

EFAPEL®

Empresa Fábril de Produtos Eléctricos, S.A.

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



КАТАЛОГ 2017/2018

ЧТО НОВОГО В КАТАЛОГЕ?

СТР. 10–11

НОВЫЕ ЦВЕТА ДЛЯ РАМОК И ОБРАМЛЕНИЙ В СЕРИИ LOGUS 90

16
СТР. 38
59

НОВЫЙ МЕХАНИЗМ КНОПКИ СО ШНУРКОМ С НОРМАЛЬНО ОТКРЫТИМ И ЗАКРЫТИМ КОНТАКТАМИ

19
СТР. 38
62

НОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ ДИММЕРОВ С УВЕЛИЧЕННОЙ МОЩНОСТЬЮ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СВЕТОДИОДНЫМИ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ ЛАМПАМИ

СТР. 26

НОВЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ИЗДЕЛИЙ ИЗ СЕРИИ LOGUS90

СТР. 74

НОВЫЙ ЧЕРНЫЙ ЦВЕТ ДЛЯ РАМОК И ОБРАМЛЕНИЙ В СЕРИИ QUADRO45

СТР. 88

НОВОЕ USB-ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

**МЕХАНИЗМЫ ДЛЯ
СКРЫТОГО МОНТАЖА**

**СЕРИИ ДЛЯ СКРЫТОГО
МОНТАЖА**

QUADRO 45 SYSTEM

**ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ
УСТРОЙСТВА**

ПРИЛОЖЕНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

СТР.

MEC21 СЕРИЯ



4

LOGUS 90 СЕРИЯ



8

SIRIUS 70 СЕРИЯ



30

APOLO 5000 СЕРИЯ



52

QUADRO 45 СЕРИЯ
QUADRO 45 СЕРИЯ *design Siza Vieira*



74
74

WATERPROOF 48 СЕРИЯ



92

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ | ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ |
ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ **EFAPEL**

98

meс 21

LOGUS 90

sirius70

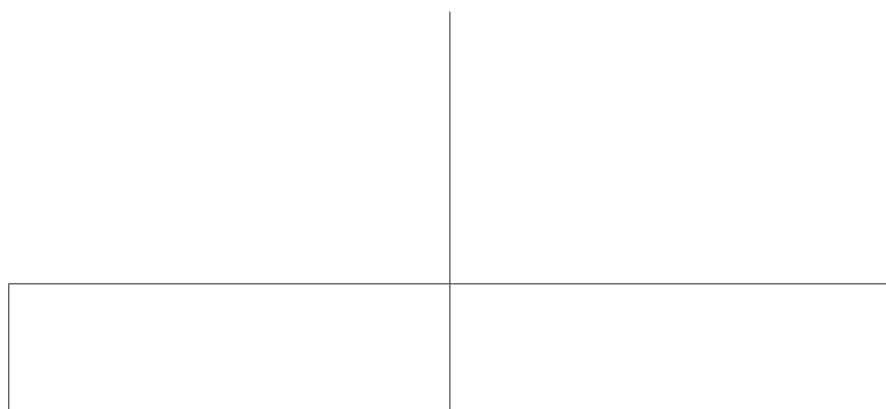
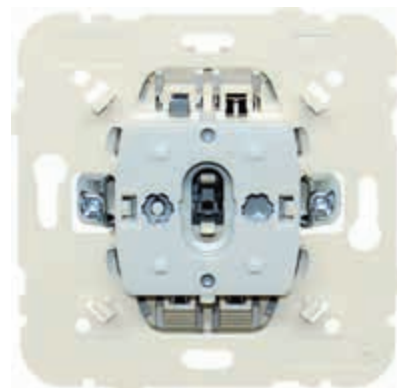
APOLO 5000

QUADRO 45

WATERPROOF 48



mec 21
серия
ЕДИНЫЙ ТИП МЕХАНИЗМОВ



LOGUS⁹⁰
серия

(Стр. 8)



sirius70
серия

(Стр. 30)



APOLO 5000
серия

(Стр. 52)

■ МОНТАЖ — С МЕХАНИЗМАМИ СЕРИИ **mec 21**

Чтобы оформить заказ, Вам нужно:

1) Подобрать артикул:

- **механизма** необходимого функционала;
- **рамки** в соответствии с выбранной серией;
- **клавиши/накладки**, соответствующей механизму и выбранной серии.

2) Выбрать обрамление:

- Добавить к артикулам **рамки** и **клавиши/накладки** две буквы, соответствующие нужному обрамлению.

ПРИМЕРЫ:

УСТРОЙСТВА	СЕРИЯ	ОБРАМЛЕНИЕ	АРТ. МЕХАНИЗМ	АРТ. РАМКА	АРТ. КЛАВИША / НАКЛАДКА
Одноклавишный выключатель	LOGUS^{so}	BR — Белый	21011	90910 TBR	90601 TBR
Двухклавишный выключатель	sirius70	MF — Бежевый	21061	70910 TMF	70611 TMF
Двухклавишный проходной выключатель	APOLO 5000	PT — Черный	21101	50910 TPT	50611 TPT

Прочная накладка из гибкого пластика позволяет надежно защитить механизмы при проведении отделочных работ. При этом можно использовать выключатели света в обычном режиме. Накладка пригодна к многократному использованию.



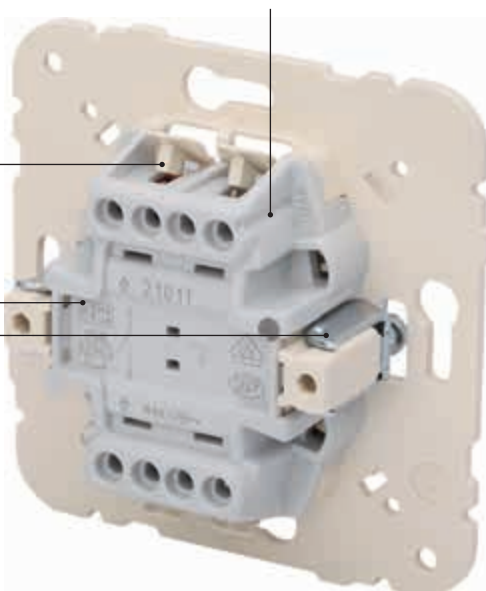
Специально разработанный компанией Efapel уровень позволяет легко добиться совершенной установки механизмов. Уровень легко защелкивается на суппортах механизмов и так же легко снимается.



Слоты для тестера позволяют проверить наличие электропитания, не извлекая механизм выключателя из коробки.

Суппорт из высококачественного пластика надежно изолирует механизм.

Разметка, показывающая длину, на которую необходимо снять изоляцию с кабеля.



Безвинтовые клеммы.

Легко читаемые обозначения и схема подключения на корпусе механизма.

Клипсы для монтажных коробок надежно зафиксированы на корпусе механизма.

Токопроводящие части надежно изолированы и даже при снятых внешних элементах обеспечивается степень защиты IP20.

Доступны два варианта механизмов розеток: с винтовым и безвинтовым подключением.



Вырезы по краям суппорта облегчают установку нескольких механизмов в ряд.



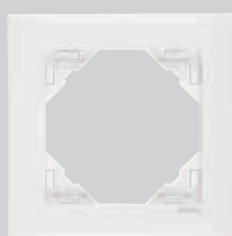


МЕХАНИЗМ



+

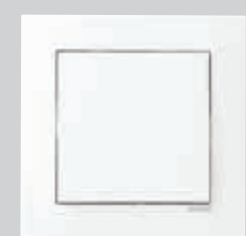
РАМКА



КЛАВИША / НАКЛАДКА



=



meс21
с е р и я

LOGUS⁹⁰

LOGUS⁹⁰

LOGUS⁹⁰


СОДЕРЖАНИЕ
Стр.

■ ПОКРЫТИЯ	10
■ mec 21 МЕХАНИЗМЫ + КЛАВИШИ / НАКЛАДКИ	
– Управляющие устройства	12
– Устройства управления комнатной температурой	17
– Датчики движения	17
– Устройства управления жалюзи	18
– Диммеры	19
– Информационные розетки	20
– RJ45 Коннекторы	20
– Разъемы для оптоволоконных коннекторов	21
– Силовые розетки	21
– Радио, телевизионные и спутниковые розетки	22
– Мультимедиа розетки	23
– Прочие устройства	24
■ АКСЕССУАРЫ	25
■ УСТРОЙСТВА В СБОРЕ	27
■ РАМКИ	28

Серия **LOGUS 90** — это всегда **актуальный дизайн** и **эксклюзивные материалы**.

Современный характер **“Топ Серии”** EFAPEL вдохновляет на создание **уникальных и новаторских интерьеров**.

Сочетание **широкой гаммы цветов**: белый, бежевый, лед, жемчуг, алюминий и серый **с натуральными материалами**: стекло, металл, дерево и камень — это тенденции, которые делают Ваш интерьер исключительным.

BASE



BR
Белый



MF
Бежевый

AQUARELLA



GE
Лед



PE
Жемчуг



AL
Алюминий



IS
Серый



PM
Черный



DU
Золото

NEW

NEW

ANIMATO



BB
Белый/Белый



MM
Бежевый/Бежевый



EE
Лед/Лед



PP
Жемчуг/Жемчуг



RG
Желтый/Лед



DG
Зеленый/Лед



ZG
Синий/Лед



JG
Оранжевый/Лед



VG
Красный/Лед



TS
Темно оранжевый/
Серый



BS
Темно красный/
Серый



AA
Алюминий/
Алюминий



AS
Алюминий/Серый



SS
Серый/Серый



PG
Черный/Лед



PA
Черный/Алюминий



PS
Черный/Серый



RR
Черный/Черный



UG
Золото/Лед



UU
Золото/Золото

NEW

СТЕКЛО

CG
Стекло/ЛедCP
Стекло/ЖемчугCA
Стекло/АлюминийCS
Стекло/СерыйEG
Черное стекло/ЛедEA
Черное стекло/
АлюминийES
Черное стекло/
СерыйEP
Черное стекло/
Черный

NEW

МЕТАЛЛ

NEW

TP
Титан/ЖемчугIA
Нерж. сталь/АлюминийOP
Золото/ЖемчугQS
Никель/СерыйUS
Алюминий/СерыйRS
Хром/СерыйOU
Золото/Золотистый

ДЕРЕВО

FP
Бук/ЖемчугJP
Вишня/ЖемчугMS
Красное дерево/СерыйNA
Орех/Алюминий

КАМЕНЬ

GG
Гранит/ЛедGP
Гранит/ЖемчугGA
Гранит/АлюминийGS
Гранит/Серый

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

Арт. Упак
(шт.)Одноклавишный выключатель
10 A – 250 В~

21011 10

Одноклавишный выключатель
с лампой подсветки
10 A – 250 В~

■ Для управления энергосберегающими лампами рекомендуется использовать конденсатор 0,15 мкФ 275 В~, подключенный параллельно нагрузке, для избежания мерцания лампы при открытом контакте.

■ Сменный светодиод на стр. 26.

21012 10

Одноклавишный выключатель
с сигнальной лампой
10 A – 250 В~

21013 10

■ Сменный светодиод на стр. 26.

Двухполюсный выключатель
10 A – 250 В~

21021 10

Двухполюсный выключатель
с сигнальной лампой
10 A – 250 В~

■ Сменный светодиод на стр. 26.

21023 10

Двухполюсный выключатель
с сигнальной лампой 20 A
20 A – 250 В~

■ Сменный светодиод на стр. 26.

21024 10

КЛАВИШИ И НАКЛАДКИ

Арт. Цвет Упак
(шт.)Клавиша
для выключателей

90601 T BR MF GE PE AL IS PM DU

20
5Клавиша
для выключателей
с подсветкой

90602 T BR MF GE PE AL IS PM DU

20
2Клавиша
для выключателей
с подсветкой / кнопок
с символом "свет"

90797 T BR MF GE PE AL IS PM DU

2

Клавиша
для выключателей

90601 T BR MF GE PE AL IS PM DU

20
5Клавиша
для двухполюсного
выключателя

90608 T BR MF GE PE AL IS PM DU

2

Клавиша
для выключателей
с подсветкой

90602 T BR MF GE PE AL IS PM DU

20
2Клавиша
для выключателей
с подсветкой / кнопок
с символом «свет»

90797 T BR MF GE PE AL IS PM DU

2

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



Цифровой таймер на 1 цепь

- Номинальное напряжение: 230 В~ – 50 Гц.
- Отключающая способность: 16 А.
- Тип выходного сигнала: ВКЛ., ВыКЛ. и ИМПУЛЬС.

Техническая информация — стр. 107.Арт. **21041** Упак. (шт.) 1

Цифровой таймер на 2 цепи

- Номинальное напряжение: 230 В~ – 50 Гц.
- Отключающая способность: 6 А + 6 А.
- Тип выходного сигнала: ВКЛ., ВыКЛ. и ИМПУЛЬС.

Техническая информация — стр. 107.Арт. **21042** Упак. (шт.) 1Карточный выключатель
10 А – 250 В~

- Однополюсный выключатель с лампой подсветки.
- Функция проходного выключателя (НО+НЗ).
- Для магнитных карт (Арт. 21999).
- Для управления энергосберегающими лампами рекомендуется использовать конденсатор 0,15 мкФ 275 В~, подключенный параллельно нагрузке, для избежания мерцания лампы при открытом контакте.

Арт. **21031** Упак. (шт.) 10Двухклавишный выключатель
10 А – 250 В~Арт. **21061** Упак. (шт.) 10Двухклавишный выключатель 20А
20 А – 250 В~Арт. **21065** Упак. (шт.) 10Трехклавишный выключатель
16 А – 250 В~Арт. **21088** Упак. (шт.) 10Проходной выключатель
10 А – 250 В~Арт. **21071** Упак. (шт.) 10Проходной выключатель
с лампой подсветки
10 А – 250 В~

- Для управления энергосберегающими лампами рекомендуется использовать конденсатор 0,15 мкФ 275 В~, подключенный параллельно нагрузке, для избежания мерцания лампы при открытом контакте.

Сменный светодиод на стр. 26.Арт. **21072** Упак. (шт.) 10Проходной выключатель
с сигнальной лампой
10 А – 250 В~Арт. **21073** Упак. (шт.) 10**Сменный светодиод на стр. 26.**

КЛАВИШИ И НАКЛАДКИ

Накладка
для цифрового таймера
на 1 цепьАрт. **90743 T** Цвет BR MF
Упак. (шт.) GE PE AL IS PM DU 1Накладка
для цифрового таймера
на 2 цепиАрт. **90744 T** Цвет BR MF
Упак. (шт.) GE PE AL IS PM DU 1Накладка
для карточного
выключателяАрт. **90731 T** Цвет BR MF
Упак. (шт.) GE PE AL IS PM DU 2Клавиши
для двухклавишных
выключателейАрт. **90611 T** Цвет BR MF
Упак. (шт.) GE PE AL IS PM DU 20 5Клавиши
для трехклавишных
выключателейАрт. **90661 T** Цвет BR MF
Упак. (шт.) GE PE AL IS PM DU 5 2Клавиша
для выключателейАрт. **90601 T** Цвет BR MF
Упак. (шт.) GE PE AL IS PM DU 20 5Клавиша
для выключателей
с подсветкойАрт. **90602 T** Цвет BR MF
Упак. (шт.) GE PE AL IS PM DU 20 2

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



Проходной выключатель 20 A
20 A – 250 В~

Арт. 21075 Упак (шт.)



Двухклавишный проходной выключатель
10 A – 250 В~

21101 10



Двухклавишный проходной
выключатель 20 A
20 A – 250 В~

21103 10



Перекрестный выключатель
10 A – 250 В~

21051 10



Перекрестный выключатель
с лампой подсветки
10 A – 250 В~

21052 10

■ Для управления энергосберегающими лампами
рекомендуется использовать конденсатор
0,15 мкФ 275 В~, подключенный параллельно
нагрузке, для избежания мерцания лампы при
открытом контакте.

■ Сменный светодиод на стр. 26.



Кнопка
10 A – 250 В~

21151 10



Кнопка (НО+НЗ)
10 A – 250 В~

21150 10

КЛАВИШИ И НАКЛАДКИ



Клавиша
для выключателей

Арт. Цвет Упак (шт.)

90601 T BR MF GE PE AL IS PM DU 20 5



Клавиши
для двухклавишных
выключателей

90611 T BR MF GE PE AL IS PM DU 20 5



Клавиша
для выключателей

90601 T BR MF GE PE AL IS PM DU 20 5



Клавиша
для выключателей
с подсветкой

90602 T BR MF GE PE AL IS PM DU 20 2



Клавиша
для выключателей

90601 T BR MF GE PE AL IS PM DU 20 5



Клавиша
для выключателей
с символом "ключ"

90604 T BR MF GE PE AL IS PM DU 20 2



Клавиша для выключателей
с символом "звонок"

90605 T BR MF GE PE AL IS PM DU 20 2



Клавиша
для выключателей
с символом "сервис"

90606 T BR MF GE PE AL IS PM DU 20 2



Клавиша
для выключателей
с символом "свет"

90607 T BR MF GE PE AL IS PM DU 20 2

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

Кнопка с лампой подсветки 250 В
10 A – 250 В~

■ Сменный светодиод — стр. 26.



Арт. 21152 Упак. (шт.) 10

Кнопка с лампой подсветки 12 В
6 A – 12 В

■ Сменный светодиод — стр. 26.



21162 10

Кнопка с независимой сигнальной
лампой
10 A – 250 В~

■ Сменный светодиод — стр. 26.



21153 10

Кнопка с идентификацией 250 В
10 A – 250 В~

21155 10



Кнопка с идентификацией 12 В
6 A – 12 В

21165 10



Двойная кнопка
10 A – 250 В~

21156 10



Двойная кнопка (2НО+2НЗ)
10 A – 250 В~

21154 10



КЛАВИШИ И НАКЛАДКИ

Клавиша
для выключателей
с подсветкой



Арт. 90602 T Цвет BR MF Упак. (шт.) 20
GE PE AL IS PM DU 2

Клавиша
для выключателей/
кнопок с подсветкой,
с символом "ключ"



90794 T BR MF GE PE AL IS PM DU 2

Клавиша
для выключателей/
кнопок с подсветкой,
с символом "звонок"



90795 T BR MF GE PE AL IS PM DU 2

Клавиша
для выключателей/
кнопок с подсветкой,
с символом "сервис"



90796 T BR MF GE PE AL IS PM DU 2

Клавиша
для выключателей/
кнопок с подсветкой,
с символом "свет"



90797 T BR MF GE PE AL IS PM DU 2

Клавиша
для выключателей с полем
для идентификации



90603 T BR MF GE PE AL IS PM DU 2

Клавиши
для двухклавишных
выключателей



90611 T BR MF GE PE AL IS PM DU 20
5

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



Кнопка / Проходной выключатель
10 A – 250 В~

Арт. 21159 Упак (шт.)

10



4-кнопочный модуль для управления
системами "Умный дом"
12 В~ – 50 мА / 32 В~ – 18 мА

■ Техническая информация – стр. 108.

21164 5



Поворотный выключатель 16 A
16 A – 250 В~

21302 1



Поворотный двухпозиционный
выключатель 16 A
16 A – 250 В~

■ ВКЛ – ВЫКЛ – ВКЛ.

21301 1



Двухпозиционный выключатель с ключом
10 A – 250 В~

■ ВКЛ – ВЫКЛ – ВКЛ.
■ Позволяет удалить ключ в 3 позициях.

21352 1



Кнопочный выключатель с ключом
10 A – 250 В~

■ ВКЛ – ВЫКЛ – ВКЛ.
■ Позволяет удалить ключ из ВЫКЛ позиции.

21351 1



Двухпозиционный выключатель
со шнурком
10 A – 250 В~

■ HO + H3.

21092 10



Кнопка со шнурком
10 A – 250 В~

■ HO + H3.

21090 10

NEW



Кнопка со шнурком
10 A – 250 В~

■ HO.

21091 10

КЛАВИШИ И НАКЛАДКИ



Клавиши
для двухклавишных
выключателей

Арт. Цвет Упак (шт.)

90611 T BR MF GE PE AL IS PM DU

20
5



Клавиши
для 4-кнопочного модуля
управления

90600 T BR MF GE PE AL IS PM DU

5
2



Накладка для поворотного
выключателя (ВКЛ/ВЫКЛ)

90762 T BR MF GE PE AL IS PM DU

2
1



Накладка
для поворотной кнопки /
двухпозиционного
выключателя

90761 T BR MF GE PE AL IS PM DU

2
1



Накладка для выключателя
с ключом

90351 T BR MF GE PE AL IS PM DU

1



Накладка
для выключателя
и кнопок со шнурком

90741 T BR MF GE PE AL IS PM DU

2

УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРОЙ		КЛАВИШИ И НАКЛАДКИ		
Арт.	Упак. (шт.)	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)

Программируемый хронотермостат



- Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц.
- Отключающая способность: 16 А.
- Контакт (НО+НЗ).
- Диапазон считывания температур: -9...+35°C.
- Подходит для управления теплым полом
- Возможно подключение температурного датчика пола (Арт. 81950).

Техническая информация — стр. 109.

21232 1



Накладка
для программируемого
хронотермостата

90740 T BR MF
GE PE AL IS
PM DU 1

Термостат с ИК-управлением



- Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц.
- Отключающая способность: 16 А.
- Контакт (НО+НЗ).
- Диапазон считывания температур: -9...+35°C.
- Подходит для управления теплым полом.
- Дистанционное управление с помощью ИК-пульта ДУ (Арт. 81902) или мультифункционального ИК-пульта ДУ (Арт. 81900) — стр. 26.
- Возможно подключение температурного датчика пола (Арт. 81950).

Техническая информация — стр. 109.

21233 1



Накладка
для термостата
с ИК-управлением

90742 T BR MF
GE PE AL IS
PM DU 1

Температурный датчик пола для программируемого хронотермостата и термостата с ИК-управлением



- Длина: 4 м.
- Диапазон температур: -10...+50°C.
- IP67.

81950 — 1

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ



Датчик движения — 1000 Вт

- Настенный монтаж.
- Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц.
- Регулировка чувствительности.
- Диапазон детекции: 8 м.
- Угол детекции: 160°.
- Инервный контакт (НО+НЗ).
- Выходные зажимы реле совместимы с любым типом нагрузки.

Техническая информация — стр. 110.

21401 1



Накладка для датчика
движения

90401 T BR MF
GE PE AL IS
PM DU 1

Детектор движения — 400 Вт



- Настенный монтаж.
- Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц.
- Регулировка чувствительности.
- Диапазон детекции: 8 м.
- Угол детекции: 160°.
- Контакт (НО+НЗ).
- Выходные зажимы реле совместимы с любым типом нагрузки.

Техническая информация — стр. 110.

21402 1

УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ЖАЛЮЗИ

Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
------	------	----------------



Выключатель для жалюзи
10 А – 250 В~

- Функция выключателя.
- Электрическая и механическая блокировка от одновременных разнонаправленных команд.
- Автоматическое переключение одной клавиши при нажатой другой.

21290 10



Выключатель для жалюзи
с механической блокировкой
10 А – 250 В~

- Функция выключателя.
- Электрическая и механическая блокировка от одновременных разнонаправленных команд.
- Необходимо нажать "STOP" перед сменой направления движения.

21291 10



Главный модуль управления жалюзи

- Номинальное напряжение: 230 В~ – 50 Гц.
- Отключающая способность: 6 А.
- Возможно управление с помощью ИК-пульта для жалюзи (Арт. 81901) или мультифункционального ИК-пульта (Арт. 81900) – стр. 26.
- 2 программируемые функции (Вверх/Вниз).
- Функция: "Ждущий режим".

■ Техническая информация – стр. 111.

21311 1



Клавиши для выключателя
для жалюзи (пара)

90613 T BR MF GE PE AL IS PM DU

20
GE PE AL IS
PM DU

Местный модуль управления жалюзи

- Номинальное напряжение: 230 В~ – 50 Гц.
- Отключающая способность: 6 А.
- Возможно управление с помощью ИК-пульта для жалюзи (Арт. 81901) или мультифункционального ИК-пульта (Арт. 81900) – стр. 26.

■ Техническая информация – стр. 111.

21312 1



Накладка для местного
модуля управления
жалюзи

90311 T BR MF GE PE AL IS PM DU

1
GE PE AL IS
PM DU

Кнопочный выключатель для жалюзи
10 А – 250 В~

- Функция кнопки.
- Электрическая блокировка от одновременных разнонаправленных команд.

21281 10



Клавиши для кнопочного
выключателя для жалюзи
(пара)

90612 T BR MF GE PE AL IS PM DU

20
GE PE AL IS
PM DU

Кнопочный выключатель для нескольких
точек управления жалюзи
10 А – 250 В~

- Функция кнопки.
- Электрическая блокировка от одновременных разнонаправленных команд.
- Позволяет управлять жалюзи из нескольких точек.
- Может быть использован с реле для управления жалюзи (Арт. 81511) – стр. 26.

21283 10



Поворотная кнопка – 16 А
16 А – 250 В~
■ ВКЛ – ВЫКЛ – ВКЛ.

21303 1



Накладка для поворотной
кнопки

90761 T BR MF GE PE AL IS PM DU

2
GE PE AL IS
PM DU

ДИММЕРЫ



Диммер для люминесцентных ламп с электронным балластом EVG 1-10В

- I_{Max} – 40 мА.
- Бесшумный.

[Техническая информация — стр. 115.](#)

Арт. Упак.
(шт.)

21210 1



Диммер/Проходной выключатель — 500 ВА R, L

- 20–500 Вт/ВА.

[Техническая информация — стр. 115.](#)

21211 1



Электронный диммер/Проходной выключатель — 320 Вт R, C

- 5–320 Вт.
- Бесшумный.

[Техническая информация — стр. 115.](#)

21212 1



Электронный диммер/Проходной выключатель — 550 Вт R, C

- 20–550 Вт/ВА.
- Бесшумный.

[Техническая информация — стр. 115.](#)

21213 1



Диммер/Проходной выключатель для энергосберегающих ламп — 110 ВА R, L

- 7–110 Вт/ВА.
- Светодиоды с возможностью диммерения.

[Техническая информация — стр. 115.](#)

21214 1



Накладки для диммера /
Проходного выключателя

90721 T
BR MF
GE PE AL IS
PM DU

2
1



Электронный диммер/Проходной выключатель для низкомощных ламп — 150 Вт R, C

- 15–150 Вт/ВА.
- Светодиоды с возможностью диммерения.
- Бесшумный.

[Техническая информация — стр. 115.](#)

21215 1



Диммер/Проходной выключатель для энергосберегающих ламп 250 Вт, R, L

- 20–250 Вт/ВА.
- Светодиоды с возможностью диммерения.

[Техническая информация — стр. 115.](#)

21216 1

NEW



Электронный диммер/Проходной выключатель для низкомощных ламп 450 Вт, R, L

- 15–450 Вт/ВА.
- Светодиоды с возможностью диммерения.
- Бесшумный.

[Техническая информация — стр. 115.](#)

21217 1

NEW



Регулятор скорости для индукционных двигателей — 600 ВА

- 60–600 ВА.

[Техническая информация — стр. 115.](#)

21219 1

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ



**Компьютерная розетка RJ45
кат. 6 UTP**

(в комплекте с коннектором)

[Техническая информация — стр. 127.](#)

Арт. 21455 Упак (шт.)

10



**Компьютерная розетка RJ45
кат. 6 STP**

(в комплекте с коннектором)

[Техническая информация — стр. 127.](#)

21445 10



**Компьютерная розетка RJ45
кат. 5e UTP**

(в комплекте с коннектором)

[Техническая информация — стр. 127.](#)

21453 10



**Компьютерная розетка RJ45
кат. 5e STP**

(в комплекте с коннектором)

[Техническая информация — стр. 127.](#)

21443 10



Накладка для одиночной
компьютерной розетки
RJ45

90751 T BR MF GE PE AL IS PM DU 20 2

50В ~ 70В~

Арт. Цвет Упак (шт.)



Телефонная розетка
(4 жилы)

21252 S BR MF CZ AT 10



Накладка
для телефонной розетки

90712 T * BR MF GE PE AL IS PM DU 20 2

* Для лицевых панелей телефонных розеток цвета Акварель используйте **механизмы** следующих цветов:

- GE (Лед)
- BR (Белый);
- PE (Жемчуг)
- MF (Бежевый);
- AL (Алюминий)
- CZ (Серый);
- IS (Серый)
- AT (Антрацит).

RJ45 КОННЕКТОРЫ



**Коннектор RJ45 кат. 6 UTP
(250 МГц)**

[Техническая информация — стр. 127.](#)

Арт. Упак (шт.)

21978 10



**Коннектор RJ45 кат. 5e UTP
(100 МГц)**

[Техническая информация — стр. 127.](#)

21975 20



**Коннектор RJ45 кат. 6 STP
(250 МГц)**

[Техническая информация — стр. 127.](#)

21988 10



**Коннектор RJ45 кат. 5e STP
(100 МГц)**

[Техническая информация — стр. 127.](#)

21985 10



Накладка
с суппортом для двух
коннекторов RJ45

90442 S BR MF GE PE AL IS PM DU 5 2

КЛАВИШИ / НАКЛАДКИ

Арт. Цвет Упак (шт.)

РАЗЪЕМЫ ДЛЯ ОПТОВОЛОКОННЫХ КОННЕКТОРОВ

	Арт.	Упак. (шт.)
--	------	----------------



Разъем для оптоволоконного коннектора типа **2xSC APC**

82211 10

Техническая информация — стр. 126.



Разъем для оптоволоконного коннектора типа **SC APC**

82210 10

Техническая информация — стр. 126.



Разъем для оптоволоконного коннектора типа **2xLC**

82213 10

Техническая информация — стр. 126.



Защитная крышка для разъема для оптоволоконного коннектора типа **SC APC**

82970 — 10



Защитная крышка для разъема для оптоволоконного коннектора типа **2xSC APC**

82971 — 10

СИЛОВЫЕ РОЗЕТКИ

	Арт.	Упак. (шт.)
--	------	----------------



Розетка 2к+3 с безвинтовыми зажимами
16 А — 250 В~

21130 10



Розетка 2к+3
16 А — 250 В~

21131 10



Розетка 2к
16 А — 250 В~

21121 10

КЛАВИШИ / НАКЛАДКИ

	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
--	------	------	----------------



Накладка для оптоволоконного коннектора типа 2xSC

90448 S BR MF
GE PE AL IS
PM DU 5

2



Накладка для розетки оптоволоконного коннектора типа SC APC или 2xLC

90449 S BR MF
GE PE AL IS
PM DU 5

2

КЛАВИШИ / НАКЛАДКИ

	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
--	------	------	----------------



Накладка с защитными шторками для розетки 2к+3

90632 T BR MF
LR VD VM
GE PE AL IS
PM DU 20

5



Накладка для розетки 2к+3

90631 T BR MF
LR VD VM
GE PE AL IS
PM DU 20

5



Накладка для розетки 2к+3 с защитными шторками и крышкой (IP44)

90634 T BR MF
VM
GE PE AL IS
PM DU 20

5



Накладка с защитными шторками для розетки 2к

90622 T BR MF
GE PE AL IS
PM DU 20

2



Накладка для розетки 2к

90621 T BR MF
GE PE AL IS
PM DU 20

2

Радио, телевизионные и спутниковые розетки

Арт. Упак
(шт.)

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЗВЕЗДОЙ



ТВ-Радио-Спутник розетка для подключения звездой

- 4–862 МГц: < 1 дБ.
- 950–2400 МГц: < 3 дБ.
- Максимальная сила тока — 500 мА (ДС).

21543 10

[Техническая информация — стр. 118.](#)

Накладка для ТВ-Радио-Спутник розетки

90775 T BR MF GE PE AL IS PM DU

10
2

ТВ-Радио Розетка для подключения звездой



- 4–82 МГц: < 1 дБ.
- 84–108 МГц: < 2 дБ.
- 112–1000 МГц: < 1 дБ.

[Техническая информация — стр. 118.](#)

21533 10



Накладка для ТВ-Радио розетки

90776 T BR MF GE PE AL IS PM DU

10
2

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ТВ-Радио-Спутник розетка оконечная

- 4–2400 МГц: < 5 дБ.
- Максимальная сила тока — 500 мА (ДС).

21555 10

[Техническая информация — стр. 118.](#)

Накладка для ТВ-Радио-Спутник розетки

90775 T BR MF GE PE AL IS PM DU

10
2

ТВ-Радио-Спутник розетка проходная



- 4–2400 МГц: < 9 дБ.
- Максимальная сила тока — 500 мА (ДС).
- Вносимые потери: 2 дБ.

21565 10

[Техническая информация — стр. 118.](#)

Накладка для ТВ-Радио-Спутник розетки

90775 T BR MF GE PE AL IS PM DU

10
2

ТВ-Радио розетка оконечная



- 4–82 МГц: < 5 дБ.
- 84–108 МГц: < 6 дБ.
- 112–1000 МГц: < 5 дБ.

21554 10

[Техническая информация — стр. 118.](#)

Накладка для ТВ-Радио розетки

90776 T BR MF GE PE AL IS PM DU

10
2

ТВ-Радио розетка проходная



- 4–1000 МГц: < 9 дБ.
- Вносимые потери: 2 дБ.

21564 10

[Техническая информация — стр. 118.](#)

МУЛЬТИМЕДИА РОЗЕТКИ

Арт. Упак.
(шт.)

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЗВЕЗДОЙ

ТВ-Радио-Спутник - **RJ45 Кат. 6 UTP** -**FO SC-APC** Мультимедиа розетка для подключения звездой

- 4 - 862 МГц: < 1 дБ.
- 950 - 2400 МГц: < 3 дБ.
- Максимальная сила тока — 500 мА (ДС).

[Техническая информация — стр. 118.](#)**21545** 10ТВ-Радио-Спутник — **RJ45 Кат. 6 UTP**

Мультимедиа розетка для подключения звездой

Для использования с SC или 2xLC — стр. 21.

- 4-862 МГц: < 1 дБ.
- 950-2400 МГц: < 3 дБ.
- Максимальная сила тока - 500 мА (DC).

[Техническая информация — стр. 118.](#)**21544** 10ТВ-Радио-Спутник — **2xRJ45 Кат. 6 UTP**

Мультимедиа розетка для подключения звездой

- 4-862 МГц: < 1 дБ.
- 950-2400 МГц: < 3 дБ.
- Максимальная сила тока — 500 мА (DC).

[Техническая информация — стр. 118.](#)**21546** 10ТВ-Радио — **RJ45 Кат. 6 UTP** —**FO SC-APC** Мультимедиа розетка для подключения звездой

- 4-82 МГц: < 1 дБ.
- 84-108 МГц: < 2 дБ.
- 112-1000 МГц: < 1 дБ.

[Техническая информация — стр. 118.](#)**21535** 10ТВ-Радио — **RJ45 Кат. 6 UTP**

Мультимедиа розетка для подключения звездой

- 4-82 МГц: < 1 дБ.
- 84-108 МГц: < 2 дБ.
- 112-1000 МГц: < 1 дБ.

[Техническая информация — стр. 118.](#)**21534** 10

Накладка для

ТВ-Радио-Спутник — RJ45 / ТВ-Радио-Спутник — RJ45 — FO Мультимедиа розеток

90770 T BR MF GE PE AL IS PM DU 10 2

Накладка для

ТВ-Радио-Спутник — 2xRJ45 Мультимедиа розеток

90773 T BR MF GE PE AL IS PM DU 10 2

Накладка для

ТВ-Радио - RJ45 / ТВ-Радио - RJ45 - FO Мультимедиа розеток

90774 T BR MF GE PE AL IS PM DU 10 2

ПРОЧИЕ УСТРОЙСТВА

КЛАВИШИ И НАКЛАДКИ



Клеммник — 3 клеммы

■ 3x2,5 мм² — 250 В~.Арт. Упак
(шт.)

21173 10



Клеммник — 4 клеммы

■ 4x2,5 мм² — 250 В~.

21174 10



Накладка для клеммников 90671T

BR MF GE PE AL IS PM DU 10 2



Суппорт для сигнальной лампы

■ Макс. 5 Вт (E14) 250 В~.
■ Лампа Арт. 81012

21360 10



Накладка для сигнальной лампы

90781T IC LR VD VM 2



Акустическая розетка

21220 4



Накладка для акустической розетки

90713T BR MF GE PE AL IS PM DU 4 2



Суппорт для заглушки

21222 10



Заглушка

90677T BR MF GE PE AL IS PM DU 10 2

Звонок
230 В~ — 50 Гц■ Д тип.
■ 5/15 сек.

■ Техническая информация — стр. 117.

21990 1



Накладка для звонка

90710T BR MF GE PE AL IS PM DU 2 1

АКСЕССУАРЫ

		Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	IP44 Комплект для одноклавишных механизмов MEC 21 ■ Техническая информация — стр. 105.	21981	—	5
	IP44 Комплект для двухклавишных механизмов MEC 21 ■ Техническая информация — стр. 105.	21982	—	5
	Крышка для защиты механизмов	21971	—	40
	Монтажная рамка с уровнем для установки механизмов MEC 21	21989	—	2
	Карточка для карточного выключателя	21999	—	20
	Универсальная накладка / переходник для механизмов 45x45	90881 T	BR MF VM GE PE AL IS PM DU	5 2
	Универсальная накладка для R-TV Розетки на 2 вывода ■ Расстояние между отверстиями — 30 мм. ■ Техническая информация — стр. 120.	90685 T	BR MF GE PE AL IS PM DU	10 5
	Универсальная накладка для R-TV-SAT Розетки на 2 вывода ■ Расстояние между отверстиями — 30 мм. ■ Техническая информация — стр. 120.	90686 T	BR MF GE PE AL IS PM DU	10 5
	Универсальная накладка для R-TV-SAT Розетки на 3 вывода ■ Расстояние между отверстиями — 30 мм. ■ Техническая информация — стр. 120.	90680 T	BR MF GE PE AL IS PM DU	10 5
	TAE/TDO Крышка для от 1 до 3 выводов	90714 T	BR MF GE PE AL IS PM DU	20 2
	UAE Крышка для 1 или 2 выводов	90716 T	BR MF GE PE AL IS PM DU	20 2

■ **T** — Клавиша, накладка или рамка.
 ■ **BR** — Белый; **MF** — Бежевый; **GE** — Лед; **PE** — Жемчуг; **AL** — Алюминий; **IS** — Серый; **PM** — Черный; **DU** — Золото; **IC** — Бесцветный;
LR — Оранжевый; **VD** — Зеленый; **VM** — Красный.

АКСЕССУАРЫ

	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	10976 A	BR MF IS AL PE GE PM DU	10 2
	10994 A	BR MF AL PE GE IS PM DU	5 1
	10995 A	BR MF AL PE GE IS PM DU	5 1
	81019	—	10
	81018	—	10
	81512	—	1
	81511	—	1
	81900	—	1
	81901	—	1
	81902	—	1

■ **T** — Клавиша, накладка или рамка.
 ■ **BR** — Белый; **MF** — Бежевый; **GE** — Жемчуг; **AL** — Алюминий; **IS** — Серый; **PM** — Черный; **DU** — Золото; **VM** — Красный.

УСТРОЙСТВА В СБОРЕ

Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
------	------	----------------



Розетка 2к+3 с безвинтовыми зажимами, в сборе
16 А – 250 В~

90139 C BR MF GE PE
AL IS PM DU 10



Розетка 2к+3 с защитными шторками, в сборе
16 А – 250 В~

90138 C BR MF GE PE
AL IS PM DU 10



Розетка 2к+3, в сборе
16 А – 250 В~

90135 C BR MF GE PE
AL IS PM DU 10



Двойная розетка 2к+3 с защитными шторками, в сборе
16 А – 250 В~

90332 C BR MF
GE PE AL IS PM DU 10
2



Двойная розетка 2к+3, в сборе
16 А – 250 В~

90331 C BR MF
GE PE AL IS PM DU 10
2



Диммер/проходной выключатель 500 Вт R, L

■ 20–500 Вт/ВА.

■ Техническая информация — стр. 115.

90211 C BR MF GE PE
AL IS PM DU 1

eco



Электронный диммер / проходной выключатель 320 Вт R, C

■ 5–320 Вт.

■ Бесшумный.

■ Техническая информация — стр. 115.

90212 C BR MF GE PE
AL IS PM DU 1

eco

РАМКИ

**Горизонтальная
или вертикальная
установка**

Одиночная рамка**Двойная рамка****Тройная рамка****4-местная рамка**

Арт.	Цвет	Упак (шт.)	Арт.	Цвет	Упак (шт.)	Арт.	Цвет	Упак (шт.)	Арт.	Цвет	Упак (шт.)
СТАНДАРТ											
90910 T	BR MF	20	90920 T	BR MF	10	90930 T	BR MF	10	90940 T	BR MF	2
АКВАРЕЛЬ											
90910 T	GE PE AL IS PM DU	5	90920 T	GE PE AL IS PM DU	2	90930 T	GE PE AL IS PM DU	2	90940 T	GE PE AL IS PM DU	2
АНИМАТО											
90910 T	BB MM EE PP RG DG ZG JG VG TS BS AA AS SS PG PA PS RR UG UU	2	90920 T	BB MM EE PP RG DG ZG JG VG TS BS AA AS SS PG PA PS RR UG UU	2	90930 T	BB MM EE PP RG DG ZG JG VG TS BS AA AS SS PG PA PS RR UG UU	2	90940 T	BB MM EE PP RG DG ZG JG VG TS BS AA AS SS PG PA PS RR UG UU	2
СТЕКЛО											
90910 T	CG CP CA CS EG EA ES EP	1	90920 T	CG CP CA CS EG EA ES EP	1	90930 T	CG CP CA CS EG EA ES EP	1	90940 T	CG CP CA CS EG EA ES EP	1
МЕТАЛЛ											
90910 T	TP IA OP QS US RS OU	1	90920 T	TP IA OP QS US RS OU	1	90930 T	TP IA OP QS US RS OU	1	90940 T	TP IA OP QS US RS OU	1
ДЕРЕВО											
90910 T	FP JP MS NA	1	90920 T	FP JP MS NA	1	90930 T	FP JP MS NA	1	90940 T	FP JP MS NA	1
ГРАНИТ											
90910 T	GG GP GA GS	1	90920 T	GG GP GA GS	1	90930 T	GG GP GA GS	1	90940 T	GG GP GA GS	1

5-местная рамка			IP44 Влагозащищенная рамка IP44	Одиночная рамка с лицевой панелью для розетки 2к+3 с з/ш	Одиночная рамка с лицевой панелью для розетки 2к+3	Одиночная рамка с лицевой панелью (Французский тип)								
Арт.	Цвет	Упак (шт.)	Арт.	Цвет	Упак (шт.)	Арт.	Цвет	Упак (шт.)	Арт.	Цвет	Упак (шт.)			
90950 T	BR MF	2	90961 T	BR MF	10	90903 T	BR MF	20	90902 T	BR MF	20	90904 T	BR MF	20
90950 T	GE PE AL IS PM DU	2	90961 T	GE PE AL IS PM DU	2	90903 T	GE PE AL IS PM DU	5	90902 T	GE PE AL IS PM DU	2	90904 T	GE PE AL IS PM DU	2

СТАНДАРТ

BR — Белый
MF — Бежевый

АКВАРЕЛЬ

GE — Лед
PE — Жемчуг
AL — Алюминий
IS — Серый

ANIMATO

BB — Белый/Белый
MM — Бежевый/Бежевый
EE — Лед/Лед
PP — Жемчуг/Жемчуг
RG — Желтый/Лед
DG — Зеленый/Лед
ZG — Синий/Лед
JG — Оранжевый/Лед
VG — Красный/Лед
TS — Темно-оранжевый/Серый
BS — Темно-красный/Серый
AA — Алюминий/Алюминий
AS — Алюминий/Серый
SS — Серый/Серый
PG — Черный/Лед
PA — Черный/Алюминий
PS — Черный/Серый
RR — Черный/Черный
UG — Золото/Лед
UU — Золото/Золото

СТЕКЛО

CG — Стекло/Лед
CP — Стекло/Жемчуг
CA — Стекло/Алюминий
CS — Стекло/Серый
EG — Черное стекло/Лед
EA — Черное стекло/Алюминий
ES — Черное стекло/Серый
EP — Черное стекло/Черный

МЕТАЛЛ

TP — Титан/Жемчуг
IA — Нерж. сталь/Алюминий
OP — Золото/Жемчуг
QS — Никель/Серый
US — Алюминий/Серый
RS — Хром/Серый
OU — Золото/Золотистый

ДЕРЕВО

FP — Бук/Жемчуг
JP — Вишня/Жемчуг
MS — Красное дерево/Серый
NA — Орех/Алюминий

ГРАНИТ

GG — Гранит/Лед
GP — Гранит/Жемчуг
GA — Гранит/Алюминий
GS — Гранит/Серый

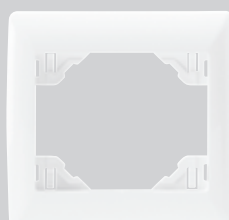


МЕХАНИЗМ



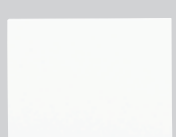
mec 21
серия

РАМКА



sirius70

КЛАВИША / НАКЛАДКА



sirius70

УКОМПЛЕКТОВАННОЕ
ИЗДЕЛИЕ



sirius70





Содержание	Стр.
■ ПОКРЫТИЯ	32
■ mec 21 МЕХАНИЗМЫ + КЛАВИШИ / НАКЛАДКИ	
– Управляющие устройства	34
– Устройства управления комнатной температурой	39
– Датчики движения	39
– Устройства управления жалюзи	40
– Диммеры	41
– Информационные розетки	42
– RJ45 коннекторы	42
– Разъемы для оптоволоконных коннекторов	43
– Силовые розетки	43
– Радио, телевизионные и спутниковые розетки	44
– Мультимедиа розетки	45
– Прочие устройства	46
■ АКСЕССУАРЫ	47
■ УСТРОЙСТВА В СБОРЕ	49
■ РАМКИ	50

Sirius 70 Серия — синоним классического дизайна.

Sirius 70 Серия сочетает нейтральные оттенки (лицевые панели в белом, бежевом и антрацитовом цветах) с различными видами покрытий (рамки с текстурой дерева и металла).

КЛАССИК



BR
Белый



MF
Бежевый



AT
Антрацит

ЭМБИЕНТ



BB
Белый/Белый



MM
Бежевый/Бежевый



BM
Белый/Бежевый



BZ
Белый/Синий



BA
Белый/Желтый



BV
Белый/Зеленый

МЕТАЛЛ



BI
Белый/Сталь



MI
Бежевый/Сталь



AI
Антрацит/Сталь



BO
Белый/Золото



MO
Бежевый/Золото



AO
Антрацит/Золото

ДЕРЕВО



BF
Белый/Бук



MA
Бежевый/Бук



AF
Антрацит/Бук



BG
Белый/Красное дерево



MG
Бежевый/Красное дерево



AG
Антрацит/Красное дерево



BC
Белый/Вишня



MC
Бежевый/Вишня



AC
Антрацит/Вишня



BN
Белый/Орех



MN
Бежевый/Орех



AN
Антрацит/Орех

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



Одноклавишный выключатель
10 A – 250 В~

Арт. Упак
(шт.)

21011 10



Одноклавишный выключатель с лампой
подсветки
10 AX – 250 В~

- Для управления энергосберегающими лампами рекомендуется использовать конденсатор 0,15 мкФ 275 В~, подключенный параллельно нагрузке, для избежания мерцания лампы при открытом контакте.
- Сменный светодиод — стр. 48.

Арт. Упак
(шт.)

21012 10



Одноклавишный выключатель
с сигнальной лампой
10 AX – 250 В~

- Сменный светодиод — стр. 48.

Арт. Упак
(шт.)

21013 10



Двухполюсный выключатель
10 A – 250 В~

Арт. Упак
(шт.)

21021 10



Двухполюсный выключатель
с сигнальной лампой
10 A – 250 В~

- Сменный светодиод — стр. 48.

Арт. Упак
(шт.)

21023 10



Двухполюсный выключатель
с сигнальной лампой — 20 A
20 A – 250 В~

- Сменный светодиод — стр. 48.

Арт. Упак
(шт.)

21024 10

КЛАВИШИ / НАКЛАДКИ



Клавиша
для выключателей

Арт. Цвет
Упак
(шт.)

70601 T BR MF AT 20 5



Клавиша
для выключателей
с подсветкой

70602 T BR MF AT 20 5



Клавиша
для выключателей
с подсветкой / кнопок
с символом "свет"

70797 T BR MF AT 5



Клавиша
для выключателей

70601 T BR MF AT 20 5



Клавиша
для двухполюсного
выключателя

70608 T BR MF AT 5



Клавиша
для выключателей
с подсветкой

70602 T BR MF AT 20 5



Клавиша
для выключателей
с подсветкой / кнопок
с символом "свет"

70797 T BR MF AT 5

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА			КЛАВИШИ / НАКЛАДКИ		
	Арт.	Упак. (шт.)		Арт.	Цвет Упак. (шт.)
	21041	1		70743 T	BR MF AT 1
Цифровой таймер на 1 цепь <ul style="list-style-type: none"> ■ Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц. ■ Отключающая способность: 16 А. ■ Тип выходного сигнала: ВКЛ, ВЫКЛ, ИМПУЛЬС. ■ Техническая информация — стр. 107.			Накладка для цифрового таймера на 1 цепь		
	21042	1		70744 T	BR MF AT 1
Цифровой таймер на 2 цепи <ul style="list-style-type: none"> ■ Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц. ■ Отключающая способность: 6 А + 6 А. ■ Тип выходного сигнала: ВКЛ, ВЫКЛ, ИМПУЛЬС. ■ Техническая информация — стр. 107.			Накладка для цифрового таймера на 2 цепи		
	21031	10		70731 T	BR MF AT 5
Карточный выключатель 10 А — 250 В~ <ul style="list-style-type: none"> ■ Однополюсный выключатель с лампой подсветки ■ Функция проходного выключателя (НО+НЗ). ■ Для магнитных карт (Арт. 21999). ■ Для управления энергосберегающими лампами рекомендуется использовать конденсатор 0,15 мкФ 275 В~, подключенный параллельно нагрузке, для избежания мерцания лампы при открытом контакте. 			Накладка для карточного выключателя		
	21061	10		70611 T	BR MF AT 20 5
Двухклавишный выключатель 10 А — 250 В~			Клавиши для двухклавишных выключателей		
	21065	10		70661 T	BR MF AT 5 2
Двухклавишный выключатель — 20 А 20 А — 250 В~			Клавиши для трехклавишных выключателей		
	21088	10		70601 T	BR MF AT 20 5
Трехклавишный выключатель 16 А — 250 В~			Клавиша для выключателей		
	21071	10		70602 T	BR MF AT 20 5
Проходной выключатель 10 А — 250 В~			Клавиша для выключателей с подсветкой		
	21072	10			
Проходной выключатель с лампой подсветки 10 AX — 250 В~ <ul style="list-style-type: none"> ■ Для управления энергосберегающими лампами рекомендуется использовать конденсатор 0,15 мкФ 275 В~, подключенный параллельно нагрузке, для избежания мерцания лампы при открытом контакте. ■ Сменный светодиод — стр. 48. 					
	21073	10			
Проходной выключатель с сигнальной лампой 10 AX — 250 В~ <ul style="list-style-type: none"> ■ Сменный светодиод — стр. 48. 					

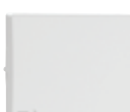
УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

Арт. Упак
(шт.)Проходной выключатель — 20 А
20 А — 250 В~**21075** 10Двухклавишный проходной выключатель
10 АХ — 250 В~**21101** 10Двухклавишный проходной
выключатель — 20 А
20 А — 250 В~**21103** 10Перекрестный выключатель
10 А — 250 В~**21051** 10Перекрестный выключатель с лампой
подсветки 10 А — 250 В~**21052** 10

- Для управления энергосберегающими лампами рекомендуется использовать конденсатор 0,15 мкФ 275 В~, подключенный параллельно нагрузке, для избежания мерцания лампы при открытом контакте.
- Сменный светодиод — стр. 48.

Кнопка
10 А — 250 В~**21151** 10Кнопка (НО+НЗ)
10 А — 250 В~**21150** 10

КЛАВИШИ / НАКЛАДКИ

Арт. Цвет Упак
(шт.)Клавиша
для выключателей**70601 T**BR MF
AT20
5Клавиши
для двухклавишных
выключателей**70611 T**BR MF
AT20
5Клавиша
для выключателей**70601 T**BR MF
AT20
5Клавиша
для выключателей
с подсветкой**70602 T**BR MF
AT20
5Клавиша
для выключателей**70601 T**BR MF
AT20
5Клавиша
для выключателей
с символом "ключ"**70604 T**

BR MF AT

5

Клавиша
для выключателей
с символом "звонок"**70605 T**

BR MF AT

2

Клавиша
для выключателей
с символом "сервис"**70606 T**

BR MF AT

5

Клавиша
для выключателей
с символом "свет"**70607 T**

BR MF AT

5

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

Кнопка с лампой подсветки — 250 В~
10 А — 250 В~

■ Сменный светодиод — стр. 48.



Арт. Упак.
(шт.)

21152 10

Кнопка с лампой подсветки — 12 В
6 А — 12 В

■ Сменный светодиод — стр. 48.



21162 10

Кнопка с независимой сигнальной лампой
10 А — 250 В~

■ Сменный светодиод — стр. 48.



21153 10

Кнопка с идентификацией — 250 В~
10 А — 250 В~

21155 10



Кнопка с идентификацией — 12 В
6 А — 12 В

21165 10



Двойная кнопка
10 А — 250 В~

21156 10



Двойная кнопка (2НО+2НЗ)
10 А — 250 В~

21154 10



КЛАВИШИ / НАКЛАДКИ

Клавиша
для выключателей
с подсветкой



70602 Т BR MF AT 20 5

Клавиша
для выключателей/
кнопок с подсветкой,
с символом "ключ"



70794 Т BR MF AT 5

Клавиша
для выключателей/
кнопок с подсветкой,
с символом "звонок"



70795 Т BR MF AT 5

Клавиша
для выключателей/
кнопок с подсветкой,
с символом "сервис"



70796 Т BR MF AT 5

Клавиша
для выключателей/
кнопок с подсветкой,
с символом "свет"



70797 Т BR MF AT 5

Клавиша
для выключателей
с полем идентификации



70603 Т BR MF AT 5

Клавиши
для двухклавишных
выключателей



70611 Т BR MF AT 20 5

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

Арт. Упак
(шт.)

Кнопка /
Проходной выключатель
10 A – 250 В~

21159 10



4-кнопочный модуль для управления
системами "Умный дом"
12 В~ – 50 мА / 32 В~ – 18 мА

21164 5

Техническая информация – стр. 108.



Поворотный выключатель – 16 A
16 A – 250 В~

21302 1



Поворотный двухпозиционный
выключатель – 16 A
16 A – 250 В~

21301 1

ВКЛ. – ВЫКЛ. – ВКЛ..



Поворотный выключатель с ключом
10 A – 250 В~

21352 1

ВКЛ. – ВЫКЛ. – ВКЛ.
 Позволяет удалить ключ в 3-х позициях.



Кнопочный выключатель с ключом
10 A – 250 В~

21351 1

ВКЛ. – ВЫКЛ. – ВКЛ.
 Позволяет удалить ключ из ВЫКЛ позиции.



Двухпозиционный выключатель
со шнурком
10 A – 250 В~

21092 10

HO + H3.



Кнопка со шнурком
10 A – 250 В~

21090 10

HO + H3.



Кнопка со шнурком
10 A – 250 В~

21091 10

HO.

КЛАВИШИ / НАКЛАДКИ

Арт. Цвет Упак
(шт.)

Клавиша
для двухклавишного
выключателя

70611 T BR MF AT

20
5

Клавиша
для 4-кнопочного модуля
управления

70600 T BR MF AT

5
2

Накладка
для поворотного
выключателя (ON/OFF)

70762 T BR MF AT

2



Накладка
для поворотной кнопки /
двухпозиционного
выключателя

70761 T BR MF AT

2



Накладка
для выключателя
с ключом

70351 T BR MF AT

1



Накладка
для выключателя
и кнопок со шнурком

70741 T BR MF AT

5

УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРОЙ

Арт. Упак.
(шт.)

Программируемый хронотермостат

- Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц.
- Отключающая способность: 16 А.
- Контакт NO+H3.
- Диапазон считывания комнатной температуры: -9...+35°C.
- Подходит для управления теплым полом.
- Возможно подключение температурного датчика пола (Арт. 81950).

21232 1



КЛАВИШИ / НАКЛАДКИ

Арт. Цвет Упак.
(шт.)

Накладка
для программируемого
хронотермостата

70740 T BR MF AT 1

[Техническая информация — стр. 109.](#)

Комнатный термостат с ИК-управлением

- Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц.
- Отключающая способность: 16 А.
- Контакт NO+H3.
- Диапазон считывания комнатной температуры: -9...+35°C.
- Подходит для управления теплым полом.
- Дистанционное управление с помощью ИК-пульта (Арт. 81902) или мультифункционального ИК-пульта (Арт. 81900) — стр. 48.
- Возможно подключение температурного датчика пола (Арт. 81950).

21233 1



Накладка для термостата
с ИК управлением

70742 T BR MF AT 1

[Техническая информация — стр. 109.](#)

Температурный датчик пола для программируемого хронотермостата и термостата с ИК управлением

- Длина: 4 м.
- Диапазон температур: -10...+50°C.
- IP67.

81950 — 1

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

Арт. Упак.
(шт.)

Датчик движения — 1000 Вт

- Настенный монтаж.
- Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц.
- Регулировка чувствительности.
- Диапазон детекции: 8 м.
- Угол детекции: 160°.
- Контакт (NO+H3).
- Выходные зажимы реле совместимы с любым типом нагрузки.

21401 1

[Техническая информация — стр. 110.](#)

КЛАВИШИ / НАКЛАДКИ

Арт. Цвет Упак.
(шт.)

Накладка
для датчика движения

70401 T BR MF AT 1



Детектор движения — 400 Вт

- Настенный монтаж.
- Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц.
- Регулировка чувствительности.
- Диапазон детекции: 8 м.
- Угол детекции: 160°.
- Контакт (NO+H3).
- Выходные зажимы реле совместимы с любым типом нагрузки.

21402 1

[Техническая информация — стр. 110.](#)

УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ЖАЛЮЗИ

КЛАВИШИ / НАКЛАДКИ

Арт. Упак
(шт.)Арт. Цвет Упак
(шт.)

Выключатель для жалюзи
10 A – 250 В~

- Функция выключателя.
- Электрическая и механическая блокировка от одновременных разнонаправленных команд.
- Автоматическое переключение одной клавиши при нажатой другой.

21290 10



Выключатель для жалюзи с механической блокировкой
10 A – 250 В~

- Функция выключателя.
- Электрическая и механическая блокировка от одновременных разнонаправленных команд.
- Необходимо нажать "STOP" перед сменой направления движения.

21291 10



Клавиши для выключателя
для жалюзи (пара)

70613 T BR MF AT 20
5

Главный модуль управления жалюзи

- Номинальное напряжение: 230 В~ – 50 Гц.
- Отключающая способность: 6 А.
- Возможно управление ИК-пультом ДУ жалюзи (Арт. 81901) или мультифункциональным ИК-пультом (Арт. 81900) – стр. 48.
- 2 программируемые функции (вверх/вниз).
- Функция "ждущий режим".
- Техническая информация — стр. 111.



Накладка для главного
модуля управления
жалюзи

70311 T BR MF AT 1



Местный модуль управления жалюзи

- Номинальное напряжение: 230 В~ – 50 Гц.
- Отключающая способность: 6 А.
- Возможно управление ИК-пультом ДУ жалюзи (Арт. 81901) или мультифункциональным ИК-пультом (Арт. 81900) – стр. 48.
- Техническая информация — стр. 111.



Накладка для местного
модуля управления
жалюзи

70312 T BR MF AT 1



Кнопочный выключатель для жалюзи
10 A – 250 В~

- Функция кнопки.
- Электрическая блокировка от одновременных разнонаправленных команд.

21281 10



Клавиши для кнопочного
выключателя для жалюзи
(пара)

70612 T BR MF AT 20
5

Кнопочный выключатель для нескольких
точек управления жалюзи
10 A – 250 В~

- Функция кнопки.
- Электрическая блокировка от одновременных разнонаправленных команд.
- Управление жалюзи с нескольких точек.
- Может быть использовано с реле управления жалюзи (Арт. 81511) – стр. 48.

21283 10



Накладка
для поворотной кнопки

70761 T BR MF AT 2



Поворотная кнопка – 16 A
16 A – 250 В~

21303 1

- ВКЛ. – ВЫКЛ. – ВКЛ.

■ **T** — Клавиша, накладка или рамка.
■ **BR** — Белый; **MF** — Бежевый; **AT** — Антрацит.

■ **eco** — Продукция, отмеченная этим символом, способствует энергосбережению и повышает энергoeffективность зданий.

ДИММЕРЫ		КЛАВИШИ / НАКЛАДКИ		
		Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	Диммер для люминесцентных ламп с электронным балластом EVG 1-10В ■ I _{Max} — 40 мА. ■ Бесшумный. Техническая информация — стр. 115.	21210	1	
	Диммер/Проходной выключатель — 500 ВА R, L ■ 20–500 Вт/ВА. Техническая информация — стр. 115.	21211	1	
	Электронный диммер/Проходной выключатель — 320 Вт R, С ■ 5–320 Вт. ■ Бесшумный. Техническая информация — стр. 115.	21212	1	
	Электронный диммер/Проходной выключатель — 550 Вт R, С ■ 20–550 Вт/ВА. ■ Бесшумный. Техническая информация — стр. 115.	21213	1	
	Диммер/Проходной выключатель для энергосберегающих ламп — 110 Вт R, L ■ 7–110 Вт/ВА. ■ Светодиоды с возможностью диммерения. Техническая информация — стр. 115.	21214	1	
	Электронный диммер/Проходной выключатель для низкомощных ламп — 150 Вт R, С ■ 15–150 Вт/ВА. ■ Светодиоды с возможностью диммерения. ■ Бесшумный. Техническая информация — стр. 115.	21215	1	
	Диммер/Проходной выключатель для энергосберегающих ламп 250 Вт, R, L ■ 20–250 Вт/ВА. ■ Светодиоды с возможностью диммерения. Техническая информация — стр. 115.	21216	1	
	Электронный диммер/Проходной выключатель для низкомощных ламп 450 Вт, R, L ■ 15–450 Вт/ВА. ■ Светодиоды с возможностью диммерения. ■ Бесшумный. Техническая информация — стр. 115.	21217	1	
	Регулятор скорости для индукционных двигателей — 600 ВА ■ 60–600 ВА. Техническая информация — стр. 115.	21219	1	
		NEW		
		70721 T	BR MF AT	2
		Накладка для диммера/ проходного выключателя		

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ



Компьютерная розетка
RJ45 Кат. 6 UTP одиночная
(В комплекте с коннектором)

Техническая информация — стр. 127.

Арт. Цвет Упак (шт.)

21455 10



Компьютерная розетка
RJ45 Кат. 6 STP одиночная
(В комплекте с коннектором)

Техническая информация — стр. 127.

21445 10



Компьютерная розетка
RJ45 Кат. 5e UTP одиночная
(В комплекте с коннектором)

Техническая информация — стр. 127.

21453 10



Компьютерная розетка
RJ45 Кат. 5e STP одиночная
(В комплекте с коннектором)

Техническая информация — стр. 127.

21443 10

50В ... 70В~

Арт. Цвет Упак (шт.)



Телефонная розетка
(4 жилы)

21251 BR MF AT 10



Накладка для
одиночной компьютерной
розетки **RJ45**

70751 T BR MF AT 20

5

RJ45 КОННЕКТОРЫ



RJ45 Кат. 6 UTP Коннектор
(250 МГц)

Техническая информация — стр. 127.

Арт. Упак (шт.)

21978 10



RJ45 Кат. 5e UTP Коннектор
(100 МГц)

Техническая информация — стр. 127.

21975 20



RJ45 Кат. 6 STP Коннектор
(250 МГц)

Техническая информация — стр. 127.

21988 10



RJ45 Кат. 5e STP Коннектор
(100 МГц)

Техническая информация — стр. 127.

21985 10



Накладка с суппортом для
двух коннекторов RJ45

70442 S BR MF AT

5

КЛАВИШИ / НАКЛАДКИ

Арт. Цвет Упак (шт.)

РАЗЪЕМЫ ДЛЯ ОПТОВОЛОКОННЫХ КОННЕКТОРОВ


Разъем для оптоволоконного коннектора типа **2xSC APC**
82211 10

Техническая информация — стр. 126.

Арт. Упак.
(шт.)



Разъем для оптоволоконного коннектора типа **SC APC**
82210 10

Техническая информация — стр. 126.



Разъем для оптоволоконного коннектора типа **2xLC**
82213 10

Техническая информация — стр. 126.



Защитная крышка для разъема для оптоволоконного коннектора типа **SC**

82970 — 10



Защитная крышка для разъема для оптоволоконного коннектора типа **2xSC**

82971 — 10

СИЛОВЫЕ РОЗЕТКИ


Розетка 2к+3 с безвинтовыми зажимами
16 А — 250 В~
21130 10



Розетка 2к+3
16 А — 250 В~
21131 10



Розетка 2к
16 А — 250 В~
21121 10

Арт. Упак.
(шт.)

КЛАВИШИ / НАКЛАДКИ


Накладка
для оптоволоконного
коннектора типа 2xSC

70448 S BR MF AT 5



Накладка
для оптоволоконного
коннектора
типа SC или 2xLC

70449 S BR MF AT 5



Накладка
для розетки 2к+3

70631 T BR MF AT LR VD VM 5



Накладка
для розетки 2к+3
с защитными шторками
и крышкой (IP44)

70634 T BR MF AT VM 5



Накладка
с защитными шторками
для розетки 2к

70622 T BR MF AT 5



Накладка
для розетки 2к

70621 T BR MF AT 5

РАДИО, ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ И СПУТНИКОВЫЕ РОЗЕТКИ

Арт. Упак.
(шт.)

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЗВЕЗДОЙ

TB-Radio-Sпутник розетка
для подключения звездой

- 4–862 МГц: < 1 дБ.
- 950–2400 МГц: < 3 дБ.
- Макс. сила тока — 500 мА (ДС).

[Техническая информация — стр. 118.](#)

21543 10

Накладка
для TB-Radio-Sпутник
розетки

70775 T BR MF AT 10 5

TB-Radio розетка для подключения
звездой

- 4–82 МГц: < 1 дБ.
- 84–108 МГц: < 2 дБ.
- 112–1000 МГц: < 1 дБ.

[Техническая информация — стр. 118.](#)

21533 10

Накладка
для TB-Radio розетки

70776 T BR MF AT 10 5

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



TB-Radio-Sпутник розетка оконечная

- 4–2400 МГц: < 5 дБ.
- Макс. сила тока — 500 мА (ДС).

[Техническая информация — стр. 118.](#)

21555 10

Накладка
для TB-Radio-Sпутник
розетки

70775 T BR MF AT 10 5



TB-Radio-Sпутник розетка проходная

- 4–2400 МГц: < 9 дБ.
- Макс. сила тока — 500 мА (ДС).
- Вносимые потери: 2 дБ.

[Техническая информация — стр. 118.](#)

21565 10

Накладка
для TB-Radio-Sпутник
розетки

70775 T BR MF AT 10 5



TB-Radio розетка оконечная

- 4–82 МГц: < 5 дБ.
- 84–108 МГц: < 6 дБ.
- 112–1000 МГц: < 5 дБ.

[Техническая информация — стр. 118.](#)

21554 10

Накладка
для TB-Radio розетки

70776 T BR MF AT 10 5



TB-Radio розетка проходная

- 4–1000 МГц: < 9 дБ.
- Вносимые потери: 2 дБ.

[Техническая информация — стр. 118.](#)

21564 10

■ T — Клавиша, накладка или рамка.
■ BR — Белый; MF — Бежевый; AT — Антрацит.

МУЛЬТИМЕДИА РОЗЕТКИ		КЛАВИШИ / НАКЛАДКИ		
Арт.	Упак. (шт.)	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЗВЕЗДОЙ

TB-Радио-Спутник —
RJ45 Кат. 6 UTP - FO SC-APC

Мультимедиа розетка для подключения звездой

21545 10

- 4–862 МГц: < 1 дБ.
- 950–2400 МГц: < 3 дБ.
- Макс. сила тока — 500 мА (ДС).

[Техническая информация — стр. 118.](#)

Накладка для

TB-Радио-Спутник - RJ45 / **70770 T**

TB-Радио-Спутник - RJ45

- FO Мультимедиа розетки

BR MF
AT10
5TB-Радио-Спутник — **RJ45 Кат. 6 UTP**

Мультимедиа розетка для подключения звездой

21544 10

- Используется с оптоволоконным коннектором типа SC APC или 2xLC — стр. 43.
- 4–862 МГц: < 1 дБ.
- 950–2400 МГц: < 3 дБ.
- Макс. сила тока — 500мА (ДС).

[Техническая информация — стр. 118.](#)

Накладка для

TB-Радио-Спутник -
2xRJ45 Мультимедиа

розеток

70773 TBR MF
AT10
5TB-Радио-Спутник — **2xRJ45 Кат. 6 UTP**

Мультимедиа розетка для подключения звездой

21546 10

- 4–862 МГц: < 1 дБ.
- 950–2400 МГц: < 3 дБ.
- Макс. сила тока — 500 мА (ДС).

[Техническая информация — стр. 118.](#)

Накладка для

TB-Радио-Спутник -
2xRJ45 Мультимедиа

розеток

70773 TBR MF
AT10
5TB-Радио —
RJ45 Кат. 6 UTP - FO SC-APC

Мультимедиа розетка для подключения звездой

21535 10

- 4–82 МГц: < 1 дБ.
- 84–108 МГц: < 2 дБ.
- 112–1000 МГц: < 1 дБ.

[Техническая информация — стр. 118.](#)

Накладка для

TB-Радио — RJ45 /
TB-Радио — RJ45 - FO

Мультимедиа розеток

70774 TBR MF
AT10
5TB-Радио — **RJ45 Кат. 6 UTP**

Мультимедиа розетка для подключения звездой

21534 10

- 4–82 МГц: < 1 дБ.
- 84–108 МГц: < 2 дБ.
- 112–1000 МГц: < 1 дБ.

[Техническая информация — стр. 118.](#)

ПРОЧИЕ УСТРОЙСТВА

КЛАВИШИ / НАКЛАДКИ

Арт. Упак
(шт.)Арт. Цвет
Упак
(шт.)

Клеммник — 3 клеммы

■ 3x2,5 мм² — 250 В~.**21173** 10Накладка
для клеммников**70671 T** BR MF AT 10 5

Клеммник — 4 клеммы

■ 4x2,5 мм² — 250 В~.**21174** 10

Суппорт для сигнальной лампы

■ Макс. 5 Вт (E14) 250 В~.
■ Лампа Арт. 81012**21360** 10Накладка
для сигнальной лампы**70781 T** IC LR VD VM 5

Акустическая розетка

21220 4Накладка
для акустической розетки**70713 T** BR MF AT 4 2

Суппорт для заглушки

21222 10

Заглушка

70677 T BR MF AT 10 5Звонок
230 В~ — 50 Гц■ Д тип.
■ 5/15 сек.

■ Техническая информация — стр. 117.

21990 1

Накладка для звонка

70710 T BR MF AT 2

АКСЕССУАРЫ

	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	21981 IP44	—	5
	21982 IP44	—	5
	21971	—	40
	21989	—	2
	21999	—	20
	70881 T	BR MF AT VM	5
	70685 T	BR MF AT	10 5
	70686 T	BR MF AT	10 5
	70680 T	BR MF AT	10 5

АКСЕССУАРЫ

	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	10984 A	BR	10
	10985 A	BR	10
	10975 A	BR MF	10
	81019	—	10
	81018	—	10
	81512	—	1
	81511	—	1
	81900	—	1
	81901	—	1
	81902	—	1

■ A — Аксессуар.

■ BR — Белый; MF — Бежевый.

УСТРОЙСТВА В СБОРЕ

	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	70139 C	BR MF AT	10
	70138 C	BR MF AT	10
	70135 C	BR MF AT	10
	70332 C	BR MF AT	10
	70331 C	BR MF AT	10
	70322 C	BR MF AT	10
	70321 C	BR MF AT	10
	70211 C	BR MF AT	1
eco			
	70212 C	BR MF AT	1
eco			

РАМКИ

Одиночная рамка



Двойная горизонтальная рамка



Двойная вертикальная рамка



Тройная горизонтальная рамка



Арт.	Цвет	Упак (шт.)
70910 T	BR MF AT	20 5



Арт.	Цвет	Упак (шт.)
70921 T	BR MF AT	10 2



Арт.	Цвет	Упак (шт.)
70922 T	BR MF AT	10 2

Арт.	Цвет	Упак (шт.)
70931 T	BR MF AT	10 2



70910 T	BB MM BM BZ BA BV	5
----------------	----------------------	---

70921 T	BB MM BM BZ BA BV	2
----------------	----------------------	---



70931 T	BB MM BM BZ BA BV	2
----------------	----------------------	---

МЕТАЛЛ



70910 T	BI MI AI BO MO AO	5
----------------	----------------------	---

70921 T	BI MI AI BO MO AO	2
----------------	----------------------	---



70931 T	BI MI AI BO MO AO	2
----------------	----------------------	---

ДЕРЕВО



70910 T	BF MA AF BC MC AC BG MG AG BN MN AN	5
----------------	----------------------------------------------	---

70921 T	BF MA AF BC MC AC BG MG AG BN MN AN	2
----------------	----------------------------------------------	---



70931 T	BF MA AF BC MC AC BG MG AG BN MN AN	2
----------------	----------------------------------------------	---

Тройная вертикальная рамка			4-местная горизонтальная рамка			4-местная вертикальная рамка			IP44 Влагозащищенная рамка			Одиночная рамка с лицевой панелью для розетки 2к+3 с з/ш		
Арт.	Цвет	Упак (шт.)	Арт.	Цвет	Упак (шт.)	Арт.	Цвет	Упак (шт.)	Арт.	Цвет	Упак (шт.)	Арт.	Цвет	Упак (шт.)
70932 T	BR MF AT	10 2	70941 T	BR MF AT	2	70942 T	BR MF AT	2	70961 T	BR MF AT	10 2	70903 T	BR MF AT	20 5
70932 T	BB MM BM BZ BA BV	2				70901 T	BR MF AT	20 5				70902 T	BR MF AT	20 5
70932 T	BI MI AI BO MO AO	2												
70932 T	BF MA AF BC MC AC BG MG AG BN MN AN	2												

APOLO 5000

СЕРИЯ



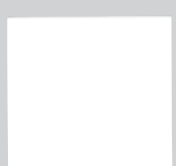
МЕХАНИЗМ



РАМКА



КЛАВИША / НАКЛАДКА



УКОМПЛЕКТОВАННОЕ
ИЗДЕЛИЕ



tec21
СЕРИЯ

APOLO 5000

APOLO 5000

APOLO 5000



СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

■ ПОКРЫТИЯ	54
■ mec 21 МЕХАНИЗМЫ + КЛАВИШИ / НАКЛАДКИ	
– Управляющие устройства	55
– Устройства управления комнатной температурой	60
– Датчики движения	60
– Устройства управления жалюзи	61
– Диммеры	62
– Информационные розетки	63
– RJ45 коннекторы	63
– Разъемы для оптоволоконных коннекторов	64
– Силовые розетки	64
– Радио, телевизионные и спутниковые розетки	65
– Мультимедиа розетки	66
– Прочие устройства	67
■ АКСЕССУАРЫ	68
■ УСТРОЙСТВА В СБОРЕ	71
■ РАМКИ	72

APOLO 5000 Серия — это прямые линии и элегантные формы.

Ее ненавязчивое присутствие добавит минималистичный штрих Вашему интерьеру.

Серия доступна в стандартных цветах (Белый, Бежевый и Черный), а также в металлических тонах (Серебро, Графит, Платина и Шампань).

СТАНДАРТ



BR
Белый



MF
Бежевый



PT
Черный

МЕТАЛЛ



PR
Серебро



GR
Графит



PL
Платина



CH
Шампань

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



Одноклавишный выключатель
10 A – 250 В~

Арт. 21011 Упак.
(шт.) 10



Одноклавишный выключатель
с лампой подсветки
10 A – 250 В~

- Для управления энергосберегающими лампами рекомендуется использовать конденсатор 0,15 мкФ 275 В~, подключенный параллельно нагрузке, для избежания мерцания лампы при открытом контакте.
- Сменный светодиод — стр. 69.

21012 10



Одноклавишный выключатель
с сигнальной лампой
10 A – 250 В~

- Сменный светодиод — стр. 69.

21013 10



Двухполюсный выключатель
10 A – 250 В~

21021 10



Двухполюсный выключатель
с сигнальной лампой
10 A – 250 В~

- Сменный светодиод — стр. 69.

21023 10



Двухполюсный выключатель
с сигнальной лампой — 20 A
20 A – 250 В~

- Сменный светодиод — стр. 69.

21024 10

КЛАВИШИ / НАКЛАДКИ



Клавиша
для выключателей

Арт. Цвет
Упак.
(шт.)

50601 T BR MF PT PR GR PL CH 20 5 5



Клавиша
для выключателей
с подсветкой

50602 T BR MF PT PR GR PL CH 20 5 2



Клавиша
для выключателей
с подсветкой / кнопок
с символом "свет"

50797 T BR MF PT PR GR PL CH 5 2



Клавиша
для выключателей

50601 T BR MF PT PR GR PL CH 20 5 5



Клавиша
для двухполюсного
выключателя

50608 T BR MF PT PR GR PL CH 5



Клавиша
для выключателей
с подсветкой

50602 T BR MF PT PR GR PL CH 20 5 2



Клавиша
для выключателей
с подсветкой / кнопок
с символом "свет"

50797 T BR MF PT PR GR PL CH 5 2

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

Арт. Упак
(шт.)

Цифровой таймер на 1 цепь

- Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц.
- Отключающая способность: 16 А.
- Тип выходного сигнала: ВКЛ, ВЫКЛ, ИМПУЛЬС.

[Техническая информация — стр. 107.](#)

21041 1



Цифровой таймер на 2 цепи

- Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц.
- Отключающая способность: 6 А + 6 А.
- Тип выходного сигнала: ВКЛ, ВЫКЛ, ИМПУЛЬС.

[Техническая информация — стр. 107.](#)

21042 1



Карточный выключатель

10 А — 250 В~

- Однополюсный выключатель с лампой подсветки.
- Функция проходного выключателя (НО+НЗ).
- Для магнитных карт (Арт. 21999).
- Для управления энергосберегающими лампами рекомендуется использовать конденсатор 0,15 мкФ 275 В~, подключенный параллельно нагрузке, для избежания мерцания лампы при открытом контакте.

21031 10

Двухклавишный выключатель
10 А — 250 В~

21061 10

Двухклавишный выключатель — 20 А
20 А — 250 В~

21065 10

Трехклавишный выключатель
16 А — 250 В~

21088 10

Проходной выключатель
10 А — 250 В~

21071 10

Проходной выключатель
с лампой подсветки
10 А — 250 В~

- Для управления энергосберегающими лампами рекомендуется использовать конденсатор 0,15 мкФ 275 В~, подключенный параллельно нагрузке, для избежания мерцания лампы при открытом контакте.
- Сменный светодиод — стр. 69.

21072 10

Проходной выключатель
с сигнальной лампой
10 А — 250 В~

21073 10

- Сменный светодиод — стр. 69.

КЛАВИШИ / НАКЛАДКИ

Арт. Цвет Упак
(шт.)Накладка
для цифрового таймера
на 1 цепь50743 T BR MF PT
PR GR PL CH

1

Накладка
для цифрового таймера
на 2 цепи50744 T BR MF PT
PR GR PL CH

1

Накладка для карточного
выключателя50731 T BR MF PT
PR GR PL CH

5

Клавиши
для двухклавишного
выключателя50611 T BR MF PT
PR GR PL CH

5

Клавиши
для трехклавишного
выключателя50661 T BR MF PT
PR GR PL CH

2

Клавиша
для выключателей50601 T BR MF PT
PR GR PL CH

5

Клавиша
для выключателей
с подсветкой50602 T BR MF PT
PR GR PL CH

2

■ **T** — Клавиша, накладка или рамка.■ **BR** — Белый; **MF** — Бежевый; **PT** — Черный; **PR** — Серебро; **GR** — Графит; **PL** — Платина; **CH** — Шампань.■ **eco** — Продукция, отмеченная этим символом, способствует энергосбережению и повышает энергоэффективность зданий.

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

		Арт.	Упак (шт.)
	Проходной выключатель – 20 A 20 A – 250 В~	21075	10

Двухклавишный проходной выключатель
10 A – 250 В~

Двухклавишный проходной
выключатель – 20 A
20 A – 250 В~

Перекрестный выключатель
10 A – 250 В~

Перекрестный выключатель с лампой
подсветки 10 A – 250 В~

- Для управления энергосберегающими лампами рекомендуется использовать конденсатор 0,15 мкФ 275 В~, подключенный параллельно нагрузке, для избежания мерцания лампы при открытом контакте.
- Сменный светодиод – стр. 69.

Кнопка
10 A – 250 В~

Кнопка (HO+H3)
10 A – 250 В~

КЛАВИШИ / НАКЛАДКИ

		Арт.	Цвет	Упак (шт.)
	Клавиша для выключателей	50601 T	BR MF PT PR GR PL CH	20 5 5

Клавиши
для двухклавишного
выключателя

Клавиша
для выключателей

Клавиша
для выключателей
с подсветкой

Клавиша
для выключателей

Клавиша
для выключателей
с символом "ключ"

Клавиша
для выключателей
с символом "звонок"

Клавиша
для выключателей
с символом "сервис"

Клавиша
для выключателей
с символом "свет"

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



Кнопка с лампой подсветки — 250 В~
10 А — 250 В~

■ Сменный светодиод — стр. 69.

Арт. 21152 Упак (шт.) 10



Кнопка с лампой подсветки — 12 В
6 А — 12 В

■ Сменный светодиод — стр. 69.

Арт. 21162 Упак (шт.) 10



Кнопка с независимой сигнальной лампой
10 А — 250 В~

■ Сменный светодиод — стр. 69.

Арт. 21153 Упак (шт.) 10



Кнопка с идентификацией — 250 В~
10 А — 250 В~

Арт. 21155 Упак (шт.) 10



Кнопка с идентификацией — 12 В
6 А — 12 В

Арт. 21165 Упак (шт.) 10



Двойная кнопка
10 А — 250 В~

Арт. 21156 Упак (шт.) 10



Двойная кнопка (2НО+2НЗ)
10 А — 250 В~

Арт. 21154 Упак (шт.) 10

КЛАВИШИ / НАКЛАДКИ



Клавиша
для выключателей
с подсветкой

Арт. 50602 Т Цвет Упак (шт.)
BR MF PT PR GR PL CH 20 5 2



Клавиша
для выключателей/
кнопок с подсветкой,
с символом "ключ"

Арт. 50794 Т Цвет Упак (шт.)
BR MF PT PR GR PL CH 5 2



Клавиша
для выключателей/
кнопок с подсветкой,
с символом "звонок"

Арт. 50795 Т Цвет Упак (шт.)
BR MF PT PR GR PL CH 5 2



Клавиша
для выключателей/
кнопок с подсветкой,
с символом "сервис"

Арт. 50796 Т Цвет Упак (шт.)
BR MF PT PR GR PL CH 5 2



Клавиша
для выключателей/
кнопок с подсветкой,
с символом "свет"

Арт. 50797 Т Цвет Упак (шт.)
BR MF PT PR GR PL CH 5 2



Клавиша
для выключателей с полем
для идентификации

Арт. 50603 Т Цвет Упак (шт.)
BR MF PT PR GR PL CH 5 2



Клавиши
для двухклавишных
выключателей

Арт. 50611 Т Цвет Упак (шт.)
BR MF PT PR GR PL CH 20 5 2

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



Кнопка / Проходной выключатель
10 A – 250 В~

Арт. 21159 Упак. (шт.) 10



4-кнопочный модуль для управления
системами "Умный дом"
12 В~ – 50 мА / 32 В~ – 18 мА

[Техническая информация – стр. 108.](#)

21164 5



Поворотный выключатель – 16 A
16 A – 250 В~

21302 1



Поворотный двухпозиционный
выключатель – 16 A
16 A – 250 В~

■ ВКЛ. – ВЫКЛ. – ВКЛ.

21301 1



Проходной выключатель с ключом
10 A – 250 В~

■ ВКЛ. – ВЫКЛ. – ВКЛ.
■ Позволяет удалить ключ в 3 позициях.

21352 1



Кнопка с ключом
10 A – 250 В~

■ ВКЛ. – ВЫКЛ. – ВКЛ.
■ Позволяет удалить ключ из ВЫКЛ позиции.

21351 1



Духпозиционный выключатель
со шнурком
10 A – 250 В~

■ HO + H3.

21092 10



Кнопка со шнурком
10 A – 250 В~

■ HO + H3.

21090 10

NEW



Кнопка со шнурком
10 A – 250 В~

■ HO.

21091 10

КЛАВИШИ / НАКЛАДКИ



Клавиши
для двухклавишных
выключателей

Арт. Цвет Упак. (шт.)

50611 T BR MF PT PR GR PL CH 20 5 2



Клавиши для 4-кнопочного
модуля управления

50600 T BR MF PT PR GR PL CH 5 2 2



Накладка для поворотного
выключателя
(ВКЛ./ВЫКЛ.)

50762 T BR MF PT PR GR PL CH 2 1



Накладка
для поворотной кнопки /
двухпозиционного
выключателя

50761 T BR MF PT PR GR PL CH 2 1



Накладка
для выключателя
с ключом

50351 T BR MF PT PR GR PL CH 1



Накладка
для выключателя
и кнопок со шнурком

50741 T BR MF PT PR GR PL CH 5 2

УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРОЙ

КЛАВИШИ / НАКЛАДКИ

Арт. Упак
(шт.)Арт. Цвет Упак
(шт.)

Программируемый хронотермостат



- Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц.
- Отключающая способность: 16 А.
- Контакт (НО+НЗ).
- Диапазон считываения комнатной температуры: -9...+35°C.
- Подходит для управления теплым полом.
- Возможно подключение датчика температуры пола (Арт. 81950).

[Техническая информация — стр. 109.](#)

21232 1

Накладка
для программируемого
хронотермостата

50740 T BR MF PT
PR GR PL CH

1

Комнатный термостат с ИК управлением



- Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц.
- Отключающая способность: 16 А.
- Контакт (НО+НЗ).
- Диапазон считываения комнатной температуры: -9...+35°C.
- Подходит для управления теплым полом.
- Дистанционное управление с помощью ИК-пульта ДУ термостата (Арт. 81902) или мультифункционального ИК-пульта ДУ (Арт. 81900) — стр. 70.
- Возможно подключение датчика температуры пола (Арт. 81950).

[Техническая информация — стр. 109.](#)

21233 1

Накладка для термостата
с ИК ДУ

50742 T BR MF PT
PR GR PL CH

1

Температурный датчик пола для программируемого хронотермостата и термостата с ИК управлением



- Длина: 4 м.
- Диапазон: -10...+50°C.
- IP67.

81950 — 1

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

КЛАВИШИ / НАКЛАДКИ

Арт. Упак
(шт.)Арт. Цвет Упак
(шт.)

Датчик движения — 1000 Вт



- Настенный монтаж.
- Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц.
- Регулировка чувствительности.
- Диапазон детекции: 8 метров.
- Угол детекции: 160°.
- Контакт (НО+НЗ).
- Выходные зажимы реле совместимы с любым типом нагрузки.

[Техническая информация — стр. 110.](#)

21401 1

Накладка для датчика
движения

50401 T BR MF PT
PR GR PL CH

1

Датчик движения — 400 Вт



- Настенный монтаж.
- Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц.
- Регулировка чувствительности.
- Диапазон детекции: 8 метров.
- Угол детекции: 160°.
- Контакт (НО+НЗ).
- Выходные зажимы реле совместимы с любым типом нагрузки.

[Техническая информация — стр. 110.](#)

21402 1

■ **T** — Клавиша, накладка или рамка.

■ **BR** — Белый; **MF** — Бежевый; **PT** — Черный; **PR** — Серебро; **GR** — Графит; **PL** — Платина; **CH** — Шампань.

■ **eco** — Продукция, отмеченная этим символом, способствует энергосбережению и повышает энергоэффективность зданий.

УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ЖАЛЮЗИ

Арт. Упак.
(шт.)

Выключатель для жалюзи
10 А — 250 В~

- Функция выключателя.
- Электрическая и механическая блокировка от одновременных разнонаправленных команд.
- Автоматическое переключение одной клавиши при нажатой другой.

21290 10



Выключатель для жалюзи
с механической блокировкой
10 А — 250 В~

- Функция выключателя.
- Электрическая и механическая блокировка от одновременных разнонаправленных команд.
- Необходимо нажать "STOP" перед сменой направления движения.

21291 10



Главный модуль управления жалюзи

- Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц.
- Отключающая способность: 6 А.
- Возможно управление ИК-пультом ДУ жалюзи (Арт. 81901) или мультифункциональным ИК-пультом (Арт. 81900) — стр. 70.
- 2 программируемые функции (вверх/вниз).
- Функция "ходящий режим".

[Техническая информация — стр. 111.](#)

21311 1



Клавиши для выключателя
для жалюзи (пара)

50613 Т BR MF PT
PR GR PL CH 20
5

2



Местный модуль управления жалюзи

- Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц.
- Отключающая способность: 6 А.
- Возможно управление ИК-пультом ДУ жалюзи (Арт. 81901) или мультифункциональным ИК-пультом (Арт. 81900) — стр. 70.

[Техническая информация — стр. 111.](#)

21312 1



Накладка для местного
модуля управления
жалюзи

50312 Т BR MF PT
PR GR PL CH 1

1



Кнопочный выключатель для жалюзи
10 А — 250 В~

21281 10

- Функция кнопки.
- Электрическая блокировка от одновременных разнонаправленных команд.

50312 Т BR MF PT
PR GR PL CH 1

1



Кнопочный выключатель для нескольких
точек управления жалюзи
10 А — 250 В~

21283 10

- Функция кнопки.
- Электрическая блокировка от одновременных разнонаправленных команд.
- Управление жалюзи с нескольких точек.
- Может использоваться с реле для управления жалюзи (Арт. 81511) — стр. 70.



Клавиши для кнопочного
выключателя для жалюзи
(пара)

50612 Т BR MF PT
PR GR PL CH 20
5

2



Поворотная кнопка — 16 А
16 А — 250 В~

21303 1

- ВКЛ. — ВЫКЛ. — ВКЛ.



Накладка для поворотной
кнопки

50761 Т BR MF PT
PR GR PL CH 2
1

1

ДИММЕРЫ

КЛАВИШИ / НАКЛАДКИ

Арт. Упак
(шт.)Арт. Цвет Упак
(шт.)

Диммер для люминесцентных ламп с электронным балластом EVG 1-10В

- $I_{Max} = 40 \text{ mA}$.
- Бесшумный.

[Техническая информация — стр. 115.](#)

21210 1



Диммер/Проходной выключатель — 500 ВА R, L

- 20–500 Вт/ВА.

[Техническая информация — стр. 115.](#)

21211 1



Электронный диммер/Проходной выключатель — 320 Вт R, C

- 5–320 Вт.
- Бесшумный.

[Техническая информация — стр. 115.](#)

21212 1



Электронный диммер/Проходной выключатель — 550 Вт R, C

- 20–550 Вт/ВА.
- Бесшумный.

[Техническая информация — стр. 115.](#)

21213 1



Диммер/Проходной выключатель для энергосберегающих ламп — 110 ВА R, L

- 7–110 Вт/ВА.

■ Светодиоды с возможностью диммерения.

[Техническая информация — стр. 115.](#)

21214 1



Накладки для диммера /
Проходного выключателя

50721 Т BR MF PT
PR GR PL CH 1



Электронный диммер/Проходной выключатель для низкомощных ламп — 150 Вт R, C

- 15–150 Вт/ВА.

■ Светодиоды с возможностью диммерения.

■ Бесшумный.

[Техническая информация — стр. 115.](#)

21215 1



Диммер/Проходной выключатель для энергосберегающих ламп 250 Вт, R, L

- 20–250 Вт/ВА.

■ Светодиоды с возможностью диммерения.

[Техническая информация — стр. 115.](#)

21216 1

NEW



Электронный диммер/Проходной выключатель для низкомощных ламп 450 Вт, R, L

- 15–450 Вт/ВА.

■ Светодиоды с возможностью диммерения.

■ Бесшумный.

[Техническая информация — стр. 115.](#)

21217 1

NEW



Регулятор скорости для индукционных двигателей — 600 ВА

- 60–600 ВА.

[Техническая информация — стр. 115.](#)

21219 1

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ

Компьютерная розетка
RJ45 Кат. 6 UTP одиночная
(В комплекте с коннектором)



[Техническая информация — стр. 127.](#)

Арт. Упак.
(шт.)

21455 10

Компьютерная розетка
RJ45 Кат. 6 STP одиночная
(В комплекте с коннектором)



[Техническая информация — стр. 127.](#)

21445 10

Компьютерная розетка
RJ45 Кат. 5e UTP одиночная
(В комплекте с коннектором)



[Техническая информация — стр. 127.](#)

21453 10

Компьютерная розетка
RJ45 Кат. 5e STP одиночная
(В комплекте с коннектором)



[Техническая информация — стр. 127.](#)

21443 10

50В ~ 70В~



Телефонная розетка
(4 жилы)

Арт. Цвет
Упак.
(шт.)

21252 S BR MF CZ PT 10

КЛАВИШИ / НАКЛАДКИ

Накладка для одиночной
компьютерной розетки
RJ45



50751 T BR MF 20
PT 5
PR GR PL CH 2

Накладка для телефонной
розетки



50712 T* BR MF 20
PT 5
PR GR PL CH 2

- PR (Серебро) - CZ (Grey);
- GR (Графит) - CZ (Grey);
- PL (Платина) - MF (Бежевый);
- CH (Шампань) - MF (Бежевый)

RJ45 КОННЕКТОРЫ

Коннектор **RJ45 Кат. 6 UTP**
(250 МГц)



[Техническая информация — стр. 127.](#)

Арт. Упак.
(шт.)

21978 10

Коннектор **RJ45 Кат. 5e UTP**
(100 МГц)



[Техническая информация — стр. 127.](#)

21975 20

Коннектор **RJ45 Кат. 6 STP**
(250 МГц)



[Техническая информация — стр. 127.](#)

21988 10

Коннектор **RJ45 Кат. 5e STP**
(100 МГц)



[Техническая информация — стр. 127.](#)

21985 10

КЛАВИШИ / НАКЛАДКИ

Накладка с суппортом для
двух коннекторов RJ45



50442 S BR MF PT 5
PR GR PL CH 2

РАЗЪЕМЫ ДЛЯ ОПТОВОЛОКОННЫХ КОННЕКТОРОВ

	Арт.	Упак. (шт.)
	82211	10

Разъем
для оптоволоконного коннектора типа **2xSC APC**
■ Техническая информация — стр. 126.

	Арт.	Упак. (шт.)
	82210	10

Разъем
для оптоволоконного коннектора типа **SC APC**
■ Техническая информация — стр. 126.

	Арт.	Упак. (шт.)
	82213	10

Разъем
для оптоволоконного коннектора типа **2xLC**
■ Техническая информация — стр. 126.

	Арт.	Упак. (шт.)
	82970	— 10

	Арт.	Упак. (шт.)
	82971	— 10

КЛАВИШИ / НАКЛАДКИ

	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	50448 S	BR MF PT PR GR PL CH	5 2

	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	50449 S	BR MF PT PR GR PL CH	5 2

СИЛОВЫЕ РОЗЕТКИ

	Арт.	Упак. (шт.)
	21130	10

	Арт.	Упак. (шт.)
	21131	10

	Арт.	Упак. (шт.)
	21121	10

КЛАВИШИ / НАКЛАДКИ

	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	50632 T	BR MF PT LR VD VM PR GR PL CH	20 5 5

	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	50631 T	BR MF PT LR VD VM PR GR PL CH	20 5 2

	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	50634 T	IP44 BR MF PT VM PR GR PL CH	20 5 2

	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	50622 T	BR MF PT PR GR PL CH	20 5 2

	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	50621 T	BR MF PT PR GR PL CH	20 5 2

РАДИО, ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ И СПУТНИКОВЫЕ РОЗЕТКИ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЗВЕЗДОЙ



ТВ-Радио-Спутник розетка
для подключения звездой

- 4–862 МГц: < 1 дБ.
- 950–2400 МГц: < 3 дБ.
- Макс. сила тока — 500 мА (ДС).

[Техническая информация — стр. 118.](#)

Арт. Упак.
(шт.)

21543 10

КЛАВИШИ / НАКЛАДКИ

Арт. Цвет
(шт.)

50775 T BR MF 10
PT 5
PR GR PL CH 2

Накладка
для ТВ-Радио-Спутник
Розетки



ТВ-Радио розетка
для подключения звездой

- 4–82 МГц: < 1 дБ.
- 84–108 МГц: < 2 дБ.
- 112–1000 МГц: < 1 дБ.

[Техническая информация — стр. 118.](#)

21533 10



Накладка
для ТВ-Радио Розетки

50776 T BR MF 10
PT 5
PR GR PL CH 2

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ
ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ТВ-Радио-Спутник розетка оконечная

- 4–2400 МГц: < 5 дБ.
- Макс. сила тока — 500 мА (ДС).

[Техническая информация — стр. 118.](#)

21555 10



ТВ-Радио-Спутник розетка проходная

- 4–2400 МГц: < 9 дБ.
- Макс. сила тока — 500 мА (ДС).
- Вносимые потери: 2 дБ.

[Техническая информация — стр. 118.](#)

21565 10



Накладка
для ТВ-Радио-Спутник
Розетки

50775 T BR MF 10
PT 5
PR GR PL CH 2



ТВ-Радио розетка оконечная

- 4–82 МГц: < 5 дБ.
- 84–108 МГц: < 6 дБ.
- 112–1000 МГц: < 5 дБ.

[Техническая информация — стр. 118.](#)

21554 10



Накладка
для ТВ-Радио Розетки

50776 T BR MF 10
PT 5
PR GR PL CH 2



ТВ-Радио розетка проходная

- 4–1000 МГц: < 9 дБ.
- Вносимые потери: 2 дБ.

[Техническая информация — стр. 118.](#)

21564 10

МУЛЬТИМЕДИА РОЗЕТКИ

КЛАВИШИ / НАКЛАДКИ

Арт. Упак
(шт.)Арт. Цвет Упак
(шт.)

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЗВЕЗДОЙ



Мультимедиа розетка
для подключения звездой
TB-Радио-Спутник — RJ45 Кат. 6 UTP —
FO SC-APC

21545 10

- 4–862 МГц: < 1 дБ.
- 950–2400 МГц: < 3 дБ.
- Макс. сила тока — 500 мА (ДС).

[Техническая информация — стр. 118.](#)



Мультимедиа розетка
для подключения звездой
TB-Радио-Спутник — RJ45 Кат. 6 UTP

21544 10

- Используется с оптоволоконными коннекторами типа SC APC или 2xLC — стр. 64.
- 4–862 МГц: < 1 дБ.
- 950–2400 МГц: < 3 дБ.
- Макс. сила тока — 500 мА (ДС).

[Техническая информация — стр. 118.](#)



Мультимедиа розетка
для подключения звездой
TB-Радио-Спутник — 2xRJ45 Кат. 6 UTP

21546 10

- 4–862 МГц: < 1 дБ.
- 950–2400 МГц: < 3 дБ.
- Макс. сила тока — 500 мА (ДС).

[Техническая информация — стр. 118.](#)



Накладка для
TB-Радио-Спутник — RJ45
/ TB-Радио-Спутник —
RJ45 — FO

50770 T BR MF 10
PT 5
PR GR PL CH 2

Мультимедиа Розетки



Накладка для
TB-Радио-Спутник —
2xRJ45

50773 T BR MF 10
PT 5
PR GR PL CH 2

Мультимедиа розетки



Мультимедиа розетка
для подключения звездой
TB-Радио — RJ45 Кат. 6 UTP — FO SC-APC

21535 10

- 4–82 МГц: < 1 дБ.
- 84–108 МГц: < 2 дБ.
- 112–1000 МГц: < 1 дБ.

[Техническая информация — стр. 118.](#)



Накладка для
TB-Радио — RJ45 /
TB-Радио — RJ45 — FO

50774 T BR MF 10
PT 5
PR GR PL CH 2

Мультимедиа Розетки



Мультимедиа розетка
для подключения звездой
TB-Радио — RJ45 Кат. 6 UTP

21534 10

- 4–82 МГц: < 1 дБ.
- 84–108 МГц: < 2 дБ.
- 112–1000 МГц: < 1 дБ.

[Техническая информация — стр. 118.](#)

ПРОЧИЕ УСТРОЙСТВА

КЛАВИШИ / НАКЛАДКИ



Клеммник — 3 клеммы

■ 3x2,5 мм² — 250 В~.Арт. Упак.
(шт.)**21173** 10

Клеммник — 4 клеммы

■ 4x2,5 мм² — 250 В~.**21174** 10

Суппорт для сигнальной лампы

■ Макс. 5 Вт (E14) 250 В~.

■ Используется с лампой (Арт. 81012)

21360 10

Акустическая розетка

21220 4

Суппорт для заглушки

21222 10Звонок
230 В~ — 50 Гц■ Д. тип.
■ 5/15 сек.

■ Техническая информация — стр. 117.

21990 1

Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
------	------	----------------

КЛАВИШИ / НАКЛАДКИ

Накладка
для клеммников**50671 T** BR MF
PT
PR GR PL CH10
5
2Накладка
для сигнальной лампы**50781 T** IC LR VD VM

5

Накладка
для акустической розетки**50713 T** BR MF
PT
PR GR PL CH4
2Накладка
для заглушки**50677 T** BR MF
PT
PR GR PL CH10
5
2

Заглушка

50710 T BR MF PT
PR GR PL CH2
1

Накладка для звонка

50710 T BR MF PT
PR GR PL CH

1

АКСЕССУАРЫ

	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	Комплект IP44 для одноклавищных механизмов MEC21 Техническая информация — стр. 105.	IP44 21981	— 5
	Комплект IP44 для двухклавишных механизмов MEC21 Техническая информация — стр. 105.	IP44 21982	— 5
	Крышка для защиты механизмов	21971	— 40
	Монтажная рамка с уровнем для установки механизмов MEC 21	21989	— 2
	Карточка для карточного выключателя	21999	— 20
	Универсальная лицевая панель / переходник для механизмов 45x45	50881 Т	BR MF PT VM PR GR PL CH 5 2
	Универсальная накладка для ТВ-Радио розетки — 2 вывода ■ Расстояние между отверстиями — 30 мм. Техническая информация — стр. 120.	50685 Т	BR MF PT PR GR PL CH 10 5 5
	Универсальная накладка для ТВ-Радио-Спутник розетки — 2 вывода ■ Расстояние между отверстиями — 30 мм. Техническая информация — стр. 120.	50686 Т	BR MF PT PR GR PL CH 10 5 5
	Универсальная накладка для ТВ-Радио-Спутник розетки — 3 вывода ■ Расстояние между отверстиями — 30 мм. Техническая информация — стр. 120.	50680 Т	BR MF PT PR GR PL CH 10 5 5

■ **T** — Клавиша, накладка или рамка.■ **BR** — Белый; **MF** — Бежевый; **PT** — Черный; **PR** — Серебро; **GR** — Графит; **PL** — Платина;
CH — Шампань; **IC** — Бесцветный; **LR** — Оранжевый; **VD** — Зеленый; **VM** — Красный.

АКСЕССУАРЫ	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	10984 A	BR	10
Суппорт для скрытого монтажа ■ Для использования с кабельными каналами с крышкой L75 .			
	10985 A	BR	10
Суппорт для полуутопленного монтажа ■ Для использования с кабельными каналами с крышкой L75 .			
	10981 A	BR MF	10
Суппорт для накладного монтажа серии APOLO 5000			
	81019	—	10
Сменный светодиод для MEC 21 / 48 Серии — 250 В~			
	81018	—	10
Сменный светодиод для MEC 21 / 48 Серии — 12 В			

АКСЕССУАРЫ

Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
------	------	----------------



Автоматическое реле для управления жалюзи

- Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц.
- Отключающая способность: 6 А.
- С задержкой.
- Подключается к двухклавишной кнопке и к кнопочному выключателю для жалюзи.
- [Техническая информация — стр. 113.](#)

81512

—

1



Реле для управления жалюзи

- Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц.
- Отключающая способность: 6 А.
- Без задержки.
- Локально подключается к двухклавишной кнопке (Арт. 21283 / 45283 S).
- Для централизованного управления подключается удаленно к кнопочному выключателю для жалюзи (Арт. 21283 / 45283 S).
- [Техническая информация — стр. 113.](#)

81511

—

1



Мультифункциональный ИК-пульт ДУ

- Управление терmostатом с ИК ДУ.
- Управление модулями управления жалюзи с ИК ДУ.
- Управление акустической системой.
- Работает от CR 2032 батареек (в комплект не входят).

81900

—

1



ИК-пульт ДУ для модулей управления жалюзи

- 4 группы кнопок с 2 программируемыми функциями.
- Работает от 2 батареек AAA (в комплект не входят).

81901

—

1



ИК-пульт ДУ для комнатного термостата

- 2 группы кнопок для управления жалюзи.
- Работает от 2 батареек AAA (в комплект не входят).

81902

—

1

УСТРОЙСТВА В СБОРЕ

		Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	Розетка 2к+3 с защитными шторками, в сборе 16 А – 250 В~	50139 C	BR MF PT PR GR PL CH	10
	Розетка 2к+3 с защитными шторками, в сборе 16 А – 250 В~	50138 C	BR MF PT PR GR PL CH	10
	Розетка 2к+3, в сборе 16 А – 250 В~	50135 C	BR MF PT PR GR PL CH	10
	Двойная розетка 2к+3 с защитными шторками, в сборе 16 А – 250 В~	50332 C	BR MF PT PR GR PL CH	10 2
	Двойная розетка 2к+3, в сборе 16 А – 250 В~	50331 C	BR MF PT PR GR PL CH	10 2
	Двойная розетка 2к, с защитными шторками, в сборе 16 А – 250 В~	50322 C	BR MF PT PR GR PL CH	10 2
	Двойная розетка 2к, в сборе 16 А – 250 В~	50321 C	BR MF PT PR GR PL CH	10 2
	Диммер/Проходной выключатель – 500 ВА R, L ■ 20–500 Вт/ВА ■ Техническая информация – стр. 115.	50211 C	BR MF PT PR GR PL CH	1
	Электронный диммер/ Проходной выключатель – 320 Вт R, C ■ 5–320 Вт ■ Бесшумный. ■ Техническая информация – стр. 115.	50212 C	BR MF PT PR GR PL CH	1

РАМКИ

Одиночная рамка	Двойная горизонтальная рамка	Двойная вертикальная рамка	Тройная горизонтальная рамка	Тройная вертикальная рамка															
Арт.	Цвет	Упак (шт.)	Арт.	Цвет	Упак (шт.)	Арт.	Цвет	Упак (шт.)	Арт.	Цвет	Упак (шт.)								
СТАНДАРТ																			
	50910 T	BR MF PT	20 5		50921 T	BR MF PT	10 2		50922 T	BR MF PT	10 2		50931 T	BR MF PT	10 2		50932 T	BR MF PT	10 2
МЕТАЛЛ																			
	50910 T	PR GR PL CH	5		50921 T	PR GR PL CH	2		50922 T	PR GR PL CH	2		50931 T	PR GR PL CH	2		50932 T	PR GR PL CH	2

		4-местная горизонтальная рамка 		4-местная вертикальная рамка 			IP44 Влагозащитная рамка IP44 		Одиночная рамка с лицевой панелью для розетки 2к+3 с з/ш 	
50941 T	BR MF PT	2	50942 T	BR MF PT	2		50961 T BR MF PT 10 2 50901 T BR MF PT 20 5	50903 T BR MF PT 20 5 50902 T BR MF PT 20 5	50901 T PR GR PL CH 2 50902 T PR GR PL CH 2	50903 T PR GR PL CH 5 50902 T PR GR PL CH 2
50941 T	PR GR PL CH	2	50942 T	PR GR PL CH	2					

СТАНДАРТ

BR — Белый
MF — Бежевый
PT — Черный

МЕТАЛЛ

PR — Серебро
GR — Графит
PL — Платина
CH — Шампань

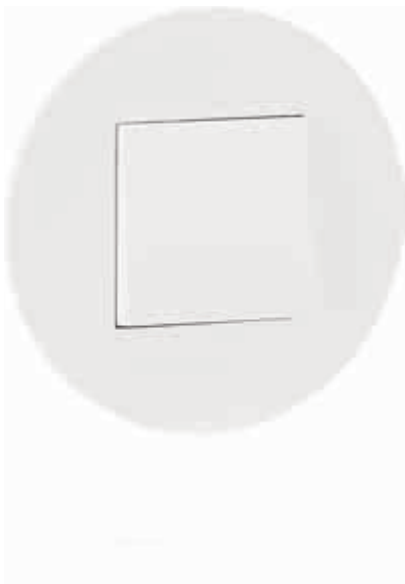
QUADRO 45

серия

QUADRO 45

серия
design Siza Vieira

NEW



BR
Белый



AL
Алюминий



PM
Черный

QUADRO 45

серия

NEW



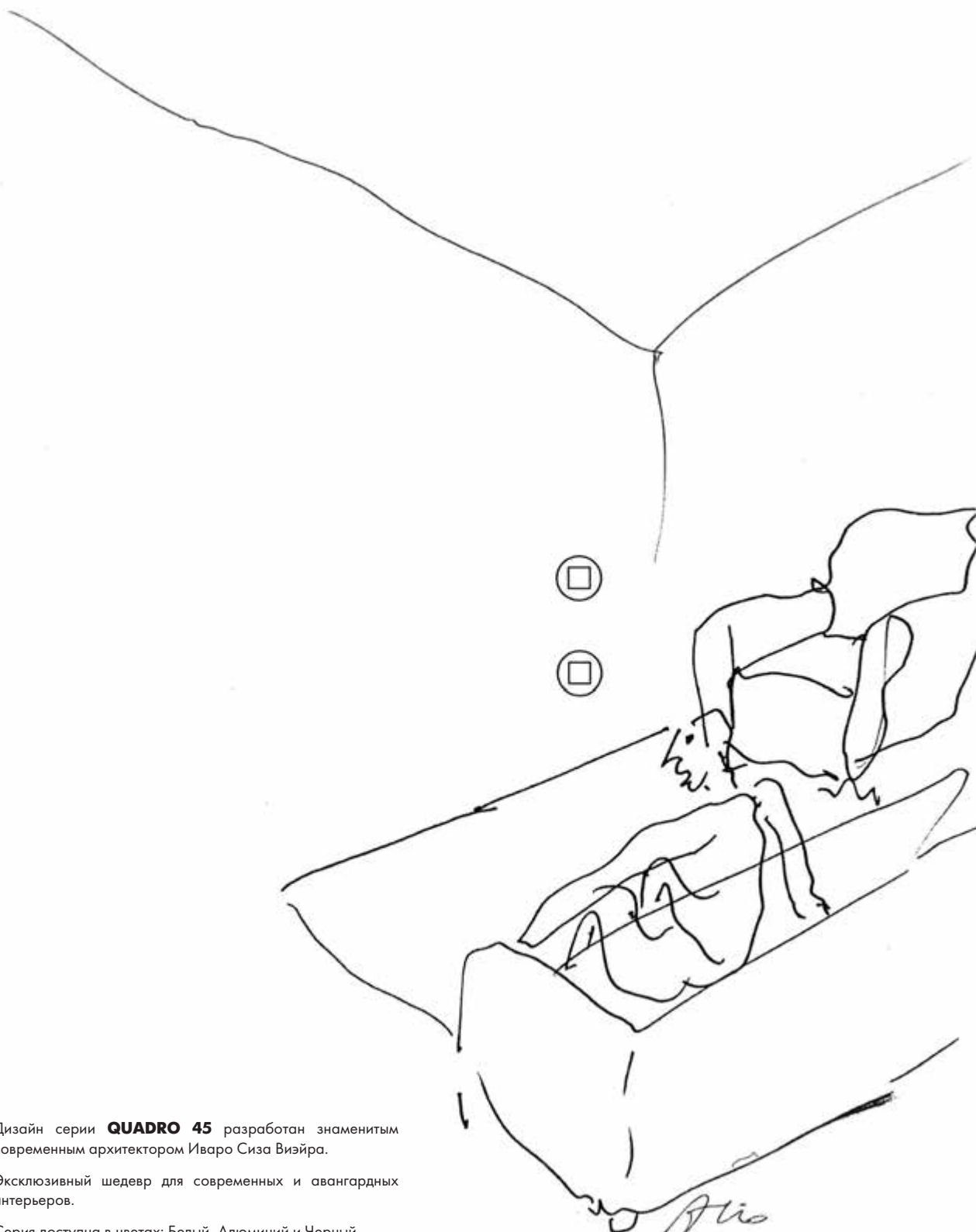
BR
Белый



AL
Алюминий



PM
Черный



Дизайн серии **QUADRO 45** разработан знаменитым современным архитектором Иваро Сиза Визйра.

Эксклюзивный шедевр для современных и авангардных интерьеров.

Серия доступна в цветах: Белый, Алюминий и Черный.

QUADRO 45

серия

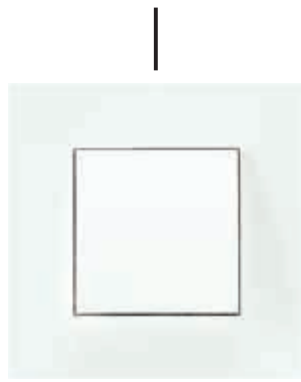
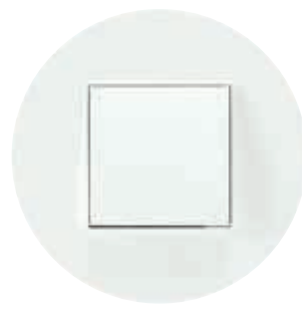
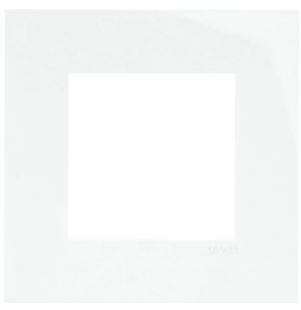
ПОЛУУКОМПЛЕКТОВАННОЕ
УСТРОЙСТВО



АДАПТЕР
(APT. 45993)



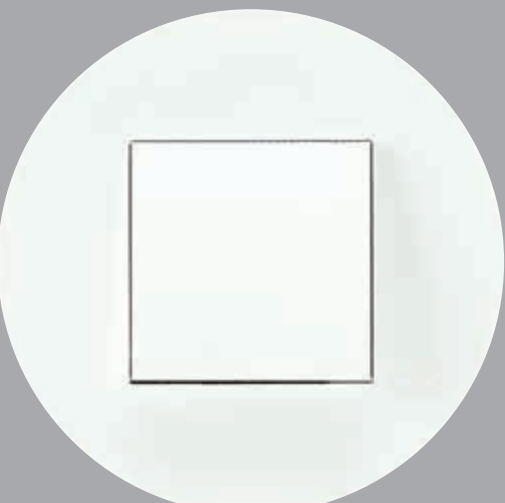
РАМКА



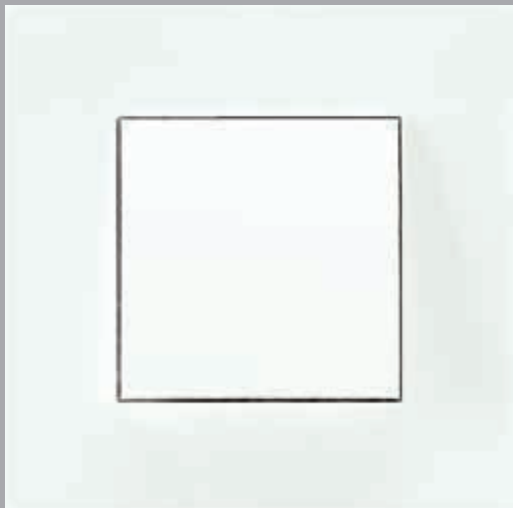
УКОМПЛЕКТОВАННОЕ
ИЗДЕЛИЕ

QUADRO 45
серия
design Siza Vieira

QUADRO 45
серия



QUADRO 45
серия
design Siza Vieira



QUADRO 45
серия

Минималистичный дизайн серии **QUADRO 45** подчеркивает современность и функциональность архитектурного решения интерьера.

СОДЕРЖАНИЕ

СТР.

■ ПОЛУУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА

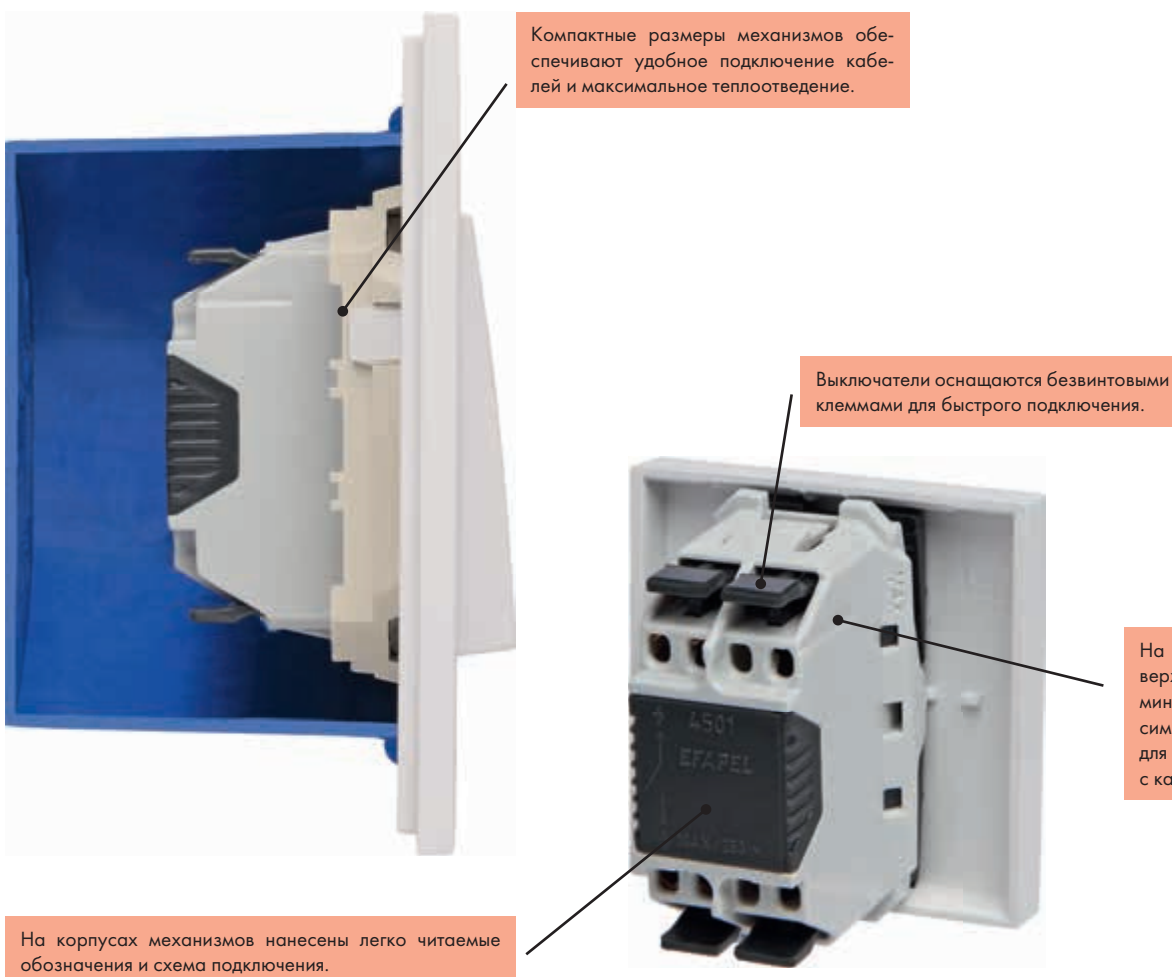
- Управляющие устройства **80**
- Устройства управления температурой **83**
- Датчики движения **83**
- Устройства управления жалюзи **84**
- Информационные розетки **85**
- Коннекторы **86**
- Розетки для оптоволоконных коннекторов **86**
- Радио, телевизионные и спутниковые розетки **87**
- Силовые розетки **88**

■ АКСЕССУАРЫ **89**

■ РАМКИ **91**



Благодаря специальным выступам на краях, суппорта легко соединяются между собой, обеспечивая идеальную установку в монтажные коробки и последующую легкую фиксацию рамок.

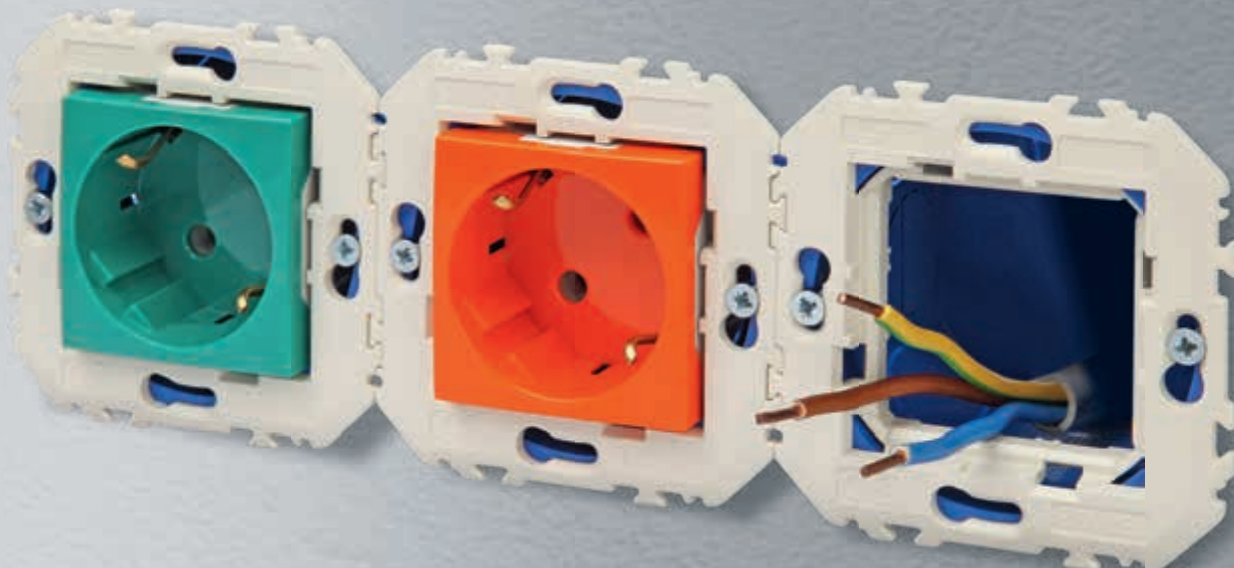




Механизм розетки оснащается удобными винтовыми клеммами для подключения кабеля, расположенным с одной стороны. Оригинальная конструкция механизма защищена международным патентом.



Даже со снятой внешней на- кладкой механизм розетки имеет степень защиты IP41, обеспечивая тем самым мак- симальную безопасность.



Суппорта из высококачественного пластика надежно фиксируют механизмы, обеспе- чивая при этом максимальную изоляцию.

Механизмы защелкиваются в суппорта легким нажатием.



QUADRO 45

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА (ПОЛУУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА)

	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	45011 S	BR AL PM	10 4
Одноклавишный выключатель — 2 модуля 10 А — 250 В~			
	45010 S	BR AL PM	10 4
Одноклавишный выключатель — 1 модуль 10 А — 250 В~			
	45012 S	BR AL PM	10 4
Одноклавишный выключатель с лампой подсветки — 2 модуля 10 А — 250 В~			
	45015 S	BR AL PM	10 4
Одноклавишный выключатель с лампой подсветки — 1 модуль 10 А — 250 В~			
	45013 S	BR AL PM	10 4
Одноклавишный выключатель с сигнальной лампой — 2 модуля 10 А — 250 В~			
	45016 S	BR AL PM	10 4
Одноклавишный выключатель с сигнальной лампой — 1 модуль 10 А — 250 В~			
	45021 S	BR AL PM	10 4
Двухполюсный выключатель — 2 модуля 10 А — 250 В~			
	45020 S	BR AL PM	10 4
Двухполюсный выключатель — 1 модуль 10 А — 250 В~			
	45023 S	BR AL PM	10 4
Двухполюсный выключатель с сигнальной лампой — 2 модуля 10 А — 250 В~			
	45026 S	BR AL PM	10 4
Двухполюсный выключатель с сигнальной лампой — 1 модуль 10 А — 250 В~			

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА (ПОЛУУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА)

		Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	Цифровой таймер на 1 цепь — 2 модуля ■ Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц. ■ Отключающая способность: 16 А. ■ Тип выходного сигнала: ВКЛ, ВыКЛ, ИМПУЛЬС. Техническая информация — стр. 107.	45041 S	BR AL PM	1
	Цифровой таймер на 2 цепи — 2 модуля ■ Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц. ■ Отключающая способность: 6 А + 6 А. ■ Тип выходного сигнала: ВКЛ, ВыКЛ, ИМПУЛЬС. Техническая информация — стр. 107.	45042 S	BR AL PM	1
	Двухклавишный выключатель — 2 модуля 10 А — 250 В~	45061 S	BR AL PM	10 4 4
	Проходной выключатель — 2 модуля 10 А — 250 В~	45071 S	BR AL PM	10 4 4
	Проходной выключатель — 1 модуль 10 А — 250 В~	45070 S	BR AL PM	10 4 4
	Проходной выключатель с лампой подсветки — 2 модуля 10 А — 250 В~ ■ Для управления энергосберегающими лампами рекомендуется использовать конденсатор 0,15 мкФ 275 В~, подключенный параллельно нагрузке, для избежания мерцания лампы при открытом контакте.	45072 S	BR AL PM	10 4 4
	Проходной выключатель с лампой подсветки — 1 модуль 10 А — 250 В~ ■ Для управления энергосберегающими лампами рекомендуется использовать конденсатор 0,15 мкФ 275 В~, подключенный параллельно нагрузке, для избежания мерцания лампы при открытом контакте.	45074 S	BR AL PM	10 4 4
	Проходной выключатель с сигнальной лампой — 2 модуля 10 А — 250 В~	45073 S	BR AL PM	10 4 4
	Проходной выключатель с сигнальной лампой — 1 модуль 10 А — 250 В~	45076 S	BR AL PM	10 4 4
	Перекрестный выключатель — 2 модуля 10 А — 250 В~	45051 S	BR AL PM	10 4 4
	Перекрестный выключатель с лампой подсветки — 2 модуля 10 А — 250 В~ ■ Для управления энергосберегающими лампами рекомендуется использовать конденсатор 0,15 мкФ 275 В~, подключенный параллельно нагрузке для избежания мерцания лампы при открытом контакте.	45052 S	BR AL PM	10 4 4

S — Полуукомплектованный.**BR** — Белый; **AL** — Алюминий; **PM** — Черный.**eco** — Продукция, отмеченная этим символом, способствует энергосбережению и повышает энергoeffективность зданий.

QUADRO 45

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА (ПОЛУУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА)

	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	45151 S	BR AL PM	10 4 4
Кнопка – 2 модуля 10 A – 250 V~			
	45161 S	BR AL PM	10 4 4
Кнопка – 1 модуль 10 A – 250 V~			
	45150 S	BR AL PM	10 4 4
Кнопка (HO+H3) – 2 модуля 10 A – 250 V~			
	45166 S	BR AL PM	10 4 4
Кнопка (HO+H3) – 1 модуль 10 A – 250 V~			
	45152 S	BR AL PM	10 4 4
Кнопка с лампой подсветки – 250 В~ – 2 модуля 10 A – 250 В~			
	45160 S	BR AL PM	10 4 4
Кнопка с лампой подсветки – 250 В~ – 1 модуль 10A - 250B~			
	45162 S	BR AL PM	10 4 4
Кнопка с лампой подсветки – 12 В – 2 модуля 6 A – 12 В			
	45163 S	BR AL PM	10 4 4
Кнопка с лампой подсветки – 12 В – 1 модуль 6 A – 12 В			
	45156 S	BR AL PM	10 4 4
Двойная кнопка – 2 модуля 10 A – 250 V~			
	45159 S	BR AL PM	10 4 4
Кнопка / Проходной выключатель – 2 модуля 10 A – 250 V~			
	45164 S	BR AL PM	1
4-кнопочный модуль для управления системами «Умный дом» – 2 модуля 12 В— – 50 мА / 32 В— – 18 мА			
Техническая информация – стр. 108.			

■ S – Полуукомплектованный.
 ■ BR – Белый; AL – Алюминий; PM – Черный.

УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРОЙ (ПОЛУУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА)

	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
--	------	------	----------------



Программируемый хронотермостат — 2 модуля

- Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц.
- Отключающая способность: 16 А.
- Контакт (НО+НЗ).
- Диапазон считываения комнатной температуры: −9...+35°C.
- Подходит для управления теплым полом.
- Возможно подключение температурного датчика пола (Арт. 81950).

[Техническая информация — стр. 109.](#)

45232 S

BR AL PM

1



Термостат с ИК управлением — 2 модуля

- Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц.
- Отключающая способность: 16 А.
- Контакт (НО+НЗ).
- Считывание комнатной температуры: −9...+35°C.
- Подходит для управления теплым полом.
- Возможно управление с помощью ИК-пульта ДУ (Арт. 81902) или мультифункционального ИК-пульта ДУ (Арт. 81900) — стр. 86.
- Возможно подключение температурного датчика пола (Арт. 81950).

[Техническая информация — стр. 109.](#)

45233 S

BR AL PM

1



Температурный датчик пола для программируемого хронотермостата и термостата с ИК управлением

- Длина: 4 м.
- Диапазон: −10...+50°C.
- IP67.

81950

—

1

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ (ПОЛУУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА)

	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
--	------	------	----------------



Датчик движения — 1000 Вт — 2 модуля

- Настенный монтаж.
- Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц.
- Регулировка чувствительности.
- Диапазон детекции: 8 метров.
- Угол детекции: 160°.
- Контакт (НО+НЗ).
- Выходные зажимы реле совместимы с любым типом нагрузки.

[Техническая информация — стр. 110.](#)

45401 S

BR AL PM

1



Датчик движения — 400 Вт — 2 модуля

- Настенный монтаж.
- Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц.
- Регулировка чувствительности.
- Диапазон детекции: 8 метров.
- Угол детекции: 160°.
- Контакт (НО+НЗ).
- Выходные зажимы реле совместимы с любым типом нагрузки.

[Техническая информация — стр. 110.](#)

45402 S

BR AL PM

1

QUADRO 45

УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ЖАЛЮЗИ (ПОЛУУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА)

	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	45293 S	BR AL PM	10 4 4
Выключатель для жалюзи — 2 модуля 10 A — 250 V~			
■ Функция выключателя. ■ Электрическая и механическая блокировка от одновременных разнородных команд. ■ Автоматическое переключение одной клавиши при нажатой другой.			
	45295 S	BR AL PM	10 4 4
Выключатель для жалюзи с механической блокировкой — 2 модуля 10 A — 250 V~			
■ Функция выключателя. ■ Электрическая и механическая блокировка от одновременных разнородных команд. ■ Необходимо нажать "STOP" перед сменой направления движения.			
	45311 S	BR AL PM	1
Главный модуль управления жалюзи — 2 модуля			
■ Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц. ■ Отключающая способность: 6 A. ■ Возможно управление ИК-пультом ДУ для жалюзи (Арт. 81901) или мультифункциональным ИК-пультом (Арт. 81900) — стр. 95. ■ 2 программируемые функции (вверх/вниз). ■ Функция "ходящий режим". ■ Техническая информация — стр. 111.			
	45312 S	BR AL PM	1
Местный модуль управления жалюзи — 2 модуля			
■ Номинальное напряжение: 230 В~ — 50 Гц. ■ Отключающая способность: 6 A. ■ Возможно управление ИК-пультом ДУ для жалюзи (Арт. 81901) или мультифункциональным ИК-пультом (Арт. 81900) — стр. 95. ■ Техническая информация — стр. 111.			
	45281 S	BR AL PM	10 4 4
Кнопочный выключатель для жалюзи — 2 модуля 10 A — 250 V~			
■ Функция кнопки. ■ Электрическая блокировка от одновременных разнородных команд.			
	45283 S	BR AL PM	10 4 4
Кнопочный выключатель для нескольких точек управления жалюзи — 2 модуля 10 A — 250 V~			
■ Функция кнопки. ■ Электрическая блокировка от одновременных разнородных команд. ■ Позволяет управлять жалюзи из нескольких точек. ■ Может использоваться с реле для управления жалюзи (Арт. 81511) — стр. 85.			

■ **S** — Полуукомплектованный.

■ **BR** — Белый; **AL** — Алюминий; **PM** — Черный.

■ **eco** — Продукция, отмеченная этим символом, способствует энергосбережению и повышает энергoeffективность зданий.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ (ПОЛУУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА)

	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	1 модуль с 1 RJ45 Кат. 6 UTP коннектором Техническая информация — стр. 127.	45978 S	BR 5 AL 4 PM 4
	1 модуль с 1 RJ45 Кат. 5е STP коннектором Техническая информация — стр. 127.	45975 S	BR 5 AL 4 PM 4
	1 модуль с 1 RJ11 Кат. 3 коннектором	45972 S	BR 5 AL 4 PM 4
	1 модуль с 1 RJ45 Кат. 6 STP коннектором Техническая информация — стр. 127.	45988 S	BR 5 AL 4 PM 4
	1 модуль с 1 RJ45 Кат. 5е STP коннектором Техническая информация — стр. 127.	45985 S	BR 5 AL 4 PM 4
	1 модуль с 1 коаксиальным коннектором типа F	45979 S	BR 5 AL 4 PM 4

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РОЗЕТОК (ПОЛУУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА)

	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	Лицевая панель для 2 RJ45 коннекторов — 2 модуля (без коннекторов) ■ Используется с коннекторами RJ типа Keystone — стр. 86.	45971 S	BR 10 AL 4 PM 4
	Лицевая панель для 1 RJ45 Коннектора — 2 модуля (без коннекторов) ■ Используется с коннекторами RJ типа Keystone — стр. 86.	45976 S	BR 10 AL 4 PM 4
	Лицевая панель для 1 RJ45 коннектора — 1 модуль (без коннекторов) ■ Используется с коннекторами RJ типа Keystone — стр. 86.	45977 S	BR 20 AL 4 PM 4
	Заглушка — 1 модуль ■ Может использоваться с коаксиальным коннектором типа F.	45970 S	BR MF AT PT 5 GE PE AL IS PR GR PL CH PM 2

■ **S** — Полуукомплектованный.■ **BR** — Белый; **MF** — Бежевый; **AT** — Антрацит; **PT** — Черный; **GE** — Лед; **PE** — Жемчуг; **AL** — Алюминий;
IS — Серый; **PR** — Серебро; **GR** — Графит; **PL** — Платина; **CH** — Шампань; **PM** — Черный.

QUADRO 45

КОННЕКТОРЫ

		Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	RJ45 Кат. 6 UTP коннектор (250 МГц) Техническая информация — стр. 127.	21978	—	10
	RJ45 Кат. 6 STP коннектор (250 МГц) Техническая информация — стр. 127.	21988	—	10
	RJ45 Кат. 5е UTP коннектор (100 МГц) Техническая информация — стр. 127.	21975	—	20
	RJ45 Кат. 5е STP коннектор (100 МГц) Техническая информация — стр. 127.	21985	—	10
	RJ11 Кат. 3 коннектор	21972	—	10

РАЗЪЕМЫ ДЛЯ ОПТОВОЛОКОННЫХ КОННЕКТОРОВ (ПОЛУУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА)

		Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	Плата с разъемом для оптоволоконного коннектора типа 2xSC — 2 модуля Техническая информация — стр. 126.	45448 S	BR AL PM	10 4 4
	Плата с разъемом для оптоволоконного коннектора типа SC — 2 модуля Техническая информация — стр. 126.	45447 S	BR AL PM	10 4 4
	Плата с разъемом для оптоволоконного коннектора типа 2xLC — 2 модуля Техническая информация — стр. 126.	45449 S	BR AL PM	10 4 4
	Защитная крышка для разъема для оптоволоконного коннектора типа SC APC	82970	—	10
	Защитная крышка для разъема для оптоволоконного коннектора типа 2xSC APC	82971	—	10

■ **S** — Полуукомплектованный.
 ■ **BR** — Белый; **AL** — Алюминий; **PM** — Черный.

РАДИО, ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ И СПУТНИКОВЫЕ РОЗЕТКИ (ПОЛУУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА)

Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
------	------	----------------

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЗВЕЗДОЙ



TB-Радио-Спутник розетка для подключения звездой — 2 модуля

- 4–862 МГц: < 1 дБ.
- 950–2400 МГц: < 3 дБ.
- Макс. сила тока — 500 мА (DC).

[Техническая информация — стр. 118.](#)

45543 S	BR	10
	AL	4
	PM	4



TB-Радио розетка для подключения звездой — 2 модуля

- 4–82 МГц: < 1 дБ.
- 84–108 МГц: < 2 дБ.
- 112–1000 МГц: < 1 дБ.

[Техническая информация — стр. 118.](#)

45533 S	BR	10
	AL	4
	PM	4

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



TB-Радио-Спутник розетка оконечная — 2 модуля

- 4–2400 МГц: < 5 дБ.
- Макс. сила тока — 500 мА (DC).

[Техническая информация — стр. 118.](#)

45555 S	BR	10
	AL	4
	PM	4



TB-Радио-Спутник розетка проходная — 2 модуля

- 4–2400 МГц: < 9 дБ.
- Макс. сила тока — 500 мА (DC).
- Вносимые потери: 2 дБ.

[Техническая информация — стр. 118.](#)

45565 S	BR	10
	AL	4
	PM	4



TB-Радио розетка оконечная — 2 модуля

- 4–82 МГц: < 5 дБ.
- 84–108 МГц: < 6 дБ.
- 112–1000 МГц: < 5 дБ.

[Техническая информация — стр. 118.](#)

45554 S	BR	10
	AL	4
	PM	4



TB-Радио розетка проходная — 2 модуля

- 4–1000 МГц: < 9 дБ.
- Вносимые потери: 2 дБ.

[Техническая информация — стр. 118.](#)

45564 S	BR	10
	AL	4
	PM	4

QUADRO 45

СИЛОВЫЕ РОЗЕТКИ (ПОЛУУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА)

	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	45132 S	BR AL LR VD VM PM	10
	45131 S	BR AL LR VD VM PM	10
	45136 S	VM	10
	45137 S	VM	10

USB-ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	45439 S	BR AL PM CH DU GE GR IS MF PE PL PR PT	1

АКСЕССУАРЫ

	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	10984 A	BR	10
	10985 A	BR	10
	10976 A	BR MF AL PM DU GE IS MF PE	2

■ S — Полуукомплектованный.

■ BR — Белый; AL — Алюминий; PM — Черный; LR — Оранжевый; VD — Зеленый; VM — Красный; CH — Шампань; DU — Золото; GE — Лед; GR — Графит;
IS — Серый; MF — Бежевый; PE — Жемчуг; PL — Платина; PT — Черный; PR — Серебро.

АКСЕССУАРЫ

	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	45993	—	10
	45677 S	BR MF AT PT PM GE PE AL IS PR GR PL CH	20 5 5 5
	45973 S	BR MF AT PT PM GE PE AL IS PR GR PL CH	20 5 5 5
	45991	—	25
	45992	—	10
	81512	—	1
	81511	—	1

QUADRO 45

АКСЕССУАРЫ



Мультифункциональный ИК-пульт ДУ

- Управление терmostатом с ИК ДУ.
- Управление модулями управления жалюзи с ИК ДУ.
- Управление акустической системой.
- Работает от CR 2032 батареек (в комплект не входят).

81900

—

1



ИК-пульт ДУ для модулей управления жалюзи

- 4 группы кнопок с 2 программируемыми функциями.
- Работает от 2 батареек AAA (в комплект не входят).

81901

—

1



ИК-пульт ДУ для комнатного термостата

- 2 группы кнопок для управления жалюзи.
- Работает от 2 батареек AAA (в комплект не входят).

81902

—

1

РАМКИ

QUADRO 45

серия
design Siza Vieira

Горизонтальная
или вертикальная
установка

Одиночная рамка SV



Двойная рамка SV



Тройная рамка SV



4-местная рамка SV



Арт.	Цвет	Упак (шт.)	Арт.	Цвет	Упак (шт.)	Арт.	Цвет	Упак (шт.)	Арт.	Цвет	Упак (шт.)
45911 Т	BR	10	45921 Т	BR	5	45931 Т	BR	5	45941 Т	BR AL PM	2
	AL	5		AL	2		AL	2			
	PM	5		PM	2		PM	2			

Примечание: Одиночная, двойная, тройная и 4-местная рамки должны быть укомплектованы адаптерами Q45 (Арт. 45993) — стр. 89

QUADRO 45

серия

Горизонтальная
или вертикальная
установка

Одиночная рамка



Двойная рамка



Тройная рамка



4-местная рамка



Арт.	Цвет	Упак (шт.)	Арт.	Цвет	Упак (шт.)	Арт.	Цвет	Упак (шт.)	Арт.	Цвет	Упак (шт.)
45910 Т	BR	20	45920 Т	BR	10	45930 Т	BR	5	45940 Т	BR AL PM	2
	AL	5		AL	2		AL	2			
	PM	5		PM	2		PM	2			

Примечание: Одиночная, двойная, тройная и 4-местная рамки должны быть укомплектованы адаптерами Q45 (Арт. 45993) — стр. 89.

IP65

IK07



Влагозащищенная серия **48**, имеющая степень защиты **IP65**, — это правильный выбор для среды с **повышенной влажностью и загрязненностью**.

Выполненная из ударопрочного термопластика серия 48 является **лучшим решением для установки на промышленных объектах, в гаражах или на улице**.

Доступна в **сером** и **белом** цветах.

СОДЕРЖАНИЕ

	СТР.
■ УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА	93
■ СИЛОВЫЕ РОЗЕТКИ	95
■ ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ	97

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	Одноклавишный выключатель 16 A – 250 В~ 48011 C	CZ BR	10
	Одноклавишный выключатель с лампой подсветки 16 A – 250 В~ ■ Для управления энергосберегающими лампами рекомендуется использовать конденсатор 0,15 мкФ 275 В~, подключенный параллельно нагрузке, для избежания мерцания лампы при открытом контакте. ■ Сменный светодиод — стр. 97. 48012 C	CZ BR	10
	Одноклавишный выключатель с сигнальной лампой 16 A – 250 В~ ■ Сменный светодиод — стр. 97. 48013 C	CZ BR	10
	Двухполюсный выключатель 16 A – 250 В~ 48021 C	CZ BR	10
	Двухполюсный выключатель с сигнальной лампой 16 A – 250 В~ ■ Сменный светодиод — стр. 97. 48023 C	CZ BR	10
	Двухклавишный выключатель 16 AX – 250 В~ 48061 C	CZ BR	10
	Проходной выключатель 16 A – 250 В~ 48071 C	CZ BR	10

WATERPROOF 48

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	48072 C	CZ BR	10
Проходной выключатель с лампой подсветки 16 A – 250 V~			
<ul style="list-style-type: none"> ■ Для управления энергосберегающими лампами рекомендуется использовать конденсатор 0,15 мкФ 275 В~, подключенный параллельно нагрузке, для избежания мерцания лампы при открытом контакте. ■ Сменный светодиод — стр. 97. 			
	48073 C	CZ BR	10
Проходной выключатель с сигнальной лампой 16 A – 250 V~			
<ul style="list-style-type: none"> ■ Сменный светодиод — стр. 97. 			
	48101 C	CZ BR	10
Двухклавишный проходной выключатель 16 A – 250 V~			
	48051 C	CZ BR	10
Перекрестный выключатель 16 A – 250 V~			
	48052 C	CZ BR	10
Перекрестный выключатель с лампой подсветки 16 A – 250 V~			
<ul style="list-style-type: none"> ■ Для управления энергосберегающими лампами рекомендуется использовать конденсатор 0,15 мкФ 275 В~, подключенный параллельно нагрузке, для избежания мерцания лампы при открытом контакте. ■ Сменный светодиод — стр. 97. 			
	48151 C	CZ BR	10
Кнопка 16 A – 250 V~			
	48152 C	CZ BR	10
Кнопка с лампой подсветки — 250 V~ 16 A – 250 V~			
<ul style="list-style-type: none"> ■ Сменный светодиод — стр. 97. 			

■ Техническая информация — стр. 125.

■ C — Устройство в сборе.

■ CZ — Серый; BR — Белый.

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	Кнопка с лампой подсветки — 12 В 6 A — 12 В ■ Сменный светодиод — стр. 97.	48162 C	CZ BR 10
	Выключатель для жалюзи 16 A — 250 В~ ■ Функция выключателя. ■ Электрическая и механическая блокировка от одновременных разнонаправленных команд. ■ Автоматическое переключение одной клавиши при нажатой другой.	48290 C	CZ BR 4
	Кнопочный выключатель для жалюзи 16 A — 250 В~ ■ Функция кнопки. ■ Электрическая блокировка от одновременных разнонаправленных команд.	48281 C	CZ BR 4
	Двухкнопочный выключатель для нескольких точек управления жалюзи 16 A — 250 В~ ■ Функция кнопки. ■ Электрическая блокировка от одновременных разнонаправленных команд. ■ Позволяет управлять жалюзи из нескольких точек.	48283 C	CZ BR 4

СИЛОВЫЕ РОЗЕТКИ

	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	Розетка с защитными шторками 2к+3 16 A — 250 В~	48132 C	CZ BR 10
	Розетка 2к+3 16 A — 250 В~	48131 C	CZ BR 10
	Розетка с защитными шторками (французский тип) 16 A — 250 В~	48112 C	CZ BR 10
	Розетка 2к с защитными шторками 16 A — 250 В~	48122 C	CZ BR 10

WATERPROOF 48

СИЛОВЫЕ РОЗЕТКИ

	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)	
	Горизонтальный блок из двух розеток 2к+3 с защитными шторками 16 A – 250 B~	48865 C	CZ BR	5
	Горизонтальный блок из двух розеток 2к+3 16 A – 250 B~	48862 C	CZ BR	5
	Горизонтальный блок из двух розеток (французский тип) с защитными шторками 16 A – 250 B~	48867 C	CZ BR	5
	Вертикальный блок: проходной выключатель + розетка 2к+3 с защитными шторками 16 A – 250 B~	48866 C	CZ BR	5
	Вертикальный блок: проходной выключатель + розетка 2к+3 16 A – 250 B~	48861 C	CZ BR	5

■ Техническая информация — стр. 125.

■ С — Устройство в сборе.

■ CZ — Серый; BR — Белый.

ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ

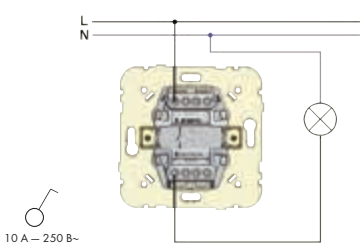
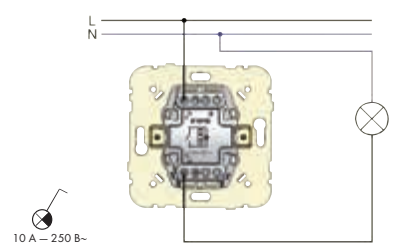
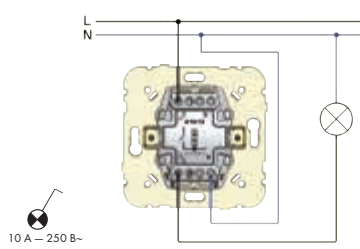
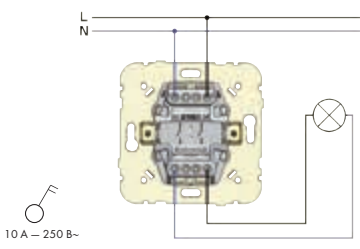
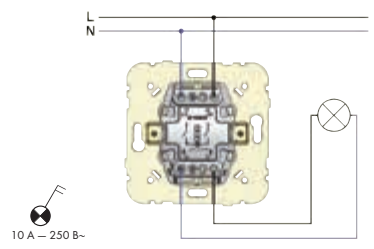
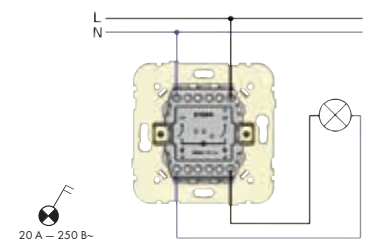
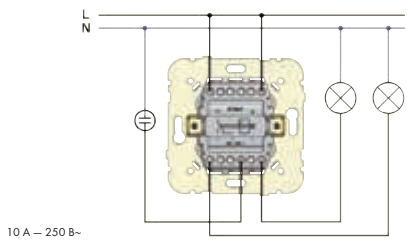
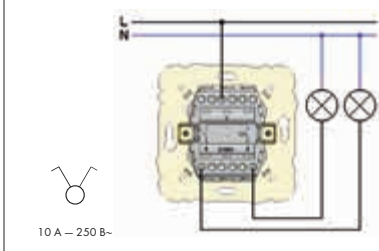
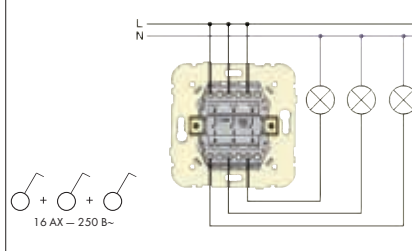
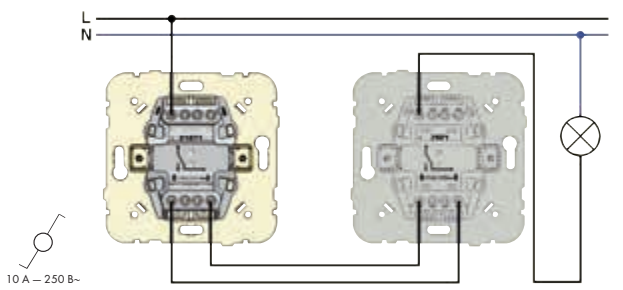
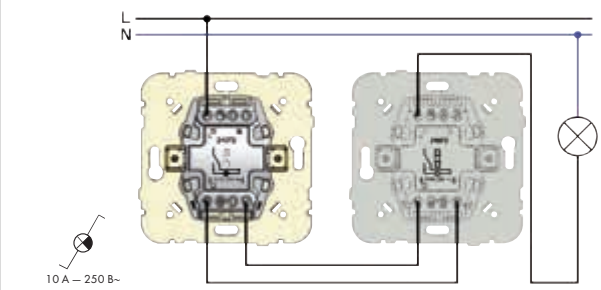
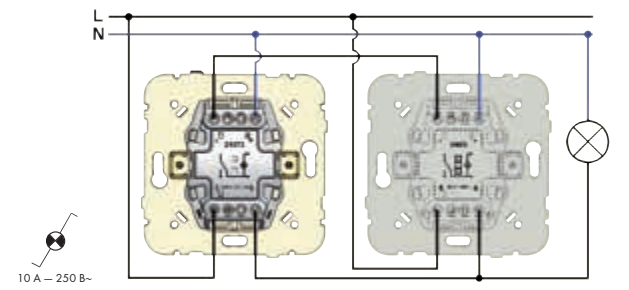
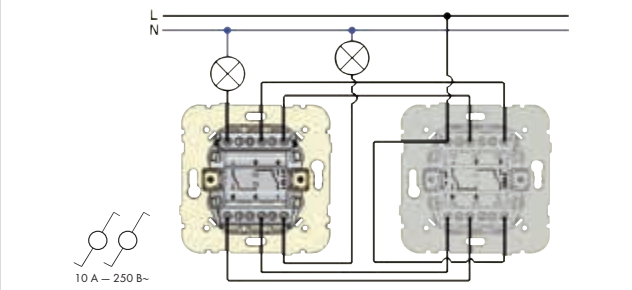
	Арт.	Цвет	Упак. (шт.)
	48361 С	ZI ZR ZV ZM BI BJ BV BM	2
	48362 С	ZI ZR ZV ZM BI BJ BV BM	2
	48461 С	CZ BR	1
	48992 А	CZ BR	10
	48994 А	CZ BR	5
	48995 А	CZ BR	5
	48998 С	CZ BR	4
	81019	—	10
	81018	—	10

■ Техническая информация — стр. 125.**■** А — Аксессуар, С — Устройство в сборе.**■** CZ — Серый, BR — Белый.**■** Сигнальная лампа: ZI — Серый/Бесцветный; ZR — Серый/Оранжевый; ZV — Серый/Зеленый; ZM — Серый/Красный; BI — Белый/Бесцветный; BJ — Белый/Оранжевый; BV — Белый/Зеленый; BM — Белый/Красный.

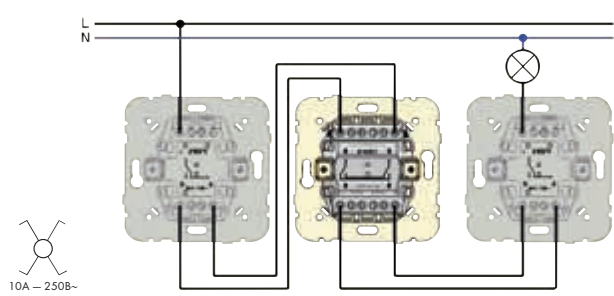
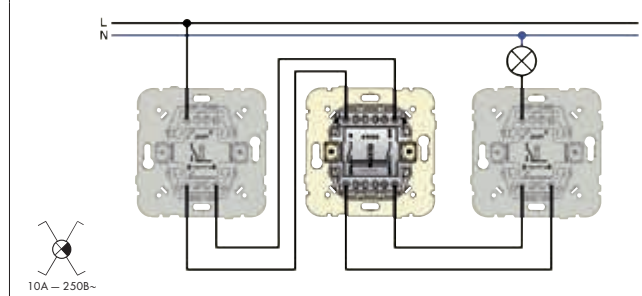
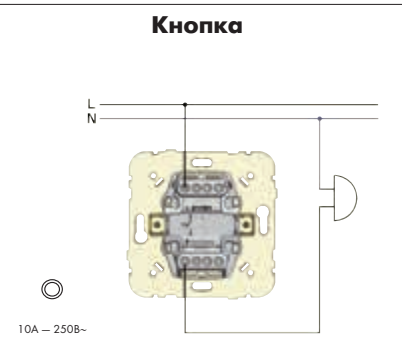
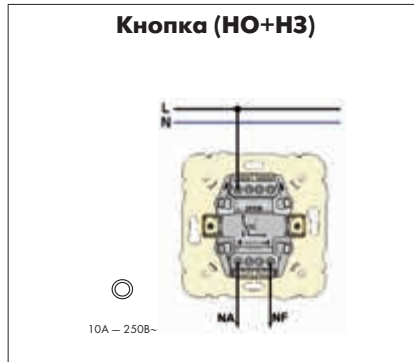
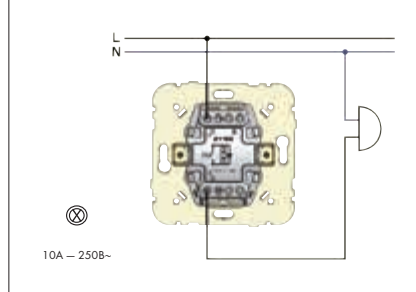
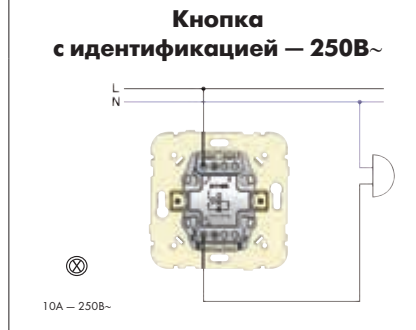
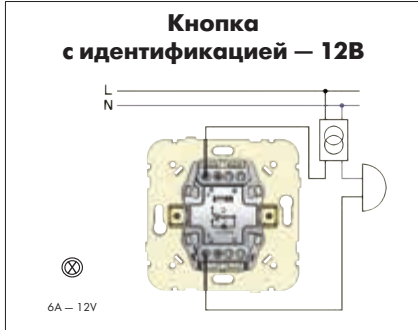
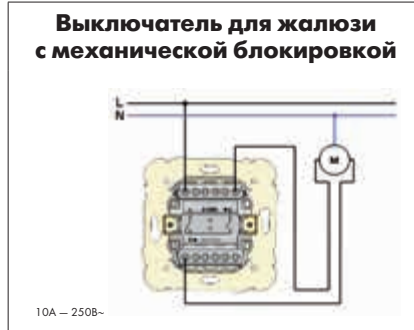
ПРИЛОЖЕНИЯ

	Стр.	
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	Серия MEC 21 WATERPROOF 48 Серия ■ Управляющие устройства	99
	Серия QUADRO 45 ■ Управляющие устройства	102
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	Механизмы серии MEC 21	104
	Комплекты IP44	105
	Полуукомплектованные устройства серии QUADRO 45	106
	Цифровые таймеры	107
	4-х кнопочный модуль управления	108
	Управление температурой	109
	Датчики движения	110
	Управление жалюзи	111
	Диммеры	115
	Звонок	117
	Мультимедиа Розетки ТВ, радио, спутниковые розетки ■ Серия LOGUS 90 Серия Sirius 70 Серия APOLO 5000 ■ Серия QUADRO 45 Серия QUADRO 45 – дизайн Siza Vieira	118
	Размеры ■ Универсальные накладки для ТВ, радио и спутниковых розеток ■ Рамки серии LOGUS 90 ■ Рамки серии Sirius 70 ■ Рамки серии APOLO 5000 ■ Рамки серии QUADRO 45 ■ Рамки серии QUADRO 45 – дизайн Siza Vieira	120 121 122 123 124 124
	Серия WATERPROOF 48 – Влагозащищенные устройства	125
	Информационные разъемы	126
	ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ	Степень защиты
EFAPEL , информация о компании		129

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

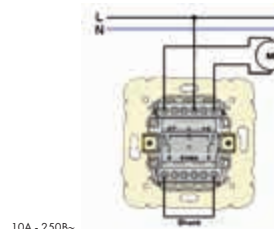
Одноклавишный выключатель**Одноклавишный выключатель с лампой подсветки****Одноклавишный выключатель с сигнальной лампой****Двухполюсный выключатель****Двухполюсный выключатель с сигнальной лампой****Двухполюсный выключатель с сигнальной лампой – 20 А****Карточный выключатель****Двухклавишный выключатель****Трехклавишный выключатель****Проходной выключатель – 10 А и 20 А****Проходной выключатель с лампой подсветки****Проходной выключатель с сигнальной лампой****Двухклавишный проходной выключатель – 10 А и 20 А**

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

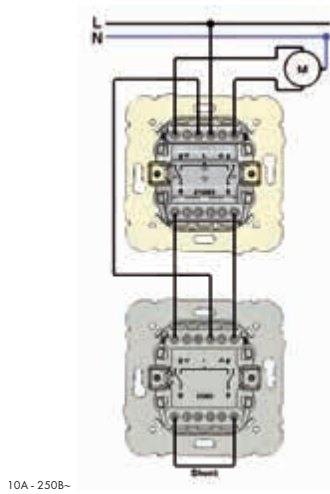
Перекрестный выключатель**Перекрестный выключатель с лампой подсветки****Кнопка****Кнопка (НО+НЗ)****Кнопка с лампой подсветки – 250В~****Кнопка с лампой подсветки – 12В****Кнопка с независимой сигнальной лампой****Кнопка с идентификацией – 250В~****Кнопка с идентификацией – 12В****Двойная кнопка****Двойная кнопка (2НО+2НЗ)****Кнопка / Проходной выключатель****Выключатель для жалюзи с механической блокировкой****Кнопочный выключатель для жалюзи**

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

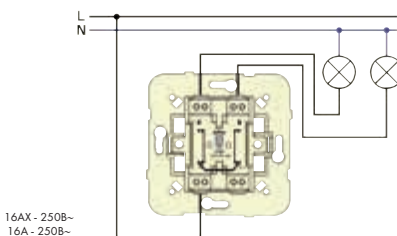
**Кнопочный выключатель для нескольких точек управления жалюзи
(Управление одной точкой)**



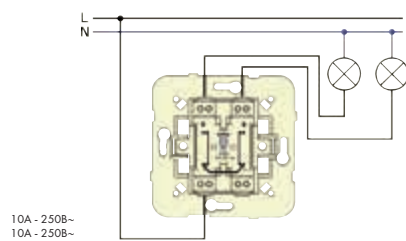
**Кнопочный выключатель для нескольких точек управления жалюзи
(Управление двумя или несколькими точками)**



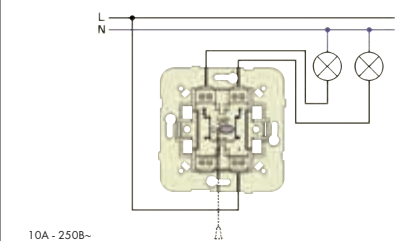
**Поворотный двухпозиционный выключатель - 16A
Поворотный выключатель для жалюзи - 16A**



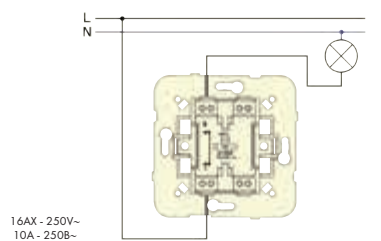
Двухпозиционный выключатель с ключом / Кнопка с ключом



Двухпозиционный выключатель со шнуром

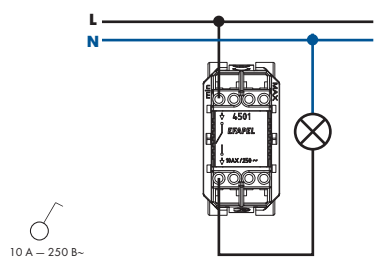


**Поворотный выключатель - 16A
Кнопка со шнуром**

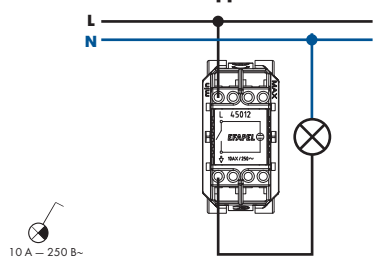


УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

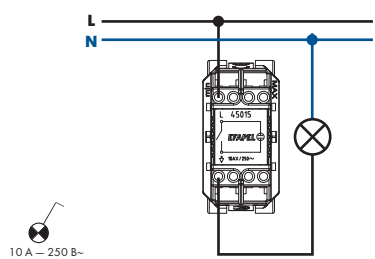
Одноклавишный выключатель



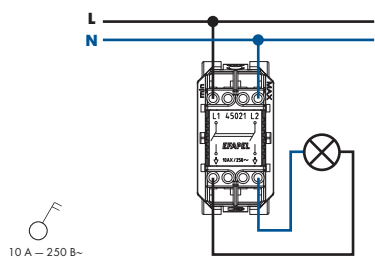
Одноклавишный выключатель с лампой подсветки



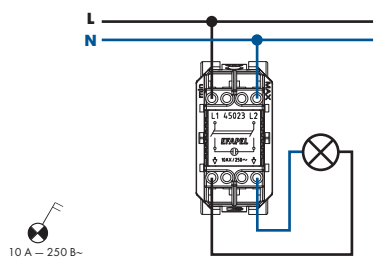
Одноклавишный выключатель с сигнальной лампой



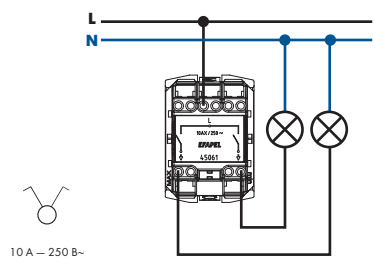
Двухполюсный выключатель



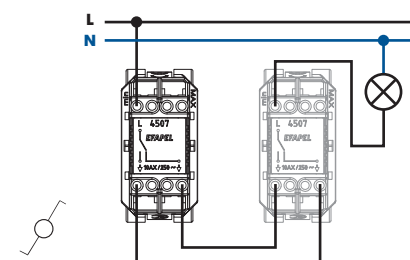
Двухполюсный выключатель с сигнальной лампой



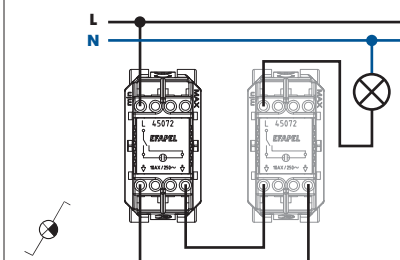
Двухклавишный выключатель



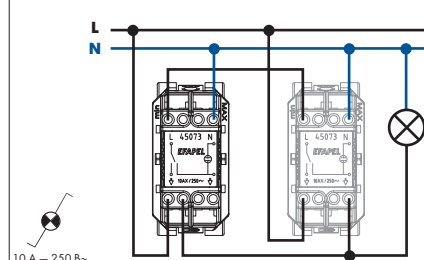
Проходной выключатель



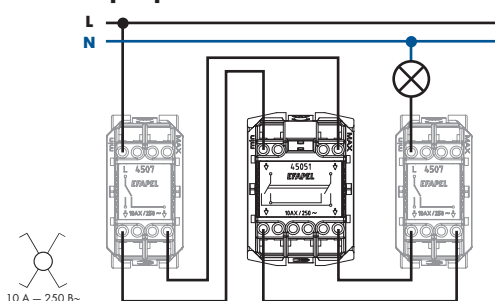
Проходной выключатель с лампой подсветки



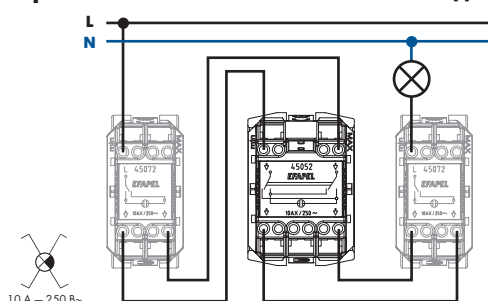
Проходной выключатель с сигнальной лампой



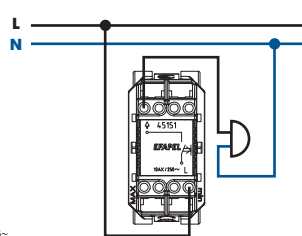
Перекрестный выключатель



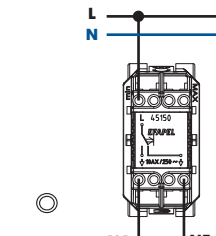
Перекрестный выключатель с лампой подсветки



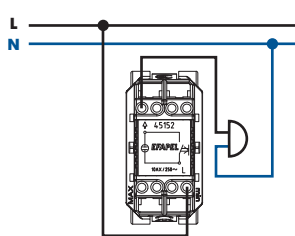
Кнопка



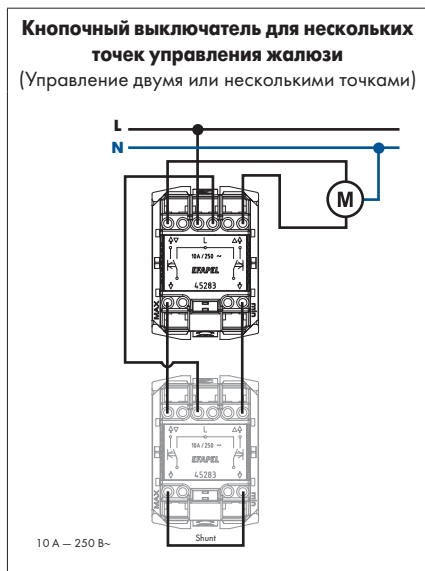
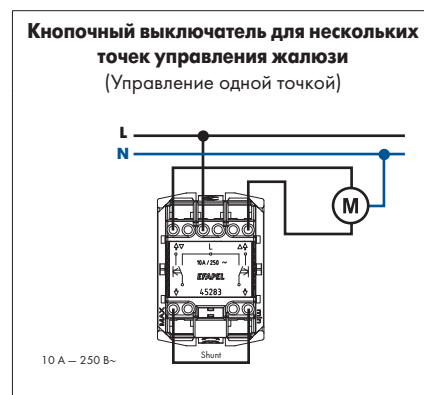
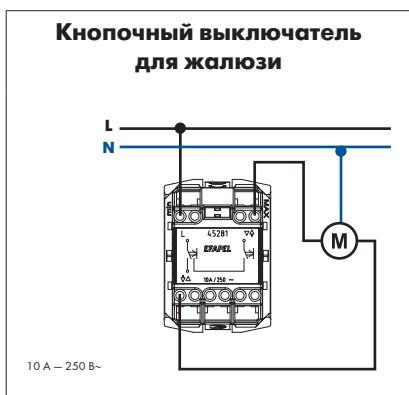
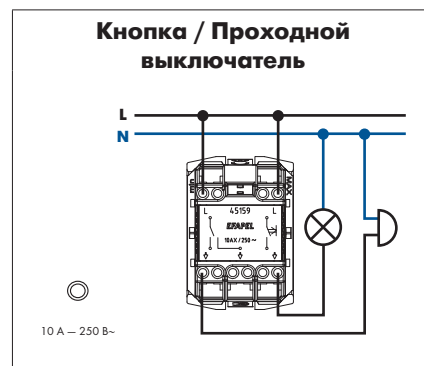
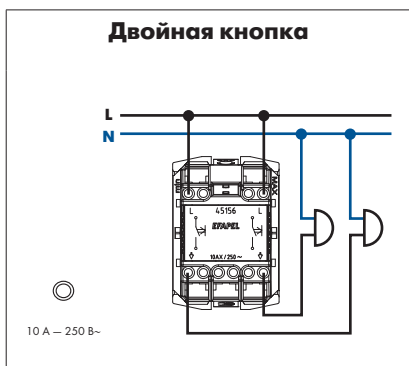
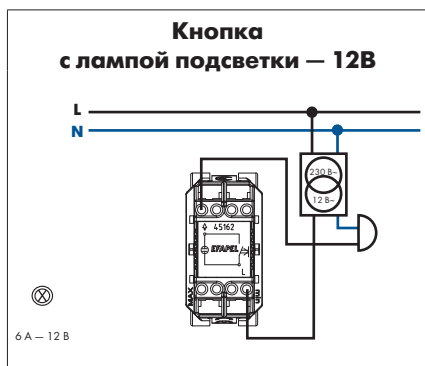
Кнопка (НО+НЗ)



Кнопка с лампой подсветки - 250В~

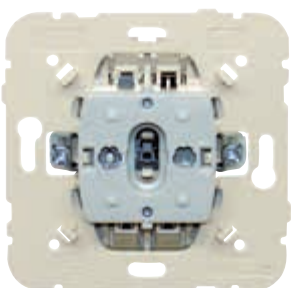


УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



СЕРИЯ МЕС 21 – МЕХАНИЗМЫ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА

ОПИСАНИЕ



■ Единый тип механизмов для всех серий устройств скрытого монтажа:

LOGUS[®] | **sirius70** | **APOLLO 5000**.



■ Комплекты IP44 для механизмов с **одной клавишей** (Арт. 21981) и **двумя клавишами** (Арт. 21982) обеспечивают степень защиты **IP44** для механизмов МЕС 21 серии.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ Изготовлены из технического термопластика.

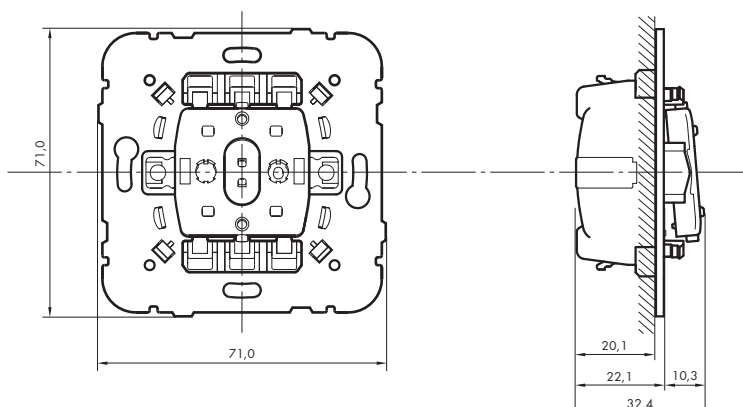
■ Управляющие устройства (выключатели)

- 10 A – 250 В~ — подключение с безвинтовыми зажимами.
- 16 A и 20 A – 250 В~ — подключение винтовыми клеммами.
- В соответствии со стандартом EN 60669-1.

■ СИЛОВЫЕ РОЗЕТКИ

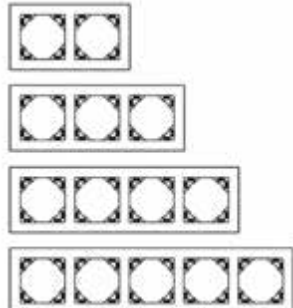
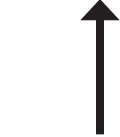
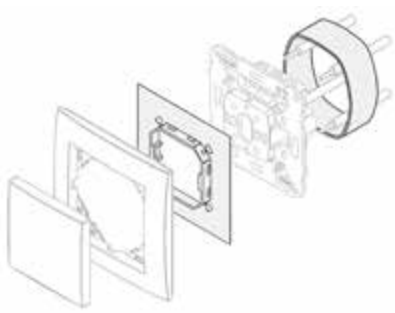
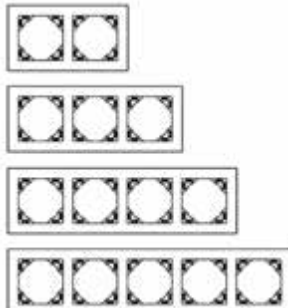
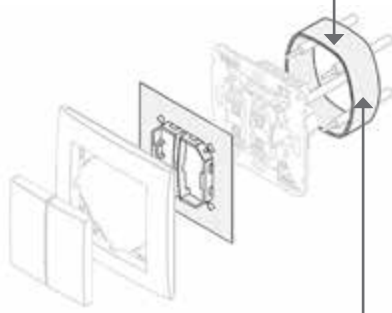
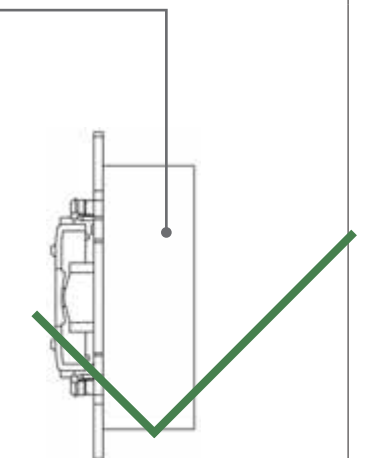
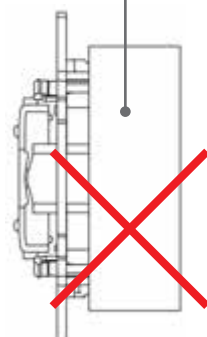
- Розетки с заземлением (немецкий и французский тип):
 - 16 A – 250 В~.
 - Подключение с помощью винтов или безвинтовыми зажимами.
 - В соответствии со стандартами IEC 60884-1; DIN VDE 0620-1 (немецкий) и NF C 61-314 (французский).
- Розетки с заземлением (английский тип):
 - 13 A – 250 В~.
 - С сигнальными лампами и без них.
 - В соответствии со стандартом BS 1363-2.
- Розетки с заземлением (евро-США тип):
 - 15 A – 127 В~ / 16 A – 250 В~.
 - В соответствии со стандартами ANSI; NEMA WD-6 (Figure 5-15) и IEC 60884-1.
- Розетки с заземлением (арабский тип):
 - 15 A – 127 В~.
 - В соответствии со стандартом SASO 2204.

РАЗМЕРЫ (мм)



КОМПЛЕКТЫ IP44 ДЛЯ МЕХАНИЗМОВ СЕРИИ МЕС 21

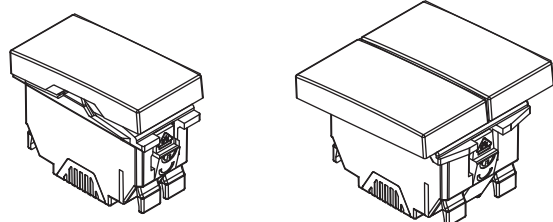
IP44 КОМПЛЕКТ

LOGUS⁹⁰
СЕРИЯ**Одна клавиша**
(Арт. 21981)**sirius70**
СЕРИЯ**Две клавиши**
(Арт. 21982)**APOLO 5000**
СЕРИЯ**Резиновое кольцо**

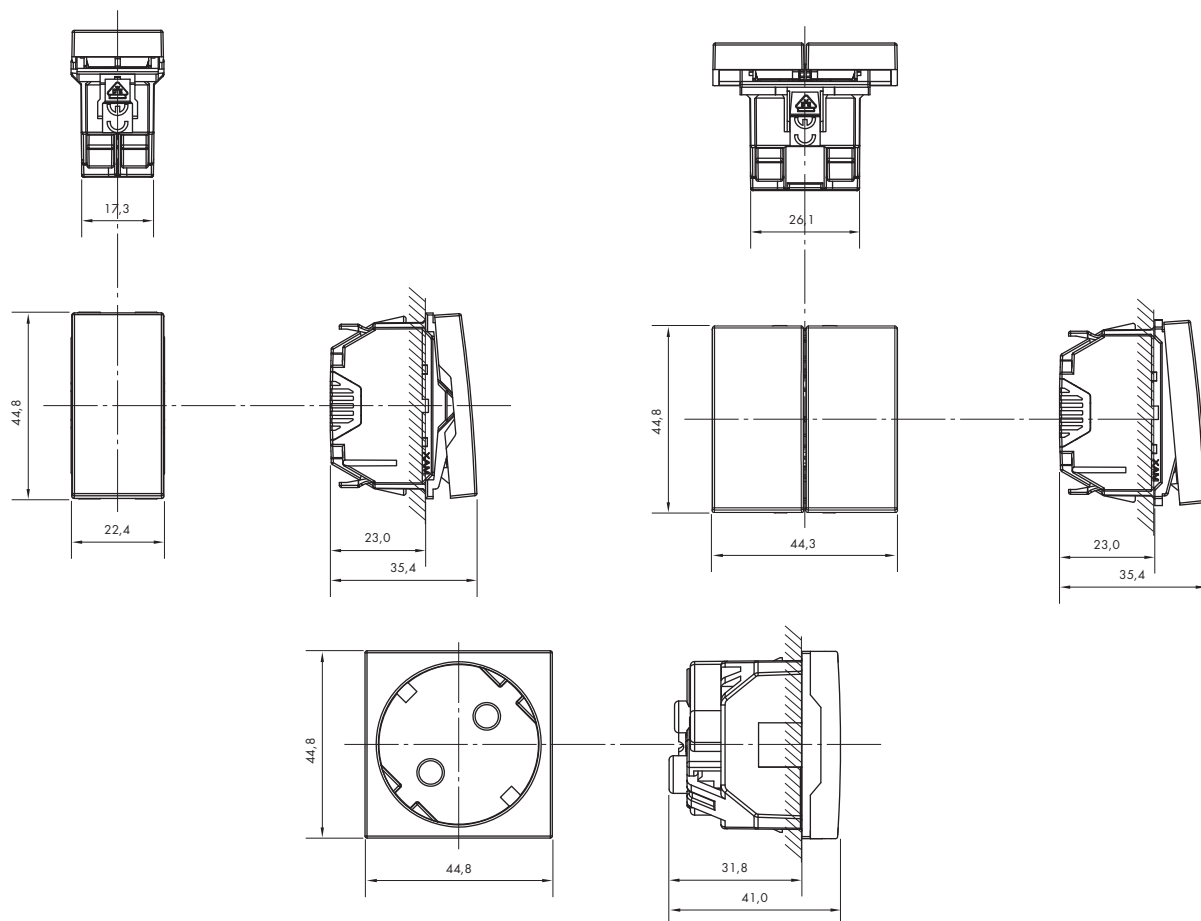
ПОЛУУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сертифицированный продукт — Гарантия качества и безопасности.
- Изготовлены из прочного, непроводящего технического термопластика.
- Полуукомплектованные устройства — 1 и 2 модуля.
- Разнообразие функций:
 - Управляющие устройства;
 - Управление температурой;
 - Датчики движения;
 - Управление жалюзи;
 - Информационные розетки;
 - ТВ-Радио-Спутник Розетки;
 - Силовые розетки.



РАЗМЕРЫ (мм):



ЦИФРОВЫЕ ТАЙМЕРЫ

(Арт. 21041 | 45041 S | 21042 | 45042 S)

ОПИСАНИЕ



■ Механизмы серии MEC 21:

– Покрытия: LOGUS⁹⁰ | sirius70 | APOLLO 5000.

■ Полуукомплектованные устройства: QUADRO 45:

– Покрытия: QUADRO 45 | QUADRO 45.

■ Цифровой таймер позволяет управлять оборудованием в соответствии с запрограммированным дневным или недельным графиком.

■ Возможность сохранения 24 различных программных настроек.

■ Автоматический переход на зимнее/летнее время, а также программирование периода бездействия (отпуск).

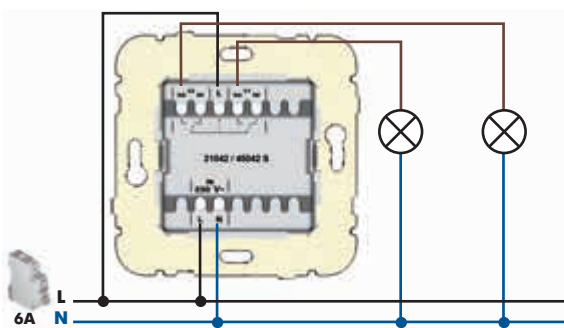
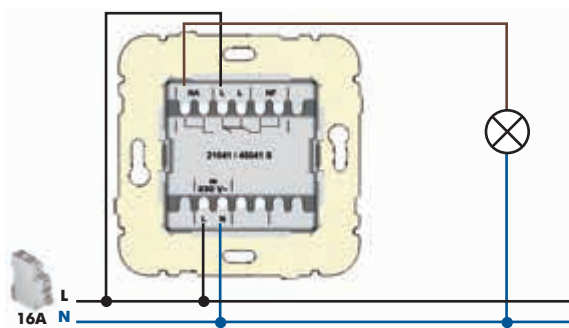
УПРАВЛЕНИЕ

- Позволяет менять состояние ON/OFF каждой цепи в ручном режиме.
- Позволяет независимо программировать ON, OFF и PULSE функции (1–59 с) для каждой цепи.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1 Цепь: 16 A – 230 В~ – 50 Гц.
- 2 Цепь: 6 A + 6 A – 230 В~ – 50 Гц.
- Потребляемая мощность: < 1 Вт.
- Объем памяти: 24.
- Тип выходного сигнала: ON, OFF, и PULS (1–59 с).
- Точность программирования: 1 с.
- Операционная точность: ≤ 1 с/день.
- Рабочая температура: -10...+45°C.
- Резервное питание: 24 часа.
- Выходы: NO + NC.
- Инверторный контакт (NO+NC), сухой контакт.

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



4-КНОПОЧНЫЙ МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

(Арт. 21164 | 45164 S)

ОПИСАНИЕ



- Механизмы серии MEC 21:
 - Покрытия: LOGUS^{so} | sirius70 | APOL0 5000.
- Полуукомплектованные устройства - QUADRO 45:
 - Покрытия: QUADRO 45 | QUADRO 45
design Siga Neira
- Совместим с модулями ввода различных систем домашней автоматизации.
- Единый вход — 4 независимых выхода.
- Замыкание и размыкание контакта через микровыключатель.

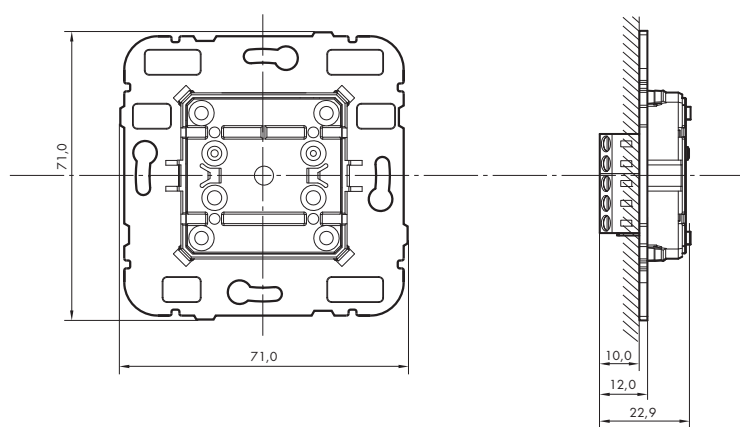
УПРАВЛЕНИЕ

- Нажать на каждую кнопку для замыкания цепи.

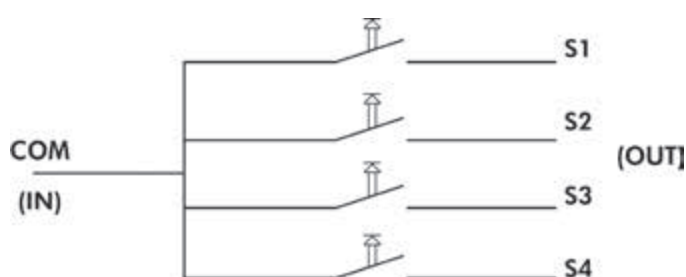
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальная рассеиваемая мощность: 60 мВт (DC 12 В 50 мА).
- Максимальное напряжение: 32 В.
- Сопротивление изоляции: ≥100 МОм.
- Электрическая прочность: AC 250 В~ 50 Гц / 1 мин.
- Рабочая температура: -25...+70°C.
- Максимальная относительная влажность (40°C): ≤ 95%.
- Сопротивление контакта: ≤ 40 мОм.
- Выходы: 4NO.

РАЗМЕРЫ (мм)



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ

(Арт. 21232 | 45232 S | 21233 | 45233 S)

ОПИСАНИЕ

ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ХРОНОТЕРМОСТАТ



- Механизмы серии MEC 21:

- Покрытия: LOGUS⁹⁰ | sirius70 | APOLLO 5000.

- Полуукомплектованные устройства: QUADRO 45:

- Покрытия: QUADRO 45 | QUADRO 45

- Позволяет управлять в ручном и автоматическом режиме системами обогрева/охлаждения в соответствии с запрограммированным дневным/недельным графиком и предустановленной температурой.

- Возможно подключение температурного датчика пола (Арт. 81950).

- Функция автоматического перехода на зимнее/летнее время.

- Возможность программирования периода бездействия (отпуска).

- Резервное питание: 24 часа.

ТЕРМОСТАТ С ДИСТАНЦИОННЫМ ИК-УПРАВЛЕНИЕМ



- Механизмы серии MEC 21:

- Покрытия: LOGUS⁹⁰ | sirius70 | APOLLO 5000.

- Полуукомплектованные устройства: QUADRO 45:

- Покрытия: QUADRO 45 | QUADRO 45

- Позволяет управлять системами обогрева/охлаждения в соответствии с требуемой температурой.

- Возможно управление с помощью ИК-пульта ДУ (Арт. 81902) или мультифункциональным пультом ДУ (Арт. 81900).

- Возможно подключение температурного датчика пола (Арт. 81950).

- Таймер от 15 до 90 минут (с интервалом 15 минут).

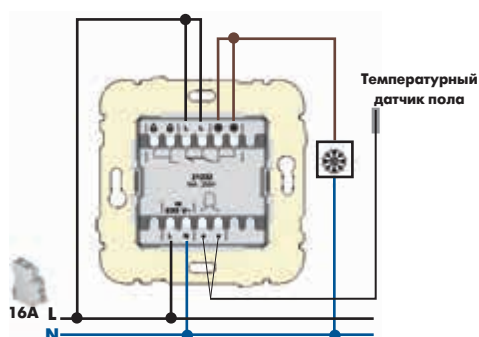
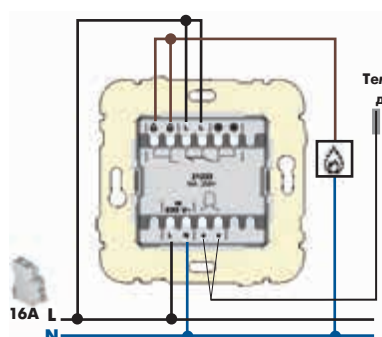
УПРАВЛЕНИЕ

- Позволяет выбирать желаемую комнатную температуру (для терmostата с ИК-управлением).
- Позволяет выбирать желаемую комнатную температуру для различного времени суток и для различных дней недели (для программируемого хронотермостата).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 230 В~ – 50 Гц – 16 А.
- Потребление: < 1 Вт.
- Рабочая температура: -10...+45°C.
- Диапазон считываемых температур: -9...+35°C.
- Подходит для управления теплым полом.
- Программируемые температуры: максимум, минимум, "незамерзания" и температурного датчика пола.
- Инверторный контакт (NO+NC), сухой контакт.

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ОБОГРЕВ / ОХЛАЖДЕНИЕ)



ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

(Арт. 21401 | 45401 S | 21402 | 45402 S)

ОПИСАНИЕ



■ Механизмы серии MEC 21:

– Покрытия: LOGUS^{so} | sirius70 | APOL0 5000.

■ Полуукомплектованные устройства: QUADRO 45:

– Покрытия: QUADRO 45 | QUADRO 45

design Siga Neira

■ Управляет электрическими цепями в соответствии с обнаружением движения и уровнем освещенности.

■ Совместим с любым типом нагрузки.

■ Настенный монтаж.

УПРАВЛЕНИЕ

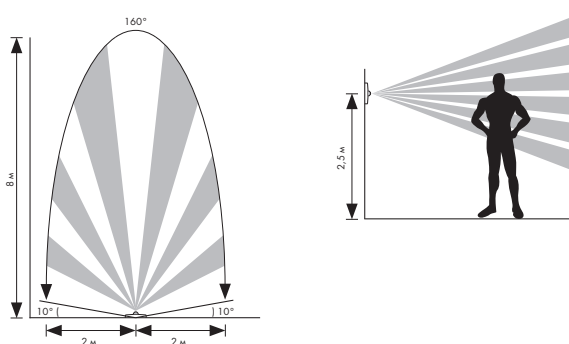
- Снимите крышку механизма для доступа к потенциометрам.
- Сделайте необходимые настройки.

Настройка времени



Настройка чувствительности

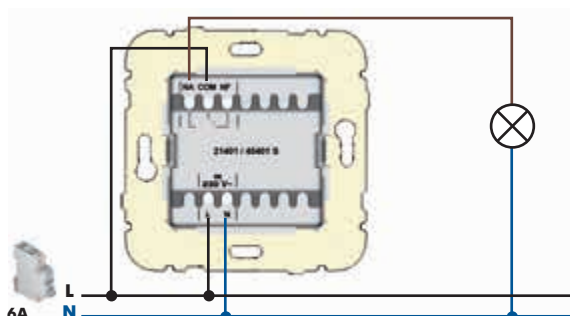
Диапазон детекции и угол детекции



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 230 В~ – 50 Гц.
- Арт. 21401: 1000 Вт.
- Арт. 21402: 400 Вт.
- Необходим нейтральный провод.
- Потребление: < 1 Вт.
- Регулировка чувствительности.
- Регулировка времени работы: 5 с. – 5 мин.
- Радиус детекции: 8 м.
- Максимальная высота: 2,5 м.
- Угол детекции: 160°.
- Выходы: NO+NH3.
- Инверторный контакт (NO+NH3), сухой контакт.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



УПРАВЛЕНИЕ ЖАЛЮЗИ

(Арт. 21311 | 45311 S | 21312 | 45312 S)

ОПИСАНИЕ**ГЛАВНЫЙ МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ЖАЛЮЗИ С ИК ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ**

- Механизмы серии MEC 21:

- Покрытия - LOGUS⁹⁰ | sirius70 | APOLLO 5000.

- Полуукомплектованные устройства - QUADRO 45:

- Покрытия - QUADRO 45 | QUADRO 45

- Позволяет осуществлять общее или индивидуальное управление жалюзи в ручном или автоматическом режиме в соответствии с запрограммированным графиком или параметрами окружающей среды (освещенность, сила ветра и т.д.), измеренными подключенными датчиками.
- Местное управление жалюзи.
- Возможно управление ИК-пультом ДУ для жалюзи (Арт. 81901) или многофункциональным пультом (Арт. 81900).
- Резервное питание: 24 часа.
- Позволяет получать сигналы от датчиков: 230В~ (PR1 и PR2).
- 2 программируемых функции (вверх и вниз)
- Функция "Ожидания".

**МЕСТНЫЙ МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ЖАЛЮЗИ С ИК ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ.**

- Механизмы серии MEC 21:

- Покрытия - LOGUS⁹⁰ | sirius70 | APOLLO 5000.

- Полуукомплектованные устройства - QUADRO 45:

- Покрытия - QUADRO 45 | QUADRO 45

- Индивидуальное управление жалюзи.
- Местное управление жалюзи.
- Возможно управление ИК-пультом ДУ для жалюзи (Арт. 81901) или многофункциональным пультом (Арт. 81900).

**УПРАВЛЕНИЕ**

- Нажмите кнопки для открытия/закрытия жалюзи.
- Позволяет программировать 2 режима работы для каждого 24 часов (только для главного модуля управления жалюзи).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 230В~±10% - 50Гц - 6А (1380Вт, cosφ=1).
- Потребление: < 1Вт.
- Выходы: NO.
- Инверторный контакт (NO+H3), сухой контакт.

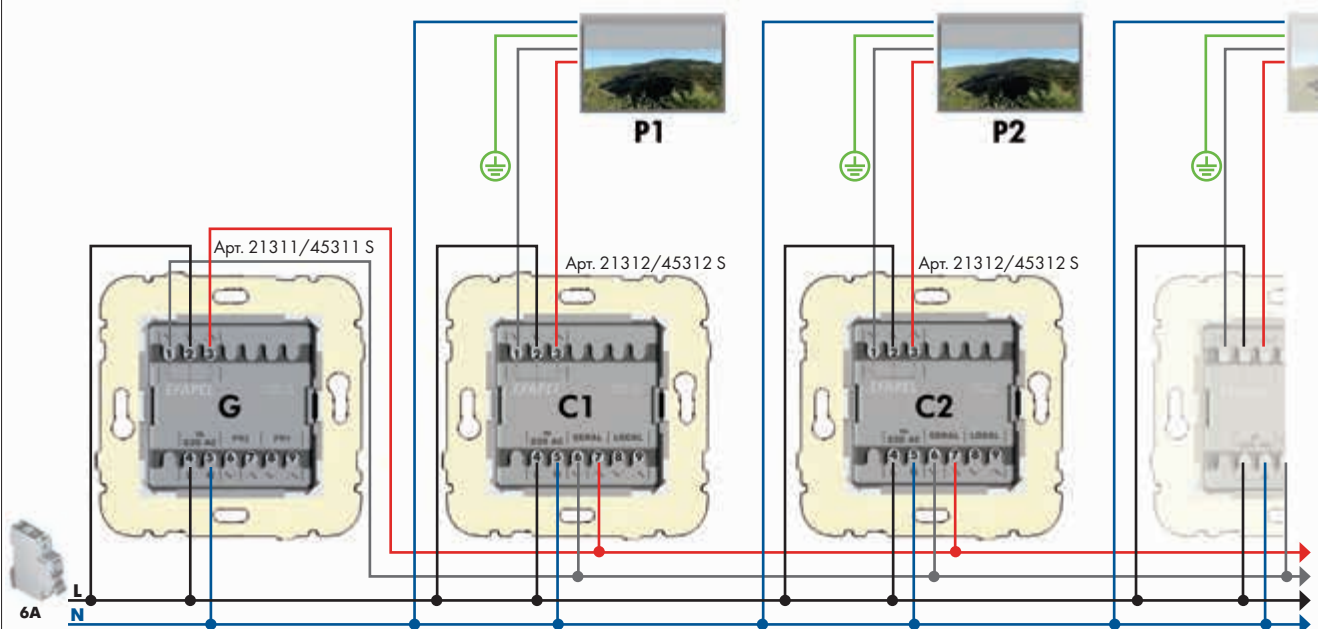


УПРАВЛЕНИЕ ЖАЛЮЗИ

(Арт. 21311 | 45311 S | 21312 | 45312 S)

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

■ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЖАЛЮЗИ



Главный модуль управления (G)

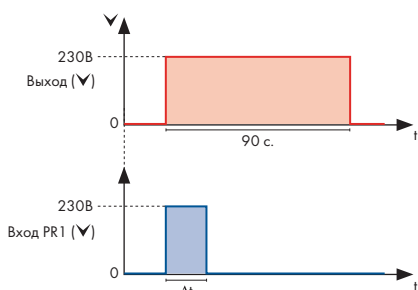
1. Общий выход — Вниз
2. Питание жалюзи (фаза)
3. Общий выход — Вверх
4. Питание (фаза)
5. Питание (нейтраль)
6. Входной сигнал приоритет 2 (230 В~) — Вниз
7. Входной сигнал приоритет 2 (230 В~) — Вверх
8. Входной сигнал приоритет 1 (230 В~) — Вниз
9. Входной сигнал приоритет 1 (230 В~) — Вверх

Местные модули управления (C1), (C2), ...

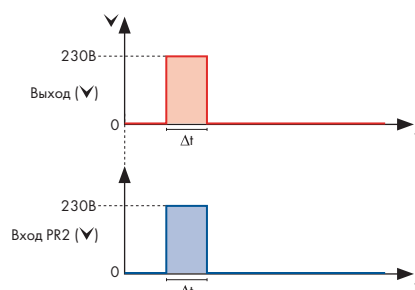
1. Общий выход — Вниз
2. Питание жалюзи (фаза)
3. Общий выход — Вверх
4. Питание (фаза)
5. Питание (нейтраль)
6. Входной сигнал от главного модуля управления жалюзи — Вниз
7. Входной сигнал от главного модуля управления жалюзи — Вверх
8. Входной сигнал от местного модуля управления жалюзи — Вниз
9. Входной сигнал от местного модуля управления жалюзи — Вверх

ПРИМЕР УПРАВЛЕНИЯ (ВНИЗ ▼)

ВХОД PR1



ВХОД PR2



УПРАВЛЕНИЕ ЖАЛЮЗИ

(Арт. 81512 | 81511)

ОПИСАНИЕ



АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕЛЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЖАЛЮЗИ

- Позволяет осуществлять индивидуальное и общее управление группой жалюзи.
- Может быть установлено в стандартный подрозетник, отдельную коробку непосредственно рядом с жалюзи или в глубокий подрозетник вместе с подключенным устройством.

РЕЛЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЖАЛЮЗИ

- Совместимо только с кнопочным выключателем для жалюзи для нескольких точек управления (Арт. 21283 / 45283 S).
- Позволяет осуществлять индивидуальное или общее управление группой жалюзи.
- Может быть установлено в стандартный подрозетник, отдельную коробку непосредственно рядом с жалюзи или в глубокий подрозетник вместе с подключенным устройством.

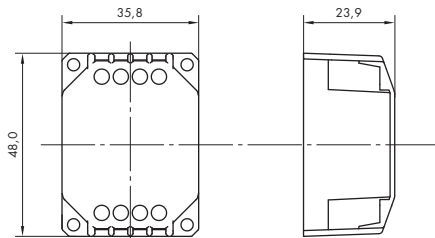
УПРАВЛЕНИЕ

- Нажмите подключенные кнопки для открытия/закрытия жалюзи.

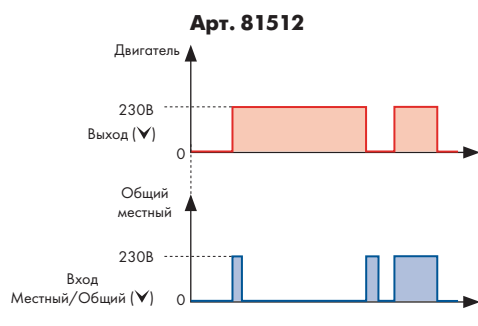
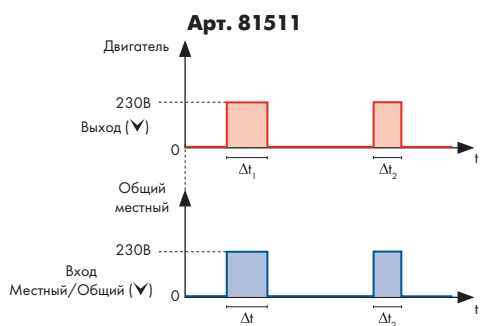
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 230 В~ – 50 Гц – 6 А (1380 Вт, cosφ=1).
- Потребление: < 1 Вт.
- Время открытия и закрытия: 90 секунд (только для автоматического реле – Арт. 81512).
- Для реле для управления жалюзи электрическая блокировка (защита от двух одновременных команд) гарантирована в случае его подключения к кнопочному выключателю для нескольких точек управления жалюзи (Арт. 21283 / 45283 S).

РАЗМЕРЫ (мм)



ПРИМЕР УПРАВЛЕНИЯ (ВНИЗ ▼)

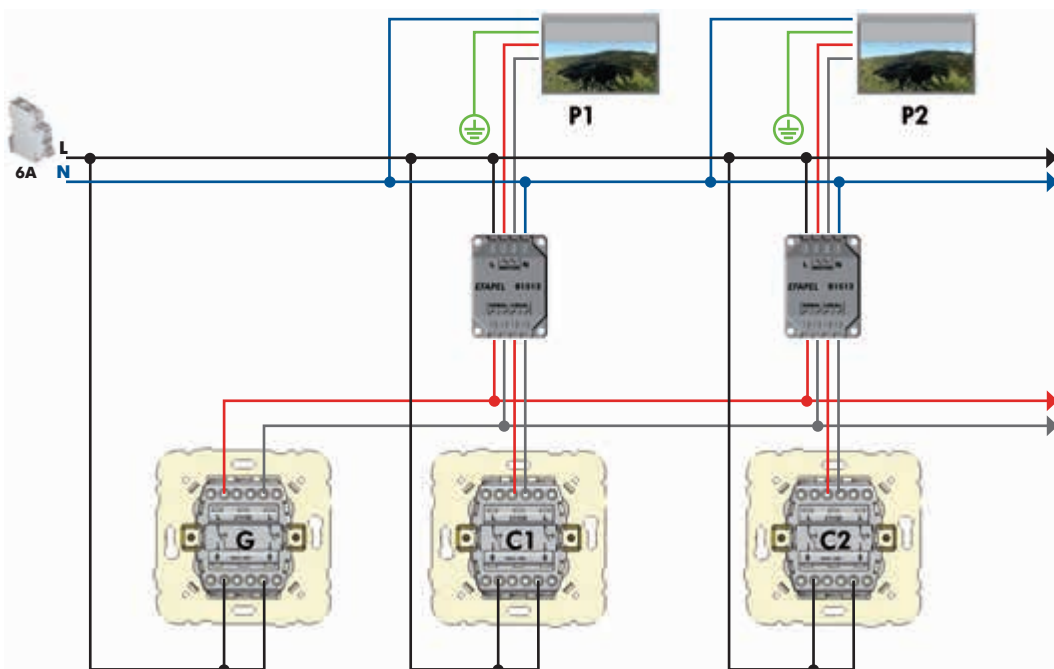


УПРАВЛЕНИЕ ЖАЛЮЗИ

(Арт. 81512 / 81511)

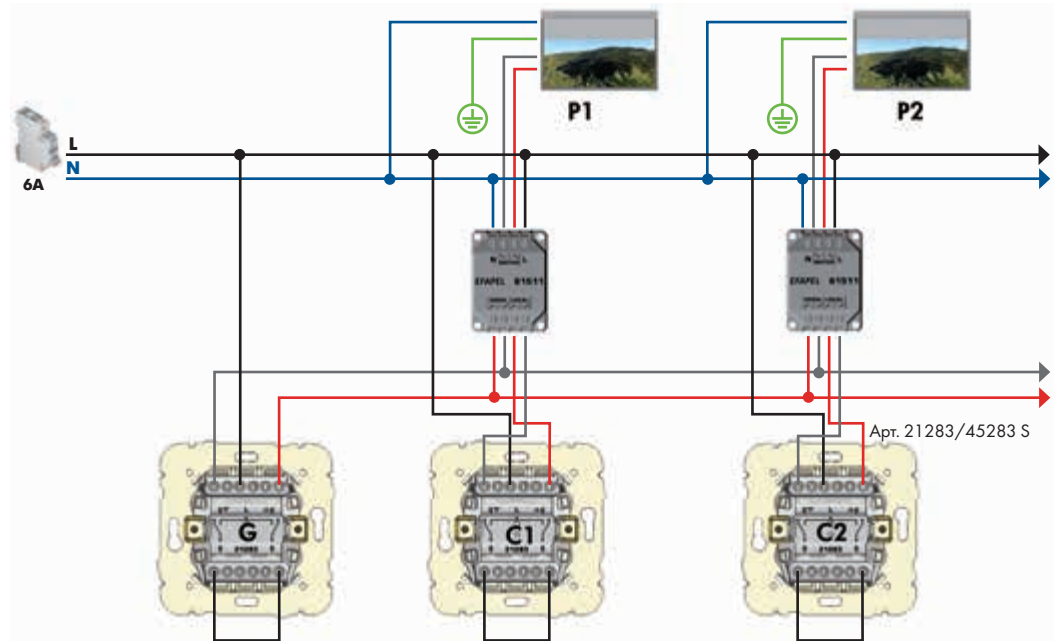
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

■ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЖАЛЮЗИ С АВТОМАТИЧЕСКИМ РЕЛЕ (АРТ. 81512)



Примечание: Защита от двух одновременных команд, применяемая в самих устройствах, реализуется и при подключении к ним реле.

■ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ С РЕЛЕ (АРТ. 81511)



Примечание:

- Необходимо удерживать кнопку нажатой, чтобы закрыть/открыть жалюзи полностью.
- Защита от двух одновременных команд на открытие и закрытие гарантируется только в случае совместного использования механизма (Арт. 21283 / 45283 S) и реле (Арт. 81511).

■ Автоматическое реле для управления жалюзи (Арт. 81512)

- N — Нейтраль
- L — Фаза
- ▲ — Выход для двигателя — Вверх
- ▼ — Выход для двигателя — Вниз
- GENERAL — Вход от главного модуля
- LOCAL — Вход от местного модуля

■ Реле для управления жалюзи (Арт. 81511)

- N — Нейтраль
- L — Фаза
- ▲ — Выход для двигателя — Вверх
- ▼ — Выход для двигателя — Вниз
- GENERAL — Вход от главного модуля
- LOCAL — Вход от местного модуля

ДИММЕРЫ

(Арт. 21210 | 21211 | 21212 | 21213 | 21214 | 21215 | 21219)

ОПИСАНИЕ



■ Механизмы серии MEC 21:

– Покрытия: LOGUS⁹⁰ | sirius70 | APOLO 5000.

■ Позволяет регулировать уровень светового потока одной или более ламп.

УПРАВЛЕНИЕ

- Поверните регулятор для изменения светового потока.
- Нажмите кнопку для включения/выключения света.

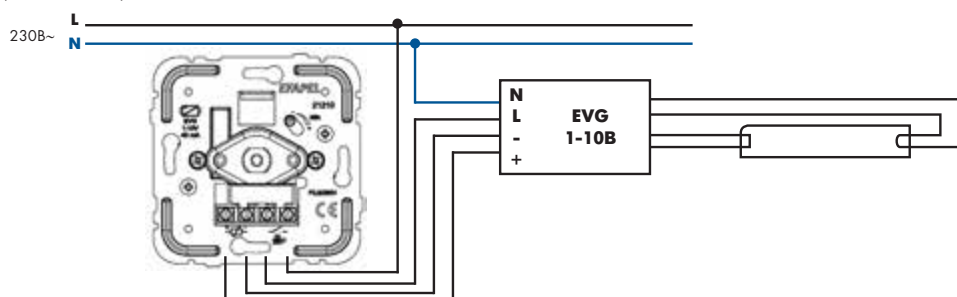
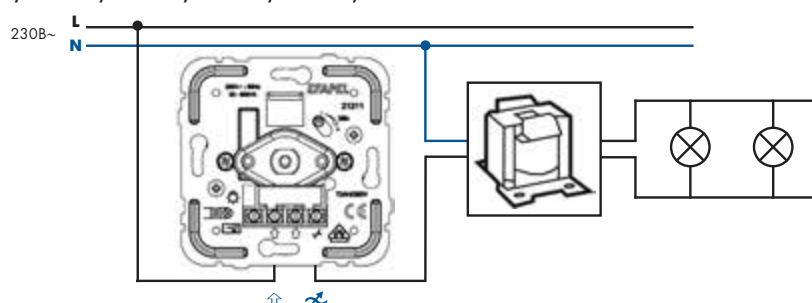
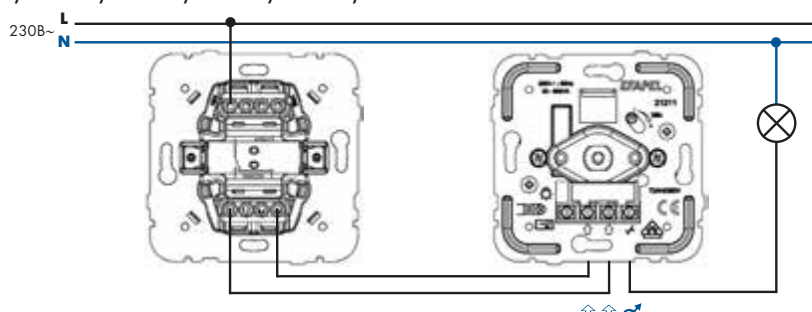
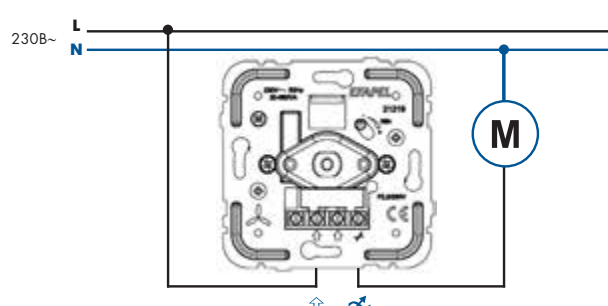
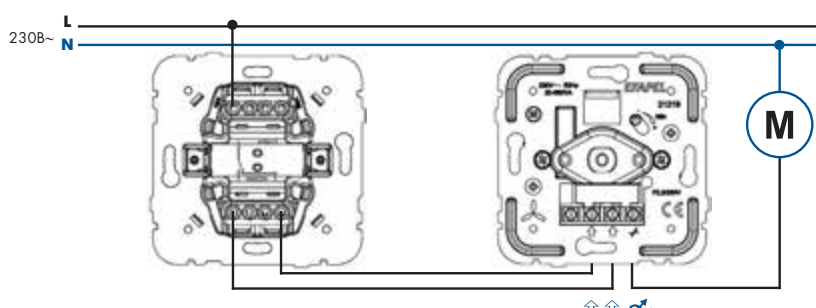
ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ Максимальная рекомендуемая нагрузка

230В~ 50Гц	Тип												
		Предохра- нитель	Мин.						CFL	LED	EVG 1-10В		
				Макс.	Макс.	Макс.							
Арт. 21210	—	F0,8A/250В~	—	—	—	—	—	—	—	—	40mA	—	—
Арт. 21211		T2A/250В~	20Вт/ВА	500Вт	500Вт	500ВА	—	—	—	—	—	—	—
Арт. 21212		—	5Вт/ВА	320Вт	320Вт	—	320ВА	—	—	—	—	—	—
Арт. 21213		—	20Вт/ВА	550Вт	550Вт	—	550ВА	—	—	—	—	—	—
Арт. 21214		T1A/250В~	7Вт/ВА	110Вт	110Вт	110ВА	---	110Вт	110Вт	—	—	—	—
Арт. 21215		—	15Вт/ВА	150Вт	150Вт	—	150ВА	150Вт	150Вт	—	—	—	—
Арт. 21216		T2A/250В~	20Вт/ВА	250Вт	250Вт	250ВА	—	250Вт	85Вт	—	—	—	—
Арт. 21217		—	15Вт/ВА	450Вт	450Вт	—	450ВА	450Вт	150Вт	—	—	—	—
Арт. 21219		F2,5A/250В~	20Вт/ВА	600Вт	600Вт	—	—	—	—	—	—	—	600ВА

ДИММЕРЫ

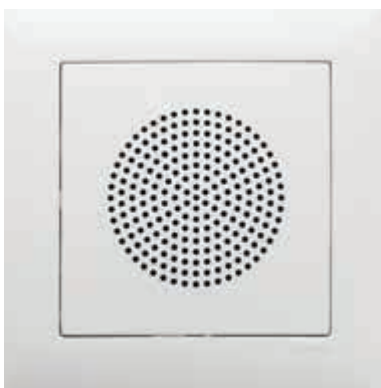
(Арт. 21210 | 21211 | 21212 | 21213 | 21214 | 21215 | 21216 | 21217 | 21219)

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**■ Арт. 21210 (EVG 1-10B)****■ Арт. 21211 / 21212 / 21213 / 21214 / 21215 / 21216 / 21217****■ Арт. 21211 / 21212 / 21213 / 21214 / 21215 / 21216 / 21217****■ Арт. 21219****■ Арт. 21219**

ЗВОНОК

(Apt. 21990)

ОПИСАНИЕ



■ Механизмы серии MEC 21:

– Покрытия: LOGUS⁹⁰ | sirius70 | APOLLO 5000.

УПРАВЛЕНИЕ

■ Издает звук при подключении питания.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение: 230 В~ – 50 Гц.
- Частота: 50 Гц.
- Тип: D.
- Цикл работы: 5/15 с.

РАЗМЕРЫ (мм)

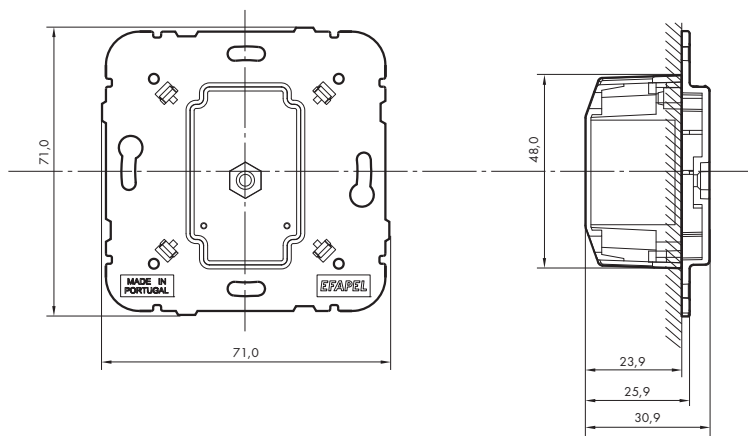
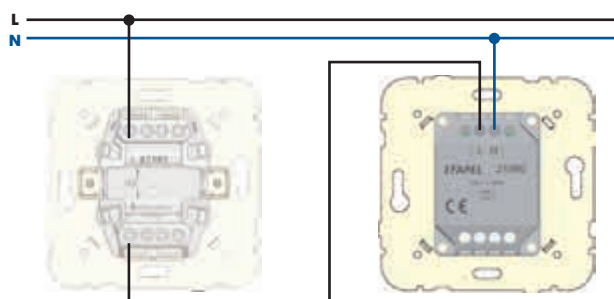


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ТВ, РАДИО, СПУТНИК, МУЛЬТИМЕДИА РОЗЕТКИ

ОПИСАНИЕ



■ Механизмы серии MEC 21 (ТВ, Радио, Спутник, Мультимедиа розетки):

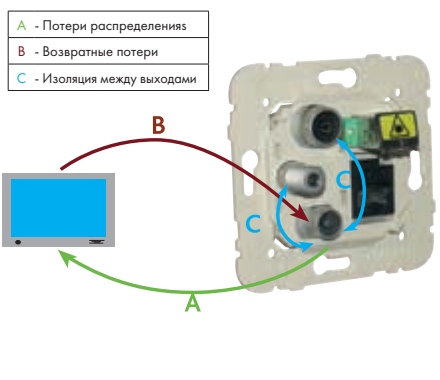
– Покрытия: LOGUS[®] | sirius70 | APOLLO 5000.

■ Полуукомплектованные устройства: QUADRO 45 (ТВ, Радио, Спутниковые розетки):

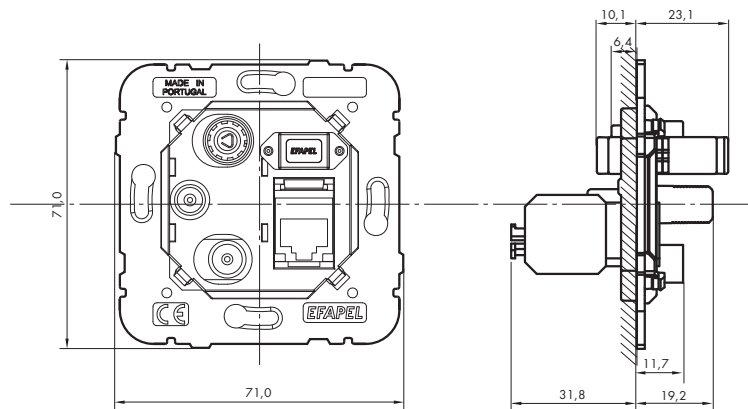
– Покрытия: QUADRO 45 | QUADRO 45 .

design Siga Vitoria

ХАРАКТЕРИСТИКИ



РАЗМЕРЫ (мм)



ТИПЫ РОЗЕТОК

ТИПЫ РОЗЕТОК		Арт.	РАДИО	ТВ	СПУТНИК	ОВ SC-APC	RJ45 Кат. 6
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЗВЕЗДОЙ		21543	○	○	○		
		21544	○	○	○		□
		21545	○	○	○	□	□
		21546	○	○	○		□ □
		21533	○	○			
		21534	○	○			□
		21535	○	○		□	□
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ		21554	○	○			
		21555	○	○	○		
		21564	○	○			
		21565	○	○	○		

ТВ, РАДИО, СПУТНИК, МУЛЬТИМЕДИА РОЗЕТКИ

■ ТВ, РАДИО, Спутниковые розетки(импеданс 75 Ом)

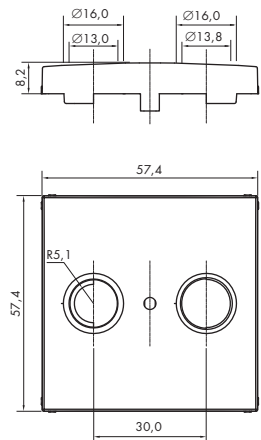
ЛИНЕЙНЫЕ	ВЫХОДЫ		ПОТЕРИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ (дБ)										Потери распределения дБ	Изоляция между выходами дБ	Возвратные потери дБ	Постоянный ток мА				
	Подключение / Выход		Возвратные	BI	SUB BAND	FM	S. LOW	BIII /DAB	S. HIGH HYPER	UHF	SAT									
	4–47 МГц	47–68 МГц	68–80 МГц	84–108 МГц	112–174 МГц	174–230 МГц	230–446 МГц	470–862 МГц	950–2150 МГц	2150–2400 МГц										
Арт.																				
Звезда 21543 21544 21545 21546 45543 S	IEC MALE	TV	0,8	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	2,0	—	—	—	>20	>18	—				
	IEC FEMALE	R	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	—	—								
	F FEMALE	SAT	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	2,6				(SAT-IN) 500 мА				
Оконечная 21555 45555 S	IEC MALE	TV	6,2 ^{±1}	6,2 ^{±1}	6,2 ^{±1}	6,2 ^{±1}	6,0 ^{±1}	6,2 ^{±1}	5,8 ^{±1}	8,6 ^{±1}	—	—	—	>12	>18	—				
	IEC FEMALE	R	15	15	15	15	15	15	15	15	—	—								
	F FEMALE	SAT	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6 ^{±1}	6,4 ^{±1}				(SAT-IN) 500 мА				
Проходная 21565 45565 S	IEC MALE	TV	10,0 ^{±1}	10,0 ^{±1}	10,0 ^{±1}	10,0 ^{±1}	9,6 ^{±1}	10,0 ^{±1}	10,0 ^{±1}	10,0 ^{±1}	—	—	<3,6	>12	>18	—				
	IEC FEMALE	R	20,0 ^{±1}	20,0 ^{±1}	20,0 ^{±1}	20,0 ^{±1}	20,0 ^{±1}	20,0 ^{±1}	20,0 ^{±1}	20,0 ^{±1}	—	—								
	F FEMALE	SAT	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0 ^{±1}	8,6 ^{±1}				(SAT-IN) 500 мА				

■ ТВ, Радио розетки (импеданс 75 Ом)

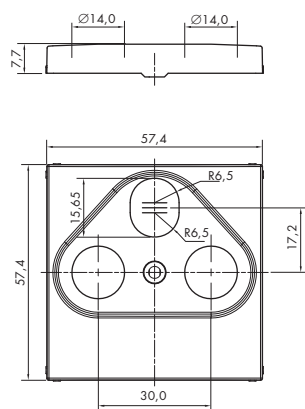
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	ВЫХОДЫ		ПОТЕРИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ (дБ)										Потери распределения дБ	Изоляция между выходами дБ	Возвратные потери дБ				
	Подключение / Выход		Возвратные	BI	SUB BAND	FM	S. LOW	BIII /DAB	S. HIGH HYPER	UHF	SAT								
	4–47 МГц	47–68 МГц	68–80 МГц	84–108 МГц	112–174 МГц	174–230 МГц	230–446 МГц	470–862 МГц	950–2150 МГц	2150–2400 МГц									
Арт.																			
Звезда 21533 21534 21535 45533 S	IEC MALE	TV	0,2	0,4	0,4	—	1,0	1,0	0,4	0,8	—	—	—	>20	—	—			
	IEC FEMALE	R	—	—	—	2,0 ^{±0,3}	—	—	—	—	—	—							
	NQ 2a																		
Оконечная 21554 45554 S	IEC MALE	TV	5,8 ^{±1}	6,0 ^{±1}	6,0 ^{±1}	—	6,0 ^{±1}	6,0 ^{±1}	6,0 ^{±1}	6,4 ^{±1}	—	—	—	>20	>18	—			
	IEC FEMALE	R	—	—	—	8,2 ^{±1}	—	—	—	—	—	—							
Проходная 21564 45564 S	IEC MALE	TV	8,2 ^{±1}	8,2 ^{±1}	8,2 ^{±1}	—	8,0 ^{±1}	7,4 ^{±1}	7,4 ^{±1}	8,4 ^{±1}	—	—	1,6 ^{±0,5}	>20	>18	—			
	IEC FEMALE	R	—	—	—	8,8 ^{±1}	—	—	—	—	—	—							
NQ 2a																			

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАКЛАДКИ ДЛЯ ТВ, РАДИО, СПУТНИК РОЗЕТОК - РАЗМЕРЫ (мм)

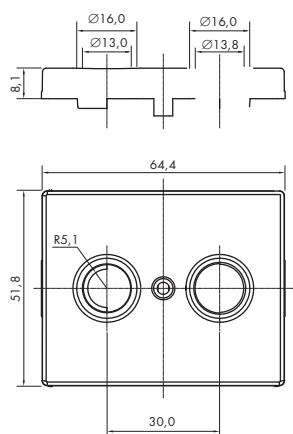
Арт. 90685 Т | 90686 Т



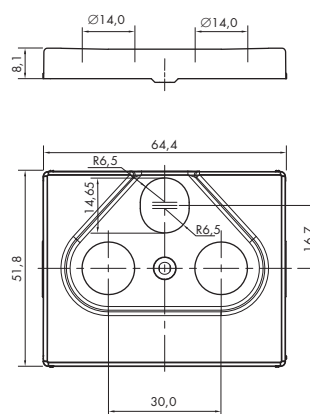
Арт. 90680 Т



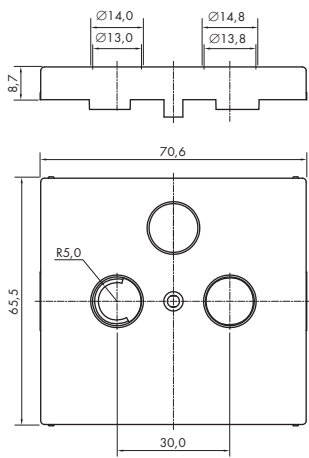
Арт. 70685 Т | 70686 Т



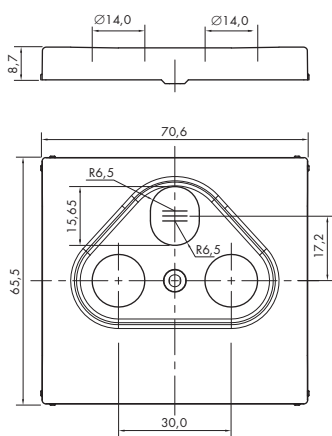
Арт. 70680 Т



Арт. 50685 Т | 50686 Т



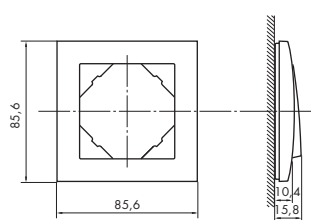
Арт. 50680 Т



РАМКИ – РАЗМЕРЫ (мм)

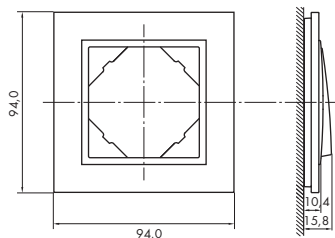
СТАНДАРТ | АКВАРЕЛЬ

ОДНОЧНАЯ

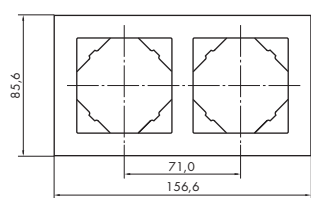


АНИМАТО | СТЕКЛО | МЕТАЛЛ | ДЕРЕВО | ГРАНИТ

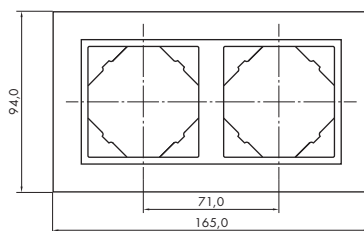
ОДНОЧНАЯ



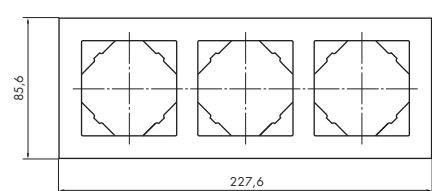
ДВОЙНАЯ



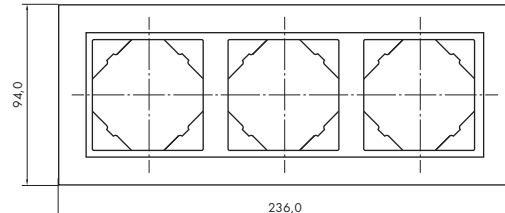
ДВОЙНАЯ



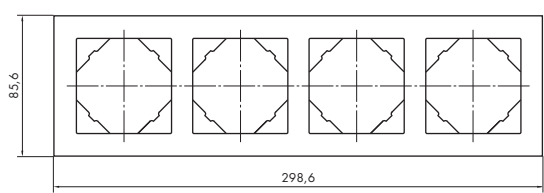
ТРОЙНАЯ



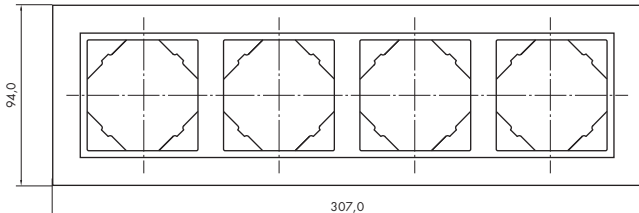
ТРОЙНАЯ



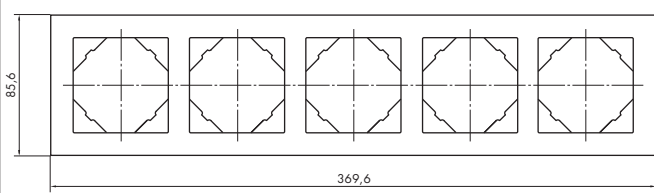
ЧЕТЫРЕХМЕСТНАЯ



ЧЕТЫРЕХМЕСТНАЯ



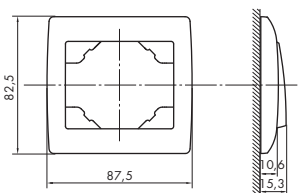
ПЯТИМЕСТНАЯ



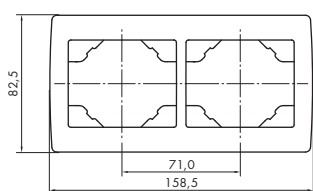
РАМКИ – РАЗМЕРЫ (мм)

КЛАССИК | ЭМБИЕНТ | МЕТАЛЛ | ДЕРЕВО

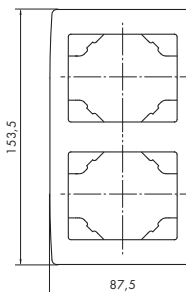
ОДНОЧНАЯ



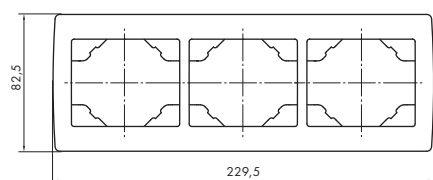
ДВОЙНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ



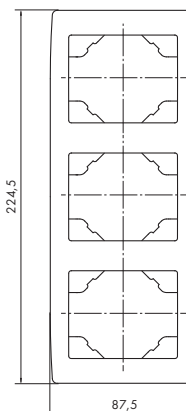
ДВОЙНАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ



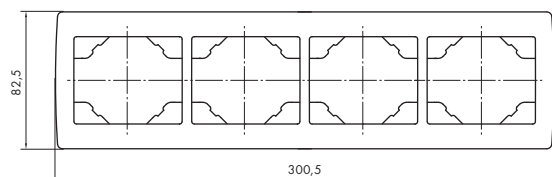
ТРОЙНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ



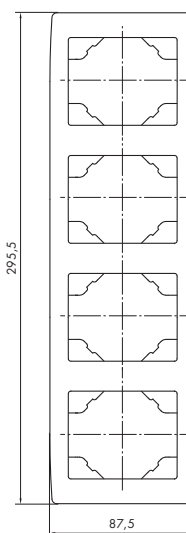
ТРОЙНАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ



ЧЕТЫРЕХМЕСТНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ



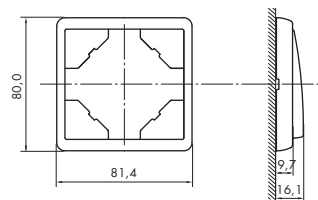
ЧЕТЫРЕХМЕСТНАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ



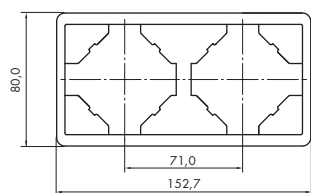
РАМКИ – РАЗМЕРЫ (мм)

СТАНДАРТ | МЕТАЛЛ

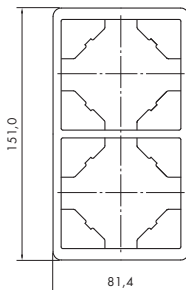
ОДНОЧНАЯ



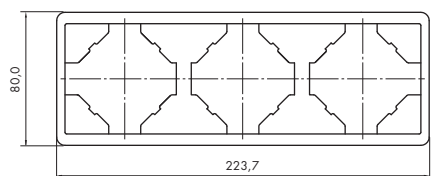
ДВОЙНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ



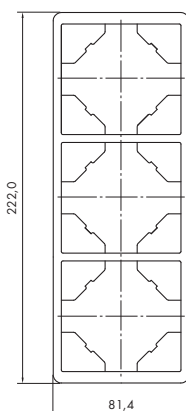
ДВОЙНАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ



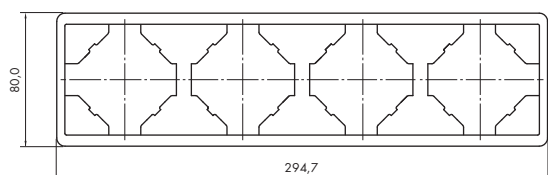
ТРОЙНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ



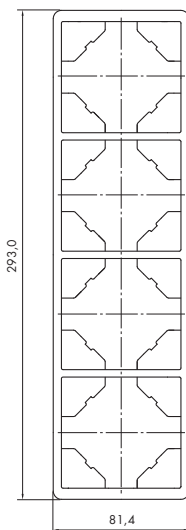
ТРОЙНАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ



ЧЕТЫРЕХМЕСТНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ



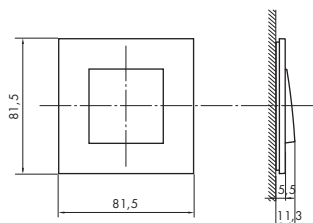
ЧЕТЫРЕХМЕСТНАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ



РАМКИ – РАЗМЕРЫ (мм)

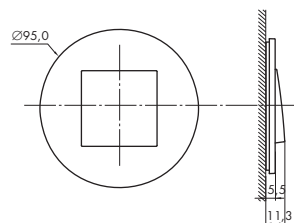
QUADRO 45

ОДНОЧНАЯ

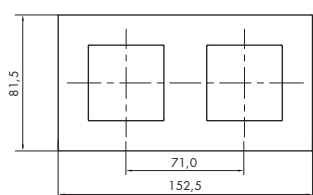


QUADRO 45

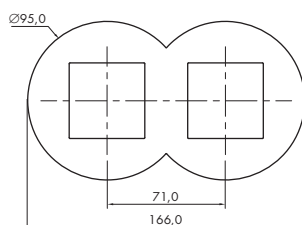
ОДНОЧНАЯ SV



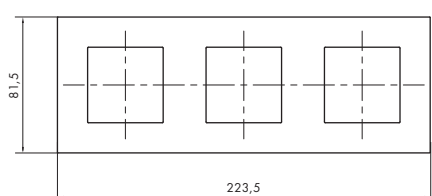
ДВОЙНАЯ



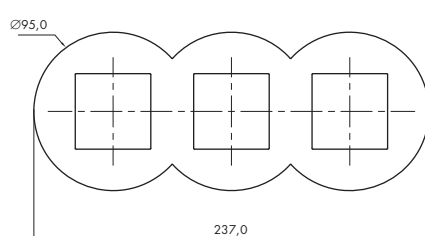
ДВОЙНАЯ SV



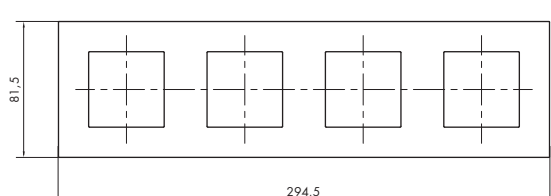
ТРОЙНАЯ



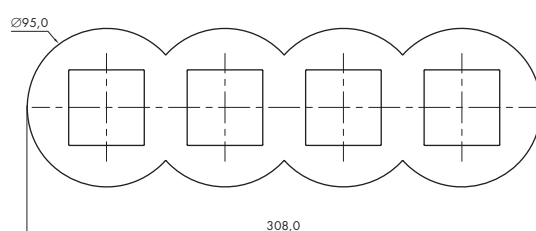
ТРОЙНАЯ SV



ЧЕТЫРЕХМЕСТНАЯ



ЧЕТЫРЕХМЕСТНАЯ SV



ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ УСТРОЙСТВА

ОПИСАНИЕ



- Изготовлены из прочного, непроводящего технического термопластика.
- Белый (RAL 9003).
- Серый (RAL 7035).

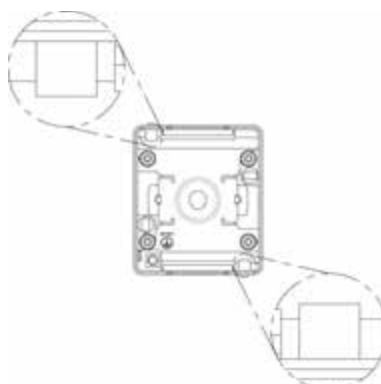
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Коробка с крышкой для установки изделий серии QUADRO 45
- Механизмы с отключающей способностью 16 А.

■ Отверстие для слива:

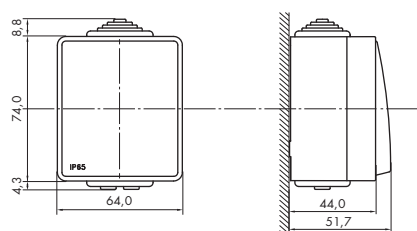
Все изделия серии **WATERPROOF 48** имеют два предпросверленных отверстия для слива.

В зависимости от положения изделия, отверстие, оказавшееся в нижней части, должно быть открыто.

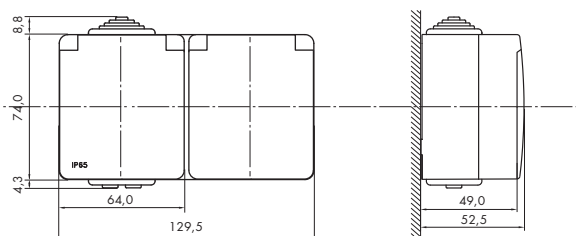


РАЗМЕРЫ (мм)

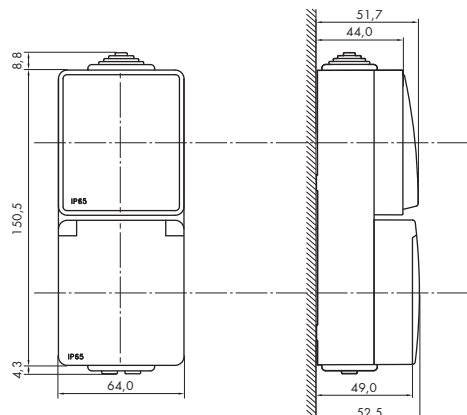
ОДНОЧНОЕ ИЗДЕЛИЕ



ДВОЙНОЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ИЗДЕЛИЕ



ДВОЙНОЕ ВЕРТИКАЛЬНОЕ ИЗДЕЛИЕ



ИНФОРМАЦИОННЫЕ РАЗЪЕМЫ

ОПИСАНИЕ



РАЗЪЕМЫ ДЛЯ ОПТОВОЛОКОННЫХ КОННЕКТОРОВ

- Двойной SC-APC
- Одиночный SC-APC
- Двойной LC



ЗАЩИТНЫЕ КРЫШКИ

- Двойная
- Одиночная

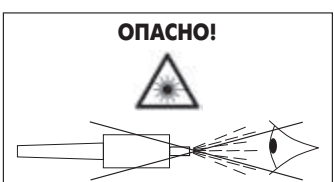
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Надежность: 500 циклов.
- Сохранение прочности: 10 kgf.
- Вносимые потери: < 0,2 дБ (одиночный модуль).
- Рабочая температура: -20...+70°C.
- Температура хранения: -40...+80°C.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

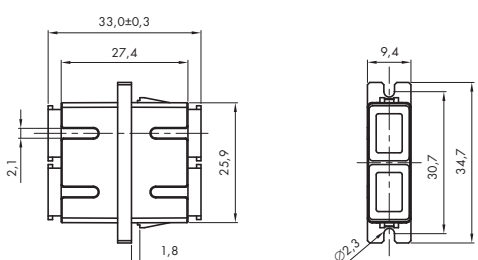


ОПАСНО!

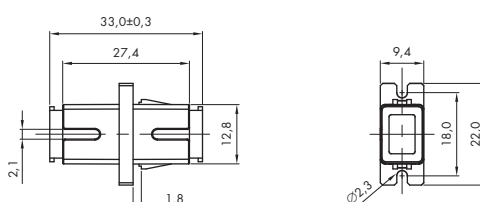


РАЗМЕРЫ (мм)

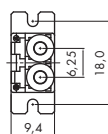
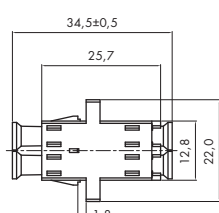
■ Двойной SC-APC



■ Одиночный SC-APC



■ Двойной LC



ИНФОРМАЦИОННЫЕ РАЗЪЕМЫ

ОПИСАНИЕ



КОННЕКТОР RJ45 UTP

- Неэкранированный.
- Универсальная система захима Keystone.



КОННЕКТОР RJ45 STP

- Экранированный.
- Универсальная система захима Keystone.

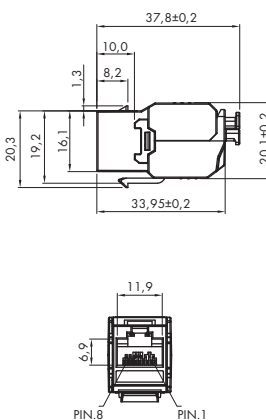
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подключение с и без инструмента (самозатачивающиеся контакты).
- Совместимость с кабелем: 23–26 AWG.
- Совместимость с инструментами типа 110 и Krome.
- Совместимость с цветовыми кодами EIA/TIA568A и EIA/TIA568B.
- Усилие при включении: 20Н макс. IEC 60603-7-4 (UTP).
- Усилие при включении: 30Н макс. IEC 60603-7-5 (STP).
- Рабочая температура: -10...+60°C.
- Сохранение прочности: 7,7 kgf.
- Надежность: 750 циклов.

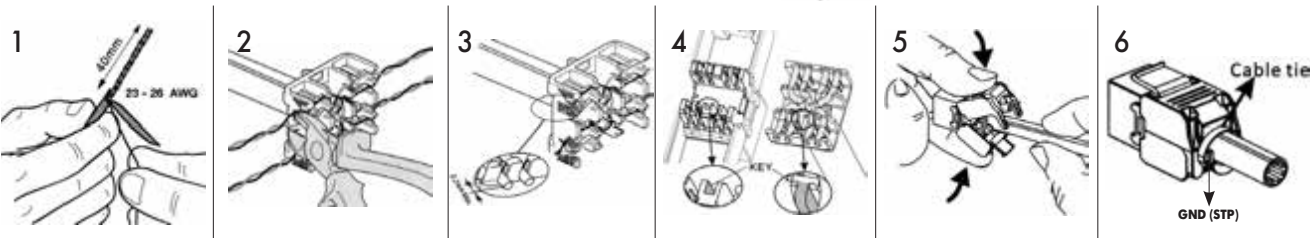
ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ОКОНЕЧНЫЕ КОНТАКТЫ	EIA/TIA 568A		EIA/TIA 568B	
	ПАРА	Цвет провода	ПАРА	Цвет провода
PIN 5	1	Белый/ Синий	1	Белый/ Синий
PIN 4		Синий		Синий
PIN 1	3	Белый/ Зеленый	2	Белый/ Оранжевый
PIN 2		Зеленый		Оранжевый
PIN 3	2	Белый/ Оранжевый	3	Белый/ Зеленый
PIN 6		Оранжевый		Зеленый
PIN 7	4	Белый/ Коричневый	4	Белый/ Коричневый
PIN 8		Коричневый		Коричневый

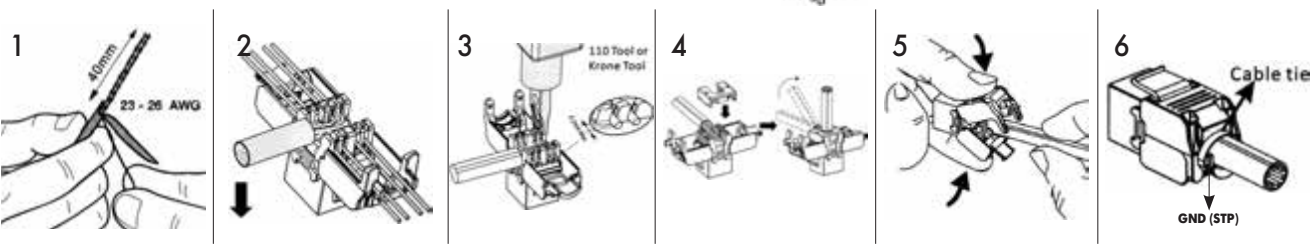
РАЗМЕРЫ (мм)



МОНТАЖ БЕЗ ИНСТРУМЕНТА



МОНТАЖ С ИНСТРУМЕНТОМ

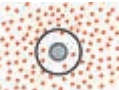


СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

■ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОНИКОВЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПРЕДМЕТОВ И ВОДЫ (IP)

В соответствии с международными стандартами **EN 60529** и **IEC 60529**.

1-ая цифра (ЗАЩИТА ОТ ТВЕРДЫХ ТЕЛ)

IP		ТЕСТ
0	Нет защиты.	
1	Защита от предметов, имеющих диаметр больше или равный 50 мм.	
2	Защита от предметов, имеющих диаметр больше или равный 12,5 мм.	
3	Защита от предметов, имеющих диаметр больше или равный 2,5 мм.	
4	Защита от предметов, имеющих диаметр больше или равный 1 мм.	
5	Пылезащищено.	
6	Пыленепроницаемо.	

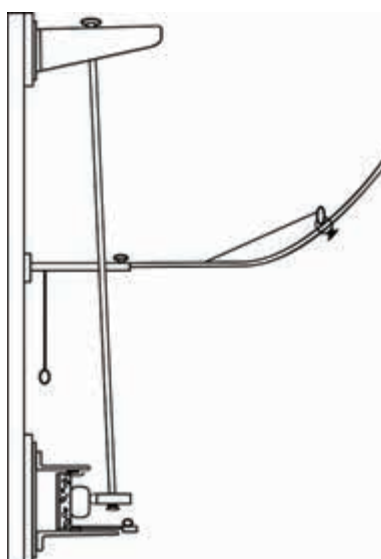
2-ая цифра (ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ)

IP		ТЕСТ
0	Нет защиты.	
1	Защита от вертикальных капель воды.	
2	Защита от вертикальных капель воды, падающих под углом до 15°..	
3	Защита от вертикальных капель воды, падающих под углом до 60°.	
4	Защита от брызг.	
5	Защита от водяных струй с любого направления.	
6	Защита от сильных водяных струй и морских волн.	
7	Защита от воды при кратковременном погружении на глубину до 1 м.	
8	Защита от воды при кратковременном погружении на глубину более 1 м.	

■ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ВНЕШНИХ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (IK)

В соответствии с международным стандартом **EN 50102**.

IK	Энергия удара, Джоули	Используемая масса, кг
00	0	0
01	0,15	0,2
02	0,20	0,2
03	0,35	0,2
04	0,50	0,2
05	0,70	0,2
06	1	0,5
07	2	0,5
08	5	1,7
09	10	5
10	20	5



ПРОИЗВЕДЕНО В ПОРТУГАЛИИ

– Мы присутствуем на электротехническом рынке более чем 30 лет (год основания – 1978);

– Мы располагаемся в центре Португалии, в г. Серпине, в 30 км от Коимбры;

– Наша команда насчитывает 300 сотрудников, работающих на 4-х современных заводах, общей производственной площадью 26173 м²;

– Мы сертифицированы в соответствии с:

– NP EN ISO 9001 Стандарт
(Система менеджмента качества),

– NP EN ISO 14001 Стандарт
(Система экологического менеджмента),



– OHSAS 18001/NP 4397 Стандарт
(Система менеджмента профессиональной безопасности и здоровья).

– Мы разрабатываем и производим качественные продукты для низковольтных электроустановок;

– Наша цель – предложить нашему Клиенту полную линейку продуктов, которая позволит ему проектировать и монтировать электроустановки с использованием продуктов Efael.



Производственное здание 1 в Серпине



Производственное здание 2 в Серпине



Производственное здание 3 в Серпине



Производственное здание в Падрао

Из Португалии по всему миру

– Мы экспортим наши продукты в более чем 50 стран Европы, Африки, Среднего Востока и Латинской Америки;

– Основные рынки: Испания, Австрия, Польша, Чешская Республика, Франция, Германия, Греция, Россия, Саудовская Аравия, Ангола, Мозамбик, Чили и Перу.

ИЗ ПОРТУГАЛИИ ПО ВСЕМУ МИРУ



EFAPEL®

ПОРТУГАЛИЯ

EFAPEL - Серпинс

40° 9' 34" N

8° 12' 48" O

EFAPEL - Падрао

40° 6' 48" N

8° 17' 35" O



Грузия
Пакистан
Россия
Сингапур
Вьетнам

Южная Африка
Ангола
Алжир
Бенин
Камерун
Кот-д'Ивуар
Марокко
Мозамбик
Сан-Томе и Принсипи
Сенегал
Тунис

Саудовская Аравия
ОАЭ
Иран
Иордания

Германия
Армения
Австрия
Бельгия
Беларусь
Босния и Герцеговина
Болгария
Канарские острова
Кипр
Крит
Дания
Испания
Эстония
Франция
Греция
Голландия
Венгрия
Италия
Латвия
Литва
Люксембург
Польша
Чехия
Швеция
Турция
Украина



www.efapel.ru

EFAPEL оставляет за собой право вносить изменения в каталог или в продукты, содержащиеся в нем, без предварительного уведомления.