

## Технические характеристики щитков

Соответствие стандартам	МЭК 60439-3, МЭК 60529, МЭК 60695-2-11, EN 50102, МЭК 60670-24, ГОСТ Р 51321.3-99	
Номинальный ток, In	4 модуля	50 А
	6-36 модулей	63 А
Номинальное напряжение, Ui	400В	
Электрическая изоляция	Класс 2 (по МЭК 60439-3)	
Степень защиты	Защита от проникновения твердых тел и жидкостей (МЭК 60529)	IP 40, IP 41 (с дополнительным аксессуаром – изоляцией)
	Защита от механических ударов (EN 50102)	IK 07
Материалы	Изоляционный и самозатухающий термопластик: стойкий к горению и сверхвысоким температурам в соответствии с МЭК 60695-2-11	

## Белые корпуса щитков (в сборе)

Кол-во рядов	Кол-во модулей (18 мм) на одном ряду	Общее кол-во модулей (18 мм)	Номинальный ток In, А
1	4	4	50
1	6	6	63
1	8	8	63
1	12	12	63
1	18	18	63
2	12	24	63
3	12	36	63

## Навесные, референс

## Встраиваемые, референс

Белая дверца	Дымчатая дверца	Прозрачная дверца	Белая дверца	Дымчатая дверца	Прозрачная дверца
MIP12104	MIP12104T	MIP12104TS	MIP22104	MIP22104T	MIP22104S
MIP12106	MIP12106T	MIP12106TS	MIP22106	MIP22106T	MIP22106S
MIP12108	MIP12108T	MIP12108TS	MIP22108	MIP22108T	MIP22108S
MIP12112	MIP12112T	MIP12112TS	MIP22112	MIP22112T	MIP22112S
MIP12118	MIP12118T	MIP12118TS	MIP22118	MIP22118T	MIP22118S
MIP12212	MIP12212T	MIP12212TS	MIP22212	MIP22212T	MIP22212S
MIP12312	MIP12312T	MIP12312TS	MIP22312	MIP22312T	MIP22312S

## Цветные встраиваемые корпуса щитков (передняя панель + задняя часть)

Кол-во рядов	Кол-во модулей (18 мм) на одном ряду	Общее кол-во модулей (18 мм)	Задняя часть, референс
1	4	4	MIP82104
1	6	6	MIP82106
1	8	8	MIP82108
1	12	12	MIP82112
1	18	18	MIP82118
2	12	24	MIP82212
3	12	36	MIP82312

## Передняя панель с дымчатой дверцей, референс

Бежевый	Бордо	Фисташковый	Серебристый
MIP40104T	MIP50104T	MIP60104T	MIP70104T
MIP40106T	MIP50106T	MIP60106T	MIP70106T
MIP40108T	MIP50108T	MIP60108T	MIP70108T
MIP40112T	MIP50112T	MIP60112T	MIP70112T
MIP40118T	MIP50118T	MIP60118T	MIP70118T
MIP40212T	MIP50212T	MIP60212T	MIP70212T
MIP40312T	MIP50312T	MIP60312T	MIP70312T

## О компании

**Schneider Electric** – компания мирового уровня в области управления электроэнергией - предлагает комплексные решения для ключевых сегментов рынка: гражданского и жилищно-строительного, промышленности, энергетики и инфраструктуры, центров обработки данных и сетей. **Schneider Electric** занимает 1 место в мире по производству низковольтной распределительной и пускорегулирующей аппаратуры.

### Основные показатели Schneider Electric в мире:

- 114 000 сотрудников более чем в 100 странах;
- 207 заводов и 170 сервисных центров;
- 25 научно-исследовательских центров по всему миру.

Благодаря решениям Schneider Electric электроэнергия становится безопаснее, надежнее, эффективнее.

**ЗАО «Шнейдер Электрик»** является российской частью международной компании Schneider Electric. История и опыт ЗАО «Шнейдер Электрик» в России насчитывают более 35 лет. В течение этих лет компания вносит значимый вклад в развитие российской экономики и промышленности, создавая новые заводы, обеспечивая работоспособность главных промышленных, культурных, административных и инфраструктурных объектов России.

**Миссия ЗАО «Шнейдер Электрик»:** Способствовать рациональному использованию электроэнергии и предлагать решения, благодаря которым бизнес становится более продуктивным и стабильным.

### Основные показатели ЗАО «Шнейдер Электрик»:

- Штат более 3 000 человек;
- 19 представительств в России с головным офисом в Москве;
- 3 действующих завода;
- 2 логистических центра;
- Собственный Научно-технический центр.

## СЛУЖБА ДИСТАНЦИОННЫХ ПРОДАЖ

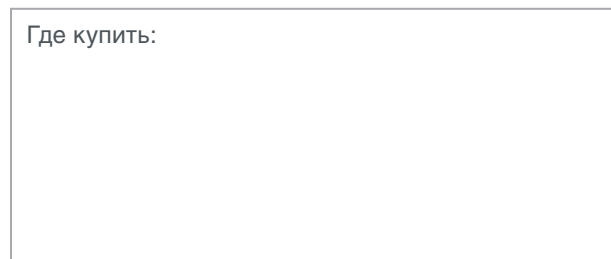
Тел. (83632) 92-199 (многоканальный)

### Центр поддержки клиентов

Тел.: 8 (800) 200 64 46 (многоканальный)  
Тел.: (495) 797 32 32, факс: (495) 797 40 04  
ru.csc@ru.schneider-electric.com

[www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)  
[www.domuzo.ru](http://www.domuzo.ru)

Где купить:



# Обновленные корпуса встраиваемых и навесных щитков Mini Pragma



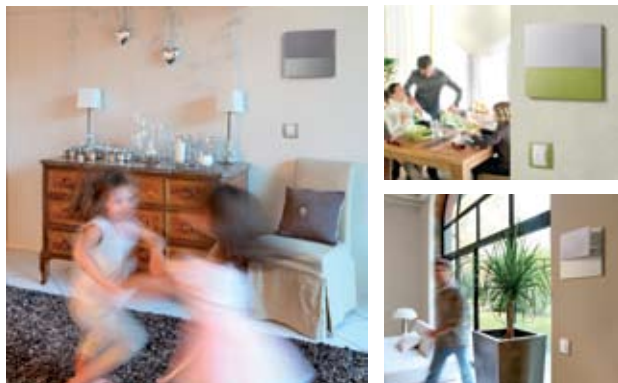
Корпуса щитков **Mini Pragma** впишутся в любой интерьер, как квартиры, загородного дома, так и гостиницы, магазина, офиса, предприятия и **гарантируют легкость и удобство установки щитка и подключения оборудования.**

## Щиток Mini Pragma – это сердце электроустановки

Щитки Mini Pragma предназначены для установки модульного защитного оборудования, устройств защиты и управления. Щитки полностью совместимы с электроустановочными изделиями: переключателями, выключателями и т. д.

## Mini Pragma – первый щиток, который больше не нужно прятать...

- Благодаря цветовым возможностям и привлекательному современному дизайну, щиток хорошо смотрится в жилых помещениях, прекрасно сочетаясь с любым интерьером.
- Щитки отлично сочетаются по дизайну и подходят по цветам к электроустановочным изделиям: переключателям, выключателям.



Встраиваемые корпуса



Навесные корпуса



Привлекательный внешний вид создан с учетом пожеланий потребителей:

- матовая поверхность,
- дымчатая, прозрачная белая дверца делают щиток стильным и современным.

## Обновленные корпуса щитков Mini Pragma разработаны для облегчения установки и подключения модульного оборудования

### Простота монтажа

#### Встраиваемые корпуса:

- глубина корпуса разработана с максимально возможным пространством для удобства прокладки кабелей;
- щиток легко скорректировать по вертикали благодаря продолговатым отверстиям на DIN-рейке;
- ассиметричное расположение DIN-рейки делает удобным прокладку кабелей и подсоединение модульного оборудования к шинам;
- ввод кабеля возможен сверху, снизу, по бокам и сзади благодаря предварительной перфорации.

#### Навесные корпуса:

- увеличено пространство для удобства прокладки кабелей как под, так и по бокам от DIN-рейки;
- щиток легко корректировать по вертикали благодаря продолговатым отверстиям на задней части щитка;
- ассиметричное расположение DIN-рейки делает удобным прокладку кабеля и подсоединение модульного оборудования с шинами;
- благодаря съемным панелям легко сделать отверстия для ввода и вывода кабелей и произвести подключение оборудования;
- ввод кабеля возможен сверху и снизу благодаря предварительной перфорации.



Оптимальное пространство для прокладки кабелей.



Благодаря двум съемным панелям увеличивается пространство для удобства монтажных работ (навесной щиток).



Быстрая установка суппорта с шиной благодаря системе clip-on (до щелчка).



Благодаря продолговатым отверстиям на съемной DIN-рейке положение щитка можно скорректировать по вертикали (встраиваемый щиток).

## Mini Pragma – первый щиток с новейшими технологиями для Вашего комфорта



### Безопасность эксплуатации

- Запираемая на замок дверца предотвращает доступ детей и неквалифицированного персонала к модульному оборудованию.
- На щиток можно установить пломбы для защиты от доступа к оборудованию.
- Угол раскрытия дверцы составляет 140°. Дверцу можно установить на любую сторону. Для этого нужно открыть дверцу, снять с петель и переустановить на другую сторону до щелчка.
- Щиток может быть оснащен лампой аварийной подсветки на LED. Свет лампы обеспечивает удобный доступ к защитному оборудованию и проведению восстановительных работ во время отключения электричества.



### Лампа аварийной подсветки

- Включается автоматически, когда напряжение на зажимах цепи освещения равно 0 В, т.е. при отключении электричества вследствие срабатывания вводного автомата.
- Характеристики: продолжительность работы - 20 минут, цвет – белый LED, световой поток - 5 люмен, максимальное напряжение питания 240 В пер.тока.
- Питание осуществляется от суперконденсатора большой емкости 3V50F, отличающегося неограниченным количеством циклов заряда/разряда и не требующего батареек, аккумуляторов или технического обслуживания. Время зарядки лампы 3-4 часа. Срок службы лампы – 15 лет.



Щиток Mini Pragma может быть оснащен лампой аварийной подсветки на LED.