1522 | 10 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1755 PZ-260-101 | 1710-0-3303 | 10 |
| 266 титан ¹⁾ | 1755 PZ-266-101 | 1710-0-3329 | 10 |


1) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|--|---|--------------|----------|
|  | Центральная плата с маркировкой для выключателя с замком для механизма 2733 USL-101 | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1755 SLPZ-20-101 | 1710-0-1563 | 10 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1755 SLPZ-21-101 | 1710-0-1571 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1755 SLPZ-22G-101 | 1710-0-2355 | 10 |
| 24 белый матовый | 1755 SLPZ-24-101 | 1710-0-1589 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1755 SLPZ-24G-101 | 1710-0-1597 | 10 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1755 SLPZ-260-101 | 1710-0-3304 | 10 |
| 266 титан ¹⁾ | 1755 SLPZ-266-101 | 1710-0-3330 | 10 |


1) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|---|---|--------------|----------|
|  | Центральная плата ^{*)} для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-10x | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1775 S/W-20-101 | 1710-0-3127 | 10 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1775 S/W-21-101 | 1710-0-3128 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1775 S/W-22G-101 | 1710-0-3129 | 10 |
| 24 белый матовый | 1775 S/W-24-101 | 1710-0-3130 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1775 S/W-24G-101 | 1710-0-3131 | 10 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1775 S/W-260-101 | 1710-0-3308 | 10 |
| 266 титан ¹⁾ | 1775 S/W-266-101 | 1710-0-3334 | 10 |


1) Поверхность: окрашена.
*) Снимается с производства

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|--|---|--------------|----------|
|  | Центральная плата для карточного выключателя для механизма 2025 U подходит для карт размером 54 x 86 мм паз для карты может подсвечиваться | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1792-20-101 | 1710-0-3293 | 10 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1792-21-101 | 1710-0-3294 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1792-22G-101 | 1710-0-3295 | 10 |
| 24 белый матовый | 1792-24-101 | 1710-0-3296 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1792-24G-101 | 1710-0-3297 | 10 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1792-260-101 | 1710-0-3305 | 10 |
| 266 титан ¹⁾ | 1792-266-101 | 1710-0-3331 | 10 |

1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|---|--|--------------|----------|
|  | Центральная плата для комфортного элемента управления таймером 6455 для стандартного элемента управления таймером 6456 для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101. | | |
| 20 платина ¹⁾ | 6435-20 | 6430-0-0291 | 10 |
| 21 бронза ¹⁾ | 6435-21 | 6430-0-0292 | 10 |
| 22G слоновая кость | 6435-22G | 6430-0-0293 | 10 |
| 24 белый матовый | 6435-24 | 6430-0-0294 | 10/100 |
| 24G альпийский белый | 6435-24G | 6430-0-0295 | 10 |
| 260 палладий ¹⁾ | 6435-260 | 6430-0-0289 | 10 |
| 266 титан ¹⁾ | 6435-266 | 6430-0-0290 | 10 |


1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|--|---|--------------|----------|
|  | Управляющий элемент для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U | | |
| 20 платина ¹⁾ | 6430-20-102 | 6430-0-0319 | 1/10 |
| 21 бронза ¹⁾ | 6430-21-102 | 6430-0-0320 | 1/10 |
| 22G слоновая кость | 6430-22G-102 | 6430-0-0321 | 1/10 |
| 24 белый матовый | 6430-24-102 | 6430-0-0322 | 1/10 |
| 24G альпийский белый | 6430-24G-102 | 6430-0-0323 | 1/10 |
| 260 палладий ¹⁾ | 6430-260-102 | 6430-0-0317 | 1/10 |
| 266 титан ¹⁾ | 6430-266-102 | 6430-0-0318 | 1/10 |


1) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|---|--|--------------|----------|
|  | Центральная плата для механизма таймера обратного отсчета 6465 U | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1773-20 | 1724-0-2158 | 10 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1773-21 | 1724-0-2166 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1773-22G | 1724-0-2521 | 10 |
| 24 белый матовый | 1773-24 | 1724-0-2174 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1773-24G | 1724-0-2182 | 10 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1773-260 | 1724-0-2790 | 10 |
| 266 титан ¹⁾ | 1773-266 | 1724-0-2795 | 10 |


1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|--|--|--------------|----------|
|  | Центральная плата ¹⁾ с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма жалюзи 6419 U. | | |
| 20 платина ²⁾ | 6436-20 | 6430-0-0365 | 10 |
| 21 бронза ²⁾ | 6436-21 | 6430-0-0366 | 10 |
| 22G слоновая кость | 6436-22G | 6430-0-0368 | 10 |
| 24 белый матовый | 6436-24 | 6430-0-0367 | 10 |
| 24G альпийский белый | 6436-24G | 6430-0-0369 | 10 |
| 260 палладий ²⁾ | 6436-260 | 6430-0-0370 | 10 |
| 266 титан ²⁾ | 6436-266 | 6430-0-0371 | 10 |

1) Подсветка кнопок управления возможна с лампой тлеющего разряда 3855, только при подключении нейтрали.
2) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|---|--|--------------|----------|
|  | Центральная плата для механизма таймера обратного отсчета 6465 U (открыта только кнопка Старт/Стоп) | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1773/10-20 | 1724-0-2596 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1773/10-22G | 1724-0-2695 | 10 |
| 24 белый матовый | 1773/10-24 | 1724-0-2612 | 10 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1773/10-260 | 1724-0-2809 | 10 |
| 266 титан ¹⁾ | 1773/10-266 | 1724-0-2810 | 10 |


1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|--|--------------|---------|
|  | Центральная плата ^{1) 2)} В качестве накладки для светодиодных индикаторов режима работы с/у. для механизма 2062 U Размер информационного поля 43 x 43 мм | | |
| 20 платина ³⁾ | 1716-20 | 1731-0-1929 | 1 |
| 21 бронза ³⁾ | 1716-21 | 1731-0-1930 | 1 |
| 22 слоновая кость | 1716-22 | 1731-0-1931 | 1 |
| 24 белый матовый | 1716-24 | 1731-0-1932 | 1 |
| 24G альпийский белый | 1716-24G | 1731-0-1933 | 1 |
| 260 палладий ³⁾ | 1716-260 | 1731-0-1938 | 1 |
| 266 титан ³⁾ | 1716-266 | 1731-0-1939 | 1 |


1) К накладке прилагаются 46 различных надписей и символов.
2) См. бланк для шильдиков 1799 21.
3) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|---|--------------|---------|
|  | Центральная плата для механизмов 2061/2661 U накладка для световых сигнализаторов для скрытой установки для световых сигнализаторов ¹⁾ | | |
| 20 платина ²⁾ | 1756-20 | 1753-0-1506 | 10 |
| 21 бронза ²⁾ | 1756-21 | 1753-0-1522 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1756-22G | 1710-0-2413 | 10 |
| 24 белый матовый | 1756-24 | 1753-0-1548 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1756-24G | 1753-0-7503 | 10 |
| 260 палладий ²⁾ | 1756-260 | 1710-0-3306 | 10 |
| 266 титан ²⁾ | 1756-266 | 1710-0-3332 | 10 |


Линза для световых сигнализаторов.

| | | | |
|---|----------------|-------------|----|
|  | | | |
| 11 прозрачная | 1557-11 | 1565-0-0134 | 10 |
| 12 красный | 1557-12 | 1565-0-0142 | 10 |
| 13 зеленый | 1557-13 | 1565-0-0159 | 10 |

1) требуется прозрачная линза 1557-1х
2) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|-----------------------------|--------------|---------|
|  | Заглушка с суппортом | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1742-20 | 1753-0-1118 | 10 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1742-21 | 1753-0-1431 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1742-22G | 1710-0-2389 | 10 |
| 24 белый матовый | 1742-24 | 1753-0-1571 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1742-24G | 1753-0-7412 | 10 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1742-260 | 1710-0-3309 | 10 |
| 266 титан ¹⁾ | 1742-266 | 1710-0-3335 | 10 |


1) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|---|--------------|---------|
|  | Центральная плата ¹⁾ с суппортом с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки) | | |
| 20 платина ²⁾ | 1749-20 | 1710-0-0904 | 10 |
| 21 бронза ²⁾ | 1749-21 | 1710-0-0946 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1749-22G | 1710-0-2561 | 10 |
| 24 белый матовый | 1749-24 | 1710-0-0979 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1749-24G | 1710-0-1209 | 10 |
| 260 палладий ²⁾ | 1749-260 | 1710-0-3316 | 10 |
| 266 титан ²⁾ | 1749-266 | 1710-0-3342 | 10 |

1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)
2) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|--|--------------|---------|
|  | Центральная плата для коммуникационных розеток UAE арт. 0213, (кат. 3/ISDN), 0216 (кат. 5e/6), 8186/31 Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1803-20 | 1753-0-8410 | 10 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1803-21 | 1753-0-8428 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1803-22G | 1710-0-2603 | 10 |
| 24 белый матовый | 1803-24 | 1753-0-8436 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1803-24G | 1710-0-2025 | 10 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1803-260 | 1710-0-3322 | 10 |
| 266 титан ¹⁾ | 1803-266 | 1710-0-3348 | 10 |

1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|---|--------------|---------|
|  | Центральная плата с 2-мя гнездами для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0214, 0215 (категория 3/ISDN), 0217, 0218 (категория 5e/real 6a/техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1803-02-20 | 1753-0-8485 | 10 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1803-02-21 | 1753-0-8493 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1803-02-22G | 1710-0-2611 | 10 |
| 24 белый матовый | 1803-02-24 | 1753-0-8501 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1803-02-24G | 1710-0-2033 | 10 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1803-02-260 | 1710-0-3321 | 10/100 |
| 266 титан ¹⁾ | 1803-02-266 | 1710-0-3347 | 10/100 |

1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|---|--------------|---------|
|  | Центральная плата Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0х-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13. | | |

| | | | |
|----------------------------|-----------------|-------------|--------|
| 20 платина ¹⁾ | 1766-20 | 1753-0-2629 | 10 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1766-21 | 1753-0-2637 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1766-22G | 1710-0-2496 | 10 |
| 24 белый матовый | 1766-24 | 1753-0-2645 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1766-24G | 1753-0-7743 | 10 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1766-260 | 1710-0-3310 | 10/100 |
| 266 титан ¹⁾ | 1766-266 | 1710-0-3336 | 10/100 |

1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|-------------------------|---|--------------|----------|
| | Центральная плата 1) для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0х-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13. | | |
| 20 платина 2) | 1746-20 FN | 1753-0-1753 | 10 |
| 21 бронза 2) | 1746-21 FN | 1753-0-1761 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1746-22G FN | 1710-0-2488 | 10 |
| 24 белый матовый | 1746-24 FN | 1753-0-1779 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1746-24G FN | 1753-0-7719 | 10 |
| 260 палладий 2) | 1746-260 FN | 1710-0-3311 | 10 |
| 266 титан 2) | 1746-266 FN | 1710-0-3337 | 10 |

1) См. механизмы ТАЕ.
2) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|-------------------------|---|--------------|----------|
| | Центральная плата с суппортом с двумя разъемами для громкоговорителя с винтовыми клеммами сечение кабеля до 4 мм ² (жесткий) | | |
| 21 бронза 1) | 1751-21 | 1723-0-0121 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1751-22G | 1723-0-0238 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1751-24G | 1723-0-0204 | 10 |
| 260 палладий 1) | 1751-260 | 1723-0-0245 | 10/100 |
| 266 титан 1) | 1751-266 | 1723-0-0246 | 10 |

1) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|-------------------------|---|--------------|----------|
| | Центральная плата 1) В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток 2 гнезда. соотв. DIN 45330 центральное крепление винтом М3 | | |
| 20 платина 2) | 1743-20 | 1753-0-1126 | 10 |
| 21 бронза 2) | 1743-21 | 1753-0-1449 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1743-22G | 1710-0-2454 | 10 |
| 24 белый матовый | 1743-24 | 1753-0-1589 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1743-24G | 1753-0-7628 | 10 |
| 260 палладий 2) | 1743-260 | 1724-0-2791 | 10 |
| 266 титан 2) | 1743-266 | 1724-0-2796 | 10 |

1) Механизмы антенных розеток см. стр. 187.
2) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|-------------------------|---|--------------|----------|
| | Центральная плата 1) В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток 3 гнезда. радио/ТВ/спутник центральное крепление винтом М3 | | |
| 20 платина 2) | 1743-03-20-101 | 1724-0-2747 | 10 |
| 21 бронза 2) | 1743-03-21-101 | 1724-0-2748 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1743-03-22G | 1724-0-2463 | 10 |
| 24 белый матовый | 1743-03-24 | 1724-0-1853 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1743-03-24G | 1724-0-1911 | 10 |
| 260 палладий 2) | 1743-03-260 | 1724-0-2792 | 10/100 |
| 266 титан 2) | 1743-03-266 | 1724-0-2797 | 10/100 |

1) Механизмы антенных розеток см. стр. 187.
2) Поверхность: металл.
3) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|-------------------------|---|--------------|----------|
| | Центральная плата 1) с полем для надписи. с наклонным выходом Для защиты двойных соединительных модулей IBM ACS-/Reichle & De-Massari в сочетании с несущими элементами 1801 EB-10 или 1801 EB-16. размер поля для надписи 41,5 x 10 мм без распорок | | |
| 20 платина 2) | 1801-20 | 1753-0-9251 | 10 |
| 21 бронза 3) | 1801-21 | 1753-0-9269 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1801-22G | 1710-0-2629 | 10 |
| 24 белый матовый | 1801-24 | 1753-0-8139 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1801-24G | 1710-0-2694 | 10 |
| 260 палладий 3) | 1801-260 | 1710-0-3319 | 10 |
| 266 титан 3) | 1801-266 | 1710-0-3345 | 10 |


1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
2) Поверхность: металл.
3) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|-------------------------|---|--------------|----------|
| | Центральная плата 1) 2) с полем для надписи. с наклонным выходом для механизмов IBM ACS-/Thomas & Betts и IBM MiniC. Для RJ, кат. 5, LWL ST и SMA, NEVADA WESTERN/ OMNI 5, IBM MiniC Используется только с установочным клипом IBM или Thomas & Betts. С адаптером LexCom 306 580 030, подходящим для подключаемых модулей LexCom кат. 5е UTP и кат. 6 STP. размер поля для надписи 41,5 x 10 мм без распорок | | |
| 20 платина 3) | 1802-20 | 1753-0-9335 | 10 |
| 21 бронза 4) | 1802-21 | 1753-0-9343 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1802-22G | 1710-0-2637 | 10 |
| 24 белый матовый | 1802-24 | 1753-0-8147 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1802-24G | 1710-0-2702 | 10 |
| 260 палладий 4) | 1802-260 | 1710-0-3320 | 10 |
| 266 титан 4) | 1802-266 | 1710-0-3346 | 10 |


1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
2) Thomas & Betts-Clips
025-1099-1BK (черный); IBM 58 G 6873
025-1099-1W (белый); IBM 58 G 6965
IBM-MiniC-Clips
51 N 7903 (черный),
51 N 7904 (белый),
51 N 7961 (кремово – белый)
3) Поверхность: металл.
4) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|-------------------------|---|--------------|----------|
| | Центральная плата 1) с полем для надписи. со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 и 1820. размер поля для надписи 41,5 x 10 мм | | |
| 20 платина 2) | 1800-20 | 1753-0-9178 | 10 |
| 21 бронза 2) | 1800-21 | 1753-0-9186 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1800-22G | 1710-0-2645 | 10 |
| 24 белый матовый | 1800-24 | 1753-0-8121 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1800-24G | 1710-0-2710 | 10 |
| 260 палладий 2) | 1800-260 | 1710-0-3318 | 10 |
| 266 титан 2) | 1800-266 | 1710-0-3344 | 10 |


1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
2) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|---|--------------|---------|
|  | Центральная плата с суппортом для 1-го разъема Modular Jack Подходит к арт. № 0210, 0211 и 0219. без распорок | | |
| 20 платина ¹⁾ | 2561-20 | 1753-0-3916 | 10 |
| 21 бронза ¹⁾ | 2561-21 | 1753-0-3924 | 10 |
| 22G слоновая кость | 2561-22G | 1710-0-2504 | 10 |
| 24 белый матовый | 2561-24 | 1753-0-3932 | 10 |
| 24G альпийский белый | 2561-24G | 1753-0-7776 | 10 |
| 260 палладий ¹⁾ | 2561-260 | 1710-0-3314 | 10 |
| 266 титан ¹⁾ | 2561-266 | 1710-0-3340 | 10 |


1) Поверхность: окрашена.

| | | | |
|---|---|-------------|----|
|  | Центральная плата с суппортом для 2-х разъемов Modular Jack Подходит для арт. № 0210 и 0211. без распорок | | |
| 20 платина ¹⁾ | 2561-02-20 | 1753-0-4047 | 10 |
| 21 бронза ¹⁾ | 2561-02-21 | 1753-0-4054 | 10 |
| 22G слоновая кость | 2561-02-22G | 1710-0-2512 | 10 |
| 24 белый матовый | 2561-02-24 | 1753-0-4062 | 10 |
| 24G альпийский белый | 2561-02-24G | 1753-0-7800 | 10 |
| 260 палладий ¹⁾ | 2561-02-260 | 1710-0-3315 | 10 |
| 266 титан ¹⁾ | 2561-02-266 | 1710-0-3341 | 10 |


1) Поверхность: окрашена.

| | | | |
|---|--|-------------|----|
|  | Центральная плата для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д. | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1746/10-20 | 1753-0-8550 | 10 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1746/10-21 | 1753-0-8568 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1746/10-22G | 1710-0-2652 | 10 |
| 24 белый матовый | 1746/10-24 | 1753-0-8576 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1746/10-24G | 1710-0-2744 | 10 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1746/10-260 | 1710-0-3312 | 10 |
| 266 титан ¹⁾ | 1746/10-266 | 1710-0-3338 | 10 |

1) Поверхность: окрашена.

| | | | |
|---|--|-------------|----|
|  | Центральная плата с откидной крышкой для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д. | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1746-20-101 | 1753-0-5978 | 10 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1746-21-101 | 1753-0-5986 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1746-22G-101 | 1710-0-2470 | 10 |
| 24 белый матовый | 1746-24-101 | 1753-0-5994 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1746-24G-101 | 1753-0-7685 | 10 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1746-260-101 | 1710-0-3313 | 10 |
| 266 титан ¹⁾ | 1746-266-101 | 1710-0-3339 | 10 |


1) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|---|--------------|---------|
|  | Центральная плата ¹⁾ с полем для надписи. с наклонным выходом для механизмов AMP-ACO и Siemens ICCS/SML Подходит только для фирмы AMP/тип ACO 1711855-1. Размер поля для надписи: 53 x 11 мм. без распорок | | |
| 20 платина ²⁾ | 1769-20 | 1753-0-8832 | 10 |
| 21 бронза ³⁾ | 1769-21 | 1753-0-8840 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1769-22G | 1710-0-2678 | 10 |
| 24 белый матовый | 1769-24 | 1753-0-8857 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1769-24G | 1710-0-2736 | 10 |
| 260 палладий ³⁾ | 1769-260 | 1710-0-3317 | 10 |
| 266 титан ³⁾ | 1769-266 | 1710-0-3343 | 10 |


1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

2) Поверхность: металл.

3) Поверхность: окрашена.

| | | | |
|---|--|-------------|----|
|  | Центральная плата соотв. DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 и 45329 для разъемов с резьбовым креплением M 16x0,75 (крепится в цоколе) диаметр разъемов 6, 8, 18 мм | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1748-20 | 1753-0-1167 | 10 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1748-21 | 1753-0-1480 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1748-22G | 1710-0-2546 | 10 |
| 24 белый матовый | 1748-24 | 1753-0-1621 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1748-24G | 1753-0-7891 | 10 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1748-260 | 1710-0-3323 | 10 |
| 266 титан ¹⁾ | 1748-266 | 1710-0-3349 | 10 |

1) Поверхность: металл.

| | | | |
|---|---|-------------|----|
|  | Центральная плата ¹⁾ с суппортом для коммуникационных разъемов с полем для надписи 53,7 x 11,7 мм без распорок | | |
| 20 платина ²⁾ | 1758-20 | 1724-0-1010 | 10 |
| 21 бронза ²⁾ | 1758-21 | 1724-0-1028 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1758-22G | 1724-0-2513 | 10 |
| 24 белый матовый | 1758-24 | 1724-0-1036 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1758-24G | 1724-0-2067 | 10 |
| 260 палладий ²⁾ | 1758-260 | 1724-0-2793 | 10 |
| 266 титан ²⁾ | 1758-266 | 1724-0-2798 | 10 |


1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

2) Поверхность: окрашена.

| | | | |
|---|--|-------------|--------|
|  | Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾ с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | |
| 20 платина ²⁾ | 20 EUC-20 | 2011-0-1417 | 10/100 |
| 21 бронза ²⁾ | 20 EUC-21 | 2011-0-1425 | 10/100 |
| 22G слоновая кость | 20 EUC-22G | 2011-0-3686 | 10/100 |
| 24 белый матовый | 20 EUC-24 | 2011-0-1433 | 10/100 |
| 24G альпийский белый | 20 EUC-24G | 2011-0-3124 | 10/100 |
| 260 палладий ²⁾ | 20 EUC-260 | 2011-0-3762 | 10/100 |
| 266 титан ²⁾ | 20 EUC-266 | 2011-0-3764 | 10/100 |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

2) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|--|---|--------------|----------|
|  | Механизм розетки SCHUKO® 1) с защитными шторками с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | |
| 20 платина 2) | 20 EUCKS-20 | 2013-0-4458 | 10 |
| 21 бронза 2) | 20 EUCKS-21 | 2013-0-4466 | 10/100 |
| 22G слоновая кость | 20 EUCKS-22G | 2013-0-5240 | 10 |
| 24 белый матовый | 20 EUCKS-24 | 2013-0-4474 | 10/100 |
| 24G альпийский белый | 20 EUCKS-24G | 2013-0-5018 | 10/100 |
| 260 палладий 2) | 20 EUCKS-260 | 2013-0-5252 | 10/100 |
| 266 титан 2) | 20 EUCKS-266 | 2013-0-5253 | 10/100 |


1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|--|---|--------------|----------|
|  | Механизм розетки SCHUKO® 1) с крышкой с безвинтовыми клеммами 2 P + E с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | |
| 20 платина 2) | 20 EUK-20 | 2018-0-0695 | 10 |
| 21 бронза 2) | 20 EUK-21 | 2018-0-0703 | 10 |
| 22G слоновая кость | 20 EUK-22G | 2018-0-1446 | 10 |
| 24 белый матовый | 20 EUK-24 | 2018-0-0711 | 10 |
| 24G альпийский белый | 20 EUK-24G | 2018-0-1040 | 10 |
| 260 палладий 2) | 20 EUK-260 | 2018-0-1464 | 10/100 |
| 266 титан 2) | 20 EUK-266 | 2018-0-1466 | 10 |


1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|--|--|--------------|----------|
|  | Двойная розетка 1) с безвинтовыми клеммами 2 P + E для установки в одну монтажную коробку Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | |
| 20 платина 2) | 20-02 EUJ-20 | 2014-0-1049 | 10 |
| 21 бронза 2) | 20-02 EUJ-21 | 2014-0-1056 | 10 |
| 22G слоновая кость | 20-02 EUJ-22G | 2014-0-1346 | 10 |
| 24 белый матовый | 20-02 EUJ-24 | 2014-0-1064 | 10 |
| 24G альпийский белый | 20-02 EUJ-24G | 2014-0-1247 | 10 |


1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|--|--|--------------|----------|
|  | Busch-Protector®, механизм розетки SCHUKO® 1) с защитой от перенапряжения 2 P + E со встроенным и внешним сигнальным контактами, ISN = 5 kA для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.), Эффективно уменьшает возникшее перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и механизмом розетки SCHUKO® с заземлением. Класс проверки разрядника: классификация Тур 2 Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | |
| 20 платина 2) | 2310 EUGL/VA-20-11 | 2011-0-3819 | 1 |
| 21 бронза 2) | 2310 EUGL/VA-21-11 | 2011-0-3820 | 1 |
| 22G слоновая кость | 2310 EUGL/VA-22G-11 | 2011-0-3821 | 1 |
| 24 белый матовый | 2310 EUGL/VA-24-11 | 2011-0-3822 | 1 |
| 24G альпийский белый | 2310 EUGL/VA-24G-11 | 2011-0-3823 | 1 |
| 260 палладий 2) | 2310 EUGL/VA-260-11 | 2011-0-3828 | 1 |
| 266 титан 2) | 2310 EUGL/VA-266-11 | 2011-0-3829 | 1 |


1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|---|---|--------------|----------|
|  | Центральная плата для терморегулятора для терморегуляторов 1094 U, 1097 U | | |
| 20 платина 1) | 1794-20 | 1710-0-3532 | 10 |
| 21 бронза 1) | 1794-21 | 1710-0-3533 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1794-22G | 1710-0-3534 | 10 |
| 24 белый матовый | 1794-24 | 1710-0-3535 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1794-24G | 1710-0-3536 | 10 |
| 260 палладий 1) | 1794-260 | 1710-0-3541 | 10 |
| 266 титан 1) | 1794-266 | 1710-0-3542 | 10 |


1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|---|---|--------------|----------|
|  | Центральная плата для терморегулятора с переключателем экономичного режима для терморегуляторов 1095 U, 1096 U | | |
| 20 платина 1) | 1795-20 | 1710-0-3557 | 10 |
| 21 бронза 1) | 1795-21 | 1710-0-3558 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1795-22G | 1710-0-3559 | 10 |
| 24 белый матовый | 1795-24 | 1710-0-3560 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1795-24G | 1710-0-3561 | 10 |
| 260 палладий 1) | 1795-260 | 1710-0-3566 | 10 |
| 266 титан 1) | 1795-266 | 1710-0-3567 | 10 |

1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|---|--|--------------|----------|
|  | Центральная плата для терморегулятора Для терморегулятора 1094 UTA, 1097 UTA | | |
| 20 платина 1) | 1794 TA-20 | 1710-0-3684 | 10 |
| 21 бронза 1) | 1794 TA-21 | 1710-0-3685 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1794 TA-22G | 1710-0-3686 | 10 |
| 24 белый матовый | 1794 TA-24 | 1710-0-3687 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1794 TA-24G | 1710-0-3688 | 10 |
| 260 палладий 1) | 1794 TA-260 | 1710-0-3693 | 10 |
| 266 титан 1) | 1794 TA-266 | 1710-0-3694 | 10 |

1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|---|--|--------------|----------|
|  | Центральная плата для терморегулятора с переключателем экономичного режима Для терморегулятора 1095 UTA, 1096 UTA | | |
| 20 платина 1) | 1795 TA-20 | 1710-0-3711 | 10 |
| 21 бронза 1) | 1795 TA-21 | 1710-0-3712 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1795 TA-22G | 1710-0-3713 | 10 |
| 24 белый матовый | 1795 TA-24 | 1710-0-3714 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1795 TA-24G | 1710-0-3715 | 10 |
| 260 палладий 1) | 1795 TA-260 | 1710-0-3720 | 10 |
| 266 титан 1) | 1795 TA-266 | 1710-0-3721 | 10 |

1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка


СД-индикатор WaveLINE 1) 2) 3)

Для индикации состояния оконной ручки: открыто = красный, закрыто = зелёный, проветривание = жёлтый. Возможно непосредственное местное управление для включения/регулировки яркости электрического потребителя в зависимости от механизма скрытой установки.

4 индивидуальных канала со светодиодными индикаторами.

С каждого канала со светодиодным индикатором можно провести цикл обучения для макс. 8 передатчиков WaveLINE.

С клавиши управления можно провести цикл обучения для макс. 8 передатчиков WaveLine.

После пропадания напряжения сети светодиодные индикаторы всех каналов горят красным светом. После нескольких повторений уведомления от оконного сигнализатора WaveLINE 6720-xxx, автоматически включается сигнал открытого окна.

Индикация состояния при разряженной батарее передатчика WaveLINE.

Индикация состояния при помехах на канале передачи данных и неисправном передатчике WaveLINE.

Простой ввод в эксплуатацию без ПК/ПО.

Лист напечатанных этикеток для надписей с 8 различными вкладками.

Для оконного датчика WaveLINE 6720-6x.

Для универсального датчика WaveLINE 6721-6x.

Для датчиков движения Busch-Wächter® 220 WaveLINE 6747 AGM.

Для механизма универсального реле 6404 U.

Для механизма универсального светорегулятора 6595 U.

Для приборов системы ABB i-bus KNX 6110 U, 6114 U, 6120 U-102

радиус действия без препятствий: ок. 100 м

Частота приёма-передачи: 868 МГц.

Класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
размеры (В x Ш x Г): 55 мм x 70 мм

| | | | |
|----------------------|-----------------|-------------|---|
| 20 платина 4) | 6730-20 | 6730-0-0007 | 1 |
| 21 бронза 4) | 6730-21 | 6730-0-0008 | 1 |
| 22G слоновая кость | 6730-22G | 6730-0-0009 | 1 |
| 24 белый матовый | 6730-24 | 6730-0-0010 | 1 |
| 24G альпийский белый | 6730-24G | 6730-0-0011 | 1 |
| 260 палладий 4) | 6730-260 | 6730-0-0005 | 1 |
| 266 титан 4) | 6730-266 | 6730-0-0006 | 1 |

1) См. лист этикеток для надписей 1799 хх.

2) См. лист этикеток для надписей 1799/0х.

3) Пожалуйста, проверьте локально, есть ли частота 868 МГц разрешено использовать в вашей стране.

4) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка


Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1)
с селективной линзой

для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, Для вставного элемента светодиодного светорегулятора 6524 U.

для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя),

функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, Задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с,

Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м

Угол расхождения лучей: 180 °

Пороговая освещенность: 5 Люкс

Высота установки: 0,8 м - 1,2 м

класс защиты датчика: IP 20

Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

| | | | |
|----------------------|-------------------------|-------------|------|
| 20 платина 2) | 6800-20-104 | 6800-0-2068 | 1 |
| 21 бронза 2) | 6800-21-104 | 6800-0-2069 | 1 |
| 22G слоновая кость | 6800-22G-104 | 6800-0-2070 | 1 |
| 24 белый матовый | 6800-24-104-500 | 6800-0-2168 | 1 |
| 24G альпийский белый | 6800-24G-104-500 | 6800-0-2170 | 1 |
| 260 палладий 2) | 6800-260-104 | 6800-0-2118 | 1/10 |
| 266 титан 2) | 6800-266-104 | 6800-0-2120 | 1/10 |

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

2) Поверхность: окрашена.


Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) 2)
с мультилинзой

для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, Для вставного элемента светодиодного светорегулятора 6524 U.

для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя),

функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами,

Задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с,

Зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м

Угол расхождения лучей: 180 °

Пороговая освещенность: 5 Люкс

Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м

класс защиты датчика: IP 20

Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

| | | | |
|----------------------|--------------------------|-------------|------|
| 20 платина 3) | 6800-20-104M | 6800-0-2084 | 1 |
| 21 бронза 3) | 6800-21-104M | 6800-0-2085 | 1 |
| 22G слоновая кость | 6800-22G-104M | 6800-0-2086 | 1 |
| 24 белый матовый | 6800-24-104M-500 | 6800-0-2169 | 1 |
| 24G альпийский белый | 6800-24G-104M-500 | 6800-0-2171 | 1 |
| 260 палладий 3) | 6800-260-104M | 6800-0-2119 | 1/10 |
| 266 титан 3) | 6800-266-104M | 6800-0-2121 | 1/10 |

1) Положение при монтаже: движковый выключатель вверху

2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

3) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---------|-------|--------------|---------|
|---------|-------|--------------|---------|



Центральная плата
для Busch-iDock 8218 U.

alpha

| | | | |
|----------------------------|-----------------|-------------|----|
| 20 платина ¹⁾ | 8254-20 | 8200-0-0145 | 10 |
| 21 бронза ¹⁾ | 8254-21 | 8200-0-0146 | 10 |
| 22G слоновая кость | 8254-22G | 8200-0-0147 | 10 |
| 24G белый | 8254-24G | 8200-0-0148 | 10 |
| 260 палладий ¹⁾ | 8254-260 | 8200-0-0149 | 10 |
| 266 титан ¹⁾ | 8254-266 | 8200-0-0150 | 10 |

1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---------|-------|--------------|---------|
|---------|-------|--------------|---------|



Рамка
Рамка на 1 пост

| | | | |
|----------------------------|-----------------|-------------|--------|
| 20 платина ¹⁾ | 1721-20 | 1754-0-1611 | 10/100 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1721-21 | 1754-0-1702 | 10/100 |
| 22G слоновая кость | 1721-22G | 1754-0-3740 | 10/100 |
| 24 белый матовый | 1721-24 | 1754-0-1793 | 10/100 |
| 24G альпийский белый | 1721-24G | 1754-0-2692 | 10/100 |
| 266 титан ¹⁾ | 1721-266 | 1754-0-4391 | 10/100 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1721-260 | 1754-0-4400 | 10/100 |

1) Поверхность: металл.



Рамка
Рамка на 2 поста
вертикальная

| | | | |
|----------------------------|-----------------|-------------|--------|
| 20 платина ¹⁾ | 1732-20 | 1754-0-1660 | 10 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1732-21 | 1754-0-1751 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1732-22G | 1754-0-3757 | 10 |
| 24 белый матовый | 1732-24 | 1754-0-1843 | 10/100 |
| 24G альпийский белый | 1732-24G | 1754-0-2726 | 10/100 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1732-260 | 1754-0-4402 | 10 |
| 266 титан ¹⁾ | 1732-266 | 1754-0-4393 | 10 |

1) Поверхность: металл.



Рамка
Рамка на 3 поста
вертикальная

| | | | |
|----------------------------|-----------------|-------------|----|
| 20 платина ¹⁾ | 1733-20 | 1754-0-1678 | 10 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1733-21 | 1754-0-1769 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1733-22G | 1754-0-3765 | 10 |
| 24 белый матовый | 1733-24 | 1754-0-1850 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1733-24G | 1754-0-2734 | 10 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1733-260 | 1754-0-4404 | 10 |
| 266 титан ¹⁾ | 1733-266 | 1754-0-4395 | 10 |


1) Поверхность: металл.




Рамка
Рамка на 4 поста
вертикальная

| | | | |
|----------------------------|-----------------|-------------|---|
| 20 платина ¹⁾ | 1734-20 | 1754-0-1686 | 1 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1734-21 | 1754-0-1777 | 1 |
| 22G слоновая кость | 1734-22G | 1754-0-3773 | 1 |
| 24 белый матовый | 1734-24 | 1754-0-1868 | 1 |
| 24G альпийский белый | 1734-24G | 1754-0-2809 | 1 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1734-260 | 1754-0-4406 | 1 |
| 266 титан ¹⁾ | 1734-266 | 1754-0-4397 | 1 |


1) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|---|--------------|---------|
|  | Рамка Рамка на 5 постов вертикальная | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1735-20 | 1754-0-1694 | 1 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1735-21 | 1754-0-1785 | 1 |
| 22G слоновая кость | 1735-22G | 1754-0-3781 | 1 |
| 24 белый матовый | 1735-24 | 1754-0-1876 | 1 |
| 24G альпийский белый | 1735-24G | 1754-0-2833 | 1 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1735-260 | 1754-0-4408 | 1 |
| 266 титан ¹⁾ | 1735-266 | 1754-0-4399 | 1 |


1) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|---|--------------|---------|
|  | Рамка Рамка на 5 постов горизонтальная | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1725-20 | 1754-0-1652 | 1 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1725-21 | 1754-0-1744 | 1 |
| 22G слоновая кость | 1725-22G | 1754-0-3823 | 1 |
| 24 белый матовый | 1725-24 | 1754-0-1835 | 1 |
| 24G альпийский белый | 1725-24G | 1754-0-2932 | 1 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1725-260 | 1754-0-4407 | 1 |
| 266 титан ¹⁾ | 1725-266 | 1754-0-4398 | 1 |


1) Поверхность: металл.

| | | | |
|---|--|-------------|--------|
|  | Рамка Рамка на 2 поста горизонтальная | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1722-20 | 1754-0-1629 | 10/100 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1722-21 | 1754-0-1710 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1722-22G | 1754-0-3799 | 10 |
| 24 белый матовый | 1722-24 | 1754-0-1801 | 10/100 |
| 24G альпийский белый | 1722-24G | 1754-0-2700 | 10/100 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1722-260 | 1754-0-4401 | 10/100 |
| 266 титан ¹⁾ | 1722-266 | 1754-0-4392 | 10/100 |


1) Поверхность: металл.

| | | | |
|---|---|-------------|----|
|  | Рамка ^{1) 2)} Рамка на 1 пост с полем для надписи и держателем шильдика | | |
| 24 белый матовый | 1721 NS-24 | 1754-0-1975 | 10 |


1) См. лист этикеток для надписей 1799 03.
2) держатель шильдика для замены

| | | | |
|--|---|-------------|----|
|  | Рамка ^{1) 2)} Рамка на 2 поста с полем для надписи и держателем шильдика вертикальная | | |
| 24 белый матовый | 1732 NS-24 | 1754-0-1991 | 10 |

1) См. лист этикеток для надписей 1799 03.
2) держатель шильдика для замены

| | | | |
|---|--|-------------|--------|
|  | Рамка Рамка на 3 поста горизонтальная | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1723-20 | 1754-0-1637 | 10 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1723-21 | 1754-0-1728 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1723-22G | 1754-0-3807 | 10 |
| 24 белый матовый | 1723-24 | 1754-0-1819 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1723-24G | 1754-0-2718 | 10/100 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1723-260 | 1754-0-4403 | 10 |
| 266 титан ¹⁾ | 1723-266 | 1754-0-4394 | 10 |


1) Поверхность: металл.

| | | | |
|---|---|-------------|----|
|  | Рамка ^{1) 2)} Рамка на 3 поста с полем для надписи и держателем шильдика вертикальная | | |
| 24 белый матовый | 1733 NS-24 | 1754-0-2023 | 10 |


1) См. лист этикеток для надписей 1799 03.
2) держатель шильдика для замены

| | | | |
|---|--|-------------|---|
|  | Рамка Рамка на 4 поста горизонтальная | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1724-20 | 1754-0-1645 | 1 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1724-21 | 1754-0-1736 | 1 |
| 22G слоновая кость | 1724-22G | 1754-0-3815 | 1 |
| 24 белый матовый | 1724-24 | 1754-0-1827 | 1 |
| 24G альпийский белый | 1724-24G | 1754-0-2908 | 1 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1724-260 | 1754-0-4405 | 1 |
| 266 титан ¹⁾ | 1724-266 | 1754-0-4396 | 1 |

1) Поверхность: металл.

| | | | |
|---|---|-------------|----|
|  | Рамка ^{1) 2)} Рамка на 2 поста с полем для надписи и держателем шильдика горизонтальная | | |
| 24 белый матовый | 1722 NS-24 | 1754-0-1983 | 10 |


1) См. лист этикеток для надписей 1799 03.
2) держатель шильдика для замены

| | | | |
|---|---|-------------|----|
|  | Рамка ^{1) 2)} Рамка на 3 поста с полем для надписи и держателем шильдика горизонтальная | | |
| 24 белый матовый | 1723 NS-24 | 1754-0-2403 | 10 |


1) См. лист этикеток для надписей 1799 03.
2) держатель шильдика для замены

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|--|-------------------------------------|--------------|---------|
|  | Рамка 1) Рамка на 1 пост | | |
| 20 платина ²⁾ | 1721 KA-20 | 1754-0-4373 | 10/100 |
| 21 бронза ²⁾ | 1721 KA-21 | 1754-0-4382 | 10/100 |
| 22G слоновая кость | 1721 KA-22G | 1754-0-3831 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1721 KA-24G | 1754-0-2965 | 10 |
| 260 палладий ²⁾ | 1721 KA-260 | 1754-0-4115 | 10/100 |
| 263 хром ²⁾ | 1721 KA-263 | 1754-0-4159 | 10/100 |
| 266 титан ²⁾ | 1721 KA-266 | 1754-0-4124 | 10/100 |


1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм
2) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|--|--------------|---------|
|  | Рамка 1) Рамка на 5 постов вертикальная | | |
| 20 платина ²⁾ | 1735 KA-20 | 1754-0-4381 | 1 |
| 21 бронза ²⁾ | 1735 KA-21 | 1754-0-4390 | 1 |
| 22G слоновая кость | 1735 KA-22G | 1754-0-4154 | 1 |
| 24G альпийский белый | 1735 KA-24G | 1754-0-4158 | 1 |
| 260 палладий ²⁾ | 1735 KA-260 | 1754-0-4123 | 1 |
| 263 хром ²⁾ | 1735 KA-263 | 1754-0-4167 | 1 |
| 266 титан ²⁾ | 1735 KA-266 | 1754-0-4132 | 1 |


1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм
2) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|--|---|--------------|---------|
|  | Рамка 1) Рамка на 2 поста вертикальная | | |
| 20 платина ²⁾ | 1732 KA-20 | 1754-0-4375 | 10 |
| 21 бронза ²⁾ | 1732 KA-21 | 1754-0-4384 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1732 KA-22G | 1754-0-3864 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1732 KA-24G | 1754-0-3054 | 10 |
| 260 палладий ²⁾ | 1732 KA-260 | 1754-0-4117 | 10/100 |
| 263 хром ²⁾ | 1732 KA-263 | 1754-0-4161 | 10/100 |
| 266 титан ²⁾ | 1732 KA-266 | 1754-0-4126 | 10/100 |


1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм
2) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|---|--------------|---------|
|  | Рамка 1) Рамка на 2 поста горизонтальная | | |
| 20 платина ²⁾ | 1722 KA-20 | 1754-0-4374 | 10 |
| 21 бронза ²⁾ | 1722 KA-21 | 1754-0-4383 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1722 KA-22G | 1754-0-3849 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1722 KA-24G | 1754-0-2999 | 10 |
| 260 палладий ²⁾ | 1722 KA-260 | 1754-0-4116 | 10/100 |
| 263 хром ²⁾ | 1722 KA-263 | 1754-0-4160 | 10/100 |
| 266 титан ²⁾ | 1722 KA-266 | 1754-0-4125 | 10/100 |


1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм
2) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|--|---|--------------|---------|
|  | Рамка 1) Рамка на 3 поста вертикальная | | |
| 20 платина ²⁾ | 1733 KA-20 | 1754-0-4377 | 10 |
| 21 бронза ²⁾ | 1733 KA-21 | 1754-0-4386 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1733 KA-22G | 1754-0-3872 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1733 KA-24G | 1754-0-3088 | 10 |
| 260 палладий ²⁾ | 1733 KA-260 | 1754-0-4119 | 10 |
| 263 хром ²⁾ | 1733 KA-263 | 1754-0-4163 | 10 |
| 266 титан ²⁾ | 1733 KA-266 | 1754-0-4128 | 10 |


1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм
2) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|---|--------------|---------|
|  | Рамка 1) Рамка на 3 поста горизонтальная | | |
| 20 платина ²⁾ | 1723 KA-20 | 1754-0-4376 | 10 |
| 21 бронза ²⁾ | 1723 KA-21 | 1754-0-4385 | 10 |
| 22G слоновая кость | 1723 KA-22G | 1754-0-3856 | 10 |
| 24G альпийский белый | 1723 KA-24G | 1754-0-3021 | 10 |
| 260 палладий ²⁾ | 1723 KA-260 | 1754-0-4118 | 10 |
| 263 хром ²⁾ | 1723 KA-263 | 1754-0-4162 | 10 |
| 266 титан ²⁾ | 1723 KA-266 | 1754-0-4127 | 10 |


1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм
2) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|--|---|--------------|---------|
|  | Рамка 1) Рамка на 4 поста вертикальная | | |
| 20 платина ²⁾ | 1734 KA-20 | 1754-0-4379 | 1 |
| 21 бронза ²⁾ | 1734 KA-21 | 1754-0-4388 | 1 |
| 22G слоновая кость | 1734 KA-22G | 1754-0-4152 | 1 |
| 24G альпийский белый | 1734 KA-24G | 1754-0-4156 | 1 |
| 260 палладий ²⁾ | 1734 KA-260 | 1754-0-4121 | 1 |
| 263 хром ²⁾ | 1734 KA-263 | 1754-0-4165 | 1 |
| 266 титан ²⁾ | 1734 KA-266 | 1754-0-4130 | 1 |


1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм
2) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|---|--------------|---------|
|  | Рамка 1) Рамка на 4 поста горизонтальная | | |
| 20 платина ²⁾ | 1724 KA-20 | 1754-0-4378 | 1 |
| 21 бронза ²⁾ | 1724 KA-21 | 1754-0-4387 | 1 |
| 22G слоновая кость | 1724 KA-22G | 1754-0-4151 | 1 |
| 24G альпийский белый | 1724 KA-24G | 1754-0-4155 | 1 |
| 260 палладий ²⁾ | 1724 KA-260 | 1754-0-4120 | 1 |
| 263 хром ²⁾ | 1724 KA-263 | 1754-0-4164 | 1 |
| 266 титан ²⁾ | 1724 KA-266 | 1754-0-4129 | 1 |


1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм
2) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|---|--------------|---------|
|  | Рамка 1) Рамка на 5 постов горизонтальная | | |
| 20 платина 2) | 1725 KA-20 | 1754-0-4380 | 1 |
| 21 бронза 2) | 1725 KA-21 | 1754-0-4389 | 1 |
| 22G слоновая кость | 1725 KA-22G | 1754-0-4153 | 1 |
| 24G альпийский белый | 1725 KA-24G | 1754-0-4157 | 1 |
| 260 палладий 2) | 1725 KA-260 | 1754-0-4122 | 1 |
| 263 хром 2) | 1725 KA-263 | 1754-0-4166 | 1 |
| 266 титан 2) | 1725 KA-266 | 1754-0-4131 | 1 |


1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм
2) Поверхность: металл.

| | | | |
|---|---|-------------|----|
|  | Рамка 1) 2) Рамка на 1 пост с полем для надписи и держателем шильдика | | |
| 24G альпийский белый | 1721 NSKA-24G | 1754-0-4065 | 10 |


1) См. лист этикеток для надписей 1799 03.
2) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

| | | | |
|--|--|-------------|----|
|  | Рамка 1) 2) Рамка на 2 поста с полем для надписи и держателем шильдика вертикальная | | |
| 24G альпийский белый | 1732 NSKA-24G | 1754-0-4067 | 10 |


1) См. лист этикеток для надписей 1799 03.
2) держатель шильдика для замены

| | | | |
|---|---|-------------|----|
|  | Рамка 1) 2) 3) Рамка на 3 поста с полем для надписи и держателем шильдика вертикальная | | |
| 24G альпийский белый | 1733 NSKA-24G | 1754-0-4069 | 10 |


1) См. лист этикеток для надписей 1799 03.
2) держатель шильдика для замены
3) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

| | | | |
|---|---|-------------|----|
|  | Рамка 1) 2) 3) Рамка на 2 поста с полем для надписи и держателем шильдика горизонтальная | | |
| 24G альпийский белый | 1722 NSKA-24G | 1754-0-4066 | 10 |

1) См. лист этикеток для надписей 1799 03.
2) держатель шильдика для замены
3) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|---|--------------|---------|
|  | Рамка 1) 2) 3) Рамка на 3 поста с полем для надписи и держателем шильдика горизонтальная | | |
| 24G альпийский белый | 1723 NSKA-24G | 1754-0-4068 | 10 |

1) См. лист этикеток для надписей 1799 03.
2) держатель шильдика для замены
3) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

| | | | |
|---|---|-------------|----|
|  | Держатель шильдика для замены для установки на внешнем краю рамки | | |
| | 1761 | 1799-0-0154 | 10 |
| | 1760 | 1799-0-0162 | 10 |

