



Эффективное использование энергии Инновации 2010

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



**Центральная плата ¹⁾
с клавишей и лампой подсветки**
для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки

НОВИНКА

774 белый бархат	1786-774	1753-0-0182	10/100
775 черный бархат	1786-775	1753-0-0153	10/100

1) Поверхность: окрашена.

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



**Центральная плата ¹⁾
с клавишей и лампой подсветки**
с символом «ключ»
В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у.

НОВИНКА

774 белый бархат	1789 TR-774	1753-0-0188	10
775 черный бархат	1789 TR-775	1753-0-0157	10

1) Поверхность: окрашена.



**Центральная плата ¹⁾
с клавишей и лампой подсветки**
с красной линзой
для механизмов контрольных переключателей для скрытой установки

НОВИНКА

774 белый бархат	1789-774-101	1753-0-0189	10
775 черный бархат	1789-775-101	1753-0-0158	10

1) Поверхность: окрашена.



**Центральная плата ¹⁾ ²⁾ ³⁾
с клавишей и лампой подсветки**
с полем для надписи
для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки
размер поля для надписи 53 x 8,5 мм

НОВИНКА

774 белый бархат	1781-774	1753-0-0180	10
775 черный бархат	1781-775	1753-0-0151	10

1) шильдик прижимается прозрачным держателем
2) См. лист этикеток для надписей 1799 хх.
3) Поверхность: окрашена.



**Центральная плата ¹⁾
с клавишей и лампой подсветки**
для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки

НОВИНКА

774 белый бархат	1785-774	1753-0-0181	10/100
775 черный бархат	1785-775	1753-0-0152	10/100

1) Поверхность: окрашена.



**Центральная плата ¹⁾
с клавишей и лампой подсветки**
с красной линзой
с полем для надписи
с маркировкой «Экстренный выключатель отопления»
для механизмов 2-х полюсных контрольных выключателей для скрытой установки
для механизмов контрольных переключателей для скрытой установки
размер поля для надписи 53 x 8,5 мм

НОВИНКА

774 белый бархат	1789 H-774-101	1753-0-0184	10
775 черный бархат	1789 H-775-101	1753-0-0154	10

1) Поверхность: окрашена.



**Центральная плата ¹⁾
с клавишей и лампой подсветки**
с символом «свет»
В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у.

НОВИНКА

774 белый бархат	1789 LI-774	1753-0-0187	10
775 черный бархат	1789 LI-775	1753-0-0156	10

1) Поверхность: окрашена.



**Центральная плата ¹⁾
для усилителя мощности**
для механизма усилителя 6594 U
для KNX-терморегулятора 6134/10 и цоколя для заглушки 6930/01

НОВИНКА

774 белый бархат	6541-774	6599-0-2971	10
775 черный бархат	6541-775	6599-0-2975	10

1) Поверхность: окрашена.



**Центральная плата ¹⁾
с клавишей и лампой подсветки**
с символом «звонок»
В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у.

НОВИНКА

774 белый бархат	1789 KI-774	1753-0-0186	10
775 черный бархат	1789 KI-775	1753-0-0155	10

1) Поверхность: окрашена.



**Центральная плата ¹⁾ ²⁾
с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки**
для светорегуляторов Busch-Dimmer®
для механизмов 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6591 U-101/6592 U/2112 U-101 6520 U и 6592 U.

НОВИНКА

774 белый бархат	6540-774	6599-0-2970	1
775 черный бархат	6540-775	6599-0-2974	1

1) запасная лампа арт. 3856
2) Поверхность: окрашена.

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



ИК-управляющий элемент ¹⁾ ²⁾ с маркировкой, с подсветкой
 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

НОВИНКА

774 белый бархат	6066-774-101	6020-0-1405	1
775 черный бархат	6066-775-101	6020-0-1401	1

- 1) механизм светорегулятора 6550 U-xxx не имеет подсветки
- 2) Поверхность: окрашена.



ИК-управляющий элемент ¹⁾ 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

НОВИНКА

774 белый бархат	6067-774-101	6020-0-1407	1
775 черный бархат	6067-775-101	6020-0-1403	1

- 1) Поверхность: окрашена.



Управляющий элемент ¹⁾ ²⁾ ³⁾ ⁴⁾
 для светорегулятора 6550 U-10x, клавишного светорегулятора 6560 U-101, универсального светорегулятора 6593 U, универсального реле 6401 U-10x, 2-х канального универсального реле 6402 U

НОВИНКА

774 белый бархат	6543-774-101	6599-0-2972	1
775 черный бархат	6543-775-101	6599-0-2976	1

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



Управляющий элемент ¹⁾ ²⁾ с лампой подсветки
 для 2-х канального светорегулятора 6565 U

НОВИНКА

774 белый бархат	6545-774	6599-0-2973	1
775 черный бархат	6545-775	6599-0-2977	1

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



Центральная плата ¹⁾ с поворотной ручкой, с маркировкой
 для выключателей жалюзи
 для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U

НОВИНКА

774 белый бархат	1740 DR-774	1753-0-0164	10
775 черный бархат	1740 DR-775	1753-0-0136	10

- 1) Поверхность: окрашена.

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



Центральная плата ¹⁾
 для карточного выключателя
 для механизма 2025 U
 подходит для карт размером 54 x 86 мм
 паз для карты может подсвечиваться

НОВИНКА

774 белый бархат	1792-774	1753-0-0190	10
775 черный бархат	1792-775	1753-0-0159	10

- 1) Поверхность: окрашена.



Управляющий элемент ¹⁾ ²⁾ с лампой подсветки
 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

НОВИНКА

774 белый бархат	6430-774	6430-0-0379	1
775 черный бархат	6430-775	6430-0-0381	1

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

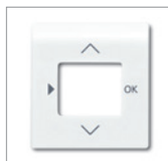


Центральная плата ¹⁾
 для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-10x

НОВИНКА

774 белый бархат	1775 S/W-774-101	1710-0-3920	10
775 черный бархат	1775 S/W-775-101	1710-0-3915	10

- 1) Поверхность: окрашена.



Центральная плата ¹⁾
 для комфортного элемента управления таймером 6455
 для стандартного элемента управления таймером 6456
 для терморегулятора с таймером 1098 U/UF

НОВИНКА

774 белый бархат	6435-774	6430-0-0380	10
775 черный бархат	6435-775	6430-0-0382	10

- 1) Поверхность: окрашена.



Центральная плата ¹⁾
 для механизма таймера обратного отсчета 6465 U

НОВИНКА

774 белый бархат	1773-774	1724-0-4306	10
775 черный бархат	1773-775	1724-0-4304	10

- 1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Центральная плата 1) 2) 3)
В качестве накладки для светодиодных индикаторов режима работы с/у.
для механизма 2062 U
Размер информационного поля 43 x 43 мм

НОВИНКА

774 белый бархат	1716-774	1731-0-1984	1
775 черный бархат	1716-775	1731-0-1983	1

- 1) К накладке прилагаются 46 различных надписей и символов.
2) См. лист этикеток для надписей 1799 хх.
3) Поверхность: окрашена.



**Заглушка 1)
с суппортом**

НОВИНКА

774 белый бархат	1742-774	1753-0-0166	10
775 черный бархат	1742-775	1753-0-0138	10

- 1) Поверхность: окрашена.



**Центральная плата 1) 2)
с суппортом**
с выводом для кабеля
с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)

НОВИНКА

774 белый бархат	1749-774	1753-0-0172	10
775 черный бархат	1749-775	1753-0-0143	10

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



Центральная плата 1)
для коммуникационных розеток UAE
арт. 0213, (кат. 3/ISDN), 0216 (кат. 5e/6)
Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK)
BTR (UAE design и IAE design)
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
с наклонным выходом

НОВИНКА

774 белый бархат	1803-774	1753-0-0194	10
775 черный бархат	1803-775	1753-0-0162	10

- 1) Поверхность: окрашена.



**Центральная плата 1)
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

НОВИНКА

774 белый бархат	1803-02-774	1753-0-0192	10
775 черный бархат	1803-02-775	1753-0-0161	10

- 1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Центральная плата 1)
для розетки громкоговорителя
Подходит для арт. № 0247 и 0248.
Для модулей передачи данных.
Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.

НОВИНКА

774 белый бархат	1766-774	1753-0-0176	10
775 черный бархат	1766-775	1753-0-0148	10

- 1) Поверхность: окрашена.



**Центральная плата 1)
с суппортом**
с двумя разъемами для громкоговорителя
с крепежными распорками,
сечение кабеля до 4 мм² (жесткий)
с винтовыми клеммами

НОВИНКА

774 белый бархат	1751-774	1753-0-0173	10
775 черный бархат	1751-775	1753-0-0145	10

- 1) Поверхность: окрашена.



**Центральная плата 1) 2)
в качестве накладки для стандартных телевизионных розеток**
2 гнезда.
соотв. DIN 45330
центральное крепление винтом М3

НОВИНКА

774 белый бархат	1743-774	1753-0-0168	10
775 черный бархат	1743-775	1753-0-0140	10

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



**Центральная плата 1) 2)
в качестве накладки для стандартных телевизионных розеток**
3 гнезда.
радио/ТВ/спутник
центральное крепление винтом М3

НОВИНКА

774 белый бархат	1743-03-774	1753-0-0167	10
775 черный бархат	1743-03-775	1753-0-0139	10

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



**Центральная плата 1) 2)
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

НОВИНКА

774 белый бархат	1800-774	1753-0-0191	10
775 черный бархат	1800-775	1753-0-0160	10

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

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



Центральная плата ¹⁾
для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д.

НОВИНКА

774 белый бархат	1746/10-774	1753-0-0170	10
775 черный бархат	1746/10-775	1753-0-0141	10

1) Поверхность: окрашена.



Центральная плата ¹⁾
с откидной крышкой для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д.

НОВИНКА

774 белый бархат	1746-774	1753-0-0171	10
775 черный бархат	1746-775	1753-0-0142	10

1) Поверхность: окрашена.



Центральная плата ¹⁾ ²⁾
с суппортом
для коммуникационных разъемов с полем для надписи 53,7 x 11,7 мм без распорок

НОВИНКА

774 белый бархат	1758-774	1753-0-0175	10
775 черный бархат	1758-775	1753-0-0147	10

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



Центральная плата ¹⁾
с поворотной ручкой, с маркировкой
для механизма часового выключателя Busch 1070 U
Задержка отключения: 15 мин

НОВИНКА

774 белый бархат	1770-774	1753-0-0178	10
775 черный бархат	1770-775	1753-0-0149	10

1) Поверхность: окрашена.



Центральная плата ¹⁾
с поворотной ручкой, с маркировкой
для механизма часового выключателя Busch 1071 U
Задержка отключения: 120 мин

НОВИНКА

774 белый бархат	1771-774	1753-0-0179	10
775 черный бархат	1771-775	1753-0-0150	10

1) Поверхность: окрашена.

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



Центральная плата ¹⁾
накладка для световых сигнализаторов для скрытой установки для механизмов 2061/2661 U

НОВИНКА

774 белый бархат	1756-774	1753-0-0174	10
775 черный бархат	1756-775	1753-0-0146	10

Линза для световых сигнализаторов.

11 прозрачная	1565-11	1565-0-0167	10
12 красный	1565-12	1565-0-0175	10
13 зеленый	1565-13	1565-0-0183	10

1) Поверхность: окрашена.



Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾ ²⁾
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

НОВИНКА

774 белый бархат	20 EUC-774	2011-0-3890	10/100
775 черный бархат	20 EUC-775	2011-0-3886	10/100

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



Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾ ²⁾
с защитными шторками
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

НОВИНКА

774 белый бархат	20 EUCKS-774	2013-0-5335	10
775 черный бархат	20 EUCKS-775	2013-0-5334	10

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



Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾ ²⁾
с крышкой
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении)
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

НОВИНКА

774 белый бархат	20 EUK-774	2018-0-1497	10
775 черный бархат	20 EUK-775	2018-0-1496	10

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



Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾ ²⁾ ³⁾
с полем для надписи.
2 P + E
размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

НОВИНКА

774 белый бархат	20 EUN-774	2011-0-3893	10
775 черный бархат	20 EUN-775	2011-0-3888	10

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) См. лист этикеток для надписей 1799 хх.
3) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Busch-Protector®, механизм розетки SCHUKO® 1) 2) 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~ напряжение на вторичной обмотке: 250 В~ номинальный ток: 16 А

НОВИНКА

774 белый бархат	2310EUGL/VA-774-11	2011-0-3894	1
775 черный бархат	2310EUGL/VA-775-11	2011-0-3889	1

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



Центральная плата 1) для терморегулятора для терморегуляторов 1094 U, 1097 U

НОВИНКА

774 белый бархат	1794-774	1710-0-3922	10
775 черный бархат	1794-775	1710-0-3917	10

- 1) Поверхность: окрашена.



Центральная плата 1) для терморегулятора с переключателем экономичного режима для терморегуляторов 1095 U, 1096 U

НОВИНКА

774 белый бархат	1795-774	1710-0-3924	10
775 черный бархат	1795-775	1710-0-3919	10

- 1) Поверхность: окрашена.



Центральная плата 1) для терморегулятора Для терморегулятора 1094 UTA, 1097 UTA

НОВИНКА

774 белый бархат	1794 TA-774	1710-0-3921	10
775 черный бархат	1794 TA-775	1710-0-3916	10

- 1) Поверхность: окрашена.



Центральная плата 1) для терморегулятора с переключателем экономичного режима Для терморегулятора 1095 UTA, 1096 UTA

НОВИНКА

774 белый бархат	1795 TA-774	1710-0-3923	10
775 черный бархат	1795 TA-775	1710-0-3918	10

- 1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) 2) 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 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 - 250 Люкс , дневной режим высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

НОВИНКА

774 белый бархат	6800-774-104	6800-0-2504	1
775 черный бархат	6800-775-104	6800-0-2502	1

- 1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
2) Поверхность: окрашена.



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) 2) 3) 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 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 - 250 Люкс , дневной режим высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

НОВИНКА

774 белый бархат	6800-774-104M	6800-0-2505	1
775 черный бархат	6800-775-104M	6800-0-2503	1

- 1) положение при установке: движковый переключатель вниз
2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
3) Поверхность: окрашена.



Центральная плата 1) для цифрового радио 8215 U.

НОВИНКА

774 белый бархат	8252-774	8200-0-0129	10
775 черный бархат	8252-775	8200-0-0127	10

- 1) Поверхность: окрашена.

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



Центральная плата 1)
Для громкоговорителя 8223 U.

НОВИНКА

774 белый бархат	8253-774	8200-0-0130	1/10
775 черный бархат	8253-775	8200-0-0128	1/10

1) Поверхность: окрашена.

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



Рамка 1)
Рамка на 1 пост

НОВИНКА

774 белый бархат	1721-774	1754-0-4429	10/100
775 черный бархат	1721-775	1754-0-4424	10/100

1) Поверхность: окрашена.



Рамка 1)
Рамка на 2 поста
для горизонтальной и вертикальной установки

НОВИНКА

774 белый бархат	1722-774	1754-0-4431	10/100
775 черный бархат	1722-775	1754-0-4425	10/100

1) Поверхность: окрашена.



Рамка 1)
Рамка на 3 поста
для горизонтальной и вертикальной установки

НОВИНКА

774 белый бархат	1723-774	1754-0-4433	10
775 черный бархат	1723-775	1754-0-4426	10

1) Поверхность: окрашена.



Рамка 1)
Рамка на 4 поста
для горизонтальной и вертикальной установки

НОВИНКА

774 белый бархат	1724-774	1754-0-4434	1
775 черный бархат	1724-775	1754-0-4427	1

1) Поверхность: окрашена.



Рамка 1)
Рамка на 5 постов
для горизонтальной и вертикальной установки

НОВИНКА

774 белый бархат	1725-774	1754-0-4436	1
775 черный бархат	1725-775	1754-0-4428	1

1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упакова

Продукт Арт № Номер заказа Упакова



Рамка
Рамка на 1 пост

281 черный **НОВИНКА**
1721-281 1754-0-4409 10



Рамка
Рамка на 2 поста
для горизонтальной и вертикальной установки

281 черный **НОВИНКА**
1722-281 1754-0-4410 10



Рамка
Рамка на 3 поста
для горизонтальной и вертикальной установки

281 черный **НОВИНКА**
1723-281 1754-0-4411 10



Рамка
Рамка на 4 поста
для горизонтальной и вертикальной установки

281 черный **НОВИНКА**
1724-281 1754-0-4412 1



Рамка
Рамка на 5 постов
для горизонтальной и вертикальной установки

281 черный **НОВИНКА**
1725-281 1754-0-4413 1

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка


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
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 Упаковка


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
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.


Клавиша

для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей с красной линзой

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
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.


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
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.


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
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.


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
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.


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
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.


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
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	Упакова
---------	-------	--------------	---------



Клавиша 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
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.



Клавиша
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
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.



Клавиша 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
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.



Центральная плата для усилителя мощности
для механизма усилителя 6594 U
для KNX-терморегулятора 6134/10 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
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	Упакова
---------	-------	--------------	---------



Центральная плата ¹⁾ с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки
для светорегуляторов Busch-Dimmer®
для механизмов 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6591 U-101/6592 U/2112 U-101 6520 U 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
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.



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
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.



ИК-управляющий элемент ¹⁾ с маркировкой, с подсветкой

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
24G альпийский белый	6066-24G-102	6020-0-1320	1/10
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 Упаковка



ИК-управляющий элемент с маркировкой, с подсветкой
для механизмов универсального реле 6401 U-10х 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
24G альпийский белый	6067-24G-102	6020-0-1328	1/10
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.



Управляющий элемент ¹⁾ ²⁾ ³⁾ с лампой подсветки
для светорегулятора 6550 U-10х, клавишного светорегулятора 6560 U-101, универсального светорегулятора 6593 U, универсального реле 6401 U-10х, 2-х канального универсального реле 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
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.



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
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.



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
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 Упаковка



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
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.



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
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

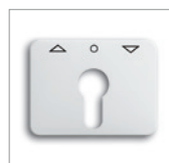
1) Поверхность: окрашена.



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
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.



Центральная плата с маркировкой
для выключателей жалюзи с замком
для механизмов 2712/2713 USL-101 и 2722/2723 USL-101

20 платина	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
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	Упаковка
	Центральная плата с маркировкой для выключателя с замком для механизма 2733 USL-101			
20 платина	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	
24G альпийский	1755 SLPZ-24G-101	1710-0-1597	10	
белый				
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.

	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	
24G альпийский	1792-24G-101	1710-0-3297	10	
белый				
260 палладий ¹⁾	1792-260-101	1710-0-3305	10	
266 титан ¹⁾	1792-266-101	1710-0-3331	10	

1) Поверхность: окрашена.

	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	
24G альпийский	6430-24G-102	6430-0-0323	1/10	
белый				
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.

	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	
24G альпийский	1775 S/W-24G-101	1710-0-3131	10	
белый				
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.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Упаковка
	Центральная плата для комфортного элемента управления таймером 6455 для стандартного элемента управления таймером 6456 для терморегулятора с таймером 1098 U/UF			
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	
24G альпийский	6435-24G	6430-0-0295	10	
белый				
260 палладий ¹⁾	6435-260	6430-0-0289	10	
266 титан ¹⁾	6435-266	6430-0-0290	10	

1) Поверхность: окрашена.

	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	
24G альпийский	1773-24G	1724-0-2182	10	
белый				
260 палладий ¹⁾	1773-260	1724-0-2790	10	
266 титан ¹⁾	1773-266	1724-0-2795	10	

1) Поверхность: окрашена.

	Центральная плата для механизма таймера обратного отсчета 6465 U (открыта только кнопка Старт/Стоп)			
20 платина ¹⁾	1773/10-20	1724-0-2596	10	
21 бронза ¹⁾	1773/10-21	1724-0-2604	10	
22G слоновая кость	1773/10-22G	1724-0-2695	10	
24G альпийский	1773/10-24G	1724-0-2620	10	
белый				
260 палладий ¹⁾	1773/10-260	1724-0-2809	10	
266 титан ¹⁾	1773/10-266	1724-0-2810	10	

1) Поверхность: окрашена.

	Центральная плата ^{1) 2)} В качестве наклейки 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	
24G альпийский	1716-24G	1731-0-1933	1	
белый				
260 палладий ³⁾	1716-260	1731-0-1938	1	
266 титан ³⁾	1716-266	1731-0-1939	1	

1) К наклейке прилагаются 46 различных надписей и символов.

2) См. лист этикеток для надписей 1799 хх.

3) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Центральная плата
накладка для световых сигнализаторов для скрытой установки для механизмов 2061/2661 U

20 платина ¹⁾	1756-20	1753-0-1506	10
21 бронза ¹⁾	1756-21	1753-0-1522	10
22G слоновая кость	1756-22G	1710-0-2413	10
24G альпийский белый	1756-24G	1753-0-7503	10
260 палладий ¹⁾	1756-260	1710-0-3306	10
266 титан ¹⁾	1756-266	1710-0-3332	10
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) Поверхность: металл.



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
24G альпийский белый	1742-24G	1753-0-7412	10
260 палладий ¹⁾	1742-260	1710-0-3309	10/100
266 титан ¹⁾	1742-266	1710-0-3335	10/100

1) Поверхность: металл.



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
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.

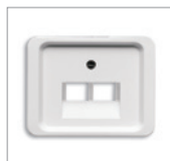


Центральная плата
для коммуникационных розеток UAE арт. 0213, (кат. 3/ISDN), 0216 (кат. 5e/6) Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом

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
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 Упаковка



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
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.



Центральная плата
для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0247 и 0248. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.

20 платина ¹⁾	1766-20	1753-0-2629	10
21 бронза ²⁾	1766-21	1753-0-2637	10
22G слоновая кость	1766-22G	1710-0-2496	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: металл.
2) Поверхность: окрашена.



Центральная плата ¹⁾
для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0247 и 0248. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.

20 платина	1746-20 FN	1753-0-1753	10
21 бронза	1746-21 FN	1753-0-1761	10
22G слоновая кость	1746-22G FN	1710-0-2488	10
24G альпийский белый	1746-24G FN	1753-0-7719	10
260 палладий	1746-260 FN	1710-0-3311	10
266 титан ²⁾	1746-266 FN	1710-0-3337	10

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



Центральная плата с суппортом
с двумя разъемами для громкоговорителя с винтовыми клеммами сечение кабеля до 4 мм² (жесткий)

20 платина ¹⁾	1751-20	1723-0-0113	10
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
24G альпийский белый	1743-24G	1753-0-7628	10
260 палладий 2)	1743-260	1724-0-2791	10/100
266 титан 2)	1743-266	1724-0-2796	10/100

1) Механизмы антенных розеток см. стр. 187.

2) Поверхность: металл.



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
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.



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
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, LVWL 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
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 H 7903 (черный),

51 H 7904 (белый),

51 H 7961 (кремово – белый)

3) Поверхность: металл.

4) Поверхность: окрашена.



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
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.



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
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 к арт. № 0210, 0211 и 0219.
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
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.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



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
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
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: окрашена.



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 0-1394763-1.
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
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
с суппортом
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
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.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



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 ³⁾	1758-21	1724-0-1028	10
22G слоновая кость	1758-22G	1724-0-2513	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.
3) Поверхность: металл.



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
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.



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
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.



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
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
---------	-------	--------------	----------



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~
 напряжение на вторичной обмотке: 250 В~
 номинальный ток: 16 А

20 платина 2)	2310 EUGL/VA-20	2011-0-3033	
21 бронза 2)	2310 EUGL/VA-21	2011-0-3041	1
22G слоновая кость	2310EUGL/VA-22G-11	2011-0-3821	1
24G альпийский белый	2310EUGL/VA-24G-11	2011-0-3823	1
260 палладий 2)	2310EUGL/VA-260-11	2011-0-3828	1
266 титан 2)	2310EUGL/VA-266-11	2011-0-3829	1

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



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
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.



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
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.



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
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
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.



СД-индикатор WaveLINE 1) 2)
 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-xxx.

Для универсального датчика WaveLINE 6721-xx.

Для датчиков движения Busch-Wächter[®] 220 WaveLINE 6745 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 °C до 45 °C

размеры (В x Ш x Г): 55 мм x 70 мм

20 платина 3)	6730-20	6730-0-0007	1
21 бронза 3)	6730-21	6730-0-0008	1
22G слоновая кость	6730-22G	6730-0-0009	1
24G альпийский белый	6730-24G	6730-0-0011	1
260 палладий 3)	6730-260	6730-0-0005	1
266 титан 3)	6730-266	6730-0-0006	1

1) См. лист этикеток для надписей 1799 хх.

2) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus[®] KNX.

3) 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 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 - 250 Люкс , дневной режим
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
24G альпийский белый	6800-24G-104	6800-0-2072	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 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 - 250 Люкс , дневной режим
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
24G альпийский белый	6800-24G-104M	6800-0-2088	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 вверх
2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
3) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



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
24G альпийский белый	1721-24G	1754-0-2692	10/100
	НОВИНКА		
266 титан 1)	1721-266	1754-0-4391	10/100
	НОВИНКА		
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
24G альпийский белый	1732-24G	1754-0-2726	10/100
	НОВИНКА		
260 палладий 1)	1732-260	1754-0-4402	10
	НОВИНКА		
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
24G альпийский белый	1733-24G	1754-0-2734	10
	НОВИНКА		
260 палладий 1)	1733-260	1754-0-4404	10
	НОВИНКА		
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
24G альпийский белый	1734-24G	1754-0-2809	1
	НОВИНКА		
260 палладий 1)	1734-260	1754-0-4406	1
	НОВИНКА		
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
24G альпийский белый	1735-24G НОВИНКА	1754-0-2833	1
260 палладий ¹⁾	1735-260 НОВИНКА	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
24G альпийский белый	1725-24G НОВИНКА	1754-0-2932	1
260 палладий ¹⁾	1725-260 НОВИНКА	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
24G альпийский белый	1722-24G НОВИНКА	1754-0-2700	10/100
260 палладий ¹⁾	1722-260 НОВИНКА	1754-0-4401	10/100
266 титан ¹⁾	1722-266	1754-0-4392	10/100
1) Поверхность: металл.			

	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
24G альпийский белый	1723-24G НОВИНКА	1754-0-2718	10/100
260 палладий ¹⁾	1723-260 НОВИНКА	1754-0-4403	10
266 титан ¹⁾	1723-266	1754-0-4394	10
1) Поверхность: металл.			

	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
24G альпийский белый	1724-24G НОВИНКА	1754-0-2908	1
260 палладий ¹⁾	1724-260 НОВИНКА	1754-0-4405	1
266 титан ¹⁾	1724-266	1754-0-4396	1
1) Поверхность: металл.			

Продукт Арт № Номер заказа Упакова



**Рамка 1)
Рамка на 1 пост**

20	платина ²⁾	НОВИНКА 1721 KA-20	1754-0-4373	10/100
21	бронза ²⁾	НОВИНКА 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.



**Рамка 1)
Рамка на 2 поста
вертикальная**

20	платина ²⁾	НОВИНКА 1732 KA-20	1754-0-4375	10
21	бронза ²⁾	НОВИНКА 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.



**Рамка 1)
Рамка на 3 поста
вертикальная**

20	платина ²⁾	НОВИНКА 1733 KA-20	1754-0-4377	10
21	бронза ²⁾	НОВИНКА 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 4 поста
вертикальная**

20	платина ²⁾	НОВИНКА 1734 KA-20	1754-0-4379	1
21	бронза ²⁾	НОВИНКА 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.



**Рамка 1)
Рамка на 5 постов
вертикальная**

20	платина ²⁾	НОВИНКА 1735 KA-20	1754-0-4381	1
21	бронза ²⁾	НОВИНКА 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.



**Рамка 1)
Рамка на 2 поста
горизонтальная**

20	платина ²⁾	НОВИНКА 1722 KA-20	1754-0-4374	10
21	бронза ²⁾	НОВИНКА 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)²⁾ Рамка на 3 поста горизонтальная		
	НОВИНКА		
20 платина ²⁾	1723 KA-20	1754-0-4376	10
	НОВИНКА		
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.			

	Рамка 1)²⁾ Рамка на 4 поста горизонтальная		
	НОВИНКА		
20 платина ²⁾	1724 KA-20	1754-0-4378	1
	НОВИНКА		
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.			

	Рамка 1)²⁾ Рамка на 5 постов горизонтальная		
	НОВИНКА		
20 платина ²⁾	1725 KA-20	1754-0-4380	1
	НОВИНКА		
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.			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	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 хх. 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 хх. 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 хх. 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 хх. 2) держатель шильдика для замены 3) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм			

	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 хх. 2) держатель шильдика для замены 3) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм			

Продукт Арт № Номер заказа Упакова



Клавиша ¹⁾
для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки

НОВИНКА

884 белый бархат	1786-884	1751-0-3027	10/100
885 черный бархат	1786-885	1751-0-3041	10/100

1) Поверхность: окрашена.



Клавиша ¹⁾
для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки с маркировкой
НЕ БЕСПОКОИТЬ

НОВИНКА

884 белый бархат	1786/11-884	1751-0-3026	10
885 черный бархат	1786/11-885	1751-0-3040	10

1) Поверхность: окрашена.



Клавиша ¹⁾
для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей с красной линзой

НОВИНКА

884 белый бархат	1789-884	1751-0-3033	10
885 черный бархат	1789-885	1751-0-3047	10

1) Поверхность: окрашена.



Клавиша ¹⁾
с символом „свет“
В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у.

НОВИНКА

884 белый бархат	1789 LI-884	1751-0-3031	10
885 черный бархат	1789 LI-885	1751-0-3045	10

1) Поверхность: окрашена.



Клавиша ¹⁾
с символом „звонок“
В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у.

НОВИНКА

884 белый бархат	1789 KI-884	1751-0-3030	10
885 черный бархат	1789 KI-885	1751-0-3044	10

1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упакова



Клавиша ¹⁾
с символом „ключ“
В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у.

НОВИНКА

884 белый бархат	1789 TR-884	1751-0-3032	10
885 черный бархат	1789 TR-885	1751-0-3046	10

1) Поверхность: окрашена.



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 59,7 x 11,7 мм

НОВИНКА

884 белый бархат ³⁾	1764 NLI-884	1731-0-1985	10
885 черный бархат ³⁾	1764 NLI-885	1731-0-1982	10
12 красный	1764 NLI-12-82	1731-0-1977	10

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



Клавиша с маркировкой ¹⁾
с красной линзой
для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей

НОВИНКА

884 белый бархат	1788-884	1751-0-3028	10
885 черный бархат	1788-885	1751-0-3042	10

1) Поверхность: окрашена.



Клавиша ¹⁾
для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки

НОВИНКА

884 белый бархат	1785-884	1751-0-3024	10/100
885 черный бархат	1785-885	1751-0-3038	10/100

1) Поверхность: окрашена.



Клавиша ¹⁾
для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки с маркировкой
НЕ БЕСПОКОИТЬ
УБРАТЬ В НОМЕРЕ

НОВИНКА

884 белый бархат	1785/11-884	1751-0-3023	10
885 черный бархат	1785/11-885	1751-0-3037	10

1) Поверхность: окрашена.

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



Клавиша ¹⁾ с маркировкой
для механизмов выключателя, переключателя, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки с маркировкой „Экстренный выключатель отопления“

НОВИНКА

884 белый бархат	1789 H-884	1751-0-3029	10
885 черный бархат	1789 H-885	1751-0-3043	10

1) Поверхность: окрашена.



Центральная плата ¹⁾
для карточного выключателя для механизма 2025 U
подходит для карт размером 54 x 86 мм паз для карты может подовечиваться

НОВИНКА

884 белый бархат	1792-884	1710-0-3928	10
885 черный бархат	1792-885	1710-0-3905	10

1) Поверхность: окрашена.



Клавиша ¹⁾ открытый для красной линзы выключателя со шнурком без фиксации
для выключателей со шнурком без фиксации 2020/xx US

НОВИНКА

884 белый бархат	1720-884	1731-0-1979	10
885 черный бархат	1720-885	1731-0-1981	10

1) Поверхность: окрашена.



Центральная плата ¹⁾ для усилителя мощности
для механизма усилителя 6594 U для KNX-терморегулятора 6134/10 и цоколя для заглушки 6930/01

НОВИНКА

884 белый бархат	6541-884	6599-0-2962	10
885 черный бархат	6541-885	6599-0-2967	10

1) Поверхность: окрашена.



Центральная плата ¹⁾ ²⁾ с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки
для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6591 U-101/6592 U/2112 U-101 6520 U и 6592 U.

НОВИНКА

884 белый бархат	6540-884-102	6599-0-2961	10
885 черный бархат	6540-885-102	6599-0-2966	10/100

1) лампа для замены арт. 3855
2) Поверхность: окрашена.

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



Детектор движения Busch-Komfortschalter® ¹⁾ ²⁾ 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

НОВИНКА

884 белый бархат	6815-884	6800-0-2499	1/10
885 черный бархат	6815-885	6800-0-2501	1/10

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
2) Поверхность: окрашена.



ИК-управляющий элемент ¹⁾ ²⁾ с маркировкой, с подсветкой

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

НОВИНКА

884 белый бархат	6066-884	6020-0-1397	1/10
885 черный бархат	6066-885	6020-0-1399	1/10

1) механизм светорегулятора 6550 U-xxx не имеет подсветки
2) Поверхность: окрашена.



ИК-управляющий элемент ¹⁾ 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

НОВИНКА

884 белый бархат	6067-884	6020-0-1398	1/10
885 черный бархат	6067-885	6020-0-1400	1/10

1) Поверхность: окрашена.



Управляющий элемент ¹⁾ ²⁾ ³⁾ ⁴⁾ с лампой подсветки

для светорегулятора 6550 U-10x, клавишного светорегулятора 6560 U-101, универсального светорегулятора 6593 U, универсального реле 6401 U-10x, 2-х канального универсального реле 6402 U

НОВИНКА

884 белый бархат	6543-884-101	6599-0-2963	1/10
885 черный бархат	6543-885-101	6599-0-2968	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: окрашена.

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



**Управляющий элемент ¹⁾ ²⁾
с лампой подсветки**
для 2-х канального светорегулятора 6565 U

НОВИНКА

884 белый бархат	6545-884	6599-0-2964	1/10
885 черный бархат	6545-885	6599-0-2969	1/10

1) лампа для замены арт. 3857
2) Поверхность: окрашена.



**Клавиша ¹⁾
с маркировкой**
для выключателей жалюзи
Для механизма 2000/4 U и 2020/4 US.

НОВИНКА

884 белый бархат	1785 JA-884	1751-0-3022	10
885 черный бархат	1785 JA-885	1751-0-3036	10

1) Поверхность: окрашена.



**Центральная плата ¹⁾
с поворотной ручкой, с маркировкой**
для выключателей жалюзи
для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U

НОВИНКА

884 белый бархат	1740-884	1710-0-3872	10
885 черный бархат	1740-885	1710-0-3894	10

1) Поверхность: окрашена.



**Центральная плата ¹⁾
с поворотной ручкой, с маркировкой**
для переключателя на три положения
с нулевым положением
для механизма 2710 U

НОВИНКА

884 белый бархат	2542 DR/01-884	1710-0-3890	10
885 черный бархат	2542 DR/01-885	1710-0-3913	10

1) Поверхность: окрашена.



**Центральная плата ¹⁾
с поворотной ручкой, с маркировкой**
для переключателя на три положения
без нулевого положения
для механизма 2710/1 U

НОВИНКА

884 белый бархат	2542 DR/02-884	1710-0-3891	10
885 черный бархат	2542 DR/02-885	1710-0-3914	10

1) Поверхность: окрашена.

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



Центральная плата ¹⁾
для механизма таймера обратного отсчета 6465 U

НОВИНКА

884 белый бархат	1773-884	1753-0-0132	10
885 черный бархат	1773-885	1753-0-0135	10

1) Поверхность: окрашена.



Центральная плата ¹⁾
для механизма таймера обратного отсчета 6465 U
(открыта только кнопка Старт/Стоп)

НОВИНКА

884 белый бархат	1773/10-884	1753-0-9971	10
885 черный бархат	1773/10-885	1753-0-0134	10

1) Поверхность: окрашена.



**Центральная плата ¹⁾ ²⁾
с полем для надписи.**
с маркировкой
для выключателя с ключом и выключателя жалюзи с/без
фиксации
для механизмов 2733 USL-101 и 2712/2713/2722/2723 USL-101

НОВИНКА

884 белый бархат	1755 SL/PZ-884-101	1710-0-3925	10
885 черный бархат	1755 SL/PZ-885-101	1710-0-3902	10

1) См. поле для надписи 1799 18 и программу печати надписей.
2) Поверхность: окрашена.



**Центральная плата ¹⁾
с поворотной ручкой, с маркировкой**
В качестве защитной крышки на регулятор громкости.
Подходит для приборов „ LR mono VJ UP“ фирмы WHD.

НОВИНКА

884 белый бархат	1740 DR/03-884	1710-0-3870	10
885 черный бархат	1740 DR/03-885	1710-0-3892	10

1) Поверхность: окрашена.



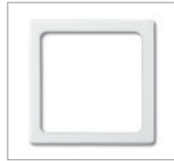
Центральная плата ¹⁾
для механизма датчика силы ветра и освещенности
6480 U-10x

НОВИНКА

884 белый бархат	1775 S/W-884-101	1710-0-3927	10
885 черный бархат	1775 S/W-885-101	1710-0-3904	10

1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка Упаковка



Центральная плата 1) 2) 3)
В качестве накладки для светодиодных индикаторов режима работы с/у.
для механизма 2062 U
Размер информационного поля 43 x 43 мм

НОВИНКА

884 белый бархат	1716-884	1731-0-1978	1
885 черный бархат	1716-885	1731-0-1980	1

- 1) К накладке прилагаются 46 различных надписей и символов.
2) См. лист этикеток для надписей 1799 хх.
3) Поверхность: окрашена.



**Заглушка 1)
с суппортом**

НОВИНКА

884 белый бархат	1742-884	1710-0-3873	10/100
885 черный бархат	1742-885	1710-0-3895	10

- 1) Поверхность: окрашена.



Центральная плата 1) 2)
для коммуникационных розеток UAE
арт. 0213, (кат. 3/ISDN), 0216 (кат. 5e/6)
Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK)
BTR (UAE design и IAE design)
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
с наклонным выходом
с полем для надписи
размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм

НОВИНКА

884 белый бархат	1803-884	1710-0-3889	10
885 черный бархат	1803-885	1710-0-3912	10

- 1) См. лист этикеток для надписей 1799 хх.
2) Поверхность: окрашена.



**Центральная плата 1) 2)
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
с полем для надписи
размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм

НОВИНКА

884 белый бархат	1803-02-884	1710-0-3888	10
885 черный бархат	1803-02-885	1710-0-3911	10

- 1) См. лист этикеток для надписей 1799 хх.
2) Поверхность: окрашена.



Центральная плата 1)
для розетки громкоговорителя
Подходит для арт. № 0247 и 0248.
Для модулей передачи данных.
Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.

НОВИНКА

884 белый бархат	1766-884	1710-0-3926	10
885 черный бархат	1766-885	1710-0-3903	10

- 1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка Упаковка



**Центральная плата 1)
с суппортом**
с крепежными распорками,
с двумя разъемами для громкоговорителя
с винтовыми клеммами
сечение кабеля до 4 мм² (жесткий)

НОВИНКА

884 белый бархат	1751-884	1723-0-0260	10
885 черный бархат	1751-885	1723-0-0259	10

- 1) Поверхность: окрашена.



Центральная плата 1)
В качестве накладки для телефонных розеток (VDo).
Возможно одиночное и двойное подключение.

НОВИНКА

884 белый бархат	1745-884	1710-0-3874	10
885 черный бархат	1745-885	1710-0-3896	10

- 1) Поверхность: окрашена.



Центральная плата 1) 2) 3)
В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток
2 гнезда.
соотв. DIN 45330
радио/ТВ/спутник
центральное крепление винтом M3

НОВИНКА

884 белый бархат	1743-884	1724-0-4293	10/100
885 черный бархат	1743-885	1724-0-4298	10/100

- 1) третье отверстие пробивается
2) Механизмы антенных розеток см. стр. 187.
3) Поверхность: окрашена.



**Центральная плата 1) 2)
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 60,2 x 9,2 мм

НОВИНКА

884 белый бархат	1800-884	1710-0-3887	10
885 черный бархат	1800-885	1710-0-3910	10

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



Центральная плата 1)
для телекоммуникационных механизмов
с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д.

НОВИНКА

884 белый бархат	1746/10-884	1710-0-3875	10
885 черный бархат	1746/10-885	1710-0-3897	10

- 1) Поверхность: окрашена.

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



Центральная плата ¹⁾
с откидной крышкой
для телекоммуникационных механизмов
с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-
Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д.

НОВИНКА

884 белый бархат	1746-884	1710-0-3876	10
885 черный бархат	1746-885	1710-0-3898	10

1) Поверхность: окрашена.



**Центральная плата ¹⁾
с суппортом**
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

НОВИНКА

884 белый бархат	1748-884	1710-0-3877	10
885 черный бархат	1748-885	1710-0-3899	10

1) Поверхность: окрашена.



**Центральная плата ¹⁾
с суппортом**
для разъемов BNC и TNC
диаметр разъемов 6, 8, 18 мм

НОВИНКА

884 белый бархат	1750-884	1710-0-3879	10
885 черный бархат	1750-885	1710-0-3901	10

1) Поверхность: окрашена.



**Розетка для выравнивания потенциалов с/у ¹⁾
с 2-мя гнездами**
без распорок
для кабелей сечением до 1 x 6 мм² и 4 x 2,5 мм²
IEC 60601-1:2005; DIN EN 60601 (VDE 0750-1): июль 2007
Клеммные винты соотв. DIN 42801.

НОВИНКА

884 белый бархат	2095 UC-884	2495-0-0091	10
885 черный бархат	2095 UC-885	2495-0-0092	10

1) Поверхность: окрашена.



**Центральная плата ¹⁾
с суппортом**
с винтовым креплением
крепление центральной гайкой
для сигнальных устройств диаметром 22,5 мм
без распорок

НОВИНКА

884 белый бархат	2533-884	1724-0-4296	10
885 черный бархат	2533-885	1724-0-4301	10

1) Поверхность: окрашена.

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



**Центральная плата ¹⁾ ²⁾
с суппортом**
для коммуникационных разъемов
с полем для надписи 60,2 x 10,2 мм
без распорок

НОВИНКА

884 белый бархат	1758-884	1724-0-4307	10
885 черный бархат	1758-885	1724-0-4299	10

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



**Центральная плата ¹⁾ ²⁾
с суппортом**
с выводом для кабеля
с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной
колодки)

НОВИНКА

884 белый бархат	1749-884	1710-0-3878	10
885 черный бархат	1749-885	1710-0-3900	10

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



Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾ ²⁾
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

НОВИНКА

884 белый бархат	20 EUC-884	2011-0-3879	10/100
885 черный бархат	20 EUC-885	2011-0-3883	10/100

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



**Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾ ²⁾
с защитными шторками**
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

НОВИНКА

884 белый бархат	20 EUCKS-884	2013-0-5328	10/100
885 черный бархат	20 EUCKS-885	2013-0-5333	10/100

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



**Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾ ²⁾
с крышкой**
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении)
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

НОВИНКА

884 белый бархат	20 EUK-884	2018-0-1494	10
885 черный бархат	20 EUK-885	2018-0-1495	10

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

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Механизм розетки SCHUKO® 1) 2) 3)
с полем для надписи.

2 P + E
размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

НОВИНКА

884 белый бархат	20 EUN-884	2011-0-3881	10
885 черный бархат	20 EUN-885	2011-0-3884	10

- 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
- 2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
- 3) Поверхность: окрашена.



Busch-Protector®, механизм розетки SCHUKO® 1)
с защитой от перенапряжения

2 P + E
со встроенным и внешним сигнальным контактами,
ISN = 5 кА
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.
соответствует категории D
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

НОВИНКА

12 красный	2310 EUGL/VA-12-82	2011-0-3878	1/10
------------	---------------------------	-------------	------

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



Механизм розетки FI-SCHUKOMAT SCHUKO® 1) 2) 3)
со встроенным УЗО

с защитными шторками
2-х полюсное отключение (P,N)
без контроля РЕ-проводника
с соединительным кабелем и защитой последователь-
но подключенных розеток
ток утечки: 30 mA, время отключения: ≤ 30 мс, ток
короткого замыкания: 3000 А (с предохранителем 25 А
GL), ударный ток: 250 А (8/20) μс,
без распорок
Частота сети: 45...60 Гц
номинальное напряжение: 230 В~
номинальный ток: 16 А
класс защиты: IP 21
Температурный режим применения: -25 °С до 40 °С

НОВИНКА

884 белый бархат	3120 EUCKS-884	3116-0-0657	1
------------------	-----------------------	-------------	---

- 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
- 2) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100
- 3) Поверхность: окрашена.



Механизм розетки SCHUKO® 1) 2) 3)
с маркировкой „EDV“

с безвинтовыми клеммами
2 P + E
с защитными шторками
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

НОВИНКА

884 белый бархат	20 EUCKS/DV-884	2013-0-5327	10
885 черный бархат	20 EUCKS/DV-885	2013-0-5332	10

- 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
- 2) розетки SCHUKO® красного цвета, см. раздел Reflex SI
- 3) Поверхность: окрашена.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



Механизм розетки SCHUKO®
с защитными шторками

с маркировкой „EDV“.
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

НОВИНКА

12 красный	20 EUCKS/DV-12-82	2013-0-5325	10
------------	--------------------------	-------------	----



Механизм розетки SCHUKO®
с защитными шторками

2 P + E
с безвинтовыми клеммами
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

НОВИНКА

12 красный	20 EUCKS-12-82	2013-0-5322	10
------------	-----------------------	-------------	----



Механизм розетки SCHUKO®
с защитными шторками

2 P + E
с безвинтовыми клеммами
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

НОВИНКА

13 зеленый	20 EUCKS-13-82	2013-0-5323	10
------------	-----------------------	-------------	----



Механизм розетки SCHUKO®
с защитными шторками

2 P + E
с безвинтовыми клеммами
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

НОВИНКА

14 оранжевый	20 EUCKS-14-82	2013-0-5324	10
--------------	-----------------------	-------------	----



Механизм розетки SCHUKO® 1) 2)
с контрольной СД LED и

с защитными шторками
2 P + E
Прозрачная линза.
Зелёный светодиод.
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

НОВИНКА

884 белый бархат	20 EUCBL-884	2013-0-5336	10
885 черный бархат	20 EUCBL-885	2013-0-5330	10

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



Механизм розетки SCHUKO® Busch-steplight® 1) 2) 3)
Ночная подсветка для ориентирования

с возможностью отдельного управления подсветкой.
с защитными шторками
2 P + E
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

НОВИНКА

884 белый бархат	20 EUCBLI-884	2013-0-5326	10
885 черный бархат	20 EUCBLI-885	2013-0-5331	10

- 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
- 2) Для вредных условий, устойчив к агрессивным средам, например, аммиаку, бензину, маслам, жиру, спирту, чистящим средствам в обычных концентрациях.
- 3) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка

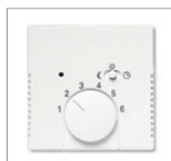


**Центральная плата ¹⁾
для терморегулятора**
для терморегуляторов 1094 U, 1097 U

НОВИНКА

884 белый бархат	1794-884	1710-0-3884	10
885 черный бархат	1794-885	1710-0-3907	10

1) Поверхность: окрашена.



**Центральная плата ¹⁾
для терморегулятора**
с переключателем экономичного режима
для терморегуляторов 1095 U, 1096 U

НОВИНКА

884 белый бархат	1795-884	1710-0-3886	10
885 черный бархат	1795-885	1710-0-3909	10

1) Поверхность: окрашена.



**Центральная плата ¹⁾
для терморегулятора**
Для терморегулятора 1094 UTA, 1097 UTA

НОВИНКА

884 белый бархат	1794 TA-884	1710-0-3883	10
885 черный бархат	1794 TA-885	1710-0-3906	10

1) Поверхность: окрашена.



**Центральная плата ¹⁾
для терморегулятора**
с переключателем экономичного режима
Для терморегулятора 1095 UTA, 1096 UTA

НОВИНКА

884 белый бархат	1795 TA-884	1710-0-3885	10
885 черный бархат	1795 TA-885	1710-0-3908	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-xxx.

Для универсального датчика WaveLINE 6721-xx.

Для датчиков движения Busch-Wächter® 220 WaveLINE 6745 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 °C до 45 °C

размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

НОВИНКА

884 белый бархат	6730-884	6730-0-0026	1
885 черный бархат	6730-885	6730-0-0027	1

1) См. лист этикеток для надписей 1799 хх.

2) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.

3) Поверхность: окрашена.



Управляющий элемент ¹⁾

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

НОВИНКА

884 белый бархат	6430-884-102	6430-0-0385	1/10
885 черный бархат	6430-885-102	6430-0-0386	1/10

1) Поверхность: окрашена.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) 2) 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 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 - 250 Люкс , дневной режим высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С		
	НОВИНКА		
884 белый бархат	6800-884-104	6800-0-2497	1
885 черный бархат	6800-885-104	6800-0-2506	1

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
2) Поверхность: окрашена.

	Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) 2) 3) 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 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 - 250 Люкс , дневной режим 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		
	НОВИНКА		
884 белый бархат	6800-884-104M	6800-0-2498	1
885 черный бархат	6800-885-104M	6800-0-2500	1

1) Положение при монтаже: движковый выключатель вверх
2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
3) Поверхность: окрашена.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Коробка открытой установки Корпус для механизмов и лицевых накладок с рамкой		
	future® Корпус, 1 пост 1)		
НОВИНКА			
884 белый бархат	1701-884	1799-0-0921	10
885 черный бархат	1701-885	1799-0-0923	10
Корпус, 2 поста 1)			
НОВИНКА			
884 белый бархат	1702-884	1799-0-0922	10
885 черный бархат	1702-885	1799-0-0924	10
Корпус, 3 поста			
НОВИНКА			
81 антрацит/черный	1703-81	1799-0-0915	1
82 саванна/слоновая кость	1703-82	1799-0-0916	1
83 серебристо-алюминиевый 1)	1703-83	1799-0-0917	1
84 давос/белый	1703-84	1799-0-0918	1
89 камень/серый 1)	1703-89	1799-0-0919	1
884 белый бархат 1)	1703-884	1799-0-0955	1
885 черный бархат 1)	1703-885	1799-0-0956	1

1) Поверхность: окрашена.
*) Снимается с производства

	Ввод для кабель-канала 1) для коробки открытой установки Подходит для 1701-8х и 1702-8х. сечение кабель-каналов: 15 x 15 мм до 19 x 19 мм		
	НОВИНКА		
885 черный бархат	2087-885	1761-0-1516	

1) Поверхность: окрашена.

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



Рамки future® linear 1)
Рамка на 1 поста
 для установки в кабель-каналах

НОВИНКА

884 белый бархат	1721-884K	1754-0-4414	10/100
885 черный бархат	1721-885K	1754-0-4419	10/100

1) Поверхность: окрашена.



Рамки future® linear 1)
Рамка на 2 поста
 для установки в кабель-каналах

НОВИНКА

884 белый бархат	1722-884K	1754-0-4415	10
885 черный бархат	1722-885K	1754-0-4420	10/100

1) Поверхность: окрашена.



Рамки future® linear 1)
Рамка на 3 поста
 для установки в кабель-каналах
 с полем для надписи и держателем шильдика

НОВИНКА

884 белый бархат	1723-884K	1754-0-4416	10
885 черный бархат	1723-885K	1754-0-4421	10/100

1) Поверхность: окрашена.



Рамки future® linear 1)
Рамка на 4 поста
 для установки в кабель-каналах

НОВИНКА

884 белый бархат	1724-884K	1754-0-4417	10
885 черный бархат	1724-885K	1754-0-4422	10

1) Поверхность: окрашена.



Рамки future® linear 1)
Рамка на 5 постов
 для установки в кабель-каналах

НОВИНКА

884 белый бархат	1725-884K	1754-0-4418	1
885 черный бархат	1725-885K	1754-0-4423	1

1) Поверхность: окрашена.

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



Рамки future® linear
Рамка на 1 поста
 для установки в кабель-каналах

НОВИНКА

12 красный	1721-12-182K	1754-0-4371	10
------------	---------------------	-------------	----



Рамки future® linear
Рамка на 2 поста
 для установки в кабель-каналах

НОВИНКА

12 красный	1722-12-182K	1754-0-4372	10
------------	---------------------	-------------	----

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

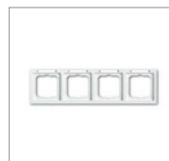


Рамки future® linear 1)
Рамка на 1 пост
 с полем для надписи и держателем шильдика
 для установки в кабель-каналах

184 давос/белый **НОВИНКА**
1721-184 NSK 1754-0-4364 10/100

1) Подходящий лист этикеток 1799 26

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



Рамки future® linear 1)
Рамка на 4 поста
 с полем для надписи и держателем шильдика
 для установки в кабель-каналах
 горизонтальная

184 давос/белый **НОВИНКА**
1734-184 NSK 1754-0-4370 1

1) Подходящий лист этикеток 1799 26



Рамки future® linear 1)
Рамка на 2 поста
 с полем для надписи и держателем шильдика
 для установки в кабель-каналах
 вертикальная

184 давос/белый **НОВИНКА**
1722-184 NSK 1754-0-4365 10/100

1) Подходящий лист этикеток 1799 26



Бланк для шильдигов DIN A 4 1)
Для рамок future® linear 172x-... NSK.
 Подходит для программы составления надписей Busch-
 Script.
 Размер шильдика 45 x 6 мм.

НОВИНКА
1799 26 1799-0-0920 1

1) 1 экземпляр = 10 бланков.



Рамки future® linear 1)
Рамка на 3 поста
 с полем для надписи и держателем шильдика
 для установки в кабель-каналах
 вертикальная

184 давос/белый **НОВИНКА**
1723-184 NSK 1754-0-4366 10

1) Подходящий лист этикеток 1799 26



Рамки future® linear 1)
Рамка на 4 поста
 с полем для надписи и держателем шильдика
 для установки в кабель-каналах
 вертикальная

184 давос/белый **НОВИНКА**
1724-184 NSK 1754-0-4367 1

1) Подходящий лист этикеток 1799 26



Рамки future® linear 1)
Рамка на 2 поста
 с полем для надписи и держателем шильдика
 для установки в кабель-каналах
 горизонтальная

184 давос/белый **НОВИНКА**
1732-184 NSK 1754-0-4368 10/100

1) Подходящий лист этикеток 1799 26



Рамки future® linear 1)
Рамка на 3 поста
 с полем для надписи и держателем шильдика
 для установки в кабель-каналах
 горизонтальная

184 давос/белый **НОВИНКА**
1733-184 NSK 1754-0-4369 10

1) Подходящий лист этикеток 1799 26

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



Busch-Protector®, механизм розетки SCHUKO® 1) с защитными шторками
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 Тип 2
номинальное напряжение: 250 В~
напряжение на вторичной обмотке: 250 В~
номинальный ток: 16 А

НОВИНКА

214 альпийский белый	2310 EUGL/VAB-214	2013-0-5321	1
----------------------	--------------------------	-------------	---

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



Механизм розетки SCHUKO® 1) с защитными шторками
с маркировкой «EDV».
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

НОВИНКА

214 альпийский белый	20 EUC/DVKS-214	2013-0-5320	10
----------------------	------------------------	-------------	----

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



Механизм розетки SCHUKO® 1) с крышкой
с защитными шторками
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении)
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

НОВИНКА

214 альпийский белый	20 EUKB-214	2013-0-5314	10/100
----------------------	--------------------	-------------	--------

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



Механизм розетки SCHUKO® 1) 2) с откидной крышкой и полем для надписи
с защитными шторками
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении)
размер поля для надписи 51 x 10 мм
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

НОВИНКА

214 альпийский белый	20 EUKNB-214	2013-0-5318	10
----------------------	---------------------	-------------	----

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) См. лист этикеток для надписей 1799 хх.



Механизм розетки SCHUKO® 1) с защитными шторками
без распорок
2 P + E
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

НОВИНКА

214 альпийский белый	20 EURKS-214	2013-0-5319	10/100
----------------------	---------------------	-------------	--------

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

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



Busch-Protector®, механизм розетки SCHUKO® 1) с защитными шторками
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 Тип 2
номинальное напряжение: 250 В~
напряжение на вторичной обмотке: 250 В~
номинальный ток: 16 А

НОВИНКА

212 слоновая кость	2310 EUGL/VAB-212	2013-0-5315	1
--------------------	--------------------------	-------------	---

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



Механизм розетки SCHUKO® 1) с защитными шторками
с маркировкой «EDV».
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

НОВИНКА

212 слоновая кость	20 EUC/DVKS-212	2013-0-5313	10
--------------------	------------------------	-------------	----

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



Механизм розетки SCHUKO® 1) с защитными шторками
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

НОВИНКА

13 зеленый	20 EUCKS-13-212	2013-0-5309	10
------------	------------------------	-------------	----

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



Механизм розетки SCHUKO® с маркировкой
с защитными шторками
2 P + E
с безвинтовыми клеммами
цветная маркировка центральной платы и цоколя
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

НОВИНКА

13 зеленый	20 EUCKS-13-212-10	2013-0-5316	10
------------	---------------------------	-------------	----

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



Механизм розетки SCHUKO® 1) с защитными шторками
2 P + E
с безвинтовыми клеммами
номинальное напряжение: 250 В~
номинальный ток: 16 А

НОВИНКА

14 оранжевый	20 EUCKS-14-212	2013-0-5310	10
--------------	------------------------	-------------	----

1) Клеммы розетки соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как распределительные.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Механизм розетки SCHUKO® с маркировкой с защитными шторками 2 P + E с безвинтовыми клеммами цветная маркировка центральной платы и цоколя номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А						
14 оранжевый	НОВИНКА 20 EUCKS-14-212-10	2013-0-5317	10				
	Механизм розетки SCHUKO® 1) с защитными шторками С откидной крышкой (с фиксацией в открытом положении) с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А						
13 зеленый	НОВИНКА 20 EUKV-13-212	2013-0-5307	10				
1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные							
	Механизм розетки SCHUKO® 1) с защитными шторками С откидной крышкой (с фиксацией в открытом положении) с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А						
14 оранжевый	НОВИНКА 20 EUKV-14-212	2013-0-5308	10				
1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные							
	Механизм розетки SCHUKO® 1) с защитными шторками с безвинтовыми клеммами 2 P + E С откидной крышкой (с фиксацией в открытом положении) номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А						
212 слоновая кость	НОВИНКА 20 EUKV-212	2013-0-5306	10/100				
1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные							
	Механизм розетки SCHUKO® 1) 2) 3) с защитными шторками С откидной крышкой (с фиксацией в открытом положении) размер поля для 51 x 10 мм с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А						
212 слоновая кость	НОВИНКА 20 EUKVB-212	2013-0-5311	10				
1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) шильдик прижимается прозрачным держателем 3) См. лист этикеток для надписей 1799 хх.							
	Механизм розетки SCHUKO® 1) с защитными шторками без распорок 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А						
212 слоновая кость	НОВИНКА 20 EURKS-212	2013-0-5312	10/100				
1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные							

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Суппорт 1) 2) с оранжевым цоколем. для 2-х разъемов Modular Jack Для систем: LexCom 150 и LexCom250. Размер: (ШхВ) ок. 15,4 мм x 15,4 мм. без распорок	1819	1753-0-8056	10/100			
1) Совместимость с другими производителями разъемов, не включенных в список компаний, подбираются в соответствии с указанным размерами. 2) Другие указания см. в руководстве «Системы коммуникации» или в интернете.							
	Суппорт 1) 2) с серым цоколем. для 2-х разъемов Modular Jack Для систем: Panduit TX6 10 Gig Shielded Jack Module. Размер: (ШхВ) ок. 15,9 мм x 18,7 мм. без распорок	1820	1753-0-8057	10/100			
1) Совместимость с другими производителями разъемов, не включенных в список компаний, подбираются в соответствии с указанным размерами. 2) Другие указания см. в руководстве «Системы коммуникации» или в интернете.							

Продукт Арт № Номер заказа Упакова



Busch-iDock для с/у 1)

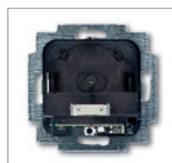
Комплект

Готовые для встраивания комплекты для автономной работы.
Состоит из: Busch-iDock 8218 U, цифрового радио 8215 U, Состоит из блока динамика 8223 U. Состоит из центральной вставки для Busch-iDock. Состоит из центральной вставки для цифрового радио. Состоит из центральной вставки для блока динамика. Состоит из центральной вставки для блока динамика. Состоит из рамки на 3 поста серии future® linear. номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц класс защиты: IP 20 монтажная глубина: 34 мм

НОВИНКА

84 давос/белый **8230-84** 8200-0-0132 1/10

1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах



Busch-iDock для с/у 1) 2) 3)

Док-станция iPod*/iPhone* предназначена для изделий оснащённых соответствующим док-коннектором. Вопроизведение музыки осуществляется с помощью Busch-DigitalRadio (арт. 8215 U). Может быть использован в качестве источника звука в системе Busch-AudioWorld*. Оснащён функцией подзарядки через док-коннектор подключённого устройства. С возможностью ИК дистанционного управления через Apple* Remote. Подтверждение приёма команды ИК-управления с помощью встроенного светодиода. С возможностью управления через Busch-DigitalRadio (арт. 8215 U). Оснащён аналоговым аудио-входом (3,5 мм стереоразъём) для прочих аудио-устройств. Для установки в стандартную монтажную коробку. *Apple, iPod и iPhone являются зарегистрированными товарными знаками компании Apple Inc. номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц класс защиты: IP 20 монтажная глубина: 34 мм

НОВИНКА



8218 U 8200-0-0142 1/10

- 1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах
- 2) Пульт дистанционного управления в поставку не входит.
- 3) «Сделано для iPod» и «Сделано для iPhone» означает, что электронное устройство разработано, специально для подключения к iPod или iPhone, Apple подтвердил, разработчику, что целевые показатели выполнены. Apple не несет ответственности за функции этого устройства.



Центральная плата
для Busch-iDock 8218 U.

Busch-Duro 2000° SI

НОВИНКА

212 слоновая кость **8254-212** 8200-0-0143 10

Reflex SI

НОВИНКА

214 альпийский белый **8254-214** 8200-0-0144 10

Продукт Арт № Номер заказа Упакова



Центральная плата
для Busch-iDock 8218 U.

alpha

НОВИНКА

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.



Центральная плата
для Busch-iDock 8218 U.

future® linear

НОВИНКА

82 саванна/слоновая кость	8254-82	8200-0-0133	10
84 давос/белый	8254-84	8200-0-0135	10
83 серебристо-алюминиевый	8254-83	8200-0-0134	10
884 белый бархат 1)	8254-884	8200-0-0139	10
885 черный бархат 1)	8254-885	8200-0-0140	10

solo®

НОВИНКА

82 саванна/слоновая кость	8254-82	8200-0-0133	10
84 давос/белый	8254-84	8200-0-0135	10
87 тоскана/пурпурно-красный	8254-87	8200-0-0136	10
803 метеор/серый металл	8254-803	8200-0-0137	10
815 сахара/желтый	8254-815	8200-0-0138	10

Busch-axcent®

НОВИНКА

84 давос/белый **8254-84** 8200-0-0135 10

carat®

НОВИНКА

82 саванна/слоновая кость	8254-82	8200-0-0133	10
84 давос/белый	8254-84	8200-0-0135	10

1) Поверхность: окрашена.



Центральная плата 1)
для Busch-iDock 8218 U.

pure сталь

НОВИНКА

866 сталь **8254-866** 8200-0-0141 10

1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упакова

Продукт Арт № Номер заказа Упакова



**Центральная плата ¹⁾
с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой
подсветки**
для светорегуляторов Busch-Dimmer®
для механизмов 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/
6519 U/6591 U-101/6592 U/2112 U-101 6520 U и 6592 U.

future® linear

НОВИНКА

81	антрацит/черный	6540-81-102	6599-0-2950	10
82	саванна/слоно- вая кость	6540-82-102	6599-0-2951	10/100
83	серебристо- алюминиевый ²⁾	6540-83-102	6599-0-2952	10/100
84	давос/белый	6540-84-102	6599-0-2953	10/100
85	манхэттен/гра- фит ¹⁾	6540-85-102	6599-0-2954	10/100
87	тоскана/ пурпурно- красный	6540-87-102	6599-0-2956	10
89	камень/серый ¹⁾	6540-89-102	6599-0-2958	10
884	белый бархат ²⁾	6540-884-102	6599-0-2961	10
885	черный бархат ²⁾	6540-885-102	6599-0-2966	10/100

solo®

НОВИНКА

82	саванна/слоно- вая кость	6540-82-102	6599-0-2951	10/100
84	давос/белый	6540-84-102	6599-0-2953	10/100
85	манхэттен/гра- фит ¹⁾	6540-85-102	6599-0-2954	10/100
87	тоскана/ пурпурно- красный	6540-87-102	6599-0-2956	10
803	метеор/серый металлик ²⁾	6540-803-102	6599-0-2980	10
815	сахара/желтый	6540-815-102	6599-0-2981	10

Busch-*accent*®

НОВИНКА

84	давос/белый	6540-84-102	6599-0-2953	10/100
----	-------------	--------------------	-------------	--------

carat®

НОВИНКА

81	антрацит/черный	6540-81-102	6599-0-2950	10
82	саванна/слоно- вая кость	6540-82-102	6599-0-2951	10/100
84	давос/белый	6540-84-102	6599-0-2953	10/100

ripe сталь

НОВИНКА

866	сталь	6540-866-102	6599-0-2959	10/100
-----	-------	---------------------	-------------	--------

1) лампа для замены арт. 3855

2) Поверхность: окрашена.

*) Снимается с производства

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Датчик присутствия BasicLINE 1)

включение и регулировка яркости светильников в зависимости от присутствия и уровня освещенности, Для полуавтоматического и автоматического режимов. Дополнительная возможность включения с помощью нормально-закрытой кнопки. зона обнаружения (при высоте установки 2,5 м): круговая, диаметр 7 м, Возможность использование ограничительных вставок для не нужной зоны обнаружения. Независимый от освещенности тестовый режим для оценки диапазона покрытия. Для монтажа в подвесной потолок приложена пылезащитная крышка со спецкрепежом. Спецкрепеж для монтажа в подвесной потолок. Настройка с передней стороны. Плотность зоны наблюдения: 32 сектора со 128 сегментами. Задержка при выключении: ок. 5 сек-30 мин или посредством настройки тактового импульса. номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц выходы: 1х нормально-открытый, потенциально-зависимый коммутируемая нагрузка: 230 В Лампы накаливания номинальная мощность: 2000 Вт коммутируемая нагрузка: Лампы энергосберегательные номинальная мощность: 7 - 400 Вт коммутируемая нагрузка: люминесцентные лампы номинальный ток: 4 АХ, при cos 0,5 номинальная мощность: 1000 Вт/ВА угол расхождения лучей: 360 ° пороговая освещенность: 10 Люкс - 2000 Люкс высота установки: 2 м - 4 м класс защиты: IP 40 Температурный режим применения: 0 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 112 мм x 112 мм x 56 мм монтажная глубина: 41 мм МЭК/IEC 60669-2-1

НОВИНКА

альпийский белый **6814 U** 6800-0-2509 1/24

1) при включении индуктивных нагрузок (реле, контакторы и т.д.) применять RC-компенсатор арт. 6899

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Датчик присутствия BasicLINE Corridor 1) 2)

включение и регулировка яркости светильников в зависимости от присутствия и уровня освещенности, Дополнительная возможность включения с помощью нормально-закрытой кнопки. зона обнаружения (при высоте установки 2,5 м): круговая, диаметр 24 м, Возможность использование ограничительных вставок для не нужной зоны обнаружения. Независимый от освещенности тестовый режим для оценки диапазона покрытия. Для монтажа в подвесной потолок приложена пылезащитная крышка со спецкрепежом. Настройка с передней стороны. Плотность зоны наблюдения: 215 секторов с 860 сегментами. Задержка при выключении: ок. 10 сек-30 мин или посредством настройки тактового импульса. Управление с помощью пульта ДУ. Возможность повышения класса защиты на IP 54 с помощью монтажной коробки 6888. номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц выходы: 1х нормально-открытый, потенциально-зависимый коммутируемая нагрузка: 230 В Лампы накаливания номинальная мощность: 2000 Вт коммутируемая нагрузка: Лампы энергосберегательные номинальная мощность: 7 - 400 Вт коммутируемая нагрузка: люминесцентные лампы номинальный ток: 4 АХ, при cos 0,5 номинальная мощность: 1000 Вт/ВА угол расхождения лучей: 360 ° пороговая освещенность: 10 Люкс - 2000 Люкс высота установки: 2 м - 3 м класс защиты: IP 40 Температурный режим применения: -20 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 110 мм x 110 мм x 70 мм монтажная глубина: 47 мм МЭК/IEC 60669-2-1

НОВИНКА

альпийский белый **6818 U** 6800-0-2510 1/18

1) Der max. Erfassungsbereich ist abhängig von Montageort und Umgebungsbedingungen.
2) при включении индуктивных нагрузок (реле, контакторы и т.д.) применять RC-компенсатор арт. 6899



Датчик присутствия BasicLINE mini 1) 2)

включение и регулировка яркости светильников в зависимости от присутствия и уровня освещенности, Низкая конструктивная высота за счет отдельной концепции «датчик/исполнительный элемент». Зона обнаружения (при высоте установки 3 м): круговая, диаметр 6 м, Настройка наблюдения внешней зоны. Независимый от освещенности тестовый режим для оценки диапазона покрытия. Спецкрепеж для монтажа в подвесной потолок. Плотность зоны наблюдения: 19 секторов с 76 сегментами. Задержка при выключении: ок. 1-15 мин или посредством настройки тактового импульса. номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % номинальная частота: 50 Гц выходы: 1х нормально-открытый, потенциально-зависимый коммутируемая нагрузка: 230 В Лампы накаливания номинальная мощность: 2000 Вт коммутируемая нагрузка: Лампы энергосберегательные номинальная мощность: 7 - 400 Вт коммутируемая нагрузка: люминесцентные лампы номинальный ток: 4 АХ, при cos 0,5 номинальная мощность: 1000 Вт/ВА угол расхождения лучей: 360 ° пороговая освещенность: 10 Люкс - 1000 Люкс , дневной режим высота установки: 2 м - 5 м класс защиты: IP 20 класс защиты датчика: IP 40 Температурный режим применения: 0 °С до 45 °С монтажная глубина: 80 мм МЭК/IEC 60669-2-1

НОВИНКА

альпийский белый **6811 EB** 6800-0-2508 1/30

1) При монтаже исполнительного элемента через просверленное отверстие для датчика следует учитывать, что глубина установки должна быть ≥ 175 мм.
2) при включении индуктивных нагрузок (реле, контакторы и т.д.) применять RC-компенсатор арт. 6899

Продукт **Арт №** Номер заказа Упакова

Продукт **Арт №** Номер заказа Упакова


Коробка открытой установки

Для датчика присутствия BasicLINE Corridor 6818 U.
 Для открытой установки и повышения класса защиты.
 класс защиты: IP 54
 Температурный режим применения: -20 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 106 мм x 106 мм x 26 мм

НОВИНКА

альпийский белый **6888** 6899-0-2305 1/90


Защитная решетка

Для датчиков присутствия.
 для датчика присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech (6813-101),
 для датчика присутствия Dualline 6813/11-xxx.
 для датчика присутствия BasicLINE 6814 U.
 Для датчика присутствия BasicLINE Corridor 6818 U.
 Для датчика дыма Busch-Rauchalarm® BasicLINE (6830-24/0x).
 Для датчика дыма Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE (6825-84).
 Для датчика тепла Busch-Wärmealarm ProfessionalLINE (6827-84).
 Также для монтажа коробками открытой установки 6885-xxx и 6888.
 размеры (В x Ш x Г): 180 мм x 180 мм x 98 мм

НОВИНКА

альпийский белый **6898** 6899-0-2304 1/12


Сервисный ИК-пульт ДУ 1)

Для датчика присутствия BasicLINE Corridor 6818 U.
 для функции: включить/выключить свет на,
 продолжительное время (8ч),
 Настройка уровня освещенности.
 Задержка выключения: ок. 10 с - 30 мин или короткий импульс
 Активировать тестовый режим.
 Возврат к заводским установкам.
 Источник питания: литиевая батарея CR2032.
 Reichweite: frontal 3 м
 номинальное напряжение: 3 В-
 размеры (В x Ш x Г): 106 мм x 50 мм x 8 мм

НОВИНКА

6843 6800-0-2511 1/120

1) Батареи входят в комплект поставки.

Продукт Арт № Номер заказа Упакова

Продукт Арт № Номер заказа Упакова



Датчик дыма ProfessionalLINE

для раннего распознавания по фотооптическому принципу тлеющего и открытого огня с выделением дыма внутри здания,
 Источник питания: литиевая батарея U9VL-J на 9 В (в комплекте поставки).
 Срок службы батареи до 10 лет.
 С кнопкой для тестирования и самоконтроля.
 Беспроводное объединение в систему до 12 датчиков задымления-,
 или 2- проводное объединение в систему до 12 датчиков задымления,
 звуковой сигнал: встроенная сирена (85 дБА),
 циклический автоматический самоконтроль,
 крепеж входит в комплект поставки,
 сертификация VdS,
 проверено согласно DIN EN 14604
 управление: кнопка-светодиод
 индикация: светодиод

НОВИНКА

84 белый **6826-84** 6800-0-2512 1/10



Термодатчик ProfessionalLINE

Звуковой сигнал срабатывает после достижения 57°C.
 Источник питания: литиевая батарея U9VL-J на 9 В (в комплекте поставки).
 Срок службы батареи до 10 лет.
 С кнопкой для тестирования и самоконтроля.
 Беспроводное объединение в систему до 12 датчиков задымления-,
 или 2- проводное объединение в систему до 12 датчиков задымления,
 звуковой сигнал: встроенная сирена (85 дБА),
 циклический автоматический самоконтроль,
 крепеж входит в комплект поставки,
 сертификация VdS,
 проверено согласно DIN EN 14604
 Использовать только в сочетании с объединенными в сеть датчиками дыма Busch-Rauchalarm 6826.
 управление: кнопка-светодиод
 индикация: светодиод

НОВИНКА

84 белый **6827-84** 6800-0-2513 1/10



Датчик дыма Релейный модуль

подключение к внешними системам, например, KNX,
 Релейный контакт: потенциально-независимый, 230 В ~ макс. 5А
 Подключение: 2 x 2 x 1,5 mm²
 С встроенным радиомодулем.
 номинальное напряжение: 230 В~

НОВИНКА

84 белый **6829-84** 6800-0-2515 1/10



Радиомодуль

для беспроводного объединения в систему нескольких датчиков задымления или термодатчиков.
 Источник питания: литиевая батарея U9VL-J на 9 В (в комплекте поставки).
 Срок службы батареи до 10 лет.
 частота: 868 МГц,
 дальность действия: макс. 100 м на открытом пространстве, макс. 30 м в зданиях

НОВИНКА

6828 6800-0-2514 1/10



Пульт дистанционного управления

Для тестирования и отключения сигнала.

НОВИНКА

84 белый **6824-84** 6800-0-2516 1

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка


Вставка LED для скрытой установки ^{1) 2)}
Световой модуль

Для стеновых и потолочных модулей Busch-iceLight типа 2068/xx.

С особой светосилой, например, для представления информации.

Температура цвета: 2700 по Кельвину (теплый белый)

Без возможности регулировки яркости.

Возможно переключение уровня освещения между 100% и 25% с помощью встроенного переключателя.

Потребление сетевой мощности: 5 Вт

Потребление электроэнергии СИД: 350 мА

Номинальное напряжение: 230 В~, + 10 % / - 10 %

Вторичный: SELV

номинальная частота: 50 Гц/60 Гц

класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: 0 °С до 40 °С

EN 62031 / VDE 0715-5 за январь 2009 г.

НОВИНКА

2067/11 U 1510-0-0001 1/10

- 1) При включении с помощью датчика движения или комфортного выключателя использовать релейные вставки.
- 2) Для включения вставки LED-UP можно использовать только выключатели без ориентирующей подсветки.


Вставка LED для скрытой установки ^{1) 2)}
Световой модуль

Для стеновых и потолочных модулей Busch-iceLight типа 2068/xx.

С особой светосилой, например, для представления информации.

Температура цвета: 4000 по Кельвину (нейтральный белый)

Без возможности регулировки яркости.

Возможно переключение уровня освещения между 100% и 25% с помощью встроенного переключателя.

Потребление сетевой мощности: 5 Вт

Потребление электроэнергии СИД: 350 мА

Номинальное напряжение: 230 В~, + 10 % / - 10 %

Вторичный: SELV

номинальная частота: 50 Гц/60 Гц

класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: 0 °С до 40 °С

EN 62031 / VDE 0715-5 за январь 2009 г.

НОВИНКА

2067/12 U 1510-0-0002 1/10

- 1) При включении с помощью датчика движения или комфортного выключателя использовать релейные вставки.
- 2) Для включения вставки LED-UP можно использовать только выключатели без ориентирующей подсветки.


Вставка LED для скрытой установки ^{1) 2)}
Модуль подсветки

Для стеновых и потолочных модулей Busch-iceLight типа 2068/xx.

Для низкой яркости (ночной свет).

Температура цвета: 3000 по Кельвину (теплый белый)

Без возможности регулировки яркости.

Потребление сетевой мощности: 0,15 Вт

Потребление электроэнергии СИД: 40 мА

Номинальное напряжение: 230 В~, + 10 % / - 10 %

Вторичный: SELV

номинальная частота: 50 Гц/60 Гц

класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: 0 °С до 40 °С

EN 62031 / VDE 0715-5 за январь 2009 г.

НОВИНКА

2067/13 U 1510-0-0012 1/10

- 1) При включении с помощью датчика движения или комфортного выключателя использовать релейные вставки.
- 2) Для включения вставки LED-UP можно использовать только выключатели без ориентирующей подсветки.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка


Вставка LED для скрытой установки ^{1) 2)}
Модуль подсветки

Для стеновых и потолочных модулей Busch-iceLight типа 2068/xx.

Для низкой яркости (ночной свет).

Температура цвета: 6500 по Кельвину (холодный белый).

Без возможности регулировки яркости.

Потребление сетевой мощности: 0,15 Вт

Потребление электроэнергии СИД: 40 мА

Номинальное напряжение: 230 В~, + 10 % / - 10 %

Вторичный: SELV

номинальная частота: 50 Гц/60 Гц

класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: 0 °С до 40 °С

EN 62031 / VDE 0715-5 за январь 2009 г.

НОВИНКА

2067/14 U 1510-0-0013 1/10

- 1) При включении с помощью датчика движения или комфортного выключателя использовать релейные вставки.
- 2) Для включения вставки LED-UP можно использовать только выключатели без ориентирующей подсветки.


Накладка - рассеиватель
Световой поток в одном направлении

Для освещения окружающего пространства и ориентационной подсветки.

Выход света вверх или вниз.

Для крепления декоративных вкладышей типа 2144-19, 2144/1x-19 и 2144/2x-19.

Стандартный вкладыш 2144-19, предварительно установлен при поставке.

размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм x 20 мм

НОВИНКА

2068/11-84 1510-0-0005 1/10


Накладка - рассеиватель
5 направлений светового потока / информационная подсветка

Для освещения окружающей среды, ориентирующей и информационной подсветки.

Выход света на все четыре стороны и вперед.

Для применения декоративных вкладышей и пиктограмм, тип 2144/xx-19 и 2144-19.

Стандартный вкладыш 2144-19, предварительно установлен при поставке.

размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм x 20 мм

НОВИНКА

2068/14-84 1510-0-0008 1/10


Потолочный рассеиватель ¹⁾
Световой поток в одном направлении

Для освещения окружающей среды.

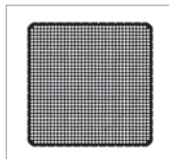
Направление светового потока вниз.

размеры (В x Ш x Г): 86 мм x 86 мм x 45 мм

НОВИНКА

2068/21 В наличии с января 2011 г.
1510-0-0014

- 1) Монтаж только с помощью розеточных винтов для полых стенок или розеток скрытой установки.


Вкладыш
Стандартный вкладыш

Для 2068/1x

Размер вкладыша 43,3 x 43,3 мм.

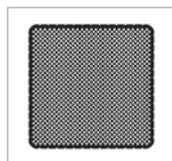
Материал: металл.

с покрытием против отпечатков пальцев

НОВИНКА

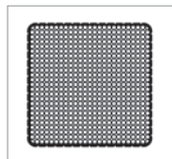
19 металл **2144-19** 1714-0-0305 10

Продукт Арт № Номер заказа Упакова



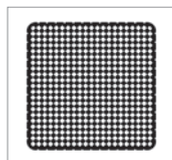
Вкладыш
Рисунок отверстий, квадратный
Для 2068/1х
Размер вкладыша 43,3 x 43,3 мм.
Материал: металл.
с покрытием против отпечатков пальцев

19 металл **НОВИНКА**
2144/11-19 1714-0-0301 10



Вкладыш
Рисунок отверстий, сетка
Для 2068/1х
Размер вкладыша 43,3 x 43,3 мм.
Материал: металл.
с покрытием против отпечатков пальцев

19 металл **НОВИНКА**
2144/12-19 1714-0-0302 10



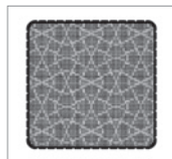
Вкладыш
Рисунок отверстий, решетка
Для 2068/1х
Размер вкладыша 43,3 x 43,3 мм.
Материал: металл.
с покрытием против отпечатков пальцев

19 металл **НОВИНКА**
2144/13-19 1714-0-0304 10



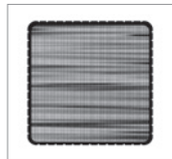
Вкладыш
Закр.
Для 2068/1х
Предотвращает выход света вперед.
Размер вкладыша 43,3 x 43,3 мм.
Материал: металл.
с покрытием против отпечатков пальцев

19 металл **НОВИНКА**
2144/14-19 1714-0-0306 10



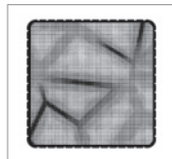
Вкладыш
Декор 21
Для 2068/1х
Размер вкладыша 43,3 x 43,3 мм.
Материал: металл.
с покрытием против отпечатков пальцев

19 металл **НОВИНКА**
2144/21-19 1714-0-0307 10



Вкладыш
Декор 22
Для 2068/1х
Размер вкладыша 43,3 x 43,3 мм.
Материал: металл.
с покрытием против отпечатков пальцев

19 металл **НОВИНКА**
2144/22-19 1714-0-0308 10



Вкладыш
Декор 23
Для 2068/1х
Размер вкладыша 43,3 x 43,3 мм.
Материал: металл.
с покрытием против отпечатков пальцев

19 металл **НОВИНКА**
2144/23-19 1714-0-0309 10

Продукт Арт № Номер заказа Упакова



Вкладыш
Декор 24
Для 2068/1х
Размер вкладыша 43,3 x 43,3 мм.
Материал: металл.
с покрытием против отпечатков пальцев

19 металл **НОВИНКА**
2144/24-19 1714-0-0310 10



Вкладыш
Логотип „Busch-Jaeger“
Для 2068/1х
Размер вкладыша 43,3 x 43,3 мм.
Материал: металл.
с покрытием против отпечатков пальцев

19 металл **НОВИНКА**
2144/34-19 1714-0-0303 10



Пиктограмма
Женский/мужской туалет
Для 2068/14-xxx
Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм.
Материал: металл.
с покрытием против отпечатков пальцев

19 металл **НОВИНКА**
2144/41-19 1799-0-0925 10



Пиктограмма
Женский туалет
Для 2068/14-xxx
Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм.
Материал: металл.
с покрытием против отпечатков пальцев

19 металл **НОВИНКА**
2144/42-19 1799-0-0926 10



Пиктограмма
Мужской туалет
Для 2068/14-xxx
Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм.
Материал: металл.
с покрытием против отпечатков пальцев

19 металл **НОВИНКА**
2144/43-19 1799-0-0927 10



Пиктограмма
Туалет для инвалидов
Для 2068/14-xxx
Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм.
Материал: металл.
с покрытием против отпечатков пальцев

19 металл **НОВИНКА**
2144/44-19 1799-0-0928 10



Пиктограмма
Комната для пеленания малышей
Для 2068/14-xxx
Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм.
Материал: металл.
с покрытием против отпечатков пальцев

19 металл **НОВИНКА**
2144/45-19 1799-0-0929 10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Пиктограмма Ванная/душ Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев		
19 металл	НОВИНКА 2144/46-19	1799-0-0930	10
	Пиктограмма Курить запрещено Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев		
19 металл	НОВИНКА 2144/47-19	1799-0-0931	10
	Пиктограмма Фотографировать запрещено Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев		
19 металл	НОВИНКА 2144/48-19	1799-0-0932	10
	Пиктограмма Использование мобильных телефонов запрещено Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев		
19 металл	НОВИНКА 2144/49-19	1799-0-0933	10
	Пиктограмма Просим соблюдать спокойствие! Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев		
19 металл	НОВИНКА 2144/50-19	1799-0-0934	10
	Пиктограмма Пожалуйста, не мешайте! Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев		
19 металл	НОВИНКА 2144/51-19	1799-0-0935	10
	Пиктограмма Направление, указанное стрелкой Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев		
19 металл	НОВИНКА 2144/52-19	1799-0-0936	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	Пиктограмма Проход запрещен Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев		
19 металл	НОВИНКА 2144/53-19	1799-0-0937	10
	Пиктограмма Лестница Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев		
19 металл	НОВИНКА 2144/54-19	1799-0-0938	10
	Пиктограмма Лифт Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев		
19 металл	НОВИНКА 2144/55-19	1799-0-0939	10
	Пиктограмма Выход Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев		
19 металл	НОВИНКА 2144/56-19	1799-0-0940	10
	Пиктограмма Парковочная площадка Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев		
19 металл	НОВИНКА 2144/57-19	1799-0-0941	10
	Пиктограмма Пожалуйста, подождите! Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев		
19 металл	НОВИНКА 2144/58-19	1799-0-0942	10
	Пиктограмма Справочная Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев		
19 металл	НОВИНКА 2144/59-19	1799-0-0943	10

Продукт Арт № Номер заказа Упакова



Пиктограмма Гардероб
Для 2068/14-xxx
Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм.
Материал: металл.
с покрытием против отпечатков пальцев

19 металл **НОВИНКА**
2144/60-19 1799-0-0944 10



Пиктограмма Комната отдыха
Для 2068/14-xxx
Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм.
Материал: металл.
с покрытием против отпечатков пальцев

19 металл **НОВИНКА**
2144/61-19 1799-0-0945 10



Пиктограмма Зона Wi-Fi
Для 2068/14-xxx
Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм.
Материал: металл.
с покрытием против отпечатков пальцев

19 металл **НОВИНКА**
2144/62-19 1799-0-0946 10



Пиктограмма Медсестра
Для 2068/14-xxx
Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм.
Материал: металл.
с покрытием против отпечатков пальцев

19 металл **НОВИНКА**
2144/63-19 1799-0-0947 10



Пиктограмма Врач
Для 2068/14-xxx
Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм.
Материал: металл.
с покрытием против отпечатков пальцев

19 металл **НОВИНКА**
2144/64-19 1799-0-0948 10



Пиктограмма Аудитория для проведения семинаров
Для 2068/14-xxx
Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм.
Материал: металл.
с покрытием против отпечатков пальцев

19 металл **НОВИНКА**
2144/65-19 1799-0-0949 10



Пиктограмма Конференц-зал
Для 2068/14-xxx
Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм.
Материал: металл.
с покрытием против отпечатков пальцев

19 металл **НОВИНКА**
2144/66-19 1799-0-0950 10

Продукт Арт № Номер заказа Упакова



Пиктограмма Ресторан
Для 2068/14-xxx
Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм.
Материал: металл.
с покрытием против отпечатков пальцев

19 металл **НОВИНКА**
2144/67-19 1799-0-0951 10



Пиктограмма Комната для завтрака
Для 2068/14-xxx
Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм.
Материал: металл.
с покрытием против отпечатков пальцев

19 металл **НОВИНКА**
2144/68-19 1799-0-0952 10



Пиктограмма Чайная кухня
Для 2068/14-xxx
Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм.
Материал: металл.
с покрытием против отпечатков пальцев

19 металл **НОВИНКА**
2144/69-19 1799-0-0953 10



Пиктограмма Помещение для курящих
Для 2068/14-xxx
Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм.
Материал: металл.
с покрытием против отпечатков пальцев

19 металл **НОВИНКА**
2144/70-19 1799-0-0954 10

Продукт Арт № Номер заказа Упакова


Комфортный механизм жалюзи ^{1) 2)}

С памятью - позиционируемыми - функциями, для ручного и автоматического управления жалюзи и рольставнями, Выполняются индивидуально записанные в память команды на включение (Поднять/опустить) в 24-часовом цикле.

Подходит для приводов рольставней, жалюзи и маркиз с механическим или электронным оконечным выключателем. Может работать в режиме без нулевого провода. без дополнительного входа
Запас хода для времени 45мин. (без обслуживания, как конденсатор).
номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
номинальная частота: 50 Гц
выходы: 2х х нормально-открытый
номинальный ток: 1,3 А, при cos 0,5
номинальная мощность: 300 ВА
Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

НОВИНКА

6419 U 6410-0-0390 1/10

1) Соответствующие лицевые накладки 6436-хх.

2) Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с приводами рольставней и жалюзи с электронным оконечным выключателем. При отсутствии нулевого провода можно установить набор конденсаторов 6498.


Центральная плата ¹⁾ с поворотной ручкой, с маркировкой
для механизма жалюзи 6419 U.

Busch-Duro 2000® SI

НОВИНКА

212 слоновая кость **6436-212** 6430-0-0354 10

Reflex SI

НОВИНКА

214 альпийский белый **6436-214** 6430-0-0355 10

1) Подсветка кнопок управления возможна с лампой тлеющего разряда 3855, только при подключении нейтрالي.


Центральная плата ¹⁾ с поворотной ручкой, с маркировкой
для механизма жалюзи 6419 U.

alpha

НОВИНКА

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

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 Упакова


Центральная плата ^{1) 2) 3)} с поворотной ручкой, с маркировкой
для механизма жалюзи 6419 U.

impuls

НОВИНКА

72 слоновая кость **6436-72** 6430-0-0372 10

74 альпийский белый **6436-74** 6430-0-0373 10

79 шампань-металлик ⁴⁾ **6436-79** 6430-0-0374 10

774 белый бархат ⁴⁾ **6436-774** 6430-0-0377 10

775 черный бархат ⁴⁾ **6436-775** 6430-0-0378 10

777 ежевика ⁴⁾ **6436-777** 6430-0-0375 10

783 серебристо-алюминиевый ⁴⁾ **6436-783** 6430-0-0376 10

1) возможна подсветка (ламы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы

2) Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с элементом управления 6430-7х с лампой подсветки.

3) запасная лампа арт. 3856

4) Поверхность: окрашена.


Центральная плата ¹⁾ с поворотной ручкой, с маркировкой
для механизма жалюзи 6419 U.

future® linear

НОВИНКА

82 саванна/слоновая кость **6436-82** 6430-0-0356 10

83 серебристо-алюминиевый ²⁾ **6436-83** 6430-0-0357 10

84 давос/белый **6436-84** 6430-0-0358 10

884 белый бархат ²⁾ **6436-884** 6430-0-0363 10

885 черный бархат ²⁾ **6436-885** 6430-0-0364 10

solo®

НОВИНКА

82 саванна/слоновая кость **6436-82** 6430-0-0356 10

84 давос/белый **6436-84** 6430-0-0358 10

87 тоскана/пурпурно-красный **6436-87** 6430-0-0359 10

803 метеор/серый металлик **6436-803** 6430-0-0360 10

815 сахара/желтый **6436-815** 6430-0-0361 10

Busch-axcent®

НОВИНКА

84 давос/белый **6436-84** 6430-0-0358 10

carat®

НОВИНКА

82 саванна/слоновая кость **6436-82** 6430-0-0356 10

84 давос/белый **6436-84** 6430-0-0358 10

pure сталь ²⁾

НОВИНКА

866 сталь **6436-866** 6430-0-0362 10

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

2) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Базовый модуль на 1 пост Busch-priOn®
 Базовый модуль для Busch-priOn® служит для крепления устройств: с поворотным управлением (6341xxx101), управляющим элементом на 1 пост (6340xxx101), управляющим элементом на 3 поста (6342-xxx101), стандартной верхней клеммной планкой (6348-xxx101), стандартной нижней клеммной планкой (6349-xxx101), верхней планкой с ИК-приёмником и датчиком приближения (6350-xxx101), а также нижней планкой с датчиком температуры (6352-xxx101)
 Для подсоединения к модулю сопряжения с шиной 6120/12-500 и к модулю сопряжения с шиной питания 6120/13-500.
 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 100 мм x 11 мм

НОВИНКА

черный **6346/10-101-500** 6310-0-0135 1



Базовый модуль на 2 поста Busch-priOn®
 Базовый модуль для Busch-priOn® служит для крепления устройств с 8,89см TFT-дисплеем и с поворотным элементом управления (6344-xxx101), поворотным элементом управления (6341-xxx101), элементом управления на 1 пост (6340-xxx101), элементом управления на 3 поста (6342-xxx101), стандартной верхней планкой (6348-xxx101), стандартной нижней планкой (6349-xxx101), верхней планкой с ИК-приёмником и датчиком приближения (6350-xxx101) а также нижней планкой с датчиком температуры (6352-xxx101)
 Для подсоединения к модулю сопряжения с шиной питания 6120/13-500.
 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 142 мм x 100 мм x 11 мм

НОВИНКА

черный **6346/11-101-500** 6310-0-0137 1



Базовый модуль на 3 поста Busch-priOn®
 Базовый модуль для Busch-priOn® служит для крепления устройств с 8,89см TFT-дисплеем и с поворотным элементом управления (6344-xxx101), поворотным элементом управления (6341-xxx101), элементом управления на 1 пост (6340-xxx101), элементом управления на 3 поста (6342-xxx101), стандартной верхней планкой (6348-xxx101), стандартной нижней планкой (6349-xxx101), верхней планкой с ИК-приёмником и датчиком приближения (6350-xxx101) а также нижней планкой с датчиком температуры (6352-xxx101)
 Для подсоединения к модулю сопряжения с шиной питания 6120/13-500.
 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 213 мм x 100 мм x 11 мм

НОВИНКА

черный **6346/12-101-500** 6310-0-0139 1



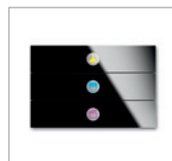
Сенсор 1-клавишный 1) 2) 3)
Busch-priOn®
 Свободно программируемый многофункциональный сенсорный элемент управления.
 Для встраивания в базовый модуль на 1, 2, и 3 поста (6346/10-101, 6346/11-101 и 6346/12-101)
 Предлагаемые символы можно заменить символами „Освещение“ (6353/20-xxx), „Управление жалюзи“ (6353/30-xxx), „RTR“ (6353/40-xxx) и „Сцены“ (6353/50-xxx).
 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 106,6 мм x 11 мм

НОВИНКА

24G белый **6340-24G-101-500** 6310-0-0109 1
 810 белое стекло **6340-810-101-500** 6310-0-0107 1
 825 черное стекло **6340-825-101-500** 6310-0-0108 1
 866 сталь **6340-866-101-500** 6310-0-0106 1

1) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.
 2) Программирование ETS только с ETS 3.0 d
 3) Ввод в действие через интерфейс/адаптер ввода в действие 6149/20 или 6186 USB.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка

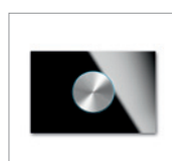


Сенсор 3-клавишный 1) 2) 3)
Busch-priOn®
 Свободно программируемый многофункциональный сенсорный элемент управления.
 Для встраивания в базовый модуль на 1, 2, и 3 поста (6346/10-101, 6346/11-101 и 6346/12-101)
 Предлагаемые символы можно заменить символами „Освещение“ (6353/20-xxx), „Управление жалюзи“ (6353/30-xxx), „RTR“ (6353/40-xxx) и „Сцены“ (6353/50-xxx).
 Для настройки и управления функциями RTR и работы с текстами на дисплее верхней панели, RTR, ИК и датчиком приближения (6351-xxx-101).
 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 106,6 мм x 11 мм

НОВИНКА

24G белый **6342-24G-101-500** 6310-0-0125 1
 810 белое стекло **6342-810-101-500** 6310-0-0123 1
 825 черное стекло **6342-825-101-500** 6310-0-0124 1
 866 сталь **6342-866-101-500** 6310-0-0122 1

1) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.
 2) Программирование ETS только с ETS 3.0 d
 3) Ввод в действие через интерфейс/адаптер ввода в действие 6149/20 или 6186 USB.



Поворотный элемент управления 1) 2) 3)
Busch-priOn®
 Свободно программируемый мультимедийный поворотный элемент управления
 Для встраивания в базовый модуль на 1, 2, и 3 поста (6346/10-101, 6346/11-101 и 6346/12-101)
 Ручка настройки из стали
 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 106,6 мм x 11 мм

НОВИНКА

24G белый **6341-24G-101-500** 6310-0-0117 1
 810 белое стекло **6341-810-101-500** 6310-0-0115 1
 825 черное стекло **6341-825-101-500** 6310-0-0116 1
 866 сталь **6341-866-101-500** 6310-0-0114 1

1) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.
 2) Программирование ETS только с ETS 3.0 d
 3) Ввод в действие через интерфейс/адаптер ввода в действие 6149/20 или 6186 USB.



Цветной TFT-дисплей 8,89см с поворотным элементом управления 1) 2) 3)
Busch-priOn®
 Свободно программируемый цветной TFT-дисплей KNX 8,89 см с поворотным элементом управления
 Для встраивания в базовый модуль на 2 и 3 поста (6346/11-101 и 6346/12-101).
 Для визуализации до 210 функций KNX и управления ими (выключение, регулировка яркости, жалюзи и т. д.)
 Встроенная функция управления приборами по недельному таймеру, будильник, таймер, световые сцены и управление мультимедийными устройствами (в комбинации с дополнительным прибором) через систему KNX
 Функции с полем для надписи или символа, определяемых пользователем.
 Функция приоритета для вызова главных функций
 Строка состояния для визуализации/индикации до 10 сообщений, функций RTR и даты/времени суток
 управление: Произвольно программируемые управляющие кнопки
 индикация: TFT-дисплей
 номинальное напряжение: 24 В-класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 142 мм x 106,6 мм x 11 мм

НОВИНКА

24G белый **6344-24G-101-500** 6310-0-0133 1
 810 белое стекло **6344-810-101-500** 6310-0-0131 1
 825 черное стекло **6344-825-101-500** 6310-0-0132 1
 866 сталь **6344-866-101-500** 6310-0-0130 1

1) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.
 2) Программирование ETS только с ETS 3.0 d
 3) Ввод в действие через интерфейс/адаптер ввода в действие 6149/20 или 6186 USB.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка


Busch-Wächter® 180 UP 1) 2) 3)
Busch-priOn®

4-х канальный датчик движения.
Для встраивания в базовый модуль на 1, 2, и 3 поста (6346/10-101, 6346/11-101 и 6346/12-101)
зона действия: по фронту: 6 м, по сторонам: 6 м
угол расхождения лучей: 180 °
пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс
высота установки: 1,1 м
класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 106,6 мм x 23,5 мм
положение при монтаже: вертикально

НОВИНКА

24G белый	6345-24G-101-500	6310-0-0081	1
810 белое стекло	6345-810-101-500	6310-0-0079	1
825 белое стекло	6345-825-101-500	6310-0-0080	1
866 сталь	6345-866-101-500	6310-0-0078	1

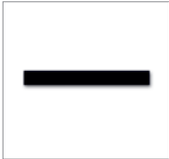
- 1) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.
- 2) Программирование ETS только с ETS 3.0 d
- 3) Ввод в действие через интерфейс/адаптер ввода в действие 6149/20 или 6186 USB.


Верхняя планка, декоративная
Busch-priOn®

Верхняя клеммная планка для монтажа на базовый модуль на 1 - 3 поста (6346/10-101, 6346/11-101 и 6346/12-101).
размеры (В x Ш x Г): 12,5 мм x 106,6 мм x 15,5 мм

НОВИНКА

24G белый	6348-24G-101-500	6310-0-0147	1
810 белое стекло	6348-810-101-500	6310-0-0145	1
825 черное стекло	6348-825-101-500	6310-0-0146	1
860 сталь	6348-860-101-500	6310-0-0144	1


Верхняя клеммная планка с ИК-приёмником и датчиком приближения 1) 2) 3)
Busch-priOn®

Верхняя клеммная планка для монтажа на базовый модуль на 1 - 3 поста (6346/10-101, 6346/11-101 и 6346/12-101).
Встроенный ИК-приёмник для управления через ИК-пульт дистанционного управления Busch-Ferncontrol 6010-25 или 6020-.../6121... и встроенная функция датчика приближения
зона действия: по фронту: 0,5 м, по сторонам: 0,5 м
угол расхождения лучей: 100 °
высота установки: 1,1 м
класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
размеры (В x Ш x Г): 12,5 мм x 106,6 мм x 15,5 мм
положение при монтаже: вертикально

НОВИНКА

825 черное стекло	6350-825-101-500	6310-0-0157	1
-------------------	-------------------------	-------------	---

- 1) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.
- 2) Программирование ETS только с ETS 3.0 d
- 3) Ввод в действие через интерфейс/адаптер ввода в действие 6149/20 или 6186 USB.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка


Верхняя клеммная планка с дисплеем, ИК-приёмником и датчиком приближения 1) 2) 3)
Busch-priOn®

Верхняя клеммная планка для монтажа на базовый модуль на 1 - 3 поста (6346/10-101, 6346/11-101 и 6346/12-101).
Встроенный ИК-приёмник для управления через ИК-пульт дистанционного управления Busch-Ferncontrol 6010-25 или 6020-.../6121... и встроенная функция датчика приближения
для отопления и кондиционирования (PI, PWM, 2-точечные).
Для управления 5-скоростными вентиляторами.
Ручная регулировка скорости вентилятора.
Отображение до 17 функций в виде текста или в виде символа.
Использовать только в сочетании с 3-клавишным сенсором (6342-xxx-101).
зона действия: по фронту: 0,5 м, по сторонам: 0,5 м
угол расхождения лучей: 100 °
высота установки: 1,1 м
класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
размеры (В x Ш x Г): 33,4 мм x 106,6 мм x 15,5 мм
положение при монтаже: вертикально

НОВИНКА

825 черное стекло	6351-825-101-500	6310-0-0092	1
-------------------	-------------------------	-------------	---

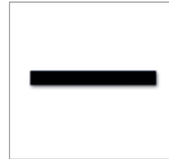
- 1) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.
- 2) Программирование ETS только с ETS 3.0 d
- 3) Ввод в действие через интерфейс/адаптер ввода в действие 6149/20 или 6186 USB.


Нижняя планка, декоративная
Busch-priOn®

Нижняя клеммная планка для монтажа на базовый модуль на 1-3 поста (6346/10-101, 6346/11-101 и 6346/12-101).
размеры (В x Ш x Г): 12,5 мм x 106,6 мм x 15,5 мм

НОВИНКА

24G белый	6349-24G-101-500	6310-0-0155	1
810 белое стекло	6349-810-101-500	6310-0-0153	1
825 черное стекло	6349-825-101-500	6310-0-0154	1
860 сталь	6349-860-101-500	6310-0-0152	1


Нижняя клеммная планка с температурным датчиком 1) 2) 3)
Busch-priOn®

Нижняя клеммная планка для монтажа на базовый модуль на 1-3 поста (6346/10-101, 6346/11-101 и 6346/12-101).
В распоряжении имеются значения для дисплея 3,5" (6344-xxx), измеренные встроенным температурным датчиком или комнатным терморегулятором 6124-xxx-500-10x, 6128-xxx-500-10x и 6134/10.
Не совместим с активаторами (6354 U, 6355 U, 6356 U и 6920/40).
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
размеры (В x Ш x Г): 12,5 мм x 106,6 мм x 15,5 мм

НОВИНКА

24G белый	6352-24G-101-500	6310-0-0165	1
810 белое стекло	6352-810-101-500	6310-0-0163	1
825 черное стекло	6352-825-101-500	6310-0-0164	1
860 сталь	6352-860-101-500	6310-0-0162	1

- 1) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.
- 2) Программирование ETS только с ETS 3.0 d
- 3) Ввод в действие через интерфейс/адаптер ввода в действие 6149/20 или 6186 USB.

Продукт Арт № Номер заказа Упакова



Активатор выключателя 1-канальный Busch-prim®
 Для включения ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~, люминесцентных ламп и низковольтных галогенных ламп с различными типами трансформаторов, 3-проводная схема подключения, Только для встраивания в базовый модуль на 2, и 3 поста (6346/11-101 и 6346/12-101).
 Не совместим с нижней клеммной планкой температурного датчика (6352-xxx-101).
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц
 выходы: 1x нормально-открытый, потенциально-зависимый
 коммутируемая нагрузка: омическая, емкостная и индуктивная
 номинальный ток: 10 АХ
 номинальная мощность: 2300 Вт/ВА
 класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С
 размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 49 мм x 33 мм

НОВИНКА

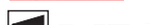


6354 U-500 6310-0-0097 1



Универсальный светорегулятор Busch-prim®
 Для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами Busch.
 2-х проводная схема подключения, Совместное подключение обычных и электронных трансформаторов невозможно.
 Только для встраивания в базовый модуль на 2, и 3 поста (6346/11-101 и 6346/12-101).
 Не совместим с нижней клеммной планкой температурного датчика (6352-xxx-101).
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц
 выходы: 1x электронный выход, потенциально-зависимый
 коммутируемая нагрузка: омическая, емкостная и индуктивная
 номинальная мощность: 10 - 420 Вт/ВА
 класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С
 размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 49 мм x 33 мм

НОВИНКА



6355 U-500 6310-0-0098 1



2-х канальный жалюзиактиватор 2/1 поста Busch-prim®
 Только для встраивания в базовый модуль на 2, и 3 поста (6346/11-101 и 6346/12-101).
 Не совместим с нижней клеммной планкой температурного датчика (6352-xxx-101).
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц
 выходы: 2x нормально-открытый, потенциально-зависимый
 коммутируемая нагрузка: омическая, емкостная и индуктивная
 номинальный ток: 10 АХ
 номинальная мощность: 2300 Вт/ВА
 класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С
 размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 49 мм x 33 мм

НОВИНКА



6356 U-500 6310-0-0099 1

Продукт Арт № Номер заказа Упакова



Регулятор температуры помещения системы вентиляторного конвектора Fan Coil, с дисплеем, о/у С встроенным шинным соединителем
 Управляющий элемент для регулирования температуры помещения, с ЖК-дисплеем и 5-ю клавишами управления
 Служит для регулирования температуры в отдельных помещениях в составе оборудования для отопления и охлаждения.
 Регулятор представляет собой комнатный терморегулятор постоянного действия для вентиляторных конвекторов (Fan Coil) в 2- и 4-трубных агрегатах и традиционных отопительных или охлаждающих установках
 Комнатный терморегулятор работает как в режиме отопления, так и в режиме охлаждения.
 Степень работы вентилятора можно переключить вручную или же переключить на автоматический режим управления: Клавиша для включения и выключения прибора
 Клавиша для выбора степени работы вентилятора
 Клавиша для изменения заданной температуры
 Клавиша для переключения единицы измерения температуры °С/°F
 индикация: ЖК-дисплей для индикации температуры, рабочих режимов, ступеней работы вентилятора и сообщений о неисправностях
 Разъемы:
 KNX-линия: 2-полюсные винтовые клеммы/клеммы штепсельного типа
 класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
 размеры (В x Ш x Г): 81 мм x 81 мм x 20 мм

НОВИНКА

83	серебристо-алюминиевый 1)	6138/11-83-500	6138-0-0005	1
84	давос/белый	6138/11-84-500	6138-0-0003	1/10

1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка


Сенсор 1) 2) 3) 4) *)
Сенсор 1-клавишный

с полем для надписи
Свободно программируемый многофункциональный сенсорный элемент управления. Для приборов KNX 6120 U-102-500, 6110 U-101, 6114 U системы ABB i-bus KNX управление: Контакты слева/справа индикация: Светодиод для индикации состояния класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

future® linear

НОВИНКА

884 белый бархат	6125-884-101	6115-0-0178	1
885 черный бархат	6125-885-101	6115-0-0192	1

- 1) См. лист этикеток для надписей 1799 хх.
- 2) Подходящие наклейки см программы: carat®, pure сталь, solo®, Busch-axcent®, future® или future® linear.
- 3) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.
- 4) Поверхность: окрашена.
- *) Снимается с производства


Сенсор 1) 2) 3) 4) *)
Сенсор 2-клавишный

с полем для надписи
Свободно программируемый многофункциональный сенсорный элемент управления. Для приборов KNX 6120 U-102-500, 6110 U-101, 6114 U системы ABB i-bus KNX управление: Контакты слева/справа индикация: Светодиод для индикации состояния класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

future® linear

НОВИНКА

884 белый бархат	6126-884-101	6116-0-0169	1
885 черный бархат	6126-885-101	6116-0-0168	1

- 1) См. лист этикеток для надписей 1799 хх.
- 2) Подходящие наклейки см программы: carat®, pure сталь, solo®, Busch-axcent®, future® или future® linear.
- 3) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.
- 4) Поверхность: окрашена.
- *) Снимается с производства


Сенсор 1) 2) 3) 4) *)
Сенсор 4-клавишный

с полем для надписи
Свободно программируемый многофункциональный сенсорный элемент управления. Для приборов KNX 6120 U-102-500, 6110 U-101, 6114 U системы ABB i-bus KNX управление: Контакты слева/справа индикация: Светодиод для индикации состояния класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

future® linear

НОВИНКА

884 белый бархат	6127-884-101	6117-0-0195	1
885 черный бархат	6127-885-101	6117-0-0193	1

- 1) См. лист этикеток для надписей 1799 хх.
- 2) Подходящие наклейки см программы: carat®, pure сталь, solo®, Busch-axcent®, future® или future® linear.
- 3) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.
- 4) Поверхность: окрашена.
- *) Снимается с производства

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка


Мультифункциональный сенсор 1) 2) 3) 4) *)
Сенсор 4-клавишный

с полем для надписи
Свободно программируемый многофункциональный сенсорный элемент управления. Для приборов KNX 6120 U-102-500, 6110 U-101, 6114 U системы ABB i-bus KNX функции: включение / выключение / регулировка яркости / жалюзи / отправка телеграмм / световые сцены и пр. управление: Контакты слева/справа индикация: Светодиод для индикации состояния класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

future® linear

НОВИНКА

884 белый бархат	6127 MF-884-101	6117-0-0194	1
885 черный бархат	6127 MF-885-101	6117-0-0192	1

- 1) См. лист этикеток для надписей 1799 хх.
- 2) Подходящие наклейки см программы: carat®, pure сталь, solo®, Busch-axcent®, future® или future® linear.
- 3) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.
- 4) Поверхность: окрашена.
- *) Снимается с производства


ИК-интерфейс с сенсорным выключателем 1) 2) 3)
3-клавишный, 5-канальный

с полем для надписи
Свободно программируемый многофункциональный сенсорный элемент управления. Для приборов KNX 6120 U-102-500, 6110 U-101, 6114 U системы ABB i-bus KNX для управления через ИК-пульт дистанционного управления Busch-Ferncontrol® 6010-25 или 6020-xxx/6021-xxx. функции: включение / выключение / регулировка яркости / жалюзи / отправка телеграмм / световые сцены и пр. управление: Контакты слева/справа индикация: Светодиод для индикации состояния класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

future® linear

НОВИНКА

884 белый бархат	6129-884-101	6135-0-0141	1
885 черный бархат	6129-885-101	6135-0-0155	1

- 1) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.
- 2) Подходящие наклейки см программы: carat®, pure сталь, solo®, Busch-axcent®, future® или future® linear.
- 3) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



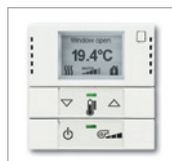
Комнатный терморегулятор с сенсорным выключателем 1) 2) 3) 4) *)
2-клавишный с режимом нагрева и охлаждения
 с полем для надписи
 Для шинного коллера ABB i-bus® KNX 6120 U-102-500, 6120/12-500 и 6120/13-500.
 Элемент управления с комнатным терморегулятором и дисплеем для управления стандартными устройствами позиционирования, например, 6164 U, 6164/10, 6164/11 или аналоговыми сервоприводами (контроллерами непрерывного действия) для отопления и кондиционирования (PI, PWM, 2-точечные).
 Для управления 5-скоростными вентиляторами.
 Ручная регулировка скорости вентилятора.
 Функции: (включение/выключение/регулировка яркости/жалюзи/отправка телеграмм/световые сцены/вентиляция)
 управление: Контакты слева/справа, предназначены в том числе и для выбора заданного значения и режима индикация: Индикация режима, температуры, времени и даты на ЖК-дисплее
 класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

future® linear

НОВИНКА

884 белый бархат	6128-884-102	6134-0-0243	1
885 черный бархат	6128-885-102	6134-0-0273	1

- 1) См. лист этикеток для надписей 1799 xx.
- 2) Подходящие наклейки см программы: carat®, pure сталь, solo®, Busch-axcent®, future® или future® linear.
- 3) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.
- 4) Поверхность: окрашена.
- *) Снимается с производства



Комнатный терморегулятор с дисплеем, 1) 2) 3) 4) *)
Режим нагрева и охлаждения
 с полем для надписи
 Для шинного коллера ABB i-bus® KNX 6120 U-102-500, 6120/12-500 и 6120/13-500.
 Элемент управления с комнатным терморегулятором и дисплеем для управления стандартными устройствами позиционирования (контроллерами непрерывного действия), для отопления и кондиционирования (PI, PWM, 2-точечные).
 Для управления 5-скоростными вентиляторами.
 Ручная регулировка скорости вентилятора.
 управление: Контакты слева/справа для выбора заданного значения и режима
 индикация: Индикация режима на ЖК-дисплее
 класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

future® linear

НОВИНКА

884 белый бархат	6124-884-102	6134-0-0239	1
885 черный бархат	6124-885-102	6134-0-0272	1

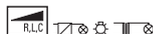
- 1) См. лист этикеток для надписей 1799 xx.
- 2) Подходящие наклейки см программы: carat®, pure сталь, solo®, Busch-axcent®, future® или future® linear.
- 3) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.
- 4) Поверхность: окрашена.
- *) Снимается с производства

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Универсальный многоканальный светорегулятор 6x 315 Вт/ВА до 1x 1890 Вт/ВА 1) 2)
1-6 секционный
 4-х канальный актор для регулировки света ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных ламп с обычными или электронными трансформаторами.
 Параллельное соединение каналов приводит к увеличению мощности.
 Любое параллельное включение выходов.
 Выходы автоматически распознают подключенную нагрузку.
 Дополнительно существует возможность выбора режимов работы.
 Индикация состояния выходов через СД.
 управление: Возможность ручного переключения для ВКЛ. светлее / ВЫКЛ. темнее и выбора канала индикация: Индикация состояния выходов посредством СД
 Разъемы:
 KNX-линия: Шинная клемма
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 выходы: 6
 номинальная мощность: 40 - 315 Вт/ВА
 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 216 мм x 64 мм
 монтажная глубина: 68 мм
 ширина: 12 TE

НОВИНКА



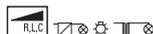
6197/14-500 6197-0-0027 1

- 1) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.
- 2) 1 TE - 18 мм



Универсальный многоканальный светорегулятор 4x 600 Вт/ВА до 1x 2400 Вт/ВА 1) 2)
1-4 секционный
 4-х канальный актор для регулировки света ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных ламп с обычными или электронными трансформаторами.
 Параллельное соединение каналов приводит к увеличению мощности.
 Любое параллельное включение выходов.
 Выходы автоматически распознают подключенную нагрузку.
 Дополнительно существует возможность выбора режимов работы.
 Индикация состояния выходов через СД.
 управление: Возможность ручного переключения для ВКЛ. светлее / ВЫКЛ. темнее и выбора канала индикация: Индикация состояния выходов посредством СД
 Разъемы:
 KNX-линия: Шинная клемма
 номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 выходы: 4
 номинальная мощность: 40 - 600 Вт/ВА
 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
 размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 216 мм x 64 мм
 монтажная глубина: 68 мм
 ширина: 12 TE

НОВИНКА

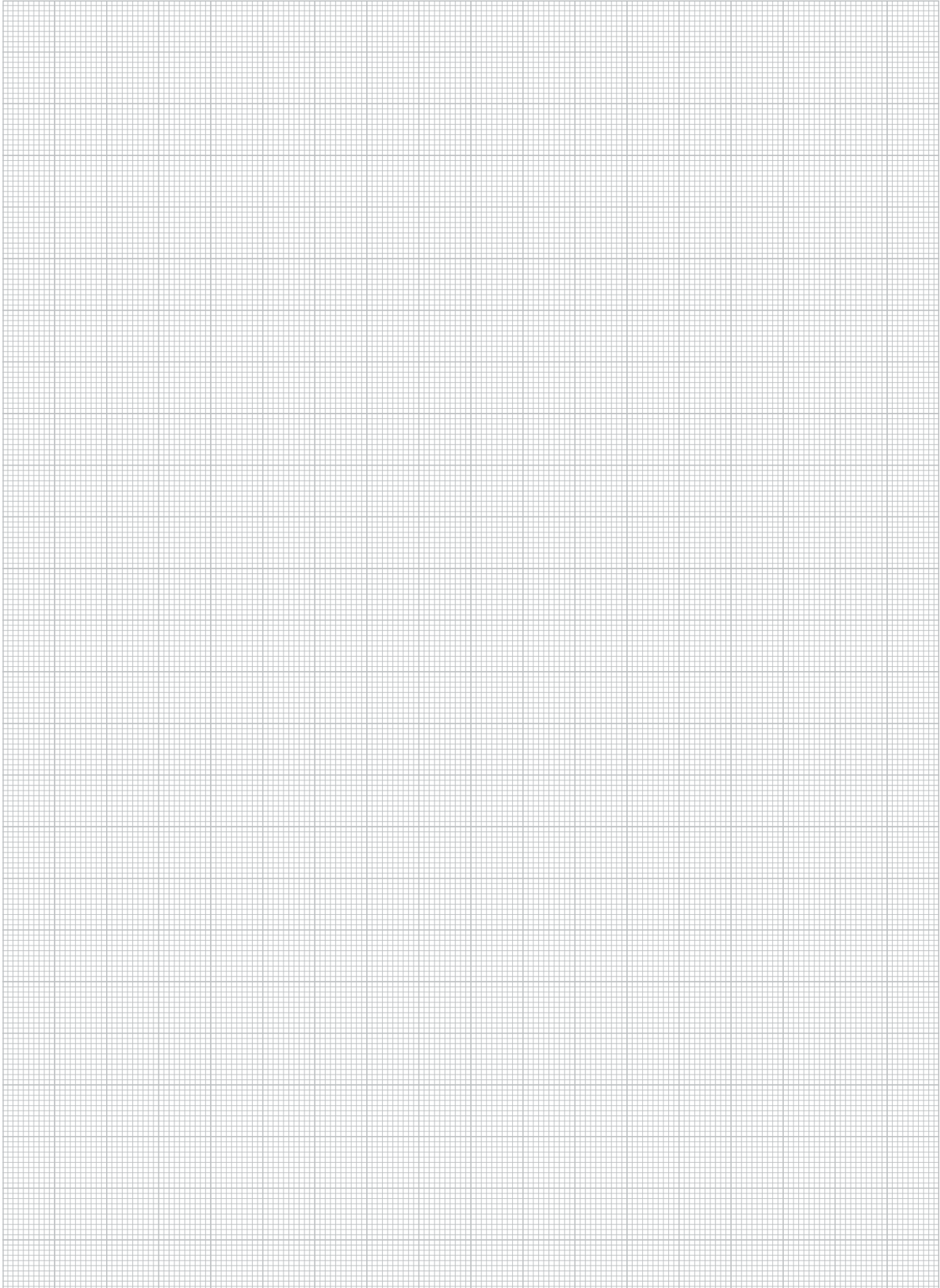


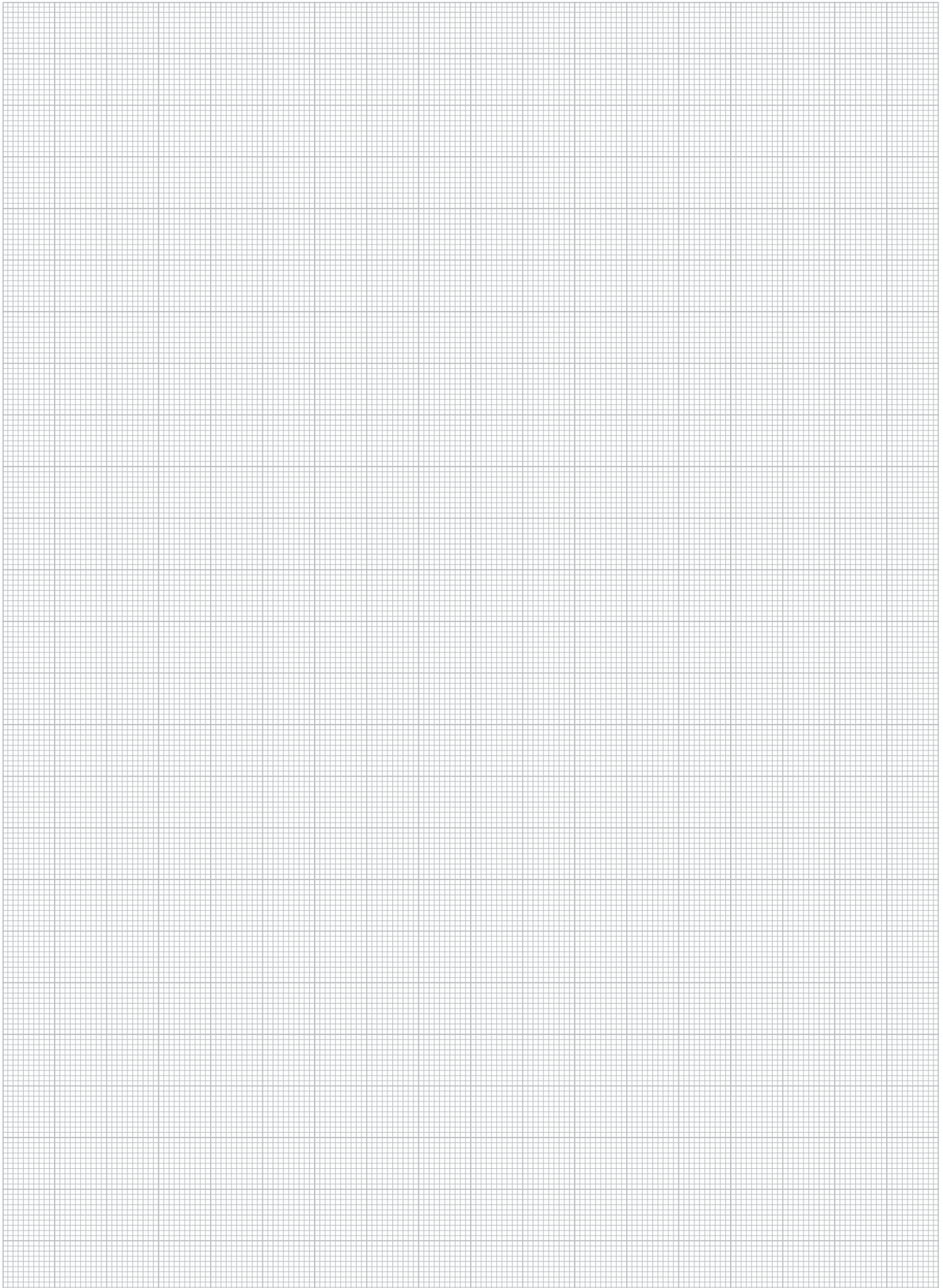
6197/15-500 6197-0-0028 1

- 1) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.
- 2) 1 TE - 18 мм

Цены или комплектность поставки ABB i-bus® KNX-Geräten не включают услуг по проектированию, вводу в эксплуатацию, программированию и др.

Сенсорные радиовыключатели (EasySens) для моделей solo®, future®, future® linear, carat®, Busch-axcent®, а также LON-интерфейс для сенсорных выключателей KNX можно приобрести в фирме Thermokon Sensortechnik GmbH, Aarstr. 6, 35756 Mittenaar, тел.. 02772/65010, email@thermokon.de.





Контактный адрес: