















































































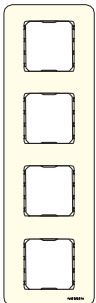

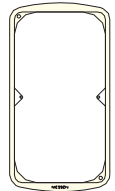
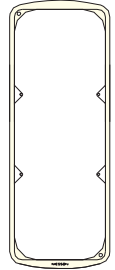


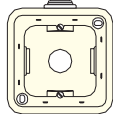


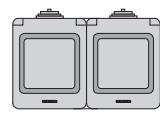
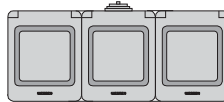
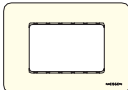
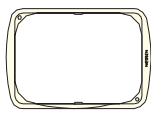

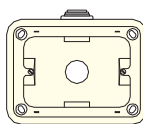


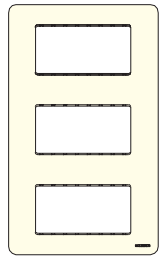

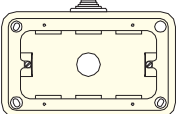
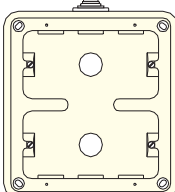
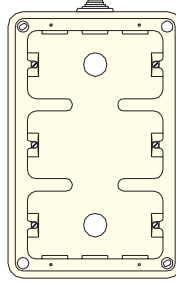


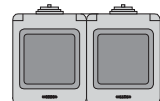


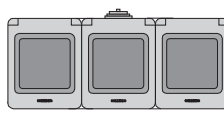


# Stylo Структурная таблица

Механизмы в сборе с лицевыми панелями				Лицевые панели (рамки)					
 розетка 2P 2003  розетка 2P+E типа Schuko 2088									
Вставляемые механизмы									
1-модульные механизмы		2-модульные механизмы							
выключатели	 выключатель 1P 2101	 выключатель 2P 2101.2	 переключатель 2102	 проходной выключатель 2110	 выключатель 1P с линзой 2201	 выключатель 2P с линзой 2201.2	 переключатель с линзой 2202	 проходной выключатель с линзой 2210	
	 выключатель 1P с линзой 2101.3	 выключатель 2P с линзой 2101.4	 переключатель с линзой 2102.3	 проходной выключатель с линзой 2110.3	 выключатель 1P с линзой 2201.3	 выключатель 2P с линзой 2201.4	 переключатель с линзой 2202.3	 проходной выключатель с линзой 2210.3	
	 кнопка «звонок» с линзой 2104	 кнопка «свет» с линзой 2104.2	 кнопка «звонок» с линзой 2104.3	 кнопка «свет» с линзой 2104.4	 кнопка «звонок» с линзой 2204	 кнопка «свет» с линзой 2204.2	 кнопка «звонок» с линзой 2204.3	 кнопка «свет» с линзой 2204.4	
	 Кнопка со шнурком 2148	 кнопка с н/о контактом 2104.7	 неоновая лампа зеленая 2191 VD	 неоновая лампа красная 2192 RJ	 кнопочный регулятор освещения 2260	 кнопка с н/о контактом 2204.7			
розетки	 розетка 2P 2103	 розетка 2P+E 2106	 розетка 2P+E 2106.2	 розетка 2P 2203	 розетка 2P+E 2206	 розетка Французского стандарта 2287	 розетка типа Schuko 2288		
	 розетка 2P евро-американский стандарт 2135			 розетка типа Schuko с безвинтовыми клеммами 2288.6	 розетка типа Schuko с защитными штырьками 2288.5	 розетка типа Schuko для специальных сетей 2288 NA			
					 розетка типа Schuko 2288	 розетка типа Schuko с защитными штырьками 2288.5	 розетка типа Schuko для специальных сетей 2288 NA		
							 розетка типа Schuko для специальных сетей 2288 NA		
разное	 заглушка 2100	 кабельный вывод 2107	 патрон с предохранителем 2108	 заглушка 2200	 кабельный вывод 2207	 патрон с предохранителем 2208			
	 зуммер 2119	 световой сигнализатор 2180 RJ-VD-TR			 зуммер 2219				
телекоммуникация	 розетка TF 4 контакта 2117	 розетка TF 6 контактов 2117.6	 розетка TF 8 контактов 2117.8	 розетка PC RJ45 cat. 5E UTP 2118.5	 розетка TF 4-6 контактов 2217, 2217.6	 розетка TF 8 контактов 2217.8	 накладка для розетки TV/R 2250.8	 накладка для розетки TV-R/SAT 2250.1	
					 накладка SUB-D9 2255.1	 накладка SUB-D15 2255.2	 накладка SUB-D25 2255.3	 накладка BNC/TNC 2255.4	
					 розетка PC RJ45 cat. 5E UTP 2218.5	 накладка BNC 2255.5	 накладка RJ45 2255.6	 накладка IBM 2255.7	
					 накладка AT&T 2255.8				
								 Рамка 4 модуля 2474	 Рамка 8 модулей 2474_2
электроника					 кнопочный регулятор освещения 2260	 выключатель с таймером 2262	 звонок Ding-Dong 2224		
								 Накладка 1M 1пост 2671	
								 Накладка 1M 2поста 2671_2	

	Декоративные обрамления	Цоколи для открытого монтажа	Коробки для открытого монтажа
 <p>Рамка 4 поста вертикальная 2274_</p>	 <p>Обрамление 2200_1</p>  <p>Обрамление 2200_2</p>  <p>Обрамление 2200_3</p>	 <p>Цоколь 2991</p>  <p>Адаптер для трубки 4999</p>  <p>Цоколь 4991</p>  <p>Адаптер для кабель-каналов 4999_2</p>	 <p>Коробка 2 модуля IP55 3291</p>  <p>Коробка 4 модуля IP55 3292</p>  <p>Коробка 6 модулей IP55 3293</p>
 <p>Рамка прямоугольная 3М 2473</p>	 <p>Обрамление 2400_3</p>	 <p>Адаптер для трубки 4999</p>  <p>Цоколь 4993</p>  <p>Адаптер для кабель-каналов 4999_2</p>	 <p>Коробка 2 модуля IP40 3291_1</p>
 <p>Рамка 12 модулей 2474_3</p>	 <p>Обрамление 2400_4</p>	 <p>Цоколь 4994</p>  <p>Цоколь 4994_2</p>  <p>Цоколь 4994_3</p>  <p>Адаптер для трубки 4999_1</p>  <p>Адаптер для кабель-каналов 4999_2</p>	 <p>Коробка 4 модуля IP40 3292_1</p>
 <p>Накладка ZM 1 пост 2672</p>	<p>суппорт на DIN-рейку</p>	 <p>Суппорт на DIN-рейку 2692</p>  <p>Коробка 6 модулей IP40 3293_1</p>	

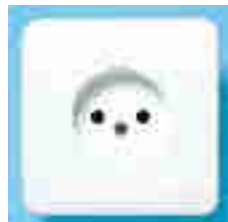
Электромонтажные изделия для винтовой установки и/или при помощи фиксаторов в универсальные установочные коробки.

Блоки в комплекте с встроенной рамкой размером 80 x 80 мм.

Возможность комплектации изделий встраиваемыми механизмами, оснащенными рамками на один, два и больше модулей.

## Розетки цельные с накладкой

### Механизмы



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
Двухполюсная европейская нормальная	2003	ВА ВМ	10 – 16 А / 250 В



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
Двухполюсная с боковым заземлением Schuko	2088	ВА ВМ	10 – 16 А / 250 В

## Цоколи для открытого монтажа

Цоколи для открытого монтажа со входами, оснащенными эластичными адаптерами различного сечения, для

подсоединения гибких труб соответствующего размера.



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
Цоколь 1/2 модуля	2991	ВА ВМ	Для двух механизмов 1 модуль или одного механизма 2 модуля Вырезанные входы с четырех сторон для кабелей или трубок диаметром 10 и 16 мм и миниканалов 10 x 16 мм и 10 x 22 мм Размеры (Д x Ш x В): 68 x 54 x 47 мм



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
Цоколь 1 и 2 модуля	4991	ВА ВМ	Для панелей 80 x 80 мм (В x Ш)
Цоколь, 3 модуля	4993	ВА ВМ	Для панелей 80 x 112 мм (В x Ш)
Цоколь, 4 модуля	4994	ВА ВМ	Для панелей 80 x 140 мм (В x Ш)
Цоколь, 8 модулей	4994.2	ВА ВМ	Для панелей 152 x 140 мм (В x Ш)
Цоколь, 12 модулей	4994.3	ВА ВМ	Для панелей 222 x 140 мм (В x Ш)



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
Адаптер PG 9-16 для цоколей	4999	ВА ВМ	Подходит для цоколей № 4991 и 4993. Для гибкой трубки согласно DIN 49020
Адаптер PG 9-23 для цоколей	4999.1	ВА ВМ	Подходит для цоколей № 4994, 4994.2 и 4994.3. Для гибкой трубки согласно DIN 49020
Адаптер для каналов цоколей	4999.2	ВА ВМ	Подходит для каналов 10 x 22, 10 x 30 или 20 x 50 мм.

Монтажные изделия, состоящие из встраиваемых элементов одного модуля (22 x 44 мм), которые позволяют выбрать наиболее удобную комбинацию и могут устанавливаться на следующих типах панелей:

- с фиксаторами,
- в монокоробке,
- безвинтовых, для комбинирования,
- на объединительных,
- для мебели,
- для цоколей открытого монтажа,
- для коробок IP40 и IP55,
- для установки на металлоконструкциях.



## Выключатели

Механизм



Наименование	Код	Технические характеристики
Выключатель однополюсный	2101 <small>Цвет</small> ВА ВМ	С подсветкой неоновой лампой См. 2191
Выключатель двухполюсный	2101.2 <small>Цвет</small> ВА ВМ	С подсветкой неоновой лампой См. 2192
Переключатель	2102 <small>Цвет</small> ВА ВМ	С подсветкой неоновой лампой См. 2192
Проходной выключатель	2110 <small>Цвет</small> ВА ВМ	С подсветкой неоновой лампой См. 2192

10 А / 250 В

## Выключатели со светоиндикатором

Механизм



Наименование	Код	Технические характеристики
Выключатель однополюсный	2101.3 <small>Цвет</small> ВА ВМ	С подсветкой неоновой лампой См. 2191
Выключатель двухполюсный	2101.4 <small>Цвет</small> ВА ВМ	С подсветкой неоновой лампой См. 2192
Переключатель	2102.3 <small>Цвет</small> ВА ВМ	С подсветкой неоновой лампой См. 2192
Проходной выключатель	2110.3 <small>Цвет</small> ВА ВМ	С подсветкой неоновой лампой См. 2192

10 А / 250 В

## Выключатели с контрольной лампой

Механизм



Наименование	Код	Технические характеристики
Выключатель однополюсный	2101.5 <small>Цвет</small> ВА ВМ	Со встроенной неоновой лампой См. 2192
Выключатель двухполюсный	2101.6 <small>Цвет</small> ВА ВМ	Со встроенной неоновой лампой См. 2192
Переключатель	2102.5 <small>Цвет</small> ВА ВМ	Со встроенной неоновой лампой См. 2191

10 А / 250 В

## Клавишные кнопки с н/о контактом

Механизм



Наименование	Код	Технические характеристики
С символом звонка	2104 <small>Цвет</small> ВА ВМ	
С символом освещения	2104.2 <small>Цвет</small> ВА ВМ	

10А / 250 В

## Клавишные кнопки с н/о контактом со светоиндикатором

Механизм



Наименование	Код	Технические характеристики
С символом звонка	2104.3 <small>Цвет</small> ВА ВМ	
С символом освещения	2104.4 <small>Цвет</small> ВА ВМ	
С контрольной лампой	2104.5 <small>Цвет</small> ВА ВМ	Со встроенной неоновой лампой, см.2192

10А / 250 В – подсветка неоновой лампой см. 2191

## Лампы неоновые



Наименование	Код	Технические характеристики
Для однополюсных выключателей и кнопок Для двухполюсных выключателей, переключателей и проходных выключателей	2191	Корпус зеленого цвета. Автоматическое подключение
	2192	Корпус красного цвета. Автоматическое подключение
		110 - 220 В

## Кнопка со шнурком

### Механизм



Наименование	Код	Технические характеристики
Кнопка со шнурком	2148	Цвет
		ВА ВМ
		10 А / 250 В Длина шнура: 1 м

## Розетки

### Механизмы



Наименование	Код	Технические характеристики
Двухполюсная, стандартная европейская	2103	Цвет
		ВА ВМ
		10 А / 250 В Для вилок с диаметром штырьков 4 мм



Наименование	Код	Технические характеристики
Двухполюсная, стандартная со смещенным гнездом заземления	2106	Цвет
		ВА ВМ
		10 А / 250 В Для вилок с диаметром штырьков 4 мм



Наименование	Код	Технические характеристики
Двухполюсная, стандартная с центральным гнездом заземления	2106.2	Цвет
		ВА ВМ
		10 А / 250 В Для вилок с диаметром штырьков 4 мм



Наименование	Код	Технические характеристики
Двухполюсная, стандартная смешанная	2135	Цвет
		ВА ВМ
		10 - 16 А / 250 В

## Разное

### Механизмы



Наименование	Код	Технические характеристики
Патрон для предохранителя	2108	Цвет
		ВА ВМ
		16 А / 250 В Для калиброванных предохранителей. Размеры: Ø 6 x 24 мм

## Разное

### Механизмы

Наименование	Код	Технические характеристики
	Предохранитель 6 А	На 6 А
	Предохранитель 10 А	На 10 А
	Предохранитель 16 А	На 16 А
		Для патронов предохранителей см. 2108 и 2208. Размеры: Ø 6 x 24 мм

Наименование	Код	Технические характеристики
	2100	На 6 А
	Цвет BA BM	

Наименование	Код	Технические характеристики
	2107	С зажимом для кабеля
	Цвет BA BM	

Наименование	Код	Технические характеристики
	2119	125 – 250 В, 8ВА Регулируемый тон. Звуковая мощность на расстоянии 1 м: 75 дБ
	Цвет BA BM	

Наименование	Код	Технические характеристики
	Световой сигнализатор КРАСНОЕ стекло	250 В со встроенной лампой, тип BA9S, неоновая
	ЗЕЛЕНОЕ стекло	
	ПРОЗРАЧНОЕ стекло	
Лампа неоновая типа BA9S	8180.7 8180.8	Для прозрачного и красного стекла Для зеленого стекла

## Розетки телекоммуникационные

### Механизмы

Наименование	Код	Технические характеристики
	Розетка телефонная, 4 контакта, соединение при помощи винтов	Разъем RJ11, 4 контакта. Подходит для разъемов с 2 или 4 контактами.
	Розетка телефонная, 6 контактов, соединение при помощи винтов	
	Розетка телефонная, 8 контактов, RJ45, категория 3	
	2117	Разъем RJ11, 6 контактов. Подходит для разъемов с 2, 4 или 6 контактами. Согласно RD 279/1999 (ICT): Розетка для оконечного доступа (BAT)
	2117.6	Разъем RJ11, 8 контактов, категория 3 S/UNE EN 50173 или ISO 11801.
	2117.8	Подходит для разъемов с 8 контактами. Согласно RD 279/1999 (ICT): Розетка для оконечного доступа (BAT) через RDSI

Наименование	Код	Технические характеристики
	2118.5	Согласно ISO 11801 Для подсоединения см. прилагаемые схемы и размеры
	Цвет BA BM	

Монтажные изделия, состоящие из встраиваемых элементов двух модулей (44 x 44 мм), которые позволяют выбрать наиболее удобную комбинацию и могут устанавливаться на следующих типах панелей:

- с фиксаторами,
- в монокоробке,
- безвинтовых,
- для комбинирования,
- на объединительных,
- для мебели,
- для цоколей открытого монтажа,
- для коробок IP40 и IP55,
- для установки на металлоконструкциях.



## Выключатели

### Механизм



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
Выключатель однополюсный	<b>2201</b>	ВА ВМ	С подсветкой неоновой лампой См. 2191
Выключатель двухполюсный	<b>2201.2</b>	ВА ВМ	С подсветкой неоновой лампой См. 2192
Переключатель	<b>2202</b>	ВА ВМ	С подсветкой неоновой лампой См. 2192
Проходной выключатель	<b>2210</b>	ВА ВМ	С подсветкой неоновой лампой См. 2192

10А / 250 В

## Выключатели со светоиндикатором

### Механизм



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
Выключатель однополюсный	<b>2201.3</b>	ВА ВМ	С подсветкой неоновой лампой См. 2191
Выключатель двухполюсный	<b>2201.4</b>	ВА ВМ	С подсветкой неоновой лампой См. 2192
Переключатель	<b>2202.3</b>	ВА ВМ	С подсветкой неоновой лампой См. 2192
Проходной выключатель	<b>2210.3</b>	ВА ВМ	С подсветкой неоновой лампой См. 2192

10А / 250 В

## Выключатели с контрольной лампой

### Механизм



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
Выключатель однополюсный	<b>2201.5</b>	ВА ВМ	С встроенной неоновой лампой См. 2192
Выключатель двухполюсный	<b>2201.6</b>	ВА ВМ	С встроенной неоновой лампой См. 2192
Переключатель	<b>2202.5</b>	ВА ВМ	С встроенной неоновой лампой См. 2191

10А / 250 В

## Клавишные кнопки с н/о контактом

### Механизм



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
С символом звонка	<b>2204</b>	ВА ВМ	
С символом освещения	<b>2204.2</b>	ВА ВМ	

10А / 250 В

## Клавишные кнопки с н/о контактом со светоиндикатором


### Механизмы



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
С символом звонка	<b>2204.3</b>	ВА ВМ	
С символом освещения	<b>2204.4</b>	ВА ВМ	
С контрольной лампой	<b>2204.5</b>	ВА ВМ	Со встроенной неоновой лампой, см.2192


10А / 250 В – подсветка неоновой лампой см. 2191


## Лампы неоновые


Наименование	Код	Технические характеристики
 <p>Для однополюсных выключателей и кнопок</p> <p>Для двухполюсных выключателей, переключателей и проходных выключателей</p>	<b>2191</b> <small>Цвет</small>	Корпус зеленого цвета. Автоматическое подключение.
	<b>2192</b> <small>Цвет</small>	Корпус красного цвета. Автоматическое подключение.
110 – 220 В		

## Разное


### Механизмы

Наименование	Код	Технические характеристики
 <p>Держатель для предохранителя</p>	<b>2208</b> <small>Цвет</small> <b>ВА</b> <b>ВМ</b>	16 А / 250 В Для калиброванных предохранителей. Размеры: Ø 6 x 24 мм

Наименование	Код	Технические характеристики
 <p>Предохранитель 6 А</p> <p>Предохранитель 10 А</p> <p>Предохранитель 16 А</p>	<b>6.1</b> <small>Цвет</small>	На 6 А
	<b>10.1</b> <small>Цвет</small>	На 10 А
	<b>16.1</b> <small>Цвет</small>	На 16 А
Для патронов предохранителей см. 2108 и 2208 Размеры: Ø 6 x 24 мм		

Наименование	Код	Технические характеристики
 <p>Заглушка</p>	<b>2200</b> <small>Цвет</small> <b>ВА</b> <b>ВМ</b>	

Наименование	Код	Технические характеристики
 <p>Кабельный вывод</p>	<b>2207</b> <small>Цвет</small> <b>ВА</b> <b>ВМ</b>	С зажимом для кабеля

Наименование	Код	Технические характеристики
 <p>Зуммер</p>	<b>2219</b> <small>Цвет</small> <b>ВА</b> <b>ВМ</b>	125 – 250 В, 8ВА Регулируемый тон, Звуковая мощность на расстоянии 1 м: 76 дБ


## Розетки


### Механизмы

Наименование	Код	Технические характеристики
 <p>Двухполюсная, стандартная европейская</p>	<b>2203</b> <small>Цвет</small> <b>ВА</b> <b>ВМ</b>	10А / 250 В

## Розетки

### Механизмы

Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
 Двухполюсная с боковым заземлением Schuko	<b>2288</b>	<b>ВА ВМ</b>	10-16А / 250 В

Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
 Двухполюсная с боковым заземлением Schuko с безвинтовыми контактами	<b>2288.6</b>	<b>ВА ВМ</b>	10-16 А / 250 В Быстрое соединение без винтов. К каждой клемме может подсоединяться гибкий кабель сечением 2 x 2,5 мм <sup>2</sup> или жесткий кабель сечением 2 x 4 мм <sup>2</sup> Сокращает время установки на 40%


Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
 Двухполюсная с боковым заземлением Schuko и защитными шторками	<b>2288.5</b>	<b>ВА ВМ</b>	10 – 16 А / 250 В С защитными шторками, предупреждающими произвольное касание контактов розетки.

Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
 Двухполюсная с боковым заземлением Schuko для специальных сетей	<b>2288</b>	<b>NA</b>	10 – 16 А / 250 В

## Розетки телекоммуникационные

### Механизмы

Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
 Розетка телефонная, 4 контакта	<b>2217</b>	<b>ВА ВМ</b>	Разъем RJ11, 4 контакта. Подходит для разъемов с 2 или 4 контактами.
Розетка телефонная, 6 контактов	<b>2217.6</b>	<b>ВА ВМ</b>	Разъем RJ11, 6 контактов. Подходит для разъемов с 2, 4 или 6 контактами. Согласно RD 279/1999 (ICT): Розетка для оконечного доступа (BAT)
Розетка телефонная, 8 контактов	<b>2217.8</b>	<b>ВА ВМ</b>	Разъем RJ11, 8 контактов, категория 3 S/UNE EN 50173 или ISO 11801. Подходит для разъемов с 8 контактами. Согласно RD 279/1999 (ICT): Розетка для оконечного доступа (BAT) через RDSI

Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
 Розетка RJ45, 8 контактов, категория 5E (улучшенная) UTP	<b>2218.5</b>	<b>ВА ВМ</b>	Согласно ISO 11801 Для подсоединения см. прилагаемые схемы и размеры



## Розетки телекоммуникационные

### Механизмы

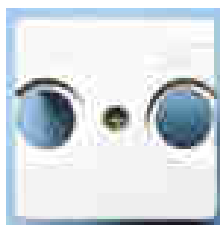
Изображение	Наименование	Код	Технические характеристики
	Система установки при разветвлении Розетка TV-R без фильтра	<b>8150</b>	Также подходит для оконечной розетки.
	Розетка TV-R с фильтром	<b>8150.3</b>	Разделяет теле- и радиосигнал.
	Индуктивная серия: Розетка TV-R проходная Розетка TV-R первоначальная	<b>8150.7</b> <b>8150.8</b>	Со 2 по 4  С 5 по 9 Сертифицированы для Главного управления телевидения Механизмы подходят для накладок. См. 2250.8
	Розетка TV-R \ SAT одиночная	<b>8151.3</b>	Для установки при звездочной конфигурации (без терминального сопротивления).
	Розетка TV-R \ SAT оконечная	<b>8151.7</b>	конфигурации (без терминального сопротивления).
	Розетка TV-R \ SAT проходная	<b>8151.8</b>	Оконечная розетка для установки при последовательной и каскадной конфигурации. Проходная розетка для установки при последовательной и каскадной конфигурации Механизмы подходят для накладок, см. 2250.1. Отвечают UNE 20628-2-79 и UNE 20523-7-76. Согласно RD 279/1999, Норматив для общественных телекоммуникационных линий для обеспечения телесвязи в закрытых помещениях

### Накладки

Изображение	Наименование	Код
	Накладка для TV/R розетки	<b>2250.8</b> Цвет BA BM

#### Технические характеристики

Накладки подходят для механизмов, см. 8150, 8150.3, 8150.7, 8150.8



Наименование	Код
TV-R / SAT	<b>2250.1</b> Цвет BA BM

#### Технические характеристики



Накладки подходят для механизмов, см. 8181.3, 8151.7, 8151.8.

## Коммуникационные розетки

	Наименование	Код	Технические характеристики		Наименование	Код
	Суппорт для разъема RJ45	<b>2018</b>	Для разъемов AMP, BRAND-REX, OPENET-ICS, THT LEVITON, KRONE		Накладка для суппорта 2018 и 2018.8	<b>2118.1</b> Цвет BA BM
	Наименование	Код	Технические характеристики		Наименование	Код
	Суппорт для разъема RJ45	<b>2018.8</b>	Для разъема AT&T		Накладка для суппорта 2018 и 2018.8	<b>2218.1</b> Цвет BA BM
	Наименование	Код	Технические характеристики		Наименование	Код
					Накладка для 2 суппортов 2018 и 2018.8	<b>2218.2</b> Цвет BA BM



## Накладки для информационных разъемов

Наименование	Код	Технические характеристики
	Накладка разъема SUB-D9	<b>2255.1</b> <small>Цвет</small> <b>BA</b> <b>BM</b>
	Накладка разъема SUB-D15	<b>2255.2</b> <b>BA</b> <b>BM</b>
	Накладка разъема SUB-D25	<b>2255.3</b> <b>BA</b> <b>BM</b>
	Накладка разъема 1 x RJ 45	<b>2255.6</b> <b>BA</b> <b>BM</b>
	Накладка разъема 2 x RJ 45	<b>2255.8</b> <b>BA</b> <b>BM</b>
	Накладка разъема IBM-LAN	<b>2255.7</b> <b>BA</b> <b>BM</b>
	Накладка разъема BNC	<b>2255.5</b> <b>BA</b> <b>BM</b>
	Накладка разъема BNC/TNC	<b>2255.4</b> <b>BA</b> <b>BM</b>

AMP, KRONE, OPENET ICS, BRAND-REX (1)

POUYET (1)

Ø 11 мм

Ø 12,9 мм

(1) См. схемы и размеры для определения индексов разъемов, которые можно подсоединять


## Светорегулятор

Регулирование интенсивности освещения в соответствии с требованиями различных ситуаций (при просмотре

телевизионных программ, при чтении, просмотре видеоматериалов во время презентаций или совещаний) осуществляется

нажатием на одну кнопку. Кроме того, за счет снижения интенсивности освещения достигается экономия электроэнергии.




Наименование	Код	Технические характеристики
	Электронный светорегулятор	<b>2260</b> <small>Цвет</small> <b>BA</b> <b>BM</b> Технические характеристики 220-230 В, 50 Гц 40 - 500 Вт 40 - 400 ВА С возможностью управления с 2-х и более мест и подсветкой для ночного времени. См. прилагаемые схемы и размеры.
	Калиброванный предохранитель	<b>F-2A</b>

## Выключатель с таймером


Применяется для включения освещения на непродолжительное время (на лестничной площадке при отпирании входной двери или для

того, чтобы подняться по лестнице на свой этаж).



Наименование	Код	Технические характеристики
	Выключатель с таймером	<b>2262</b> <small>Цвет</small> <b>BA</b> <b>BM</b> 230 В, 50 Гц Таймер: от 9 до 240 сек. Макс. мощность 1000 Вт 1000 ВА cos φ = 0,6 650 ВА для люминесцентных ламп Защитный предохранитель F-6,3 А С дистанционным управлением и подсветкой для ночного времени. См. прилагаемые схемы и размеры.

## Звонок Динг-Донг


Наименование	Код	Технические характеристики
	Звонок Динг-Донг	<b>2224</b> <small>Цвет</small> <b>BA</b> <b>BM</b> 230 В, 50 Гц Согласно нормативу IEC62080 Возможность подсоединения к четырем клавишным кнопкам, с различной мелодией для каждой. Звуковой сигнал мин. 72 дБ (на расстоянии 1м) С клавишной кнопкой - -04,5 обеспечивает подсветку для ночного времени Потребление 14 мА Инструкция со схемой установки прилагается.


## Накладки для установки на металлоконструкциях

Специально предназначены для установки на металлические профили, щиты и т.п. На коробках заранее сделаны специальные

легкие надрезы, для облегчения установки коробки в местах, где размер гнезда конструкции меньше размера коробки.




	Наименование	Код	Технические характеристики
		Цвет	
	Накладка, 1 пост	<b>2671</b>	Для 1 одно модульного механизма Размеры 68 x 32 мм Монтажное отверстие 50 x 26 мм
		ВА ВМ	Включает плату для монтажа. Специально предназначена для установки на металлическом профиле, ширмах и в местах с ограниченными размерами.

	Наименование	Код	Технические характеристики
		Цвет	
	Накладка, 2 поста	<b>2671.2</b>	Для 2 одно модульных механизмов Размеры 126 x 32 мм Монтажное отверстие 108 x 26 мм
		ВА ВМ	Включает плату для монтажа. Специально предназначена для установки на металлическом профиле, ширмах и в местах с ограниченными размерами.

## Накладка для мебели

Специально предназначена для установки на мебели, включая элементы оборудования. На коробках заранее сделаны специальные легкие надрезы, для облегчения установки коробки в местах, где размер гнезда конструкции меньше размера коробки.



	Наименование	Код	Технические характеристики
		Цвет	
	Накладка двухмодульная	<b>2672</b>	Для 1 двухмодульного механизма Размеры 68 x 54 мм Монтажное отверстие 50 x 49 мм
		ВА ВМ	

## Суппорт для монтажа на рейке DIN

Специально предназначен для комплектации электрошкафов для монтажа розеток,

светоиндикаторов, регуляторов и других элементов сети.



	Наименование	Код	Технические характеристики
		Суппорт двухмодульный	<b>2692</b>




## Коробки IP55 и IP40 для монтажа на поверхность

Выполнены в виде выступающих конструкций, предназначены для установки на поверхностях при степени защиты IP55 (оснащены крышкой, которая позволяет




привести механизм в действие напрямую) и IP40, в соответствии с нормой UNE-20324.



### Коробки IP55

Наименование	Код	Технические характеристики
 <p>Коробка двухмодульная</p>	<b>3291</b>	<p>Рабочая температура : от -20° до +85° C                      Самогасящийся материал согласно UNE EN 60695-2-1                      Цвет серый согласно RAL 7035.                      Вводы с конусом для труб/кабеля макс. диаметром 20                      Размеры: Длина x Ширина x Высота: 65 x 88 x 55 мм</p>
 <p>Коробка четырехмодульная</p>	<b>3292</b>	<p>Рабочая температура : от -20° до +85° C                      Самогасящийся материал согласно UNE EN 60695-2-1                      Цвет серый согласно RAL 7035.                      Вводы с конусом для труб/кабеля макс. диаметром 20                      Размеры: Длина x Ширина x Высота: 130 x 88 x 55 мм</p>
 <p>Коробка шестимодульная</p>	<b>3293</b>	<p>Рабочая температура : от -20° до +85° C                      Самогасящийся материал согласно UNE EN 60695-2-1                      Цвет серый согласно RAL 7035.                      Вводы с конусом для труб/кабеля макс. диаметром 20                      Размеры: Длина x Ширина x Высота: 195 x 88 x 55 мм</p>

### Коробки IP40

Наименование	Код	Технические характеристики
 <p>Коробка двухмодульная</p>	<b>3291.1</b>	<p>Рабочая температура : от -20° до +85° C                      Самогасящийся материал согласно UNE EN 60695-2-1                      Цвет серый согласно RAL 7035.                      Вводы с конусом для труб/кабеля макс. диаметром 20                      Размеры: Длина x Ширина x Высота: 65 x 88 x 55 мм</p>
 <p>Коробка четырехмодульная</p>	<b>3292.1</b>	<p>Рабочая температура : от -20° до +85° C                      Самогасящийся материал согласно UNE EN 60695-2-1                      Цвет серый согласно RAL 7035.                      Вводы с конусом для труб/кабеля макс. диаметром 20                      Размеры: Длина x Ширина x Высота: 130 x 88 x 55 мм</p>
 <p>Коробка шестимодульная</p>	<b>3293.1</b>	<p>Рабочая температура : от -20° до +85° C                      Самогасящийся материал согласно UNE EN 60695-2-1                      Цвет серый согласно RAL 7035.                      Вводы с конусом для труб/кабеля макс. диаметром 20                      Размеры: Длина x Ширина x Высота: 195 x 88 x 55 мм</p>

## Рамки для универсальной установочной коробки

Рамки с фиксаторами 80 x 80 мм с возможностью встраивать механизмы одного и двух модулей при помощи защелок в универсальные коробки или суппорты. Выполнены из термостойкого материала следующих цветов: белый альпийский и кремво-белый.

Рамки без фиксаторов 80 x 80 мм с возможностью встраивать механизмы одного и двух модулей для установки в металлическом корпусе, зафиксированном при помощи винтов или защелок в универсальные коробки или цоколи. Фиксация панелей в металлическом корпусе производится быстро и без применения винтов. Выполнены из термостойких материалов следующих цветов: белый альпийский и кремво-

белый.



## Рамки без фиксаторов

	Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
	Рамка для 1 модуля	2271.1	ВА ВМ	Размеры 80 x 80 мм Для универсальной установочной коробки или цоколя для открытого монтажа № 4991
	Рамка для 2 модулей	2271.2	ВА ВМ	

## Рамки с фиксаторами

	Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
	Рамка для 1 модуля с фиксаторами	2271.3	ВА ВМ	Размеры 80 x 80 мм Для универсальной установочной коробки или цоколя для открытого монтажа № 4991
	Рамка для 2 модулей с фиксаторами	2271.4	ВА ВМ	

## Дополнительная отделка для рамок (декоративные обрамления), 1 пост

	Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
	Альпийский белый	2200.1	ВА	Технические характеристики
	Кремво-белый		ВМ	
	Каштановый		МА	
	Медный		CU	
	Золотой		OR	
	Серебряный		PL	
	Титан		ТТ	
			Золото 24 карата	

Рамки на 2, 3 и 4 поста для комбинирования одно- и двухмодульных механизмов для установки на

металлической раме и фиксирования при помощи винтов или фиксаторов в универсальной коробке. Быстрое

крепление рамок без винтов. Изготовлены из термостойкого материала.


## Рамки для горизонтальной установки

	Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
	Рамка на 2 поста без фиксаторов	2272.1	ВА ВМ	Размеры: 80 x 151 мм
	Рамка на 2 поста с фиксаторами	2272.3	ВА ВМ	
	Рамка на 3 поста без фиксаторов	2273.1	ВА ВМ	Размеры: 80 x 222 мм
	Рамка на 3 поста с фиксаторами	2273.3	ВА ВМ	
	Рамка на 4 поста без фиксаторов	2274.1	ВА ВМ	Размеры: 80 x 293 мм


## Рамки для вертикальной установки

	Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
	Рамка на 2 поста без фиксаторов	2272	ВА ВМ	Размеры: 151 x 80 мм
	Рамка на 2 поста с фиксаторами	2272.2	ВА ВМ	
	Рамка на 3 поста без фиксаторов	2273	ВА ВМ	Размеры: 222 x 80 мм
	Рамка на 3 поста с фиксаторами	2273.2	ВА ВМ	
	Рамка на 4 поста без фиксаторов	2274	ВА ВМ	Размеры: 293 x 80 мм

## Дополнительная отделка для рамок на 2 поста

	Наименование	Код	Технические характеристики	
		Цвет		
	Альпийский белый	<b>2200.2</b>	Технические характеристики	
	Кремово-белый			BA
	Каштановый			BM
	Медный			MA
	Золотой			CU
	Серебряный			OR
	Титан			PL
	Титан			TT
			Золото 24 карата	
			Размеры: 89 x 168 мм. Для рамок 80 x 151 мм.	

## Дополнительная отделка для рамок на 3 поста


	Наименование	Код	Технические характеристики	
		Цвет		
	Альпийский белый	<b>2200.3</b>	Технические характеристики	
	Кремово-белый			BA
	Каштановый			BM
	Медный			MA
	Золотой			CU
	Серебряный			OR
	Титан			PL
	Титан			TT
			Золото 24 карата	
			Размеры: 89 x 239 мм. Для рамок 80 x 222 мм.	

Рамки для монокоробки (американский стандарт) для установки 1- и 2-модульных механизмов на


металлических рейках и фиксации при помощи винтов в американской коробке или цоколе для открытого

монтажа. Быстрый монтаж без винтов. Изготовлены из термостойкого материала.

## Рамки для монокоробки (Американский стандарт)

	Наименование	Код	Технические характеристики	
		Цвет		
	Рамка одномодульная	<b>2471</b>	Технические характеристики	
	Рамка двухмодульная			BA
	Рамка трехмодульная			BM
				BA
				BM
				BM
			Размеры: 80 x 112 мм. Для коробки №499.3 или цоколя для открытого монтажа № 4993	

## Дополнительная отделка для рамок


	Наименование	Код	Технические характеристики	
		Цвет		
	Альпийский белый	<b>2400.3</b>	Технические характеристики	
	Кремово-белый			BA
	Каштановый			BM
	Медный			MA
	Золотой			CU
	Серебряный			OR
	Титан			PL
	Титан			TT
			Золото 24 карата	
			Размеры: 89 x 129 мм. Для рамок 80 x 112 мм.	

Объединительные рамки для установки одно- и двухмодульных механизмов на металлической раме и фиксации

при помощи винтов на коробке для объединительной рамки или цоколе для открытого монтажа. Быстрый монтаж

рамки на металлической раме без винтов. Изготовлены из термостойкого материала.

## Объединительные рамки

	Наименование	Код	Технические характеристики	
		Цвет		
	Рамка на 4 модуля	<b>2474</b>	Размеры: 80 x 140 мм.	
	Рамка на 8 модулей			BA
	Рамка на 12 модулей			BM
		<b>2474.2</b>	Размеры: 152 x 140 мм.	
		<b>2474.3</b>	Размеры: 222 x 140 мм. Для коробки № 1499 или цоколя для открытого монтажа № 4994	

### Дополнительная отделка для рамок на 4 модуля

	Наименование	Код		Технические характеристики
		2400.4	Цвет	
	Альпийский белый	2400.4	BA	Золото 24 карата  Размеры: 89 x 157 мм. Для рамок 80 x 140 мм.
	Кремово-белый		BM	
	Каштановый		MA	
	Медный		CU	
	Золотой		OR	
	Серебряный		PL	
	Титан		TT	

### Дополнительная отделка для рамок на 4 модуля

	Наименование	Код		Технические характеристики
		2771.1	Цвет	
marcos	Рамка для 1 модуля	2771.1	**	Цвета :**
	Рамка для 2 модулей	2771.2	**	BA-белый
	Рамка для 1 модуля с фиксаторами 1 пост	2771.3	**	BM-слоновая кость VO-зеленый оливковый
	Рамка для 2 модулей с фиксаторами 1 пост	2771.4	**	GP-серый
	Рамка на 2 поста без фиксаторов вертикальная	2772	**	
	Рамка на 2 поста без фиксаторов горизонтальная	2772.1	**	
	Рамка на 2 поста с фиксаторами вертикальная	2772.2	**	
	Рамка на 2 поста с фиксаторами горизонтальная	2772.3	**	
	Рамка на 3 поста без фиксаторов вертикальная	2773	**	
	Рамка на 3 поста без фиксаторов горизонтальная	2773.1	**	
	Рамка на 3 поста с фиксаторами вертикальная	2773.2	**	
	Рамка на 3 поста с фиксаторами горизонтальная	2773.3	**	
	Рамка на 4 поста без фиксаторов вертикальная	2774	**	
	Рамка на 4 поста без фиксаторов горизонтальная	2774.1	**	