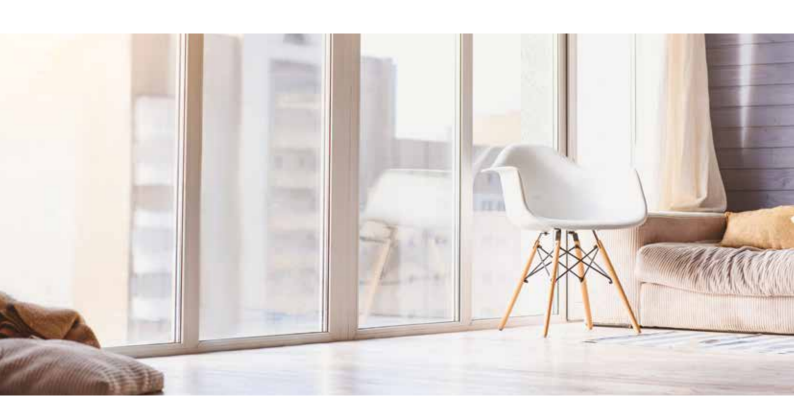
Общий каталог 2020 Электроустановочные изделия











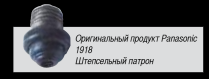
ОТКРЫВАЯ НОВУЮ ВЕХУ

Компания Panasonic с гордостью представляет на мировом рынке свою линейку электроустановочных изделий - оригинальную категорию продукции, которая помогает Panasonic строить свое наследие на протяжении вот уже целого столетия.

Тесно связанные с историей компании, которая берет свое начало в далеком 1918 году, электроустановочные изделия Panasonic вот уже многие годы предлагают своим поклонникам продукты, производимые по принципам долговечности, безопасности и комфорта, выполненные по уникальным и самым передовым производственным технологиям.

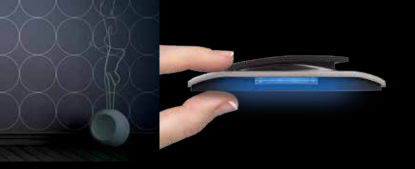
Компания Panasonic стремится привнести концепцию безопасности и комфорта для всех клиентов на мировом рынке, предоставляя широкий спектр продукции, в том числе бытовую технику, аудио и видеооборудование, а теперь еще и электроустановочные изделия.











Panasonic предлагает различные решения, такие как бытовые приборы, аудиовизуальные системы и электрическое оборудование, для удовлетворения потребностей каждого отдельного клиента, обеспечивая при этом лучшую жизнь для людей во всем мире.

Бытовая техника

ТВ, видеоаппаратура, кондиционеры, холодильники, стиральные машины и другие бытовые приборы



Life Solutions

Электроустановочные изделия, освещение, солнечные фотоэлектрические системы, корпусное оборудование, системы вентиляции и кондиционирования и т. д.





Аудио, видео и сетевое оборудование

Аудио и видеооборудование, системы развлечения на борту самолетов, персональные компьютеры, цифровые фотоаппараты, проекторы, камеры видеонаблюдения и т.д.



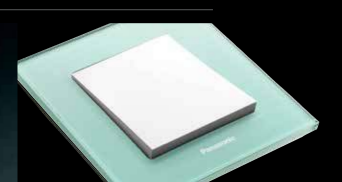
Автомобильные и промышленные системы

Автомобильное мультимедийное оборудование, литий-ионные аккумуляторы, батареи, электронные компоненты, средства автоматизации и т. д.



Промышленные решения

Департамент промышленных решений предлагает широкий спектр технологий в сферах бизнеса B2B, включая электронные компоненты, ТВС и промышленные устройства, электронные материалы и батареи.





НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ



Arkedia



Серия Arkedia получает признание с первого взгляда, украшая своими оригинальными линиями жилые пространства.



Arkedia Slim



Серия Arkedia Slim добавляет вашему дому деликатности и гармонии.

стр 28

Karre Plus



Karre Plus дополняет декор цветами на любой вкус, широким спектром материалов и уникальными формами.



Thea Blu



Серия Thea Blu демонстрирует эстетическую и технологическую исключительность выключателей и розеток, привлекает внимание своей уникальной конструкцией и изысканной синей подсветкой



Thea Modular





Серия Thea Modular позволяет пользователям использовать различные механизмы в одной рамке и получить именно тот функционал, который Вам нужен.



Pacific



Для использования в местах с повышенными требованиями к защите электроустановочных изделий, мы предлагаем серию Pacific со степенью защиты IP54, предназначенную для пыльных и влажных сред.

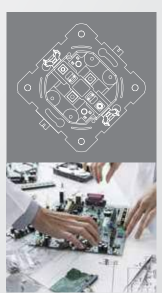


X-tendia



Серия X-tendia предлагает комфортную эксплуатацию, так как изделия этой серии можно фиксировать или подвешивать на любой поверхности благодаря специально разработанному подвесному кронштейну.





Стиль Вашего Дома





arkedia

Простая с виду, но неизменно привлекающая взгляд Arkedia раскрывает внутреннюю красоту жилого пространства. Начиная с незаменимых белого и кремового цветов, Arkedia может с легкостью завершить декор благодаря широкому ассортименту, который отвечает любым ожиданиям и предпочтениям.

arkedia

СТИЛЬ И ИЗЯЩество



Серия Arkedia - это нечто большее, чем просто стильный электрический выключатель со своей концепцией изящества. Arkedia привносит в жилое пространство утонченную элегантность, современность, комфорт и безопасность.





Серия Arkedia гармонирует с любой декоративной средой.

Чтобы наполнить обстановку комфортом требуется лишь легкое прикосновение...









Выключатели (в сборе)









































Розетки (в сборе)























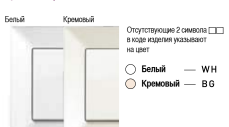








Цветовые решения



Типы клемм и электрических кабелей

		Одножильный провод	Многожильный провод	Гибкий провод
IIII	Винтовое соединение	1.0-2.5 mm²	1.0-2.5 mm²	_
IIII	Винтовое соединение	1.5-2.5 mm²	1.5-2.5 mm²	_

Телефонные и компьютерные розетки (в сборе)

















Телевизионные розетки (в сборе)

























Мультимедийные коннекторы (в сборе)





Аудио-регуляторы и розетки (в сборе)





Аксессуары (в сборе)











Цветовые решения



Насыщенная линейка для современного образа жизни

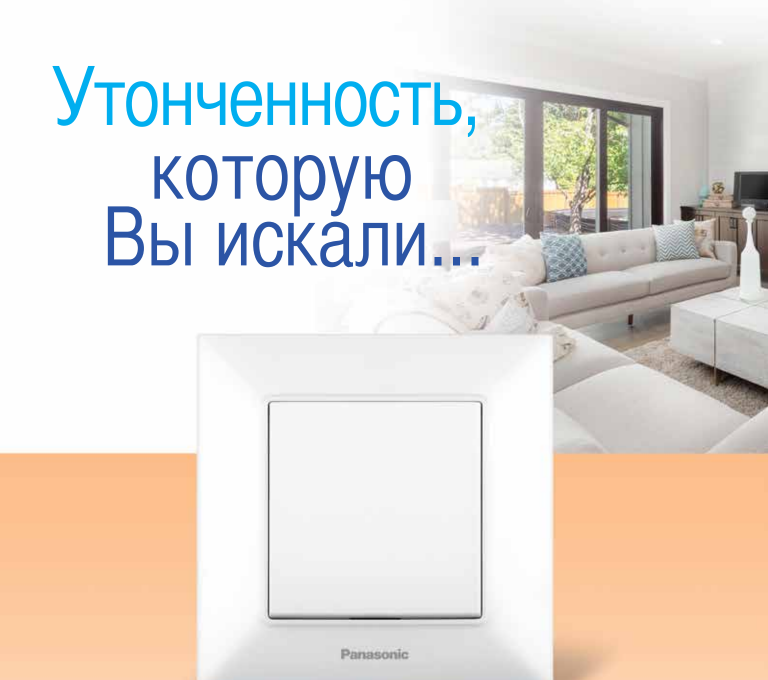




Рамки					
1-постовая рамка					
Горизонтальная 2-постовая рамка	Вертикальная 2-постовая рамка	Вертикальная 3-постовая рамка	Вертикальная 4-постовая рамка	Вертикальная 5-постовая рамка	Вертикальная 6-постовая рамка
Горизонтальная 3-постовая рамка					
Горизонтальная					
4-постовая рамка	3				
Горизонтальная 5-постовая рамка					
Горизонтальная					

	1-постовая рамка	Горизонтальная 2-постовая рамка	Горизонтальная 3-постовая рамка	Горизонтальная 4-постовая рамка	Горизонтальная 5-постовая рамка	Горизонтальная 6-постовая рамка
Белый	WMTF08012WH-RU	WMTF08022WH-RU	WMTF08032WH-RU	WMTF08042WH-RU	WMTF08052WH-RU	WMTF08062WH-RU
Кремовый	WMTF08012BG-RU	WMTF08022BG-RU	WMTF08032BG-RU	WMTF08042BG-RU	WMTF08052BG-RU	WMTF08062BG-RU

	Вертикальная 2-постовая рамка	Вертикальная 3-постовая рамка	Вертикальная 4-постовая рамка	Вертикальная 5-постовая рамка	Вертикальная 6-постовая рамка
Белый	WMTF08122WH-RU	WMTF08132WH-RU	WMTF08142WH-RU	WMTF08152WH-RU	WMTF08162WH-RU
Кремовый	WMTF08122BG-RU	WMTF08132BG-RU	WMTF08142BG-RU	WMTF08152BG-RU	WMTF08162BG-RU





arkedia slim

Arkedia Slim привносит изысканность в жилое пространство благодаря простому и элегантному дизайну. Особые формы отличают эту серию и предлагают более удобное включение и выключение.



Простой и изящный дизайн



Концепция Arkedia Slim основана на решениях для лучшей и комфортной жизни, а сама серия разработана с особой деликатностью. Вариативность цветовых решений и тонкий дизайн способны доставить Вам тонкое удовольствие.





Гармония тонкости и простоты во всех сферах жизни...











Больше нежности и цвета для большего комфорта

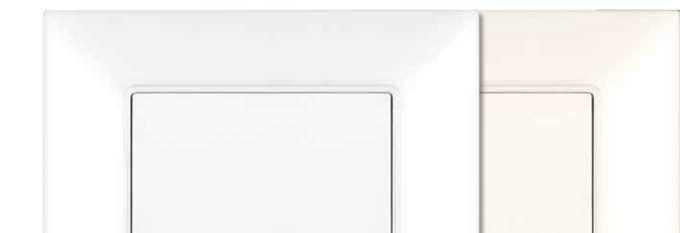


Белый



Кремовый

Arkedia Slim обновляет жилое пространство с помощью простого и элегантного дизайна. Современный стиль и стройные формы подчеркивают эстетику Arkedia Slim - эта серия полностью удовлетворит ваше чувство прекрасного своей необычайной утонченностью.







Серебро



















































Розетки (в сборе)































Типы клемм и электрических кабелей

		Одножильный провод	Многожильный провод	Гибкий провод
10.4	нтовое единение	1.0-2.5 mm²	1.0-2.5 mm²	_
11.4	нтовое единение	1.5-2.5 mm²	1.5-2.5 mm²	_









Телефонные и компьютерные розетки (в сборе)







































Мультимедийные коннекторы (в сборе)









Аудио розетки и регуляторы (в сборе)















Цветовые решения















Белый

Кремовый

Серебро

Бронза Дымчатый

	1-постовая рамка	Горизонтальная 2-постовая рамка	Горизонтальная 3-постовая рамка	Горизонтальная 4-постовая рамка	Горизонтальная 5-постовая рамка	Горизонтальная 6-постовая рамка
Белый	WNTF08012WH-RU	WNTF08022WH-RU	WNTF08032WH-RU	WNTF08042WH-RU	WNTF08052WH-RU	WNTF08062WH-RU
Кремовый	WNTF08012BG-RU	WNTF08022BG-RU	WNTF08032BG-RU	WNTF08042BG-RU	WNTF08052BG-RU	WNTF08062BG-RU
Серебро	WNTF08012SL-RU	WNTF08022SL-RU	WNTF08032SL-RU	WNTF08042SL-RU	WNTF08052SL-RU	WNTF08062SL-RU
Бронза	WNTF08012BR-RU	WNTF08022BR-RU	WNTF08032BR-RU	WNTF08042BR-RU	WNTF08052BR-RU	WNTF08062BR-RU
Дымчатый	WNTF08012DG-RU	WNTF08022DG-RU	WNTF08032DG-RU	WNTF08042DG-RU	WNTF08052DG-RU	WNTF08062DG-RU

^{*} Для заказа изделий в цвете Серебро, Бронза и Дымчатый воспользуйтесь комбинацией заказных номеров Рамка + Механизм/Лицевая панель (стр. 44)

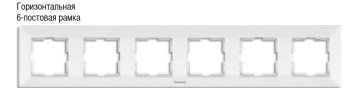




Рамки 1-постовая рамка Вертикальная 3-постовая рамка Вертикальная 4-постовая рамка Вертикальная 5-постовая рамка Горизонтальная Вертикальная Вертикальная 2-постовая рамка 6-постовая рамка 2-постовая рамка Горизонтальная 3-постовая рамка Горизонтальная 4-постовая рамка

Горизонтальная	
5-постовая рамі	ка



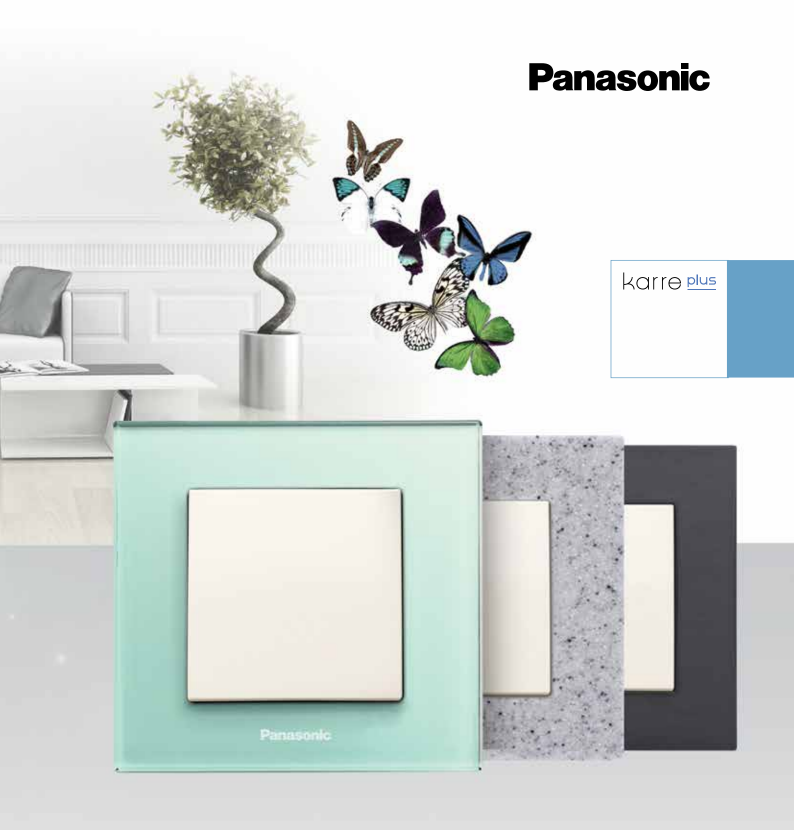




	Вертикальная 2-постовая рамка	Вертикальная 3-постовая рамка	Вертикальная 4-постовая рамка	Вертикальная 5-постовая рамка	Вертикальная 6-постовая рамка	Рамка под двойную розетку
Белый	WNTF08122WH-RU	WNTF08132WH-RU	WNTF08142WH-RU	WNTF08152WH-RU	WNTF08162WH-RU	WNTF08092WH-RU
Кремовый	WNTF08122BG-RU	WNTF08132BG-RU	WNTF08142BG-RU	WNTF08152BG-RU	WNTF08162BG-RU	WNTF08092BG-RU
Серебро	WNTF08122SL-RU	WNTF08132SL-RU	WNTF08142SL-RU	WNTF08152SL-RU	WNTF08162SL-RU	WNTF08092SL-RU
Бронза	WNTF08122BR-RU	WNTF08132BR-RU	WNTF08142BR-RU	WNTF08152BR-RU	WNTF08162BR-RU	WNTF08092BR-RU
Дымчатый	WNTF08122DG-RU	WNTF08132DG-RU	WNTF08142DG-RU	WNTF08152DG-RU	WNTF08162DG-RU	WNTF08092DG-RU

^{*} Для заказа изделий в цвете Серебро, Бронза и Дымчатый воспользуйтесь комбинацией заказных номеров Рамка + Механизм/Лицевая панель (стр. 44)





Превосходное качество, высокие технологии, современный дизайн и функциональность расширяют границы совершенства. Серия Karre Plus своими квадратными формами предлагает Вам новое осмысление элегантности.

karre plus

Дизайн

чистый минимализм



Karre Plus предназначена для тех, кто предпочитает красоту простых линий. Минималистичные формы в белом и кремовом цвете неизменно притягивают взгляд. Благодаря своей элегантной форме и стилю, подходящим почти к любому интерьеру, эти варианты Karre Plus незаменимы на все времена.



Karre Plus - отправная точка Ваших ожиданий. Возводя стиль минимализма в абсолют, Karre Plus не забывает и о широте функционала - от традиционных выключателей и розеток до сенсорных датчиков и термостатов.









Цвет

современные цвета, стильные материалы...





Karre Plus

Минималистичная элегантность Karre Plus белого и кремового цветов освещает дом, делая шик частью Вашей жизни.







Karre Plus Металлик Karre Plus представляет изысканную палитру металлических оттенков, сопровождающих тренды

сегодняшнего дня.







Karre Plus Алюминий Спокойные и четкие линии алюминиевого оттенка Karre Plus раскрывают свою особую изысканность в серебристом, черном и бронзовом цветах.







karre plus

Внутренняя структура

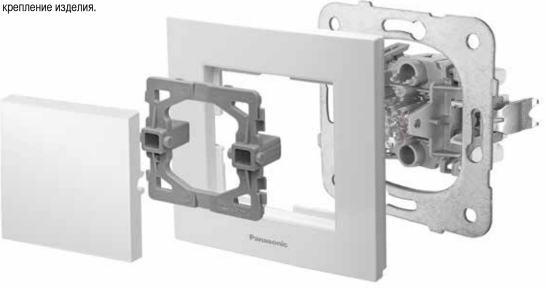
занимательная анатомия

Механизм: Тонкость и прочность

Прочный металлический суппорт толщиной 1 мм обеспечивает желаемую надежность при монтаже. Специально добавленные к металлической рамке элементы помогают осуществить выравнивание. Специальные лапки обеспечивают надежную фиксацию и крепление изления

Фиксатор: Крепкий и надежный

Фиксатор разработан с идеальными пропорциями для надежного крепления кнопки и крышек и соответствует ожиданиям в отношении прочности и долговечности, необходимых при эксплуатации и замене крышек.



Рамка: элегантность и современность

Рамки квадратной формы современного дизайна на два, три, четыре, пять и шесть постов, которые можно устанавливать вертикально и горизонтально в соответствии с требованиями декора, предлагают современные тенденции в различных цветовых вариантах.

Кнопка: одиночная, двойная или с подсветкой

Сменные кнопки и крышки в одинарном и двойном варианте или с подсветкой доступны в различных цветах.



Светодиодная подсветка в изделиях с индикацией



Karre <u>plus</u>

продукты

современный выбор для современного дома

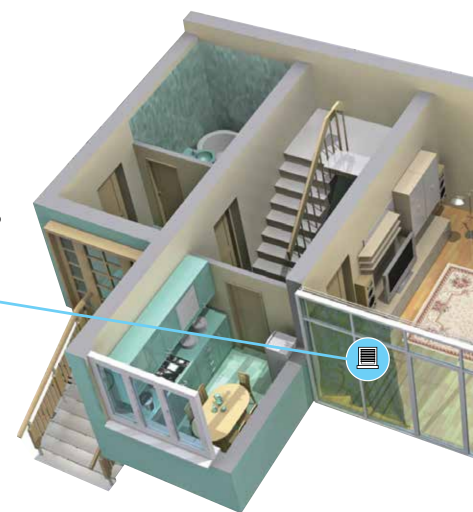
Цифровое программируемое управление жалюзи

Пульт управления жалюзи дневного и недельного программирования. Цифровой дисплей имеет специальный сценарий действий от попыток несанкционированного проникновения в квартиру через окно.





Графический ЖК-дисплей с цифровым программируемым управлением жалюзи Простое в использовании меню Запас хода более 6 часов Полуоткрытый, открытый и закрытый режимы Лето / зима - 2 раздельных режима понедельного планирования





Линейка диммеров PRO

Встречайте новые диммеры серии PRO, предлагающие комфорт, уют и превосходную защиту благодаря своей технологии и дизайну.



Диммер RLC PRO Смарт-диммер функция

Защита от перегрузки по току Защита от перегрузки (тепловая) RLC - 20Вт - 350Вт Нагрузка типа R,L и C Диммер RL PRO Диммер F

Защита от КЗ
Защита от перегрузки
(тепловая)
20Вт - 500Вт
Нагрузка типа R и L
Промежуточная функция

Диммер RC PRO Защита от КЗ Защита от перегрузки

(тепловая) 40Вт - 400Вт Нагрузка типа R и С Промежуточная функция Потенциометр 1-10В Регулирование люминесцентных ламп путем подключения к диммируемому балласту. Ток переключения 6А

- 4 различных модели диммеров RL, RC, RLC и 1-10В в зависимости от установленных видов освещения.
- Превосходная защита от сбоев, возникающих при установке и освещении, с функцией защиты от перегрузки и короткого замыкания.
- Простота включения и выключения одним касанием благодаря функции Push-On-Off
- Двухсторонняя функция в сериях PRO RL и PRO RC.
- Совместимость со всеми типами светорегулируемых ламп благодаря функции идентификации нагрузки в серии RLC PRO.

Аналоговый и программируемый цифровой термостат

Установка температуры с высокой точностью благодаря специальному алгоритму PI! Программируемый цифровой термостат с удобным меню с подсветкой и поддержкой 7 языков



Аналоговый термостат Установка температуры 10°С - 30°С Точность +/- 1°С Световой сигнализатор Защита от замерзания



Программируемый цифровой термостат Установка температуры 5°C - 30°C Точность +/- 1°C Графический ЖК дисплей Простое меню Резерв питания более 6 часов Режимы "снаружи", "в помещении" и "ночной" Лето / Зима - функция планировщика на 2 недели (будний день, выходные, целая неделя) Защита от замерзания

Выключатели (в сборе)









































Розетки (в сборе)



















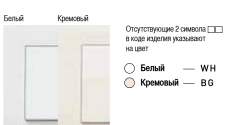












Типы клемм и электрических кабелей

		Одножильный провод	Многожильный провод	Гибкий провод
IIII	Винтовое соединение	1.0-2.5 mm²	1.0-2.5 mm²	_
IIII	Винтовое соединение	1.5-2.5 mm²	1.5-2.5 mm²	_

Диммеры (в сборе)





Телефонные и компьютерные розетки (в сборе)





































Мультимедийные коннекторы (в сборе)









Аудио розетки и регуляторы (в сборе)













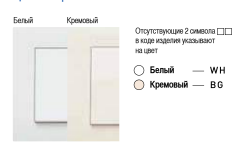








Цветовые решения



Рамки

1-постовая рамка



Горизонтальная 2-постовая рамка



Горизонтальная

Горизонтальная 4-постовая рамка



Горизонтальная 5-постовая рамка



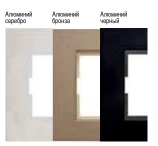


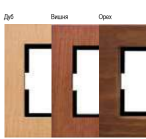
Горизонтальная 6-постовая рамка



	1-постовая рамка	Горизонтальная 2-постовая рамка	Горизонтальная 3-постовая рамка	Горизонтальная 4-постовая рамка	Горизонтальная 5-постовая рамка	Горизонтальная 6-постовая рамка
Белый	WKTF08012WH-RU	WKTF08022WH-RU	WKTF08032WH-RU	WKTF0804-2WH-RU	WKTF08052WH-RU	WKTF08062WH-RU
Кремовый	WKTF08012BG-RU	WKTF08022BG-RU	WKTF08032BG-RU	WKTF08042BG-RU	WKTF08052BG-RU	WKTF08062BG-RU
Серебро	WKTF08012SL-RU	WKTF08022SL-RU	WKTF08032SL-RU	WKTF08042SL-RU	WKTF08052SL-RU	WKTF08062SL-RU
Бронза	WKTF08012BR-RU	WKTF08022BR-RU	WKTF08032BR-RU	WKTF08042BR-RU	WKTF08052BR-RU	WKTF08062BR-RU
Дымчатый	WKTF08012DG-RU	WKTF08022DG-RU	WKTF08032DG-RU	WKTF08042DG-RU	WKTF08052DG-RU	WKTF08062DG-RU
Алюминий Серебро	WKTF08013AS-RU	WKTF08023AS-RU	WKTF08033AS-RU	WKTF08043AS-RU	-	-
Алюминий Бронза	WKTF08013AR-RU	WKTF08023AR-RU	WKTF08033AR-RU	WKTF08043AR-RU	-	-
Алюминий черный	WKTF08013AB-RU	WKTF08023AB-RU	WKTF08033AB-RU	WKTF08043AB-RU	-	-
Дуб	WKTF08013WO-RU	WKTF08023WO-RU	WKTF08033WO-RU	WKTF08043WO-RU	-	-
Вишня	WKTF08013WK-RU	WKTF08023WK-RU	WKTF08033WK-RU	WKTF08043WK-RU	_	-
Opex	WKTF08013WW-RU	WKTF08023WW-RU	WKTF08033WW-RU	WKTF08043WW-RU	-	-
Кориан Песчаник	WKTF08013CS-RU	WKTF08023CS-RU	WKTF08033CS-RU	WKTF08043CS-RU	-	-
Кориан Сумеречный	WKTF08013CD-RU	WKTF08023CD-RU	WKTF08033CD-RU	WKTF08043CD-RU	-	-
Кориан Черный кварц	WKTF08013CB-RU	WKTF08023CB-RU	WKTF08033CB-RU	WKTF08043CB-RU	-	-
Нежно-зеленое стекло	WKTF08013GG-RU	WKTF08023GG-RU	WKTF08033GG-RU	WKTF08043GG-RU	-	-
Бордово-красное стекло	WKTF08013GC-RU	WKTF08023GC-RU	WKTF08033GC-RU	WKTF08043GC-RU	-	-
Черное стекло	WKTF08013GB-RU	WKTF08023GB-RU	WKTF08033GB-RU	WKTF08043GB-RU	-	-

Серебро Бронза Дымчатый Цветовые решения







Вертикальная 2-постовая рамка



Вертикальная 3-постовая рамка



Вертикальная



Вертикальная 5-постовая рамка



Вертикальная 6-постовая рамка



Рамка под двойную розетку



	Вертикальная 2-постовая рамка	Вертикальная 3-постовая рамка	Вертикальная 4-постовая рамка	Вертикальная 5-постовая рамка	Вертикальная 6-постовая рамка	Рамка под двойную розетку
Белый	WKTF08122WH-RU	WKTF08132WH-RU	WKTF08142WH-RU	WKTF08152WH-RU	WKTF08162WH-RU	WKTF08092WH-RU
Кремовый	WKTF08122BG-RU	WKTF08132BG-RU	WKTF08142BG-RU	WKTF08152BG-RU	WKTF08162BG-RU	WKTF08092BG-RU
Серебро	WKTF08122SL-RU	WKTF08132SL-RU	WKTF08142SL-RU	WKTF08152SL-RU	WKTF08162SL-RU	WKTF08092SL-RU
Бронза	WKTF08122BR-RU	WKTF08132BR-RU	WKTF08142BR-RU	WKTF08152BR-RU	WKTF08162BR-RU	WKTF08092BR-RU
Дымчатый	WKTF08122DG-RU	WKTF08132DG-RU	WKTF08142DG-RU	WKTF08152DG-RU	WKTF08162DG-RU	WKTF08092DG-RU
Алюминий Серебро	WKTF08123AS-RU	WKTF08133AS-RU	WKTF08143AS-RU	_	-	WKTF08093AS-RU
Алюминий Бронза	WKTF08123AR-RU	WKTF08133AR-RU	WKTF08143AR-RU	-	-	WKTF08093AR-RU
Алюминий черный	WKTF08123AB-RU	WKTF08133AB-RU	WKTF08143AB-RU	_	-	WKTF08093AB-RU
Дуб	WKTF08123WO-RU	WKTF08133WO-RU	WKTF08143WO-RU	-	-	WKTF08093WO-RU
Вишня	WKTF08123WK-RU	WKTF08133WK-RU	WKTF08143WK-RU	_	_	WKTF08093WK-RU
Opex	WKTF08123WW-RU	WKTF08133WW-RU	WKTF08143WW-RU	-	-	WKTF08093WW-RU
Кориан Песчаник	WKTF08123CS-RU	WKTF08133CS-RU	WKTF08143CS-RU	_	_	WKTF08093CS-RU
Кориан Сумеречный	WKTF08123CD-RU	WKTF08133CD-RU	WKTF08143CD-RU	-	-	WKTF08093CD-RU
Кориан Черный кварц	WKTF08123CB-RU	WKTF08133CB-RU	WKTF08143CB-RU	-	-	WKTF08093CB-RU
Нежно-зеленое стекло	WKTF08123GG-RU	WKTF08133GG-RU	WKTF08143GG-RU	-	-	WKTF08093GG-RU
Бордово-красное стекло	WKTF08123GC-RU	WKTF08133GC-RU	WKTF08143GC-RU	-	-	WKTF08093GC-RU
Черное стекло	WKTF08123GB-RU	WKTF08133GB-RU	WKTF08143GB-RU	-	-	WKTF08093GB-RU







Выключатели (механизм + клавиша)











































Розетка (механизм + лицевая панель)



























Цветовые решения



Типы клемм и электрических кабелей

		Одножильный провод	Многожильный провод	Гибкий провод
IIII	Винтовое соединение	1.0-2.5 mm²	1.0-2.5 mm²	_
IIII	Винтовое соединение	1.5-2.5 мм²	1.5-2.5 mm²	_



Диммеры (механизм + лицевая панель)





Телефонные и компьютерные розетки (механизм + лицевая панель)







































Мультимедийные коннекторы (механизм + лицевая панель)









Аудио розетки и регуляторы (механизм + лицевая панель)









Управление жалюзи

(механизм + лицевая панель)





Датчики движения (механизм + лицевая панель)





Кабели и заглушки (механизм + лицевая панель)



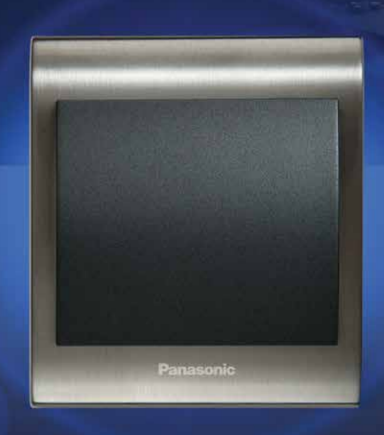


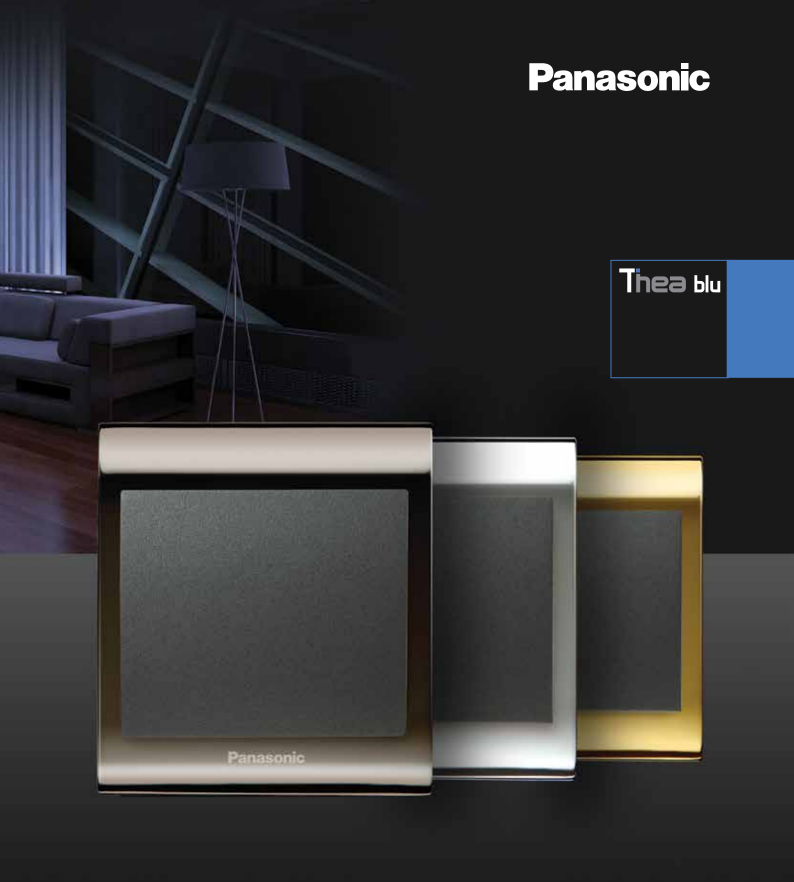
Цветовые решения



Отсутствующие 2 символа в коде изделия указывают на цвет						
Белый	— WН					
Кремовый	— ВG					
Серебро	— SL					
Бронза	— BR					
Пымиотый	ъ.					

Thea Blu... магическая синева





Эстетичный дизайн Thea Blu и мягкая, декоративная светодиодная подсветка глубокого синего цвета создают удивительное чувство комфорта и роскошь пространства. Thea Blu предлагает широкий спектр продуктов для самых изысканных запросов современности.

Thea blu

красота в светодиодах



Восхитительный синий свет делает серию Thea Blu визуально выделяющейся в современном декоре.

Синяя диодная подсветка - престижный элемент элегантного дизайна выключателей. Магическая синева Thea Blu притягивает взгляды и оставляет свой след в ночи.





Ассортимент элегантной продукции серии Thea Blu добавляет пространству света и шика.



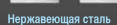






Декоративные цвета и немного блеска

Thea blu



Thea Blu серии Нержавеющая сталь предлагает множество вариантов изящных штрихов, подчеркивая богатство помещений магической синевой светодиодов.



Нержавеющая сталь матовая

Пленительный синий светодиод Thea Blu придает неотразимости красоте матовой стали.



моах

Еще один классический выбор от Thea Blu Хром идеально подходит для всех стилей декора.



Thea blu

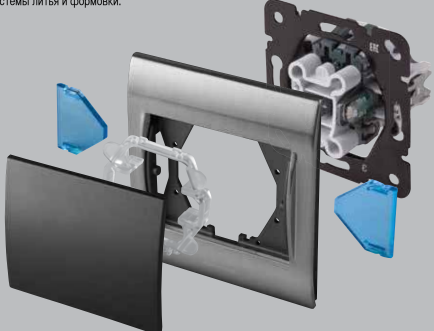
Внутренняя структура

далеко за рамками

Рамки

Zamak - специальный сплав, используемый для производства эксклюзивных изделий, в том числе рамок серии Thea Blu. Матовое, яркое и натуральное покрытие идеально для рамок, изготовленных с помощью специальной системы литья и формовки.

Фиксатор удерживает рамку между механизмом и кнопкой, позволяет надежно закрепить переключатель и идеально установить его на неровных стенах.



Простота соединения

Благодаря клеммам быстрого соединения, Thea Blu предлагает пользователям комфорт уже на этапе монтажа.

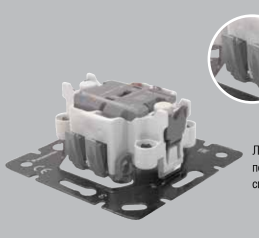
Клавиша / лицевая панель

Thea Blu предлагает 4 цветовых варианта - Белый, Доре, Дымчатый и Черный для завершения дизайна.

Световой туннель

Синие мягкие светодиоды, которые делают Thea Blu особым объектом современного пространства, являются отличительной чертой благодаря этому специальному туннелю.





Легкое и быстрое подключение с помощью специальных клемм



Светодиодная подсветка



Прочный металлический каркас толщиной 1мм с антикоррозийным покрытием



Специальные монтажные лапки имеют закругления на концах так, чтобы осуществлять монтаж, не повреждая рук







Положение выключателя галогеновой лампы



Положение выключателя флуоресцентной лампы

Переключение опций для разных типов ламп

Серия выключателей Thea Blu предлагает решения, обеспечивающие идеальную работу со светодиодными осветительными приборами, а также с галогенными, люминесцентными и энергосберегающими лампами. Если установлена галогенная лампа, переключатель переводится в положение "лампа". Когда галогенная лампа включена, светодиоды не горят. Когда лампа выключена, светодиоды включаются. Если установлены флуоресцентные, энергосберегающие лампы или светодиоды, переключатель переводится в положение "флуоресцентное освещение". В нейтральном положении переключателя светодиод будет всегда включен.



линия современной жизни



Семейство диммеров PRO

Встречайте диммеры серии PRO, предлагающие комфорт, уют и превосходную защиту благодаря своей технологии и дизайну.

Диммер RLC PRO
Интеллектуальный диммер
Защита от перегрузки по току
Защита от перегрузки
тепловая
20Вт - 350Вт,
Нагрузка типа R,L и C

Диммер RL PRO
Защита от K3
Защита от перегрузки
тепловая
20Вт - 500Вт, нагрузка
типа R и L
Промежуточная функция

Диммер RC PRO
Защита от K3
Защита от перегрузки
тепловая
40Вт - 400Вт, нагрузка
типа R и C
Промежуточная функция

Потенциометр 1-10В Регулирование люминесцентных ламп путем подключения к диммируемому балласту. Ток переключения 6А

- 4 различных модели диммеров RL, RC, RLC и 1-10В в зависимости от установленных видов освещения
- Превосходная защита от сбоев, возникающих при установке и освещении, с функцией защиты от перегрузки и короткого замыкания
- Простота включения и выключения одним касанием благодаря функции Push-On-Off
- Промежуточная функция в светорегуляторах серий PRO RL и PRO RC
- Сочетаемость со всеми типами диммируемых ламп и функция идентификации нагрузки в серии PRO RLC



Система энергосбережения

- Используется для обеспечения безопасности и предотвращения потерь электроэнергии, часто случающихся в общественных зданиях, особенно в гостиничных номерах
- Система обеспечивает подачу энергии, когда вы вставляете карту в слот на настенном блоке. Через 15-20 секунд после извлечения карты из слота система обесточивается.
- Устройства, нуждающиеся в непрерывной подаче энергии, такие как минибары, остаются вне системы энергосбережения.
- Рабочее напряжение панели составляет 175-250В.





Датчик движения

- Благодаря встроенному датчику освещенности работает в зависимости от внешнего освещения
- Регулировка угла обзора для определения зоны чувствительности в диапазоне 0-160 градусов
- Простое переключение между постоянным отключением, постоянным включением и автоматическим режимом благодаря позиционному переключателю
- Возможность включения систем освещения минимум на 10 секунд, максимум на 10 минут после обнаружения движения

Датчик движения Thea Blu для более удобного и эффективного управления освещением...

Датчик движения Thea Blu специально разработан для современных нужд, включая энергосбережение. Датчик движения Thea Blu обеспечивает комфорт освещения в жилых помещениях и эффективное потребление энергии благодаря регулируемому углу обзора до 160 градусов.

Жилые помещения, офисы, просторные интерьеры, конференц-залы теперь соответствуют комфорту и технологиям благодаря новому датчику движения, добавленному к серии Thea Blu. Датчик движения Thea Blu работает на базе внешнего освещения благодаря встроенному датчику освещения. Благодаря этой функции системы освещения не активируются даже при обнаружении движения при достаточном окружающем освещении.

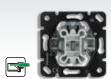
С другой стороны, после завершения обнаружения движения освещение может оставаться включенным в течение минимум 10 секунд и максимум 10 минут. Позиционный переключатель позволяет легко переключаться между режимами «постоянное выключение», «постоянное включение» и «автоматический».



Выключатели (механизм)

WBTM01015NC-RU

Выключатель 10AX, 250B~



WBTM01095NC-RU

Выключатель 2-клавишный 10AX, 250B~



WBTM01035NC-RU

Переключатель 10AX, 250B~



WBTM01125NC-RU

Выключатель двойной 10AX, 250B~



WBTM01115NC-RU

Переключатель 2-клавишный 10AX, 250B~



WBTM01145NC-RU

Выключатель гостиничный DND/MUR 10AX, 250B $^{\sim}$



WBTM01055NC-RU

Выключатель промежуточный 10AX, 250B~



WBTM01135NC-RU

Выключатель нажимной двойной 10AX, 250B~



WBTM01075NC-RU

Выключатель 2-полюсный 10АХ, 250В~



WBTM01255NC-RU

Выключатель аварийный нажимной со шнуром 10AX, 250B~





WBTM01165NC-RU

Выключатель нажимной 10AX, 250B~



Датчики движения (механизм)

WBTM01195NC-RU

Выключатель нажимной с подсветкой поля для надписи 24В 10AX, 250В~







WBTM01235NC-RU

Выключатель нажимной управления жалюзи 10AX, 250B~





WBTM01185NC-RU

Выключатель нажимной с подсветкой 24В 10AX, 250B~



WBTM05505NC-RU Датчик движения 3-проводной



Диммеры (механизм)

WBTM05285NC-RU

Диммер PRO RL 20-500Вт



WBTM05205NC-RU

Диммер PRO RL 6-100Вт



WBTM05255NC-RU

Диммер поворотный RC 40-400Вт



WBTM05245NC-RU

Диммер поворотный RLC 20-350Вт



Thea blu

Диммеры (механизм)

WBTM05275NC-RU

Диммер поворотный 1-10В



Розетки (механизм)

WBTM03115NC-RU

Розетка 16A, 250B~



WBTM03125NC-RU Розетка с заземлением 16A, 250B~





WBTM03145NC-RU

Розетка двойная 16A, 250B~



WBTM03155NC-RU

Розетка двойная с заземлением 16A, 250B~



Телефонные и компьютерные розетки (механизм)

WBTM04025NC-RU

RJ11 CAT3



WBTM04035NC-RU

Розетка двойная RJ11 CAT3



WBTM04055NC-RU

RJ45 CAT6



WBTM04075NC-RU

Розетка двойная RJ45 CAT6



WBTM04095NC-RU

RJ45 CAT6 + RJ11 CAT3



WBTM04115NC-RU

Розетка двойная Keystone без коннектора



Типы клемм и электрических кабелей

	Одножильный провод	Многожильный провод	Гибкий провод
Винтовое соединение	1.5-2.5 MM ²	1.5-2.5 MM ²	_
Безвинтовое соединение	1.5 - 2.5 mm²	1.5 - 2.5 мм²	



Телевизионные розетки (механизм)

WBTM04515NC-RU WBTM04535NC-RU (8дБ) ТВ розетка, оконечная



WBTM04525NC-RU

ТВ розетка, проходная (12дБ)



WBTM04545NC-RU

ТВ розетка, без сопротивления



WBTM04585NC-RU

Розетка SAT, оконечная



WBTM04595NC-RU

Розетка SAT, проходная (10дБ)



WBTM04555NC-RU

Розетка TV-RAD, оконечная



WBTM04565NC-RU

Розетка TV-RAD, проходная (7дБ)



WBTM04605NC-RU

Розетка TV-SAT, оконечная



WBTM04615NC-RU

Розетка TV-SAT, проходная (11дБ)



WBTM04625NC-RU

Розетка TV-SAT, проходная (8дБ)



WBTM04635NC-RU

Розетка TV-RAD-SAT, оконечная



WBTM04645NC-RU

Розетка TV-RAD-SAT, проходная (13дБ)



Аудио розетки и регуляторы (механизм)

WBTM05615NC-RU

Регулятор громкости



WBTM05635NC-RU

Переключатель аудиоканалов



WBTM05645NC-RU

Регулятор громкости с трансформатором



WBTM05605NC-RU

Аудио-разъем



Выключатель-карта (механизм)

WBTM05765NC-RU (Мех. выключатель 220В~) **WBTM05775NC-RU** (Мех. выключатель 5В) WBTM05755NC-RU (RF 13,56 МГц)





Заглушки (механизм)





Thea blu

Panasonic

Выключатели (клавиши)

























Датчик движения (накладка)







Имеющиеся цвета



Отсутствующие 2 символа ____ в коде изделия указывают на цвет

Белый металлик — мWДоре — DR

Дымчатый — DGЧерный — BL



Розетки (лицевая панель)











Телефонные и компьютерные розетки (лицевая панель)









Телевизионные розетки (лицевая панель)









Аудио (лицевая панель)









Thea blu

Panasonic

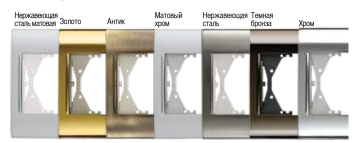
Выключатель-карта (лицевая панель)



Заглушка (лицевая панель)



Цветовые решения



Цветовые решения

Белый металлик Доре Дымчатый Черный

Отсутствующие 2 символа
в коде изделия указывают
на цвет

Белый металлик — MW Доре — DR Дымчатый — DG

● Черный — ВL

Все в одном Все в Thea Blu











Рамки

1-постовая рамка



Горизонтальная 2-постовая рамка



Горизонтальная 3-постовая рамка



Горизонтальная 4-постовая рамка

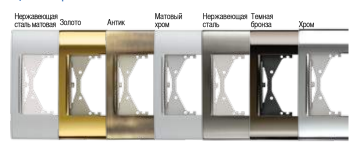


Горизонтальная рамка под двойную розетку



	1-постовая рамка	Горизонтальная 2-постовая рамка	Горизонтальная 3-постовая рамка	Горизонтальная 4-постовая рамка	Горизонтальная рамка под двойную розетку
Нержавеющая сталь матовая	WBTF08015IM-RU	WBTF08025IM-RU	WBTF08035IM-RU	WBTF08045IM-RU	WBTF08095IM-RU
Золото	WBTF08015GL-RU	WBTF08025GL-RU	WBTF08035GL-RU	WBTF08045GL-RU	WBTF08095GL-RU
Антик	WBTF08015AQ-RU	WBTF08025AQ-RU	WBTF08035AQ-RU	WBTF08045AQ-RU	WBTF08095AQ-RU
Матовый хром	WBTF08015CM-RU	WBTF08025CM-RU	WBTF08035CM-RU	WBTF08045CM-RU	WBTF08095CM-RU
Нержавеющая сталь	WBTF08015IN-RU	WBTF08025IN-RU	WBTF08035IN-RU	WBTF08045IN-RU	WBTF08095IN-RU
Темная бронза	WBTF08015UN-RU	WBTF08025UN-RU	WBTF08035UN-RU	WBTF08045UN-RU	WBTF08095UN-RU
Хром	WBTF08015CH-RU	WBTF08025CH-RU	WBTF08035CH-RU	WBTF08045CH-RU	WBTF08095CH-RU

Цветовые решения



Добро пожаловать в мир Thea Modular...

Будьте готовы к знакомству с модульными изделиями, которые смогут сделать Вашу жизнь комфортней благодаря передовым технологиям Panasonic и эксклюзивному дизайну. Возможность объединения различного функционала в одном устройстве Thea Modular - это как раз то, что Вам нужно...



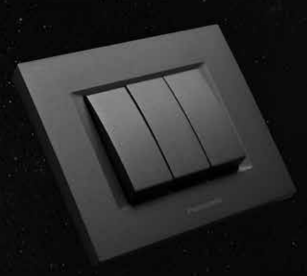
Thea ultima

Модульная серия Ultima, выделяющаяся стеклянными, алюминиевыми, деревянными и металлическими рамками, привносит комфорт, современность и качество Panasonic в жилое пространство.



Thea sistema

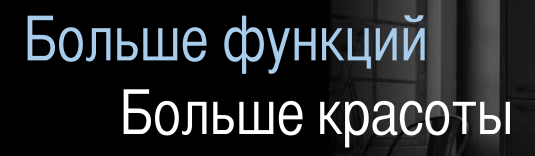
Модульная серия Sistema – мир рамок из сплава Zamak, предлагает обратить на себя пристальное внимание. Panasonic заново раскрывает преимущества модульных изделий в своей собственной концепции.



Thea optima

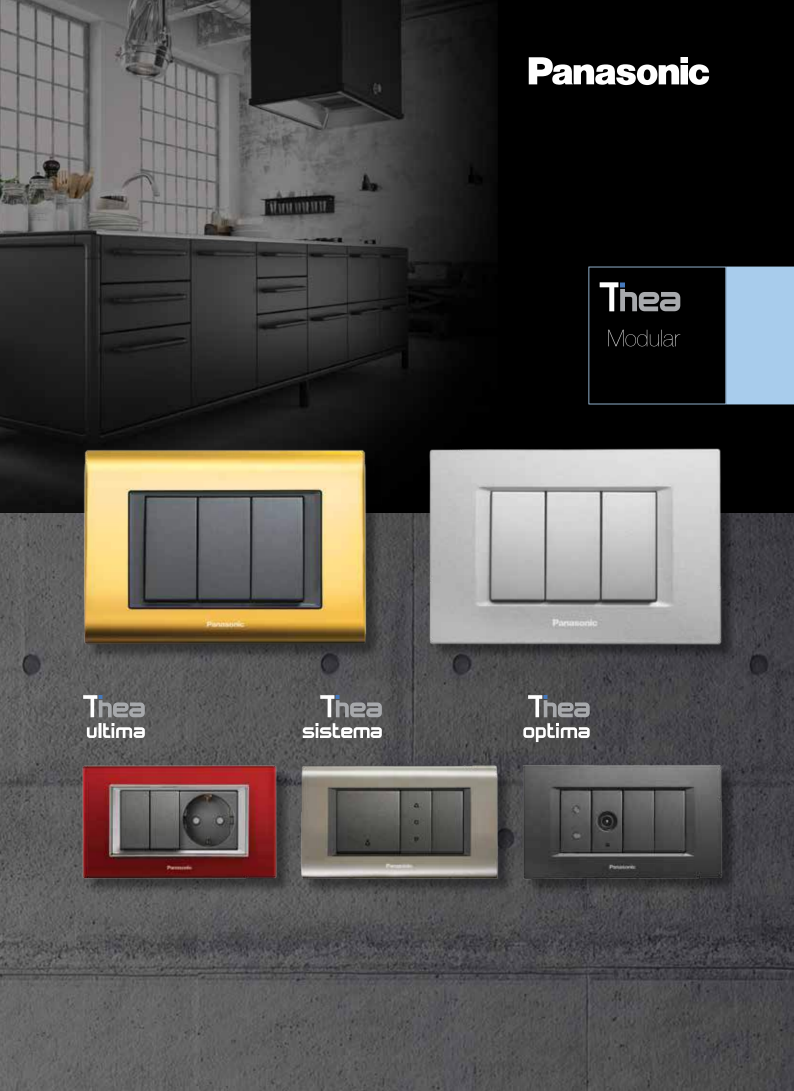
Откройте для себя качество Panasonic и утонченную элегантность за внешней простотой изделия.

Жесткие рамки серии Optima широко раскрывают двери модульного мира.





Серия Thea Modular знакомит
пользователей с преимуществами
модульной системы. С Thea Ultima,
Thea Sistema и Thea Optima, имеющими
модульные механизмы и широкий
функционал, серия Thea Modular
предоставляет пользователям свободу
выбора при проектировании жилого
пространства.



Присоединяйтесь к технологии модульных серий



Благодаря возможности использования разъемов USB, зарядок USB, разъемов VGA и RCA, а также HDMI порта, Thea Modular предоставляет все технологии для более комфортной жизни.

1 USB-порт для зарядки Thea Modular

Новая эра зарядки без адаптера начинается с Thea Modular USB в гостинице, в доме и в офисе. Познакомьтесь с Thea Modular USB и избавьтесь от всего лишнего. Модульное зарядное гнездо Thea Modular USB обеспечивает удобство непосредственной зарядки через USB-кабель без адаптера. При этом 2 отдельных устройства могут заряжаться одновременно с выходом 5 В 2А и двумя USB-портами модульного зарядного устройства Thea.

2 RCA коннектор Thea Modular

Разъем RCA серии Thea Modular устраняет неудобства при поиске портов подключения непосредственно на аудио и видеотехнике. Теперь стало проще и удобнее подключаться к устройству с помощью Thea Modular RCA.



Panasonic Panasonic

TheaModular

З HDMI порт Thea Modular

3

HDMI порт серии Thea Modular обеспечивает доступ к устройствам в офисе, конференц-зале, в гостинице или в домашних условиях. Благодаря HDMI порту серии Thea Вы сможете легко подключиться к проектору, компьютеру или телевизору из ближайшей точки, устраняя необходимость в дополнительных кабелях, засоряющих пространство. Единственное, что требуется сделать - произвести монтаж в стене Thea Modular для подключения устройства, требующего подключения через HDMI.

4 VGA-порт Thea Modular

Как насчет подключения VGA через розетку в стене? Подключите VGA-кабель к Thea Modular VGA-порту, и передача изображения начнется через нескольких секунд.

5 USB-порт Thea Modular

Больше не нужно искать USB-входа на телевизоре или экране, когда есть Thea Modular USB! USB-соединение, необходимое для отображения информации с Вашего устройства на экране в отеле, конференц зале или в домашних условиях, может быть встроен в стену максимально близко к Вам благодаря порту Thea Modular USB. Установите комплект в ближайшей легкодоступной точке и выполните подключение к устройству, которое будет использоваться для отображения информации. Устраните все неудобства и препятствия с USB портом Thea Modular.

Перспективный взгляд на модульный дизайн

Рамка

Эксклюзивный и богатый выбор вариантов модульных рамок, предлагаемых сериями Ultima, Sistema и Optima, регулирует настроение декоративного проектирования.

Лицевая панель / Клавиша

Коммутационные модули в различных цветовых исполнениях сочетаются между собой в характерном итальянском стиле, чтобы удовлетворить самые взыскательные запросы.

Модульный механи<u>зм</u>

Модульные механизмы, разработанные для выключателей, розеток, ТВ и компьютерных розеток, диммеров, электронных изделий в зависимости от требуемого функционала, служат для максимального удовлетворения пожеланий пользователей.

Модульные монтажные рамки и установочные коробки

Безгалогенные установочные коробки для установки в бетон или гипсокартон и монтажные рамки из модульной серии, помогающие очертить границы беузпречности модульной серии.



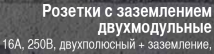
TheaModular





Монтажные рамки двухмодульные

Металлические монтажные рамки, обеспечивающие дополнительную прочность по сравнению с обычными монтажными рамками, для сложных условий монтажа. Конструкция разработана с целью улучшения процесса эксплуатации всех модульных изделий, монтируемых в гипсокартон и предназначенных для скрытого монтажа.



16A, 250B, двухполюсный + заземление, защита от детей, винтовое соединение.









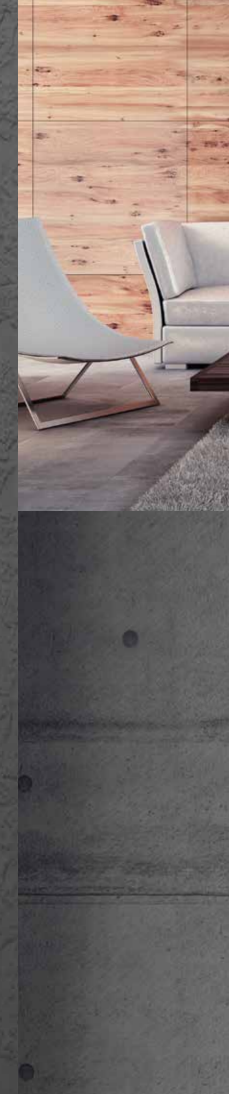
Переключатель одномодульный

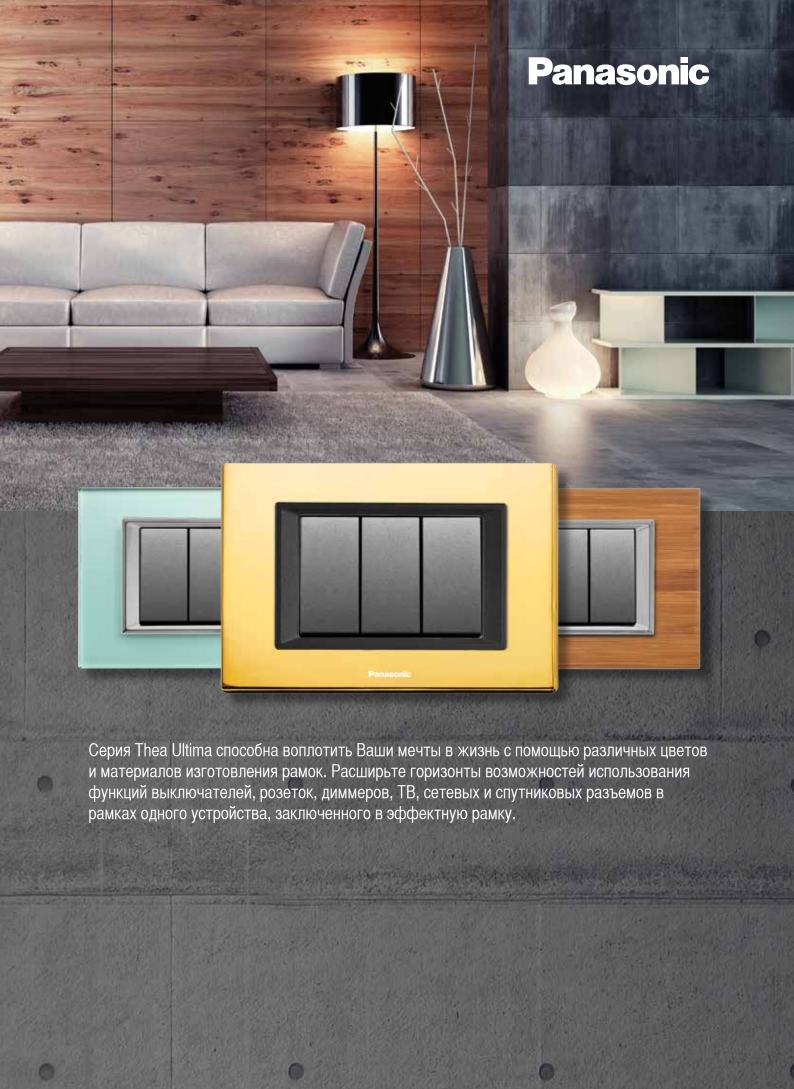
Модульные механизмы с винтовым соединением для 16AX, 250B.



В погоне за мечтой









Невероятные цвета в модульном исполнении

Стекло



Белый



Нежно-зеленый

Черный



Бордово-красный

Ultima предлагает варианты в белом, нежно-зеленом, черном и бордово-красном цветах для тех, кто хочет прочувствовать итальянский лоск в стеклянном выражении.

Металлик



Золото



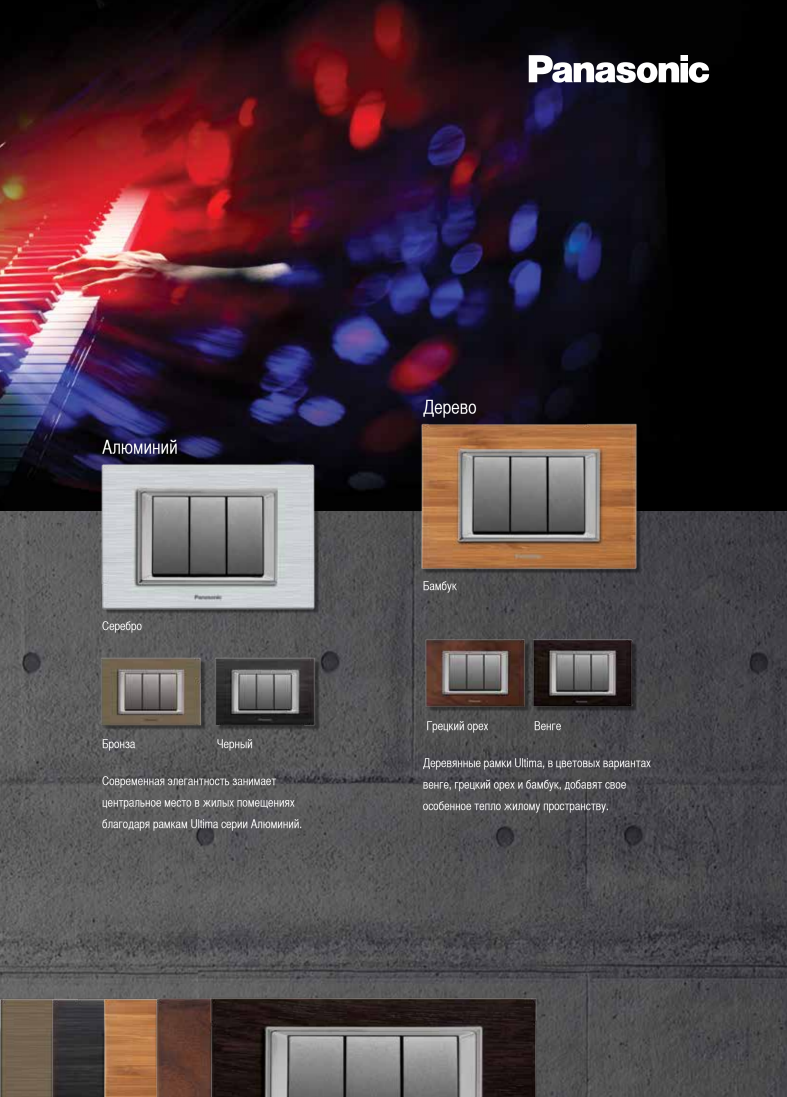
Хром

Нержавеющая сталь



Темная бронза

Рамки Ultima из металла, придающие особый класс окружающему интерьеру, подчеркивают целостность в деталях.





Наиболее впечатляющий декор







Ритм большого города продолжает диктовать тенденции в интерьерном декоре жилых пространств. Серия Thea Sistema предлагает самый впечатляющий дизайн с 14-ю различными цветовыми решениями и представляет все преимущества модульности для помещений.



Голос дизайна, цвет превосходства...





Нержавеющая сталь

Рамки Sistema вбирают в себя лучшие качества сплава Zamak, выделяя преимущества серии Нержавеющая сталь.





Нержавеющая сталь матовая

Модульная концепция Sistema как нельзя лучше воплощается в рамках серии Нержавеющая сталь матовая.

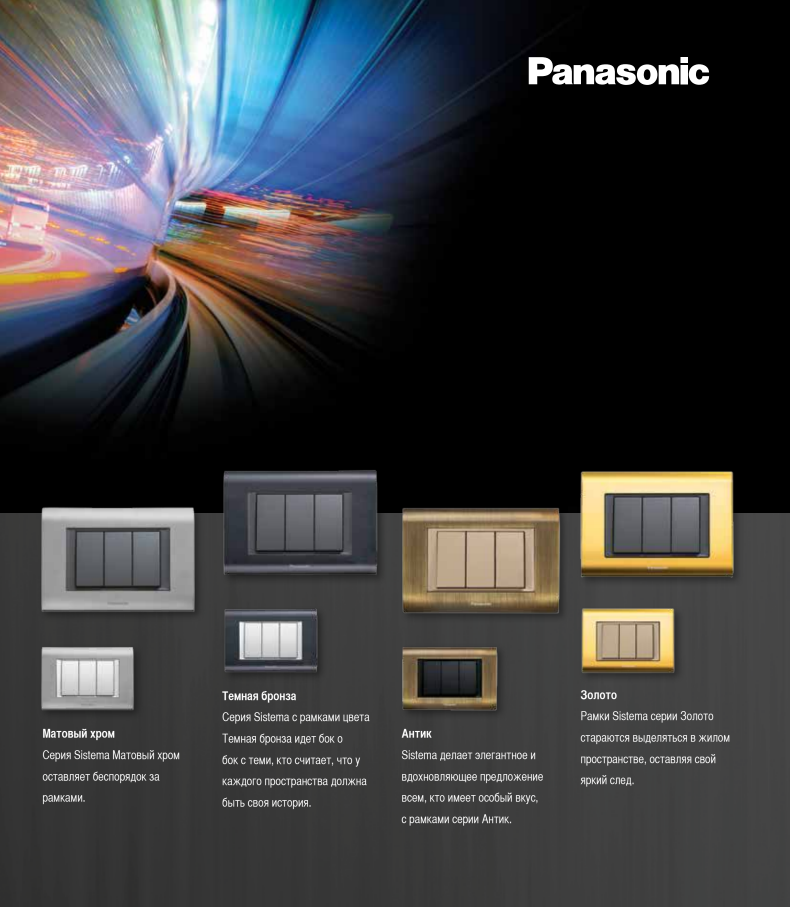




Хром

Жилые пространства приобретают оригинальность и полностью отражают стиль владельца с рамками Sistema Хром.





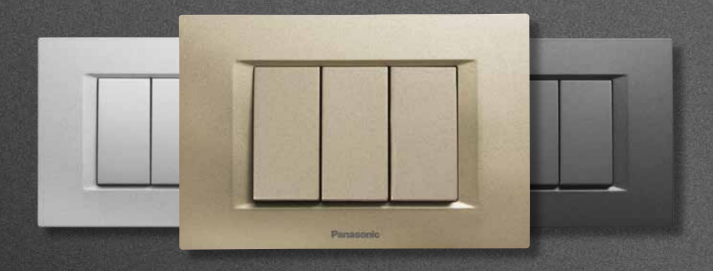


Концепция простоты делает свой шаг









Концепт простоты находится в фокусе серии Optima, способной объединять различные функциональные модули. Демонстрация отличительных особенностей серии происходит благодаря одновременному использованию диммеров, спутниковых и ТВ разъемов, сетевых розетох и модульных розеток с защитой от детей.

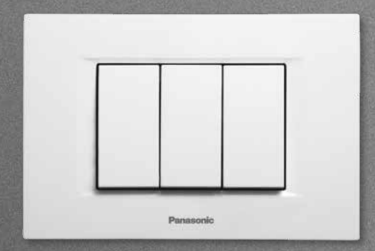


Стиль Optima, простота Optima...











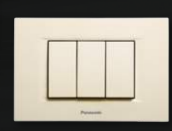
Откройте для себя мир Optima с запоминающимися формами белого и кремового цвета. Эстетика, сопровождающая чувство комфорта, привносит эксклюзивную современную нотку в жилое пространство. Thea приглашает в мир Optima тех, кто предпочитает минимализм в электроустановочных изделиях.



Сила цвета, привилегии декора...



Белый



Кремовый

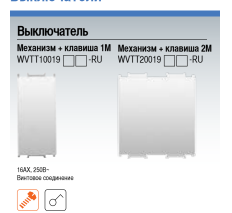


Белый металлик



Optima отражает элегантность модульного дизайна в повседневной жизни с вариантами цвета Белый, Белый металлик, Кремовый, Доре, Антрацит, Дымчатый и Черный. Optima в значительной степени соответствует ожиданиям современного декора. Установки Optima служат исключительно для радости.

Выключатели







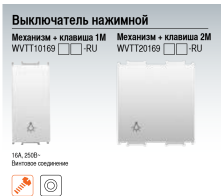




















⊗

Гипы кле электрич	мм и еских кабелей	Одножильный провод	Многожильный провод	Гибкий провод
IIII	Винтовое соединение	1.0-2.5 mm ²	1.0-2.5 mm²	1
III	Винтовое	1.5-2.5 mm²	1.5-2.5 mm ²	





Выключатели











Диммеры









Типы клем электриче	м и ских кабелей		Многожильный провод	Гибкий провод
IIII	Винтовое соединение	1.0-2.5 mm²	1.0-2.5 mm ²	1
IIII	Винтовое соединение	1.5-2.5 mm²	1.5-2.5 mm ²	_

Цветовые решения



Розетки















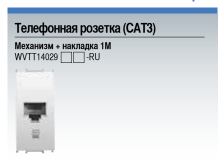








Телевизионные и компьютерные розетки



lexанизм + на /VTT14049		
V1114049][_]-RU	
-		
學		
The same		

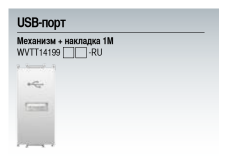


<u>_</u><u><u>t</u></u>





























l	Г	٦	SAT





Телевизионные и компьютерные розетки

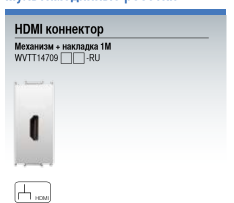


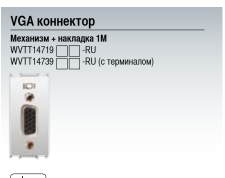
Розетк	а TV-SAT, оконечная	
Механизм WVTT2460	I + накладка 2М 99RU	
0	0	
	y	





Мультимедийные розетки















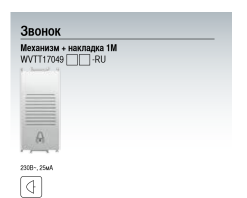




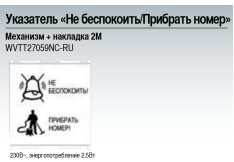
Электроника



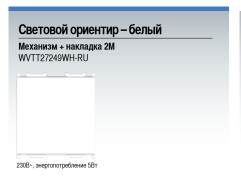








Указатели

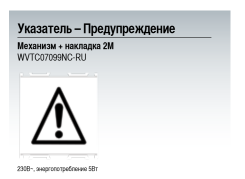










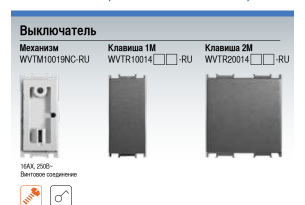








Выключатели (механизм + клавиши)









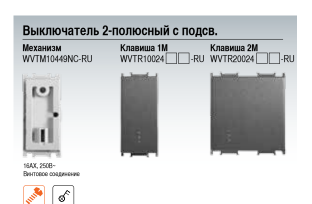












Типы клег электрич	мм и еских кабелей	Одножильный провод	Многожильный провод	Гибкий провод
IIII	Винтовое соединение	1.0-2.5 mm ²	1.0-2.5 mm ²	_
IIII	Винтовое соединение	1.5-2.5 mm ²	1.5-2.5 mm²	_





Выключатели (механизм + клавиши)













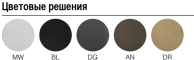
































	4/4
dilla	o'

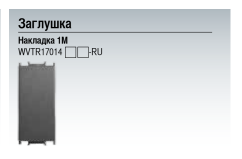
Типы клег электриче	им и еских кабелей	Одножильный провод	Многожильный провод	Гибкий провод
IIII.	Винтовое соединение	1.0-2.5 mm²	1.0-2.5 MM ²	1
IIII &	Винтовое соединение	1.5-2.5 MM ²	1.5-2.5 MM ²	_

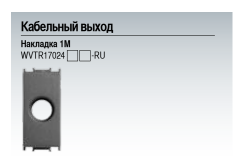
Выключатели (механизм + клавиши)





o^





Диммеры









Цветовые	решени	A
	_	_

цветовь	цветовые решения					
MW	HI.	1363	AN	DR		

Типы кле электрич	нм и неских кабелей		Многожильный провод	Гибкий провод
IIII	Винтовое соединение	1.0-2.5 mm²	1.0-2.5 mm ²	1
IIII	Винтовое соединение	1.5-2.5 mm ²	1.5-2.5 mm²	_

Розетки (механизм + клавиши)

























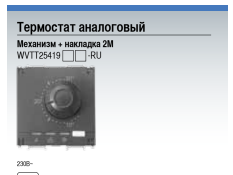
Розетка телефонная (САТ3)	Розетка компьютерная (САТ5)	Розетка компьютерная (САТ6)
Механизм + накладка 1М WVTT14029	Механизм + накладка 1М WVTT14049 ☐ ☐ -RU	Механизм + накладка 1М WVTT14059
-		
<u></u>		
Телефонный разъем, английский стандар Механизм + накладка 1М WVTT14189 □ □-RU	USB-порт Механизм + накладка 1М WVTT14199	
<u>—</u> [T]	L USB	
ТВ розетка, оконечная Механизм + накладка 1М WVTT14519 — -RU	ТВ розетка, проходная Механизм + накладка 1М WYTT14539	ТВ розетка, без сопротивления Механизм + накладка 1М WVTT14549 ☐ -RU
Розетка SAT, оконечная	Розетка SAT, проходная (10 дБ)	
Механизм + накладка 1М WVTT14589	Механизм + накладка 1М WVTT14599 □□-RU	
占	<u> </u>	

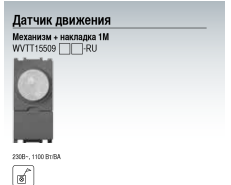


Телевизионные и компьютерные розетки

Розетка TV-SAT, оконечная	Розетка TV-SAT, оконечная	Розетка TV-SAT, проходная	
1еханизм + накладка 1М VVTT14609	Механизм + накладка 2М WVTT24609	Механизм + накладка 2М WVTT24629	
		WVTT24619RU (11дБ)	
0	0.0		
0			
<u>.</u>		G 9	
TV-SAT	TV-SAT	TV-SAT	
льтимедийные розетки	_		
IDMI коннектор	VGA коннектор	RCA коннектор	
еханизм + накладка 1М /VTT14709 -RU	Механизм + накладка 1М WVTT14719	Механизм + накладка 1М WVTT14729	
	WVTT14739RU (с терминалом)		
	6		
		0	
	W-1		
H _{DMI}	(VGA	RCA	
Регулятор громкости	Переключатель каналов	Аудио-разъем	
lexанизм + накладка 2М /VTT25619		Механизм + накладка 1М WVTT15609	
VTT25649			
Val 2500	10 mm	•	
		4	

Электроника























Цветовые решения

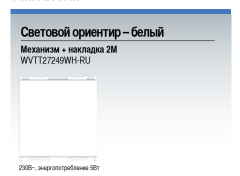


Электроника





Указатели

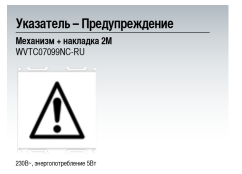


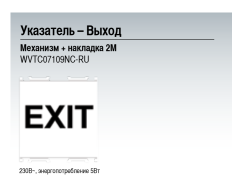


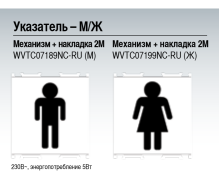


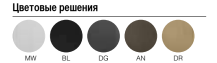












Варианты механизм / клавиша / рамка

Сборка Механизм Накладка/клавиша Рамка





ultima











sistema









optima







Цветовые варианты накладок/клавиш















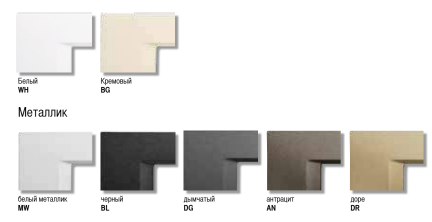
Цветовые варианты рамок







Матовый



Рамки Ultima

Рамки

Рамка 2М

WVTF28405 -RU



Рамка 3М – 1-постовый модуль WVTF28415 _____-RU



Рамка 3М

WVTF28435 ____-RU



Рамка 3М – 2-постовый модуль WVTF28425 _____-RU



Рамка 4М

WVTF28445 ____-RU



Рамка 7М

WVTF28475 ____-RU



Рамка 2х2М

WVTF28485 _____-RU



Рамка 3х2М

WVTF28495 ____-RU



Рамка 4х2М WVTF28505 _____--RU



Коды рамок

Цвета рамок	Рамка 2M	Рамка 3M	Рамка 4M	Рамка 7M
Дерево - Американский орех	WVTF28405WW-RU	WVTF28435WW-RU	WVTF28445WW-RU	WVTF28475WW-RU
Дерево - Бамбук	WVTF28405WB-RU	WVTF28435WB-RU	WVTF28445WB-RU	WVTF28475WB-RU
Дерево - Венге	WVTF28405WV-RU	WVTF28435WV-RU	WVTF28445WV-RU	WVTF28475WV-RU
Элоксал - Бронза	WVTF28405AR-RU	WVTF28435AR-RU	WVTF28445AR-RU	WVTF28475AR-RU
Элоксал - Серебро	WVTF28405AS-RU	WVTF28435AS-RU	WVTF28445AS-RU	WVTF28475AS-RU
Элоксал - Черный	WVTF28405AB-RU	WVTF28435AB-RU	WVTF28445AB-RU	WVTF28475AB-RU
Стекло - Белый	WVTF28405GW-RU	WVTF28435GW-RU	WVTF28445GW-RU	WVTF28475GW-RU
Стекло - Бордово-красный	WVTF28405GC-RU	WVTF28435GC-RU	WVTF28445GC-RU	WVTF28475GC-RU
Стекло - Черный	WVTF28405GB-RU	WVTF28435GB-RU	WVTF28445GB-RU	WVTF28475GB-RU
Стекло - Нежно-зеленый	WVTF28405GG-RU	WVTF28435GG-RU	WVTF28445GG-RU	WVTF28475GG-RU
Металлик хром	WVTF28405MC-RU	WVTF28435MC-RU	WVTF28445MC-RU	WVTF28475MC-RU
Металлик золото	WVTF28405MG-RU	WVTF28435MG-RU	WVTF28445MG-RU	WVTF28475MG-RU
Металлик нержавеющая сталь	WVTF28405MI-RU	WVTF28435MI-RU	WVTF28445MI-RU	WVTF28475MI-RU
Металлик темная бронза	WVTF28405MU-RU	WVTF28435MU-RU	WVTF28445MU-RU	WVTF28475MU-RU

Цвета рамок	Рамка 2Х2М	Рамка 3Х2М	Рамка 4X2M
Дерево - Американский орех	WVTF28485WW-RU	WVTF28495WW-RU	WVTF28505WW-RU
Дерево - Бамбук	WVTF28485WB-RU	WVTF28495WB-RU	WVTF28505WB-RU
Дерево - Венге	WVTF28485WV-RU	WVTF28495WV-RU	WVTF28505WV-RU
Элоксал - Бронза	WVTF28485AR-RU	WVTF28495AR-RU	WVTF28505AR-RU
Элоксал - Серебро	WVTF28485AS-RU	WVTF28495AS-RU	WVTF28505AS-RU
Элоксал - Черный	WVTF28485AB-RU	WVTF28495AB-RU	WVTF28505AB-RU
Стекло - Белый	WVTF28485GW-RU	WVTF28495GW-RU	WVTF28505GW-RU
Стекло - Бордово-красный	WVTF28485GC-RU	WVTF28495GC-RU	WVTF28505GC-RU
Стекло - Черный	WVTF28485GB-RU	WVTF28495GB-RU	WVTF28505GB-RU
Стекло - Нежно-зеленый	WVTF28485GG-RU	WVTF28495GG-RU	WVTF28505GG-RU
Металлик хром	WVTF28485MC-RU	WVTF28495MC-RU	WVTF28505MC-RU
Металлик золото	WVTF28485MG-RU	WVTF28495MG-RU	WVTF28505MG-RU
Металлик нержавеющая сталь	WVTF28485MI-RU	WVTF28495MI-RU	WVTF28505MI-RU
Металлик темная бронза	WVTF28485MU-RU	WVTF28495MU-RU	WVTF28505MU-RU

Рамки Sistema

Рамки

Рамка 2М



Рамка 2х2М WVTF18485 _____-RU



Рамка 3М

WVTF18435 _____-RU



Рамка 3х2М

WVTF18495 ____-RU



Рамка 4M

WVTF18445 ____--RU



Рамка 4х2М

WVTF18505 ____-RU



Рамка 7М WVTF18475 _____-RU



Коды рамок

Цвета рамок	Рамка 2M	Рамка 3M	Рамка 4M	Рамка 7M
Антик - Доре	WVTF18405AQ-RU	WVTF18435AQ-RU	WVTF18445AQ-RU	WVTF18475AQ-RU
Антик - Черный	WVTF18405AY-RU	WVTF18435AY-RU	WVTF18445AY-RU	WVTF18475AY-RU
Хром - Дымчатый	WVTF18405KF-RU	WVTF18435KF-RU	WVTF18445KF-RU	WVTF18475KF-RU
Хром - Белый металлик	WVTF18405CH-RU	WVTF18435CH-RU	WVTF18445CH-RU	WVTF18475CH-RU
Хром матовый - Дымчатый	WVTF18405KD-RU	WVTF18435KD-RU	WVTF18445KD-RU	WVTF18475KD-RU
Хром матовый - Белый металлик	WVTF18405CM-RU	WVTF18435CM-RU	WVTF18445CM-RU	WVTF18475CM-RU
Золото - Золотистый	WVTF18405GL-RU	WVTF18435GL-RU	WVTF18445GL-RU	WVTF18475GL-RU
Золото - Черный	WVTF18405GS-RU	WVTF18435GS-RU	WVTF18445GS-RU	WVTF18475GS-RU
Нерж - Дымчатый	WVTF18405IG-RU	WVTF18435IG-RU	WVTF18445IG-RU	WVTF18475IG-RU
Нерж - Белый металлик	WVTF18405IN-RU	WVTF18435IN-RU	WVTF18445IN-RU	WVTF18475IN-RU
Нерж матовый - Доре	WVTF18405IM-RU	WVTF18435IM-RU	WVTF18445IM-RU	WVTF18475IM-RU
Нерж матовый - Белый металлик	WVTF18405IB-RU	WVTF18435IB-RU	WVTF18445IB-RU	WVTF18475IB-RU
Темная бронза - Дымчатый	WVTF18405UN-RU	WVTF18435UN-RU	WVTF18445UN-RU	WVTF18475UN-RU
Темная бронза - Белый металлик	WVTF18405UW-RU	WVTF18435UW-RU	WVTF18445UW-RU	WVTF18475UW-RU

Цвета рамок	Рамка 2Х2М	Рамка 3Х2М	Рамка 4X2M
Антик - Доре	WVTF18485AQ-RU	WVTF18495AQ-RU	WVTF18505AQ-RU
Антик - Черный	WVTF18485AY-RU	WVTF18495AY-RU	WVTF18505AY-RU
Хром - Дымчатый	WVTF18485KF-RU	WVTF18495KF-RU	WVTF18505KF-RU
Хром - Белый металлик	WVTF18485CH-RU	WVTF18495CH-RU	WVTF18505CH-RU
Хром матовый - Дымчатый	WVTF18485KD-RU	WVTF18495KD-RU	WVTF18505KD-RU
Хром матовый - Белый металлик	WVTF18485CM-RU	WVTF18495CM-RU	WVTF18505CM-RU
Золото - Золотистый	WVTF18485GL-RU	WVTF18495GL-RU	WVTF18505GL-RU
Золото - Черный	WVTF18485GS-RU	WVTF18495GS-RU	WVTF18505GS-RU
Нерж - Дымчатый	WVTF18485IG-RU	WVTF18495IG-RU	WVTF18505IG-RU
Нерж - Белый металлик	WVTF18485IN-RU	WVTF18495IN-RU	WVTF18505IN-RU
Нерж матовый - Доре	WVTF18485IM-RU	WVTF18495IM-RU	WVTF18505IM-RU
Нерж матовый - Белый металлик	WVTF18485IB-RU	WVTF18495IB-RU	WVTF18505IB-RU
Темная бронза - Дымчатый	WVTF18485UN-RU	WVTF18495UN-RU	WVTF18505UN-RU
Темная бронза - Белый металлик	WVTF18485UW-RU	WVTF18495UW-RU	WVTF18505UW-RU

Рамки Optima

Рамки

Рамка 2М

WVTF08401 -RU



Рамка 3M – <u>1-пост</u>овый модуль

WVTF08411 -RU



Рамка IP55 3M WVTF08601 WH/BG-RU



Рамка 3М

WVTF08431 ____-RU



Рамка 3М – 2-постовый модуль WVTF08421 _____-RU



Рамка IP55 4M WVTF08611 WH/BG-RU



Рамка 4M

WVTF08441 ____-RU



Рамка 7М

WVTF08471 ____-RU



Рамка 2х2М

WVTF08481 -RU



Рамка 3х2М

WVTF08491 _____ -RU



Рамка 4х2М WVTF08501 _____ -RU



Коды рамок

Цвета рамок	Рамка 2M	Рамка 3М	Рамка 1/3M	Рамка 2/3M
Антрацит	WVTF08401AN-RU	WVTF08431AN-RU	WVTF08411AN-RU	WVTF08421AN-RU
Доре	WVTF08401DR-RU	WVTF08431DR-RU	WVTF08411DR-RU	WVTF08421DR-RU
Дымчатый	WVTF08401DG-RU	WVTF08431DG-RU	WVTF08411DG-RU	WVTF08421DG-RU
Кремовый	WVTF08401BG-RU	WVTF08431BG-RU	WVTF08411BG-RU	WVTF08421BG-RU
Белый металлик	WVTF08401MW-RU	WVTF08431MW-RU	WVTF08411MW-RU	WVTF08421MW-RU
Белый матовый	WVTF08401WH-RU	WVTF08431WH-RU	WVTF08411WH-RU	WVTF08421WH-RU
Черный	WVTF08401BL-RU	WVTF08431BL-RU	WVTF08411BL-RU	WVTF08421BL-RU

Цвета рамок	Рамка 4M	Рамка 7M	Рамка 2X2M	Рамка 3Х2М
Антрацит	WVTF08441AN-RU	WVTF08471AN-RU	WVTF08481AN-RU	WVTF08491AN-RU
Доре	WVTF08441DR-RU	WVTF08471DR-RU	WVTF08481DR-RU	WVTF08491DR-RU
Дымчатый	WVTF08441DG-RU	WVTF08471DG-RU	WVTF08481DG-RU	WVTF08491DG-RU
Кремовый	WVTF08441BG-RU	WVTF08471BG-RU	WVTF08481BG-RU	WVTF08491BG-RU
Белый металлик	WVTF08441MW-RU	WVTF08471MW-RU	WVTF08481MW-RU	WVTF08491MW-RU
Белый матовый	WVTF08441WH-RU	WVTF08471WH-RU	WVTF08481WH-RU	WVTF08491WH-RU
Черный	WVTF08441BL-RU	WVTF08471BL-RU	WVTF08481BL-RU	WVTF08491BL-RU

Цвета рамок	Рамка 4Х2М
Антрацит	WVTF08501AN-RU
Доре	WVTF08501DR-RU
Дымчатый	WVTF08501DG-RU
Кремовый	WVTF08501BG-RU
Белый металлик	WVTF08501MW-RU
Белый матовый	WVTF08501WH-RU
Черный	WVTF08501BL-RU

Монтажные рамки



WVTC07304NC-RU Монтажная рамка 2M WVTC07314NC-RU Рамка 2M для полых стен



WVTC07324NC-RU Монтажная рамка 2M-Металл



WVTC07334NC-RU Монтажная рамка 2/3М WVTC07374NC-RU Монтажная рамка 2/3М со скобой



WVTC07344NC-RU Монтажная рамка 3M

Монтажные коробки



WVTC07844NC-RU 2M Коробка для полых стен, галоген-безопасная



WVTC07854NC-RU 3М коробка для полых стен, галоген-безопасная



WVTC07804NC-RU 2M Коробка галоген-безопасная



WVTC07814NC-RU 3M Коробка галоген-безопасная



WVTC07354NC-RU Монтажная рамка 4М



WVTC07364NC-RU Монтажная рамка 7M



WVTC07864NC-RU 4M Монтажная коробка для полых стен, галоген-безопасная



WVTC07874NC-RU 7М Монтажная коробка для полых стен, галоген-безопасная



WVTC07824NC-RU 4M Монтажная коробка галоген-безопасная

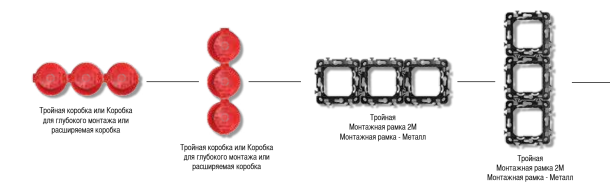


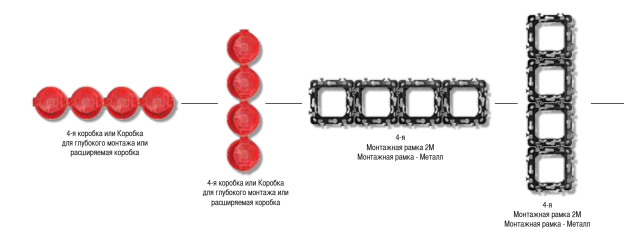
WVTC07834NC-RU 7М Монтажная коробка галоген-безопасная

Сборные элементы монтажных коробок









Заказные номера и наименования изделий

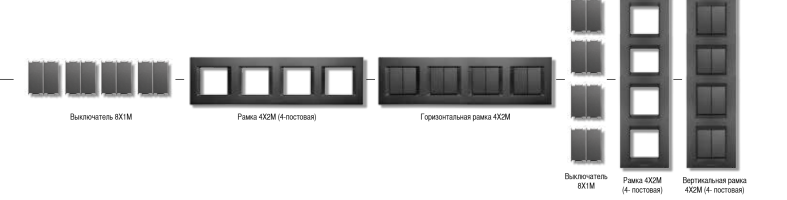
WVTC07304NC-RU WVTC07314NC-RU WVTC07324NC-RU WVTC07334NC-RU Монтажная рамка 2М Монтажная рамка 2М для полых стен Монтажная рамка 2М-металл Монтажная рамка 2/3М WVTC07374NC-RU WVTC07344NC-RU WVTC07354NC-RU WVTC07364NC-RU

-RU Монтажная рамка 2/3М со скобой -RU Монтажная рамка 3М -RU Монтажная рамка 4М -RU Монтажная рамка 7М









Сборные элементы монтажных коробок для полых стен



2М Монтажная коробка для полых стен, галоген-безопасная



2М Монтажная рамка 2М Монтажная рамка - Металл 2М Монтажная рамка для полых стен



3М Монтажная коробка для полых стен, галоген-безопасная



2/3М Монтажная рамка



3М Монтажная коробка для полых стен, галоген-безопасная



3М Монтажная рамка



4М Монтажная коробка для полых стен, галоген-безопасная



4М Монтажная рамка



7М Монтажная коробка для полых стен, галоген-безопасная

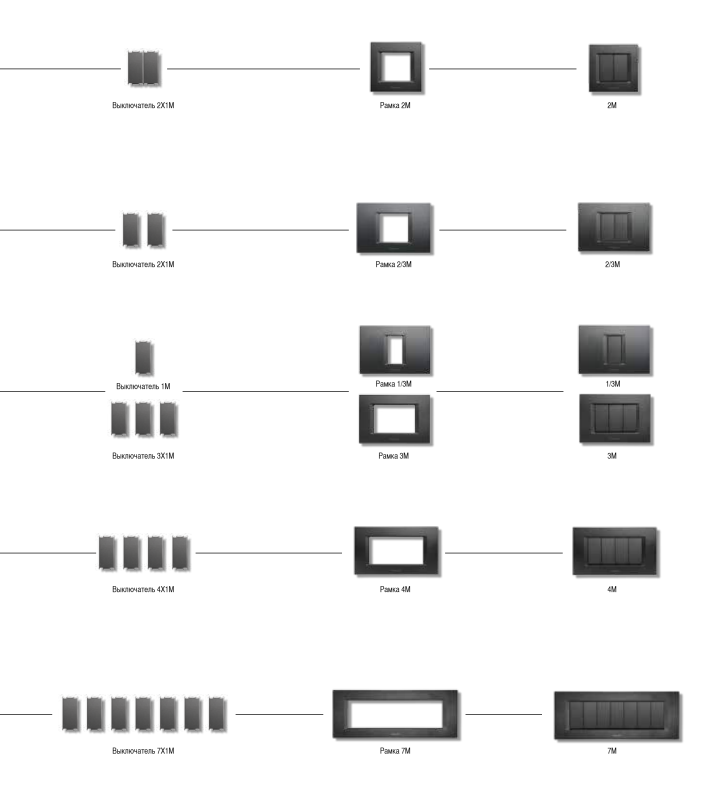


7М Монтажная рамка

Заказные номера и наименования изделий

WVTC07844NC-RU WVTC07854NC-RU WVTC07864NC-RU WVTC07874NC-RU

2М Монтажная коробка для полых стен, галоген-безопасная ЗМ Монтажная коробка для полых стен, галоген-безопасная 4М Монтажная коробка для полых стен, галоген-безопасная 7М Монтажная коробка для полых стен, галоген-безопасная



Сборные элементы модульных коробок



2М Монтажная коробка галоген-безопасная



2M Монтажная рамка 2M Монтажная рамка - Металл 2M Монтажная рамка для полых стен



3М Монтажная коробка галоген-безопасная



2/3М Монтажная рамка



3М Монтажная коробка галоген-безопасная



3М Монтажная рамка



4М Монтажная коробка галоген-безопасная



4М Монтажная рамка



7М Монтажная коробка галоген-безопасная



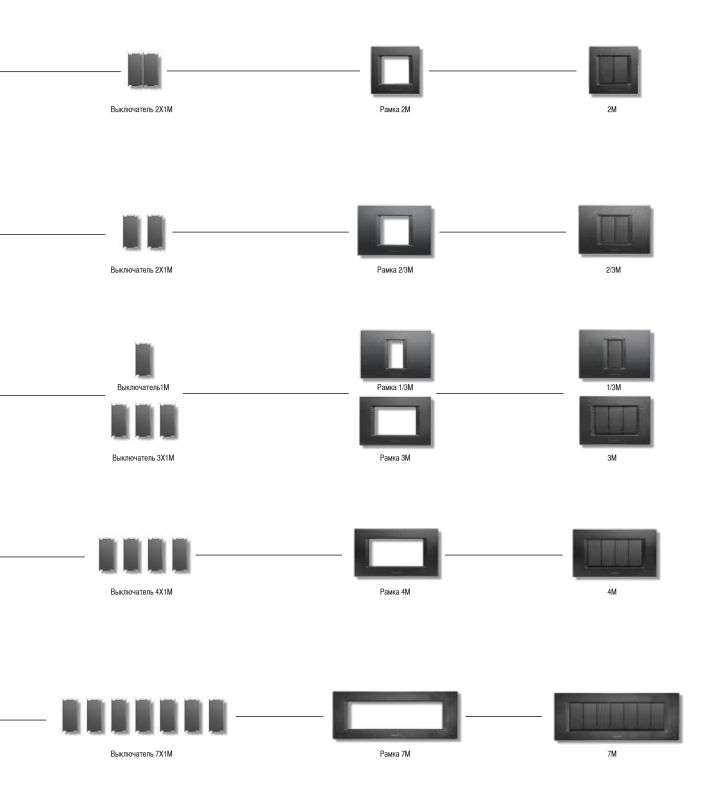
7М Монтажная рамка

Заказные номера и наименования изделий

WVTC07804NC-RU WVTC07814NC-RU WVTC07824NC-RU WVTC07834NC-RU

2М Монтажная коробка галоген-безопасная 3М Монтажная коробка галоген-безопасная 4М Монтажная коробка галоген-безопасная

7М Монтажная коробка галоген-безопасная









- Защита от пыли, влаги и водяных брызг с максимальной степенью защиты IP54
- Варианты изделий с этикетками и без них, с возможностью наносить маркировку и обозначения в соответствии с необходимостью и требованиями.
- Запатентованная система уплотнения, позволяющая монтировать кабель с самого близкого расстояния от стены, не сгибая кабель.
- Идеально герметичные двухслойные уплотнители позволяют проводить при монтаже кабель трех разных диаметров.
- Большой внутренний объем для простого подключения кабеля внутри изделия
- Термопластичный материал, армированный стекловолокном, обеспечивающий высокую ударопрочность и стойкость к химическим и температурным воздействиям.



Улучшенный дизайн Прозрачная этикетка

Расіfіс облегчает использование изделий в работе благодаря возможности маркировки выключателей и розеток. Зона этикетки защищена пластиковой крышкой от попадания воды и влаги, чтобы предотвратить удаление инструкции, указанной в этой области. Комплект этикеток может быть приобретен отдельно в соответствии с потребностями. Расіfіс обеспечивает качество и еще больший комфорт эксплуатации благодаря опциональной функции подсветки.





Крышка обеспечивает дополнительную безопасность





Функция запирания крышки для предотвращения несанкционированного доступа



Высокая надежность при наружном монтаже

Герметичность

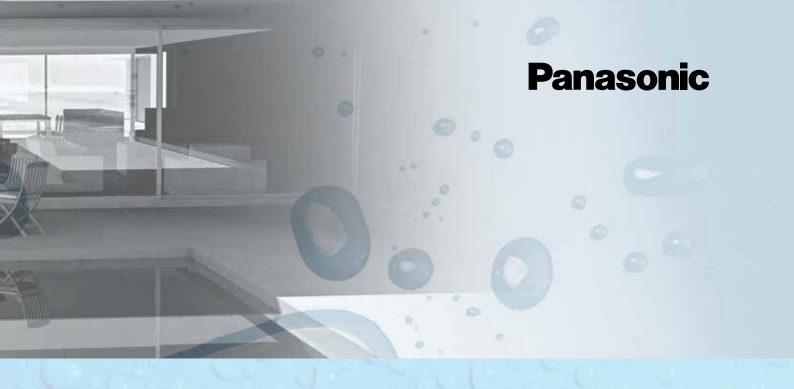
Безопасное использование благодаря двойным водонепроницаемым уплотнителям



Клавиша / Лицевая панель

Простая сборка с помощью термопластичных винтов с двухзаходной резьбой

Армированный стекловолокном термопластик обеспечивает высокую устойчивость к погодным условиям, ударопрочность и стойкость к химическим и температурным воздействиям.

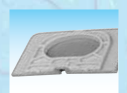


Сборка от ближайшей точки стены

Запатентованная система асимметричного уплотнения серии Pacific обеспечивает возможность монтажа с ближайшей точки стены. Уникальность серии Pacific в том, что ее особая конструкция позволяет вводить кабели 3-х различных диаметров.



Система уплотнений обеспечивает возможность монтажа от ближайшей точки стены, не требующего сгибания провода.



Система уплотнений для подключения кабеля в трех различных размерах



Для увеличния количества модулей при вертикальном использовании, проведите кабель через дополнительную монтажную прокладку для большей герметичности.

Безопасная эксплуатация

Специальные клеммы для заземления доступны во всех продуктах серии Pacific, обеспечивая безопасную и надежную эксплуатацию.



Для безопасного использования в выключателях имеется возможность быстрого перекрестного подключения заземляющих разъемов



Заземляющий контакт новой конструкции для безопасности розеток

Инновационное быстрое соединение

Сборка изделия и присоединение внешней части к корпусу осуществляется быстрее благодаря инновационным винтам.









Компактные блоки

Pacific предлагает компактный внешний вид и возможность горизонтального и вертикального монтажа для блоков из комбинаций изделий. Заранее подготовленные внутренние соединения для розеточных блоков.



Выключатели (в сборе)



































Розетки (в сборе)











Цветовые решения



Отсутствующие 2 символа
в коде изделия указывают
на цвет

○ Белый — WH

____ Серый ____ GR

Типы клемм и электрических кабелей

	Одножильный провод	Многожильный провод	Гибкий провод
Винтовое соединение	1.0-2.5 mm ²	1.0 - 2.5 мм²	
Винтовое соединение	1.5-2.5 mm²	1.5-2.5 мм²	





Выключатели (в сборе) + розетки (в сборе)













Выключатели (в сборе) + розетки (в сборе)











Типы клемм и электрических кабелей

	Одножильный провод	Многожильный провод	Гибкий провод
Винтовое соединение	1.0-2.5 mm²	1.0 - 2.5 мм²	_
Винтовое соединение	1.5 - 2.5 мм²	1.5-2.5 мм²	İ





Выключатели (в сборе)



































Розетки (в сборе)











Цветовые решения



Отсутствующие 2 символа	
в коде изделия указывают	
на цвет	

○ Белый — WH

Серый —

Типы клемм и электрических кабелей

	Одножильный	Многожильный	Гибкий
	провод	провод	провод
Безвинтовое соединение	1.5 - 2.5 MM ²	1.5 - 2.5 MM²	_





Выключатели (в сборе) + розетки (в сборе)



















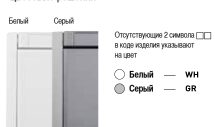


Аксессуары





Цветовые решения



Типы клемм и электрических кабелей

	Одножильный	Многожильный	Гибкий
	провод	провод	провод
Безвинтовое соединение	1.5 - 2.5 MM ²	1.5 - 2.5 MM ²	_







Серия X-tendia со специальным кронштейном-держателем станет оптимальным решением для безопасной и комфортной эксплуатации в офисе, на строительной площадке, в мастерской или в домашних условиях.

X-tendia

Закрепите или подвесьте... X-tendia удобна везде



- Подвешивается при необходимости
- Все изделия с защитой от детей
- Специальная задняя крышка для безопасного подключения кабеля
- Кнопка включения / выключения с подсветкой в качестве опции
- Двух-, трех-, четырех-, пяти- и шести-постовые решения
- Колодки без кабеля или удлинители по 1,5 м, 2 м, 3 м и 5 м
- В черном и белом цвете



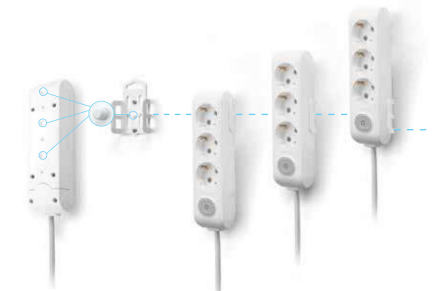
Подвеска на кронштейне

X-tendia при необходимости можно легко подвесить. Направляющий штифт на кронштейне-держателе легко вставляется в корпус X-tendia для использования удлинителя в подвешенном состоянии.









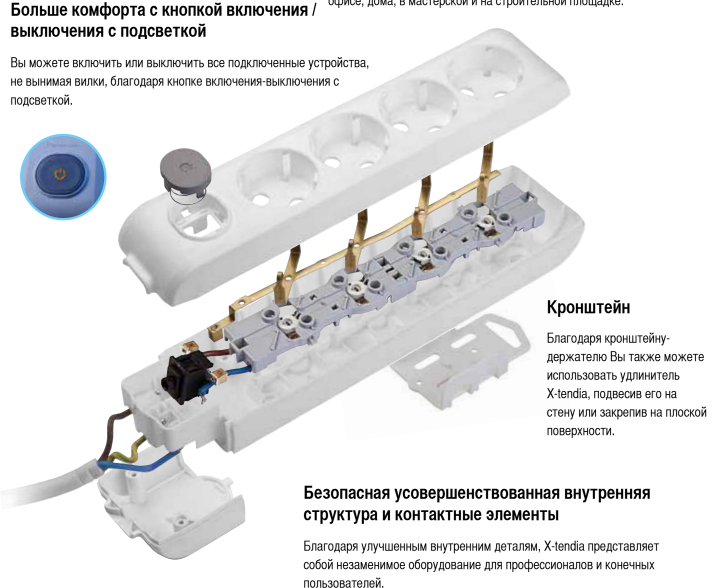
Крепление на поверхности

Серия X-tendia предлагает различные варианты для крепления на плоских поверхностях. Кронштейн легко крепится на любой поверхности соответствующими винтами через отверстия. Затем направляющий штифт на кронштейне легко вставляется в корпус на X-tendia, и колодка готова к фиксации.



Долговечная конструкция

Конструкция X-tendia предназначена для безопасного использования в офисе, дома, в мастерской и на строительной площадке.











Специальная задняя крышка для безопасного монтажа

Все для безопасной установки кабеля. Кабельные подключения выполняются безопасно только при открытии специальной крышки на задней стороне X-tendia.



Функция защиты от детей во всех изделиях

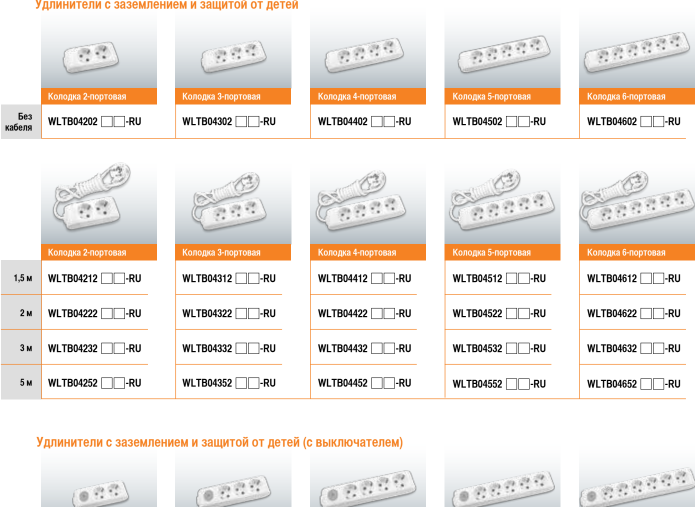
Для повышенной безопасности функция защиты от детей является стандартной.

Безопасность и надежность

X-tendia отличается специальной конструкцией контактов для безопасной и надежной работы.



Удлинители с заземлением и защитой от детей

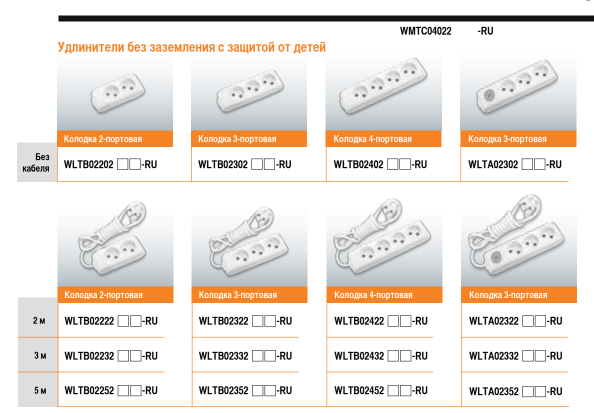






X-tendia

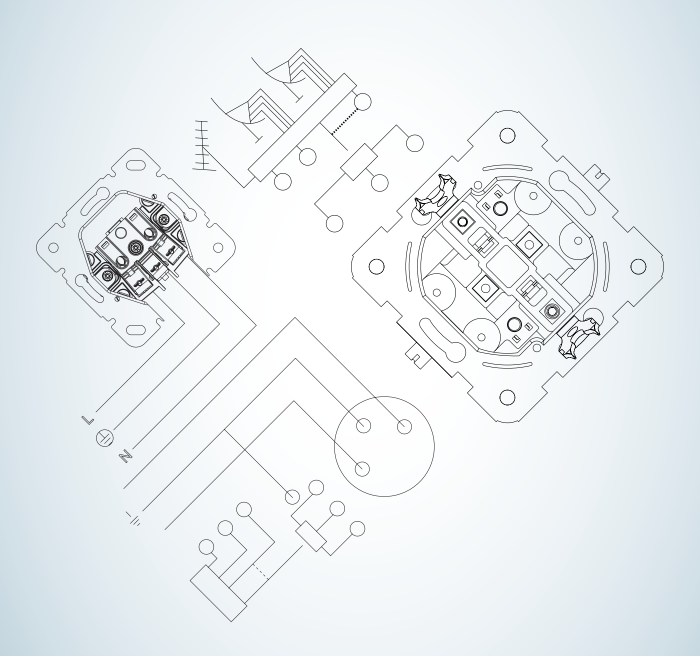
Panasonic



Цветовые решения



Технические характеристики



Примеры схем подключения для серий Karre Plus, Arkedia и Arkedia Slim

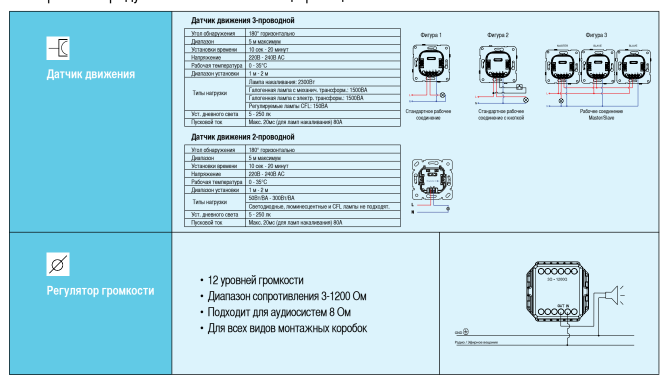
Вид изделия	Техническая информация	Схема подключения	Электрическая схема
Выключатель	• 10АХ, 250В~ • Односторонний • Винтовое соединение		L N
⊗^ Выключатель с подсветкой	• 10АХ, 250В~ • Односторонний • С подсветкой • Винтовое соединение	Led S O 1	N N
У Переключатель	• 10АХ, 250В~ • Двухсторонний • Винтовое соединение		L 1 2
Ж Выключатель промежуточный	• 10АХ, 250В~ • Двухсторонний • Винтовое соединение		L 2
<mark>∳</mark> Переключатель с подсветкой	• 10АХ, 250В~ • Двухсторонний • С подсветкой • Винтовое соединение		L 2
об Выключатель 2-полюсный	• 16АХ, 250В~ • 2-полюсный • Винтовое соединение		N N



Примеры схем подключения для серий Karre Plus, Arkedia и Arkedia Slim

Вид изделия	Техническая информация	Схема подключения	Электрическая схема
<mark>−</mark> Розетка 2Р	• 16A, 250B~ • 2P • Винтовое соединение		N O
—————————————————————————————————————	• 16A, 250B~ • 2P с заземлением • Винтовое соединение		L
<mark>⊢ у</mark> USB-порт для зарядки	Входное напряжение 230В АС ± 10% 50Гц Выход 2 x USB Тип А Выходное напряжение 5В DC ± 5% Общий выходной ток 2.0 А Рабочая температура + 10°C +40°C	L N	

Электронные продукты. Техническая спецификация.



Примеры схем подключения для серии Thea

Вид изделия	Техническая информация	Схема подключения	Электрическая схема
о Выключатель	• 10АХ, 250В~ • Односторонний • Безвинтовое соединение		L N
у Переключатель	• 10АХ, 250В~ • Двухсторонний • Безвинтовое соединение	L N	
Ж Промежуточный выключатель	• 10АХ, 250В~ • Двухсторонний • Безвинтовое соединение		
б Выключатель 2-полюсный	• 16АХ, 250В~ • 2-полюсный • Безвинтовое соединение		L N
— <u>(</u> Розетка	• 16А, 250В~ • 2Р • Безвинтовое соединение	L	N O
Розетка с заземлением	• 16А, 250В~ • 2Р с заземлением • Безвинтовое соединение	L	L D

Диммеры. Технические характеристики

Вид изделия	Техническая информация	Типы нагрузки	Электрическая схема
У Диммер Pro RL 6-100Вт	Диммер RL Макс. выход: 100Вт (нагрузка типа R), 100ВА (нагрузка типа L) Мин. выход: 6Вт Функция переключателя Возможность включения / выключения при заданном уровне освещения.	Нагрукса Совместивле изгруки Димиер Нягрукса Тукта R Пальтическими Закую со старта Тукта R Пальтическими закую со старта Тукта R Пальтическими закую со старта Тукта В Пальтическими закую со старта Тукта В Пальтическими закую совмени закую совмени закую сиском закую совмени закую с	220B AC
Диммер Pro RL 20-500Вт	Диммер RL Макс. выход: 500Вт (нагрузка типа R), 500ВА (нагрузка типа L) Мин. выход: 20Вт Функция переключателя Возможность включения / выключения при заданном уровне освещения.	Нагружа Совистивые когуром Димер Нагружа Трия К Пакты-косповнения Трия К Пакты-коспо	N
У Диммер Pro RC 40-400Вт/ВА	Диммер RC Макс. выход: 400Вт (нагрузка типа R), 400ВА (нагрузка типа C) Мин. выход: 40Вт Функция переключателя Возможность включения / выключения при заданном уровне освещения	Нагрукса Нагрукса Тиків R Лакан-кічалення в Запуск се стерта тиків R Нагрукса Постечне папель (200 Нагрукса Гакотечне папель на папель (200 Гакотечне папель на насте	220B AC
Диммер Pro RLC 20-350Bт/BA	• Диммер RLC • Макс. выход: 350Вт (нагрузка типа R), 350ВА (нагрузка типа L), 350ВА (нагрузка типа С) • Мин. выход: 20Вт • Функция переключателя • Возможность включения / выключения при заданном уровне освещения.	Нагрука Совестиване нагружи Димиер Нагрука Глагичнопичном Завуск со стерта и отка. Тива R Паличнопичном Таки СКВ Нагрука Гактоенее палич СКВ Тектор КВ Совестивани Симвание отка. Текто С Совестивани Симвание отка. Тактоенее паличном Тектоенее паличном Текто	N
Б Диммер 1-10В	• 1-10В • Диммируемый балласт • Возможность включения / выключения при заданном уровне освещения.	Аналоговый 1-108 димимеруемый балласт Рисунок (1)	Анапоговый 1-10В длямируемый балласт

Семейство диммеров	Модель		Лампы с механическим трансформатором	Лампы с электронным трансформатором	Ш Диммируемые светодиодные лампы	-ии- Флуоресцентная лампа
Диммер RL	Диммер Pro RL 6-100Вт/ВА	•	•		•	
	Диммер Pro RL 20-500Вт/ВА	•	•			
Диммер RC	Диммер Pro RC 40-400Вт/ВА	•		•		
Диммер RLC	Диммер Pro RLC 20-350Вт/ВА	•	•	•		
1-10В Диммер	1-10В Диммер					•

Аудио переключатели/розетки. Технические характеристики

Вид изделия	Техническая информация	Электрическая схема
∅ Регулятор громкости	 12 уровней звука Диапазон сопротивления 3-1200 Ом Подходит для аудиосистем 8 Ом Подходит для всех типов монтажных коробок 	30 - 12000 30 - 12000 30 - 12000 30 - 12000
Ø Регулятор громкости с трансформатором	• 11 уровней трансформатора 2BA (для систем линейных трансформаторов) • Для колонок 4х100Вт	COMMUNICATION PROGRAMMENT PROG
—∕∕У Переключатель аудио-каналов	• 5 каналов	источник звука 3 сне Снн Снн Снн Снн Оит Оиточник звука 3 сна Снн Оит Оиточник оврука 3 сна Снн Оиточник оврука 3 снн Оиточник оврука 3 сна Снн Оиточник оврука 3 снн Оиточник ов



Розетки TV / SAT. Технические характеристики

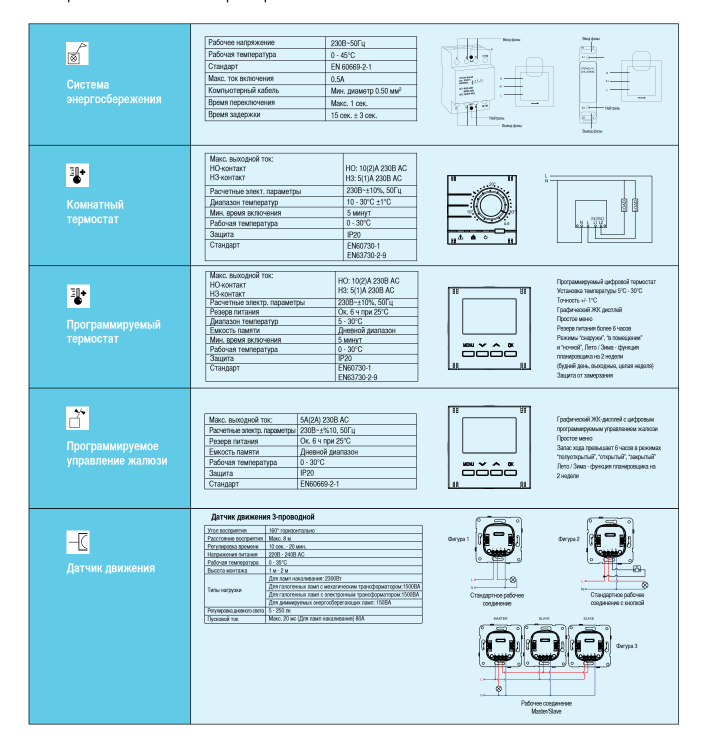
Вид изделия	Схема подключения	Электрическая схема
— <mark>[_</mark> ТВ розетка	TV f/МГц 5 860 - 950 - 1000 Потеря сигнала (дБ) ≤3,5 ≤3,5 Потери перемычки (дБ) ≤3,5 ≤5,0	Кабель 5-1000 МГц вход ТВ или центр. антенны ТВ Распред. коробка внутри здания
<mark>—С</mark> Розетка TV - SAT	ТV SAT MTu	Кабель 47-2400 МГц Вход в здание центр. антенны Делитель на входе коробка внутри здания
<mark>—С</mark> Розетка TV - RAD - SAT	SAT - TV - RAD MMгц	Кабель 5-2400 МГц ТV вход ТВ или центр. антенны ТВ Распред. коробка внутри здания
<mark>—С</mark> Розетка SAT - SAT - TV	TV-SAT-SAT MMFig	Кабель 5-2400 МГц ТV вход ТВ центр. антенны ТВ Распред. коробка внутри здания
— <u>С</u> Розетка SAT	SAT тимГц 950-2400 Потеря сигнала (дБ) 2,0	Кабель 47-2400 МГц вход ТВ или центр. антенны ТВ Распред. коробка внутри здания

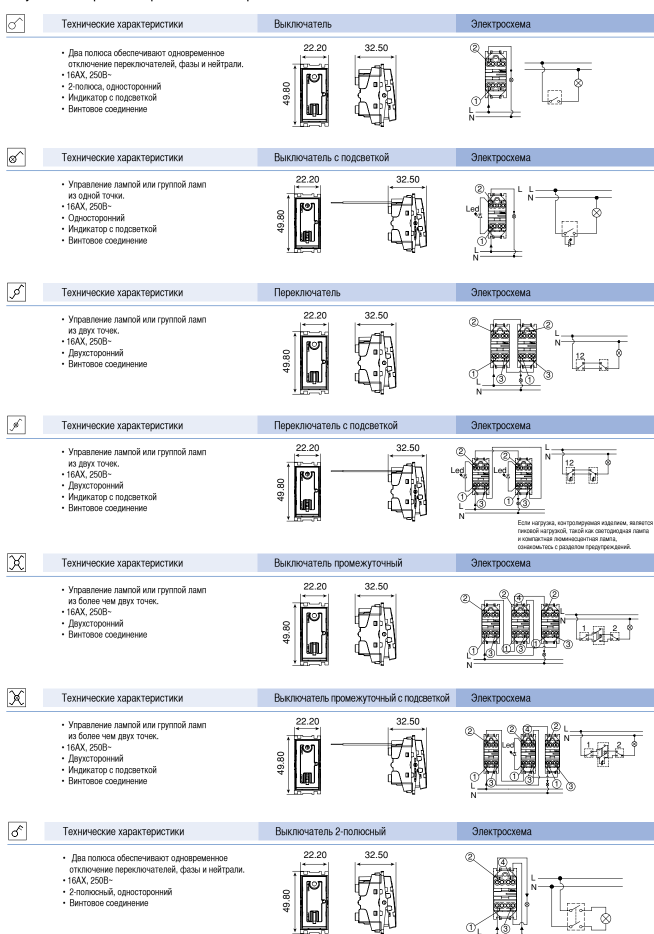
Телефонные/компьютерные розетки. Технические характеристики

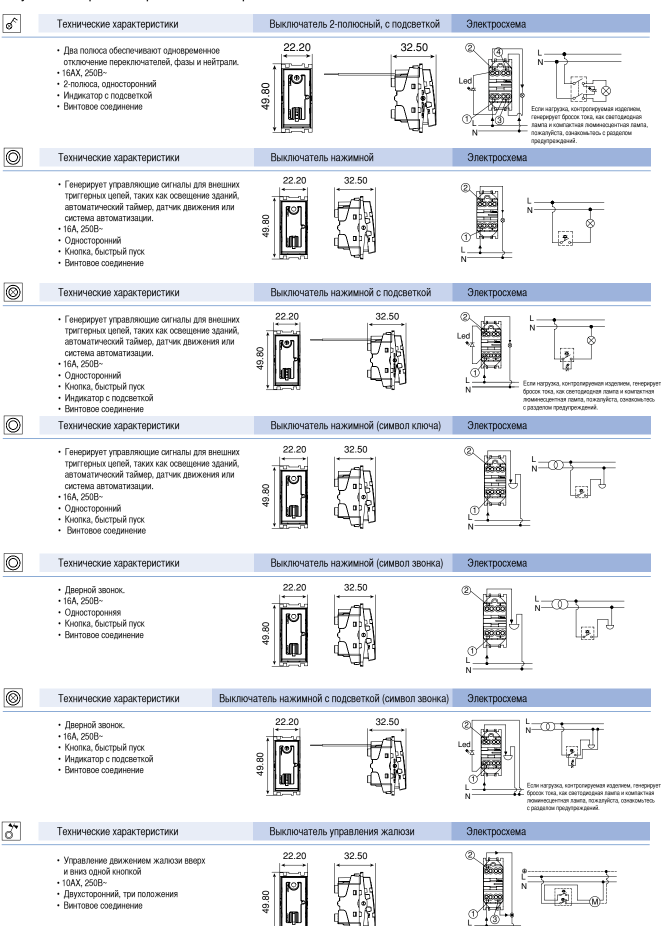
Вид изделия	Техническая информация	Схема подключения	Конструкция механизма
— <mark>—</mark> Т Розетка телефонная	• Контакт RJ11 4 контакта	1 Линия	
—[р Розетка компьютерная	• RJ45 CAT5E	2 пара 4 пара 1 пара 3 пара 2 пара 1 пара 4 пара 1 2 3 4 5 6 7 8 В У У В Т М ВАИТВАК ТОБВЬ ТОБВЬ ТОБЯ В ВАРИЯНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	
<mark>─[D</mark> Розетка компьютерная	• RJ45 CAT6	2 пара 3 пара 1 пара 4 пара 2 пара 1 пара 4 пара 2 пара 1 пара 4 пара 1 2 3 4 5 6 7 8 ВУ У ВТ М ВМТВК К ТОКИА ТОКИА ТОК	

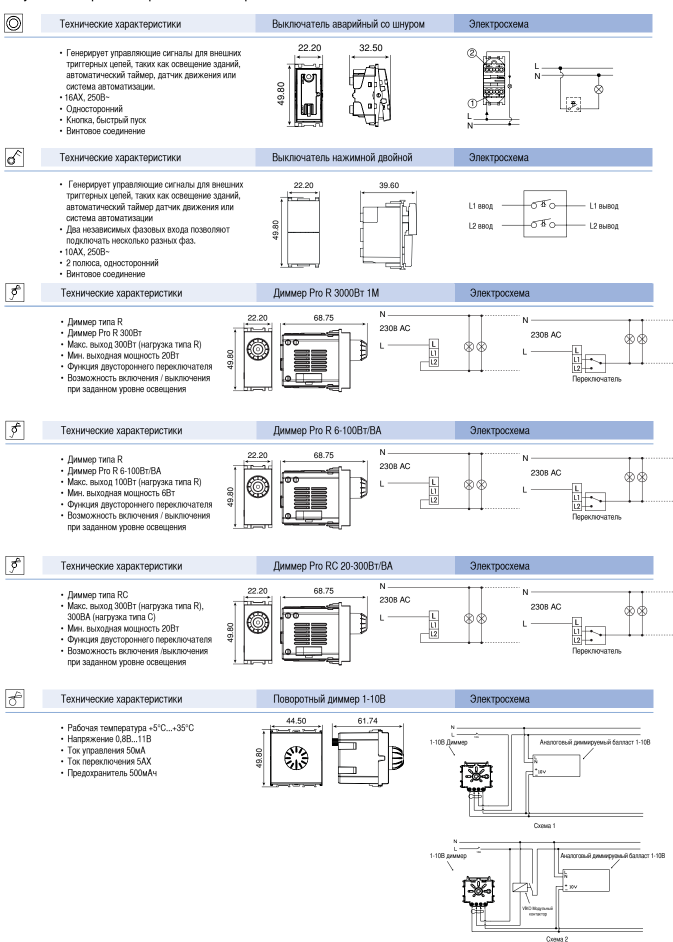


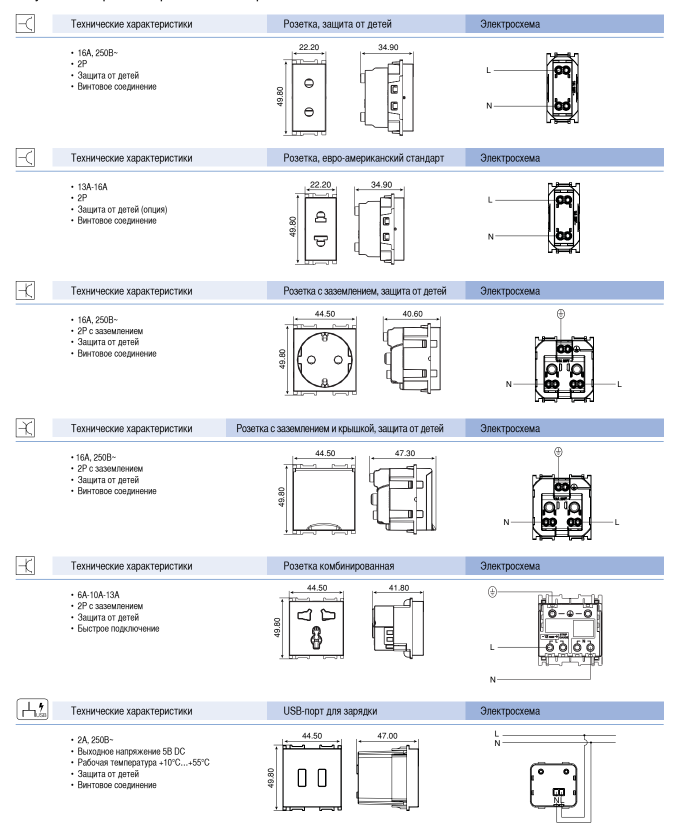
Электроника. Технические характеристики

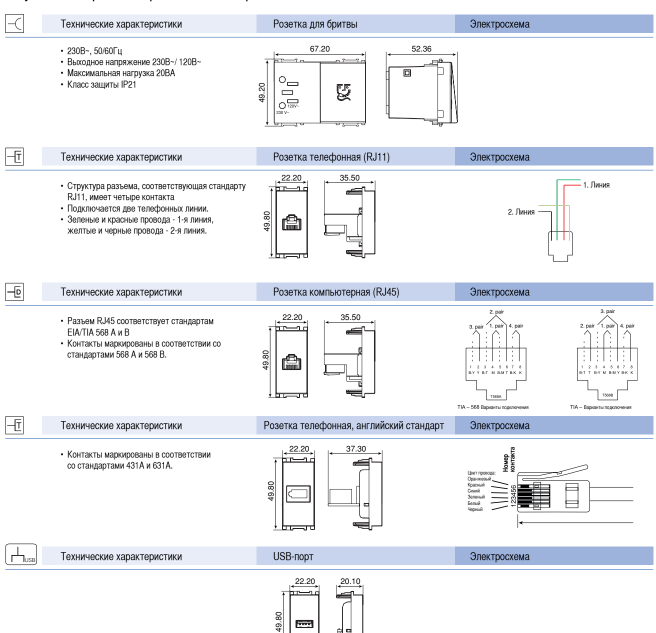












Модульные серии – Чертежи и электрические схемы



Технические характеристики

ТВ розетка

Электросхема

- Экранированная. Не подвержена влиянию окружающих радиосигналов.
- Винтовое соелинение.

ТВ розетка, проходная

Для распределения вещания на несколько ТВ приемников в диапазонах UHF/VHF через антенную систему, с распределением через этажи в многоэтажных зланиях.

ТВ розетка, оконечная

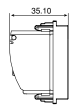
В системах со звездообразным подключением для Интернета, кабельного телевидения или центрального спутникового вещания. Можно подключать как оконечную для общих антенных систем.

ТВ розетка, без сопротивления

- С независимыми системами Интернет, кабельного телевидения или спутникового вещания, а также с независимыми антеннами.
- Розетки, устанавливаемые после усилителя, должны иметь пропускную способность 12 дБ и 8 дБ, оконечные и без сопротивления, для совмещения с ТВ сигналом 60-85 дБмкВ.



Частота (f/МГц)



IN-OUT (дБ)	3,5	3,5	3,5	3,5					
ТВ розетка (оконечная)									
Частота (f/МГц)	5 МГц	860 МГц	950 МГц	1000 МГц					
IN-OUT (дБ)	1,6	1,7	1,8	2,0					
IN-ТАР (дБ)	15	15	15	15,5					

ТВ розетка (проходная)

5 МГц | 860 МГц | 950 МГц | 1000 МГц

Po	Розетка (без потерь)								
Частота (f/МГц)	5 МГц	860 МГц	950 МГц	1000 МГц					
IN-ТАР (дБ)	3,5 dB	3,5 dB	3,5 dB	3,5 dB					
IN-OUT (дБ)	3,5 dB	5 dB	5 dB	5 dB					



Технические характеристики

Розетка спутниковая с F-коннектором

Электросхема

• Для приема трансляции с кабельного телевидения и диапазонов UHF/VHF, и со спутника.

Розетка спутниковая с F-коннектором, проходная

Для распространения вещания на несколько телевизионных приемников, в диапазонах UHF/VHF в центр через антенную систему, через межэтажные переходы в многоэтажных зданиях.

- Розетка спутниковая с F-коннектором, оконечная • С независимыми системами Интернет, кабельного телевидения или спутникового вещания, а также с независимыми антеннами.
- Розетки, устанавливаемые после усилителя, должны иметь пропускную способность 12 дБ и 8 дБ, оконечные и без сопротивления, для совмещения с ТВ сигналом 60-85 дБмкВ.





Спутниковая розетка, проходная									
Частота (МГц)	5МГц	860МГц	950МГц	1000МГц	1,2ГГц	1,6 ГГц	2,0ГГц	2,25ГГц	2,4ГГц
SAT IN-OUT (дБ)	≤ 11,5	≤ 11,5	≤ 11,5	≤ 12	≤ 12,5	≤ 14	≤ 14	≤ 14	≤ 14,5
TV IN-OUT(дБ)	≤ 3,5	≤ 3,5	≤ 3,5	≤ 3,5					

ſ	Спутниковая розетка, оконечная									
	Частота (МГц)	5 МГц	860МГц	950МГц	1000МГц	1,2ГГц	1,6 ГГц	2,0ГГц	2,25 ГГц	2,4ГГц
[SAT IN-OUT (дБ)	≤ 3,5	≤ 3,5	≤ 3,5	≤ 3,5	≤ 3,5	≤ 3,5	≤ 3,5	≤ 3,5	≤ 3,5



Технические характеристики

Розетка TV-SAT

Электросхема

- Экранированная. Не полвержена влиянию окружающих радиосигналов.
- Для приема трансляции из Интернета, интерактивных приложений, кабельного телевидения и диапазонов UHF/VHF.

Розетка TV-SAT, проходная

Для распространения вещания на несколько телевизионных приемников, в диапазонах UHF/VHF в центр через антенную систему, через межэтажные переходы в многоэтажных зданиях.

Розетка TV-SAT, оконечная

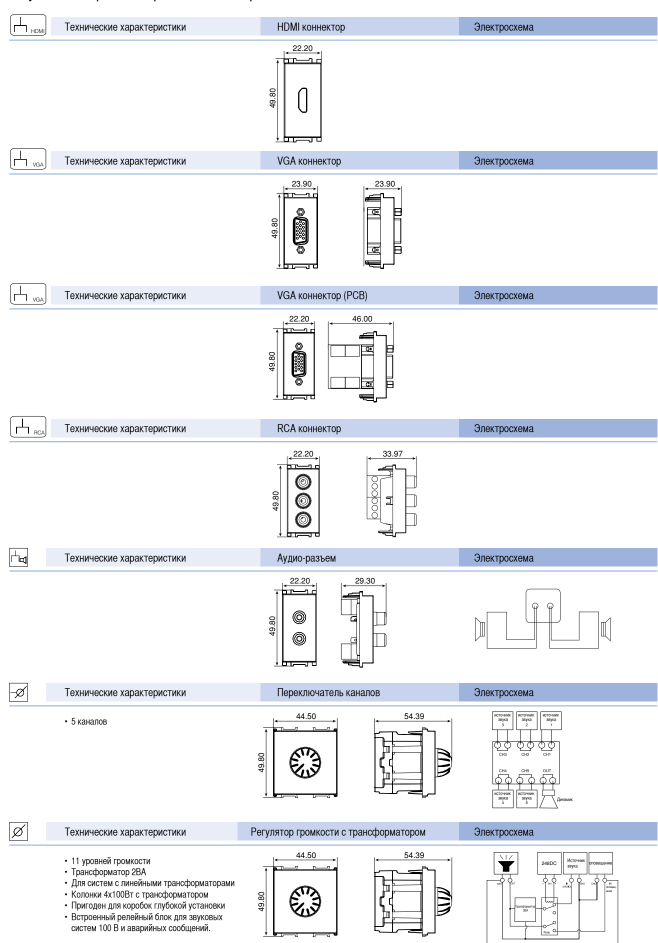
- В системах со звездообразным подключением для Интернета, кабельного телевидения или центрального спутникового вещания. Можно подключать как оконечную для общих антенных систем.
- Розетки, устанавливаемые после усилителя, должны иметь пропускную способность 12 дБ и 8 дБ, оконечные и без сопротивления, для совмещения с ТВ сигналом 60-85 дБмкВ.

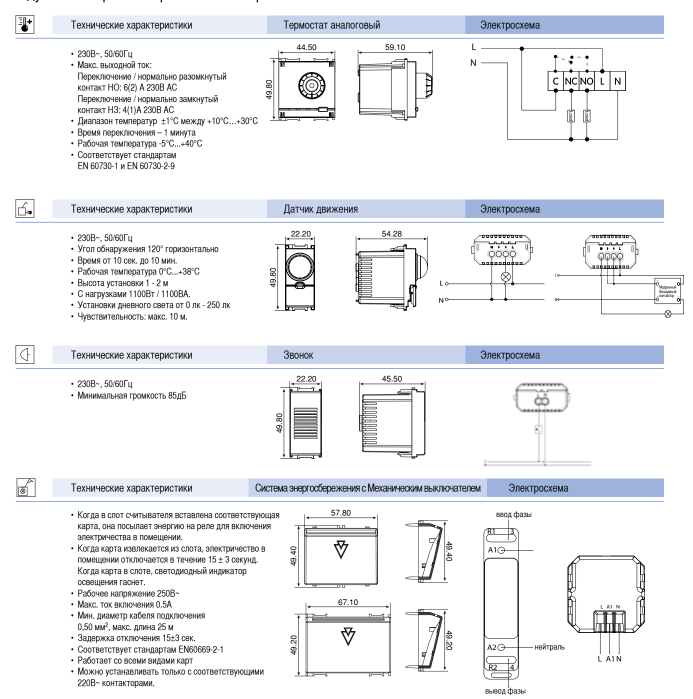




Розетка TV-SAT, проходная										
Частота (МГц)	5 МГц	860МГц	950МГц	1000МГц	1,2ГГц	1,6 ГГц	2,0ГГц	2,25ГГц	2,4 ГГц	
SAT IN-OUT (дБ)	≤ 3,5	≤ 3,5	≤ 3,5	≤ 3,5	≤ 3,5	≤ 3,5	≤ 3,5	≤ 3,5	≤ 3,5	
TV IN-OUT(дБ)	≤ 3,5	≤ 3,5	≤ 3,5	≤ 3,5						

Розетка TV-SAT, проходная									
Частота (МГц)	5МГц	860МГц	950МГц	1000МГц	1,2 ГГц	1,6 ГГц	2,0 ГГц	2,25ГГц	2,4ГГц
SAT IN-OUT (дБ)	≤ 11,5	≤ 11,5	≤ 11,5	≤ 12	≤ 12,5	≤ 14	≤ 14	≤ 14	≤ 14,5
SAT IN-TAP (дБ)	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 3	≤ 3,8	≤ 4,5	≤ 5	≤ 5,5
TV IN-OUT(дБ)	≤ 1,6	≤ 1,7	≤ 1,8	≤ 2,0					
TV IN-TAP (дБ)	≤ 15	≤ 15	≤ 15	≤ 15,5					





Модульные серии – Чертежи и электрические схемы

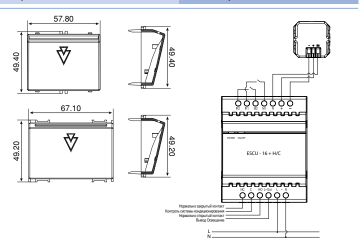


Технические характеристики

Система энергосбережения с Механическим выключателем

Электросхема

- Когда в слот считывателя вставлена соответствующая карта, она посылает энергию на реле для включения электричества в помещении.
- Когда карта извлекается из слота, электричество в помещении отключается в течение 15 ± 3 секунд. Когда карта в слоте, светодиодный индикатор освещения гаснет (если светодиод горит, это означает, что карта не читается).
- Рабочее напряжение 5B DC-
- Макс. ток включения 16А
- Мин. диаметр кабеля подключения 0,50 мм², макс. длина 25 м
- Задержка отключения 15±3 сек.
- Соответствует стандарту EN60669-2-1
- Работает со всеми видами карт
- Механический выключатель системы энергосбережения 5В подходит для установки с реле типа ESCU.
- Соединительные кабели между устройством считывания карт энергосбережения и релейным блоком прокладываются в отдельном канале, вдали от внутренних монтажных кабелей 230 В, и это должны быть экранированные кабели.



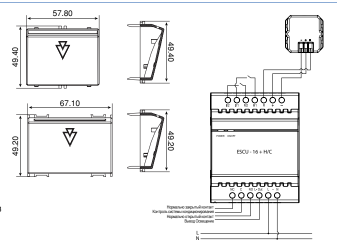


Технические характеристики

Система энергосбережения (13,56 МГц RF)

Электросхема

- Когда в слот считывателя вставлена соответствующая карта, она посылает энергию на реле для включения электричества в помещении.
- Когда карта извлекается из слота, электричество в помещении отключается в течение 15 ± 3 секунд.
 Когда карта в слоте, светодиодный индикатор освещения гаснет (если светодиод горит, это означает, что карта не читается)
- Рабочее напряжение 5B DC-
- Макс. ток включения 16А
- Мин. диаметр кабеля подключения 0,50 мм², макс. длина 25 м
- Задержка отключения 15±3 сек.
- Соответствует стандарту EN60669-2-1
- Работает с картами стандарта ISO/IEC 14443A
- Механический выключатель системы энергосбережения 13,56 МГц RFID работает с реле типа ESCU.
- Соединительные кабели между устройством считывания карт энергосбережения и релейным блоком прокладываются в отдельном канале, вдали от внутренних монтажных кабелей 230 В, и это должны быть экранированные кабели.



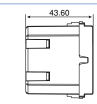
Технические характеристики

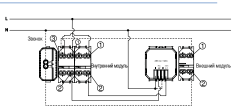
Указатель «Не беспокоить/Прибрать в номере»

Электросхема

- 230B
- Энергопотребление 2,5Вт





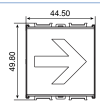


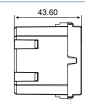
Технические характеристики

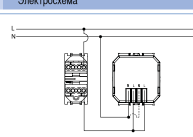
Указатель - Стрелка

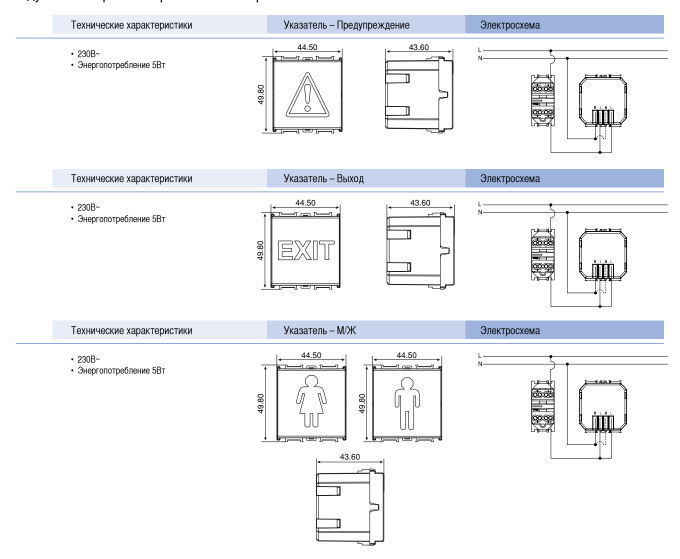
Электросхема

- 230B~
- Энергопотребление 5Вт



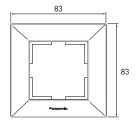


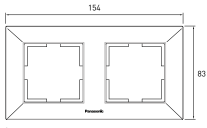




83

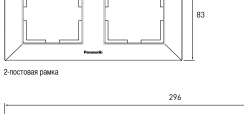
Рамки ARKEDIA

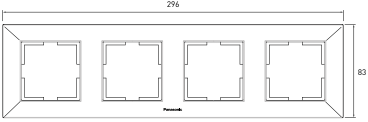




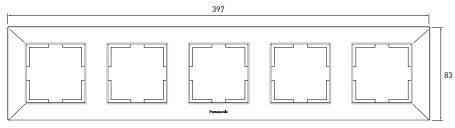
3-постовая рамка

225

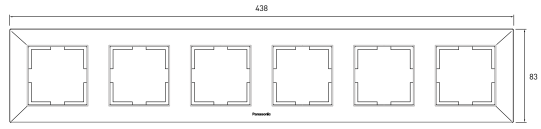




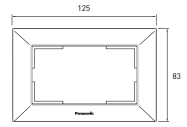
4-постовая рамка



5-постовая рамка

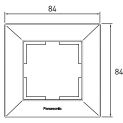


6-постовая рамка

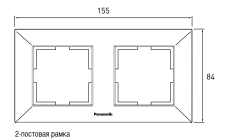


Рамка под двойную розетку

Рамки ARKEDIA SLIM



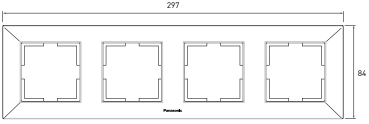
1-постовая рамка



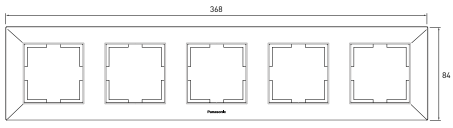
226

Personel

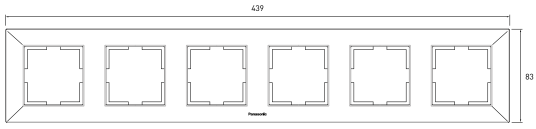
3-постовая рамка



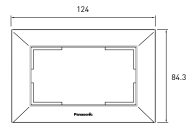
4-постовая рамка



5-постовая рамка

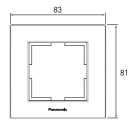


6-постовая рамка

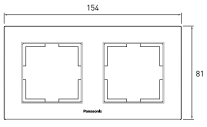


Рамка под двойную розетку

Paмки KARRE PLUS



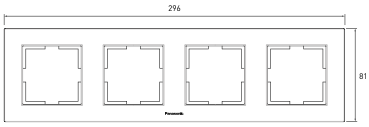
1-постовая рамка



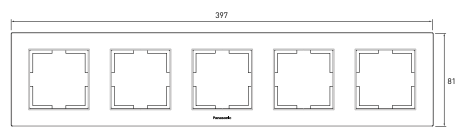
9-постовая рамка

225

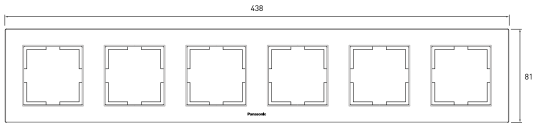
2-постовая рамка



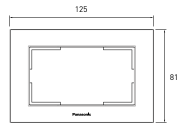
4-постовая рамка



5-постовая рамка

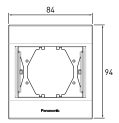


6-постовая рамка

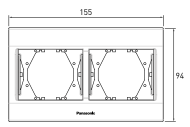


Рамка под двойную розетку

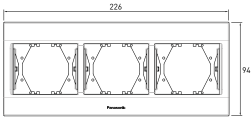
Рамки THEA BLU



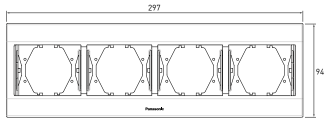
1-постовая рамка



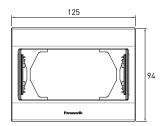
2-постовая рамка



3-постовая рамка

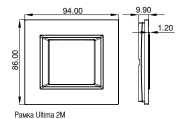


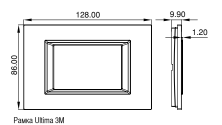
4-постовая рамка

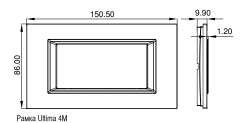


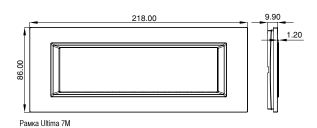
Рамка под двойную розетку

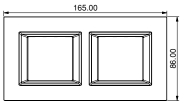
Рамки ULTIMA



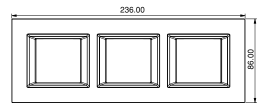




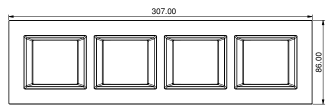




Рамка Ultima 2x2M

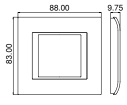


Рамка Ultima 3x2M

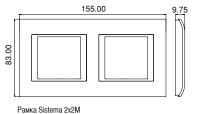


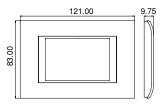
Рамка Ultima 4x2M

Рамки SISTEMA

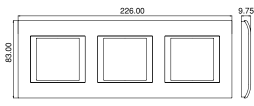


Рамка Sistema 2M

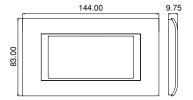




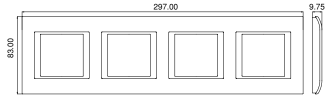
Рамка Sistema 3M



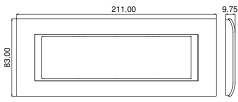
Рамка Sistema 3x2M



Рамка Sistema 4M

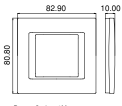


Рамка Sistema 4x2M

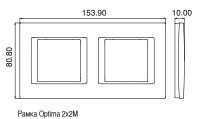


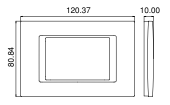
Рамка Sistema 7M

Рамки ОРТІМА

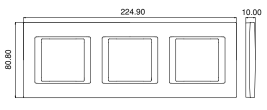


Рамка Optima 2M

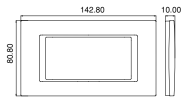




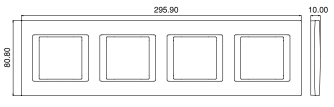
Рамка Optima 3M



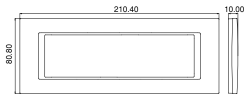
Рамка Optima 3x2M



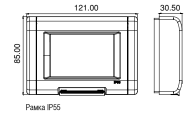
Рамка Optima 4M



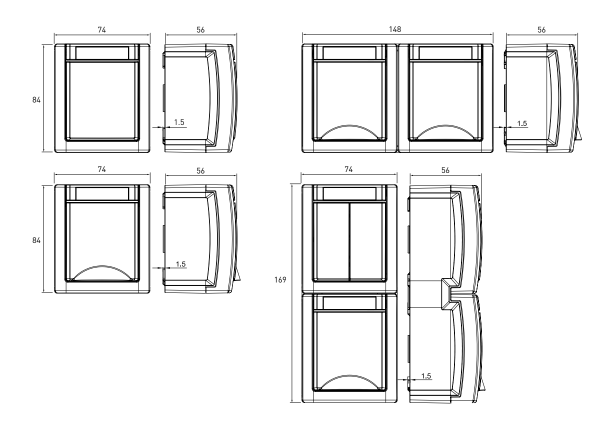
Рамка Optima 4x2M



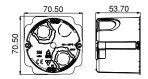
Рамка Optima 7M



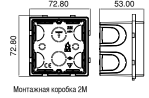
Габаритные размеры серии PACIFIC

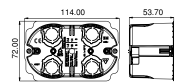


Размеры монтажных коробок

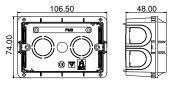


Монтажная коробка для полых стен 2М

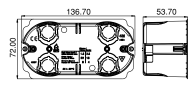




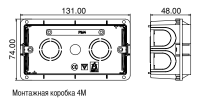
Монтажная коробка для полых стен 3М

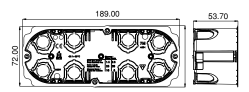


Монтажная коробка 3М

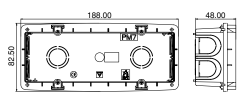


Монтажная коробка для полых стен 4М



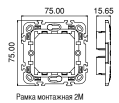


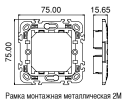
Монтажная коробка для полых стен 7М

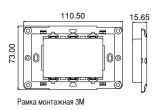


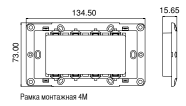
Монтажная коробка 7М

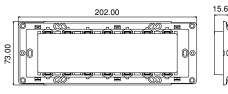
Размеры монтажных рамок







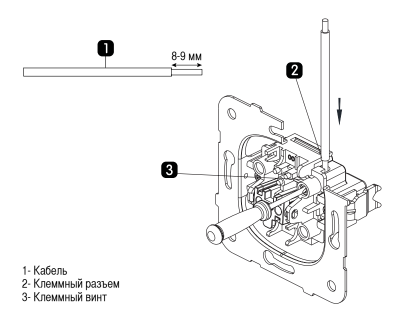




Винтовое/безвинтовое подключение кабелей

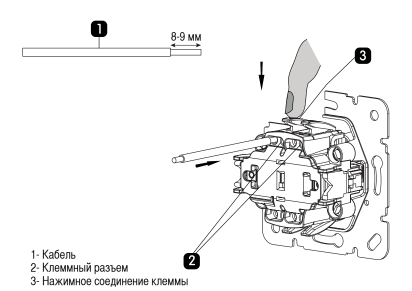
ВИНТОВОЕ кабельное соединение

Зачистить конец кабеля (1) на 8-9 мм, вставить провод в клеммный разъем (2), ослабив винт клеммной колодки (3). После того, как кабель будет помещен в слот терминала (2), затяните винт (3), чтобы завершить сборку. Убедитесь, что кабель надежно закреплен в терминале, слегка повращав его.



БЕЗВИНТОВОЕ кабельное соединение (БЫСТРОЕ СОЕДИНЕНИЕ)

Зачистить конец кабеля (1) на 8-9 мм, вставить провод в клеммный разъем (2), надавив на нажимное соединение (3). После того, как кабель будет помещен в слот терминала (2), отпустите нажим (3), чтобы завершить сборку. Убедитесь, что кабель надежно закреплен в терминале, слегка повращав его.



Наши контакты

Panasonic Corporation Life Solutions Company

Power Components Business Unit 1048, Kadoma Osaka 571-8686, Japan

Panasonic Russia Ltd. Life Solutions Department

Bolshaya Tulskaya street, 11, Moscow, 115191, Russia T: +7 (495) 665-42-05 F: +7 (495) 665-42-01 lstr.panasonic.com

