



ПАСПОРТ
Розетки
информационные
EPICA

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Розетки серии EPICA, для скрытого монтажа. Для подключения потребителей к различным системам передачи информации. Предназначены для установки внутри помещений.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики розеток приведены в таблицах 1-4.

Таблица 1

Параметры	Значения		
Артикул	UP1-S0*-TV-3	UP1-S0*-TV-2	UP1-S0*-TV-1
Категория	ТВ (оконечная)	ТВ (проходная)	ТВ
Тип	-		
Рабочая частота, Гц	-	-	300-3400
Номинальное напряжение, В	-	-	
Рабочий ток, А	0,35		
Степень пыле-влагозащиты	IP20		
Климатическое исполнение	УХЛ4		

Примечание: Буква в артикуле на месте знака * обозначает вариант цветового исполнения изделия: W - белый / В - чёрный / А - алюминий / I - кремовый / С - шампань / М - мокко / G - графит.

Таблица 2

Параметры	Значения
Артикул	UP1-S0*-2RJ45-6
Категория	Интернет
Тип	CAT6
Рабочая частота, Гц	-
Номинальное напряжение, В	60
Рабочий ток, А	0,35
Степень пыле-влагозащиты	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4
Вид клемм	Винтовые
Климатическое исполнение	УХЛ4

Примечание: Буква в артикуле на месте знака * обозначает вариант цветового исполнения изделия: W - белый / В - чёрный / А - алюминий / I - кремовый / С - шампань / М - мокко / G - графит.

Таблица 3

Параметры	Значения		
Артикул	UP1-S0*-TV-RJ	UP1-S0*-2RJ45-5	UP1-S0*-RJ45-5
Категория	ТВ + интернет	Интернет	
Тип	CAT5		
Рабочая частота, Гц	300-3400	-	-
Номинальное напряжение, В	60		
Рабочий ток, А	0,35		
Степень пыле-влагозащиты	IP20		
Климатическое исполнение	УХЛ4		

Таблица 4

Параметры	Значения		
Артикул	UP1-S0*-RJ11	UP1-S0*-HDMI	UP1-S0*-HDMI-RJ45
Категория	Телефон	HDMI	HDMI + интернет
Тип	CAT3	4K	CAT5
Рабочая частота	-		

Продолжение таблицы 4

Параметры	Значения		
Артикул	UP1-S0*-RJ11	UP1-S0*-HDMI	UP1-S0*-HDMI-RJ45
Номинальное напряжение, В	60		
Рабочий ток, А	0,35		
Степень пылевлагозащиты	IP20		
Климатическое исполнение	УХЛ4		

Таблица 5

Параметры	Значения	
Артикул	UP1-C0*-00	UP1-EC*
Категория	Кабельный вывод	Заглушка
Тип	-	
Рабочая частота	-	
Номинальное напряжение, В	-	
Рабочий ток, А	-	
Степень пылевлагозащиты	IP20	
Климатическое исполнение	УХЛ4	

Примечание: Буква в артикуле на месте знака * обозначает вариант цветового исполнения изделия: W - белый / B - чёрный / A - алюминий / I - кремовый / C - шампань / M - мокко / G - графит.

3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

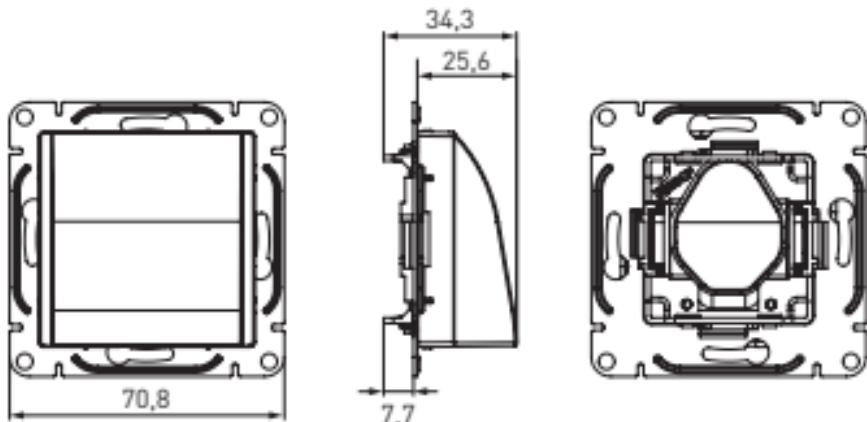


Рис. 1
Кабельный вывод UP1-C0*-00

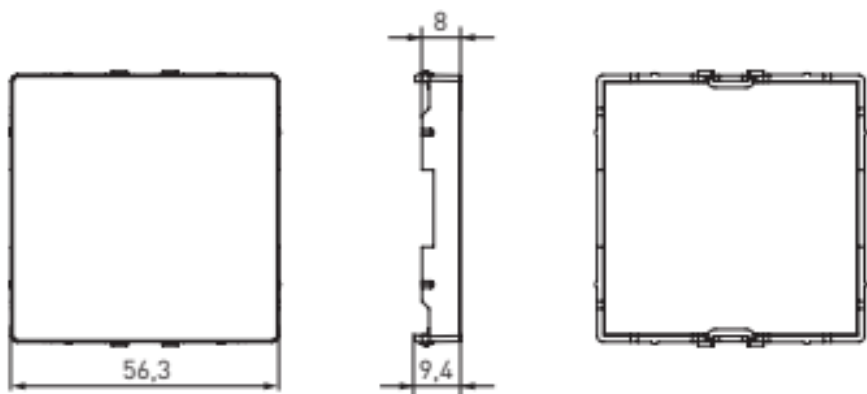


Рис. 2
Заглушка UP1-EC*

Примечание: Буква в артикуле на месте знака * обозначает вариант цветового исполнения изделия: W - белый / В - чёрный / А - алюминий / I - кремовый / С - шампань / М - мокко / G - графит.

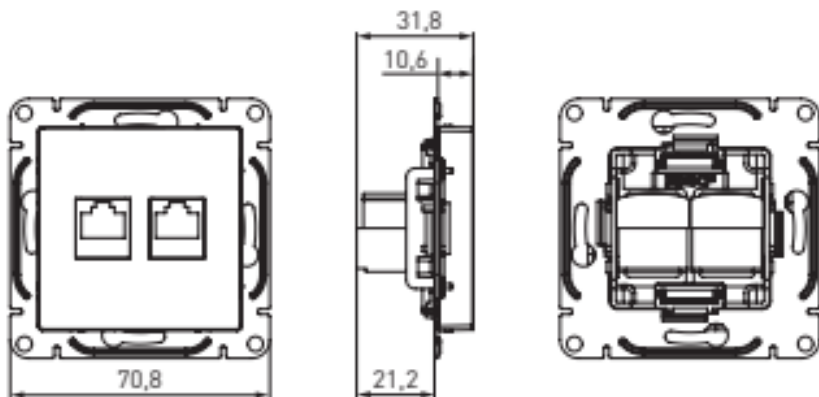


Рис. 3

Механизм розетки RJ45 - 2 шт., [cat5] UP1-S0*-2RJ45-5
 Механизм розетки RJ45 - 2 шт., [cat6] UP1-S0*-2RJ45-6

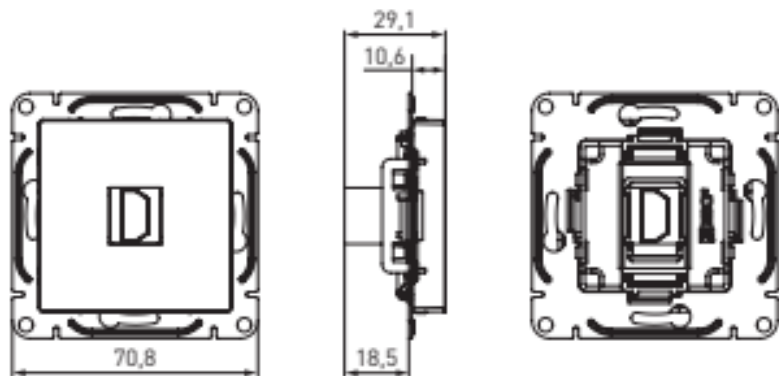


Рис. 4

Механизм розетки HDMI UP1-S0*-HDMI

Примечание: Буква в артикуле на месте знака * обозначает вариант цветового исполнения изделия: W - белый / В - чёрный / А - алюминий / I - кремовый / С - шампань / М - мокко / G - графит.

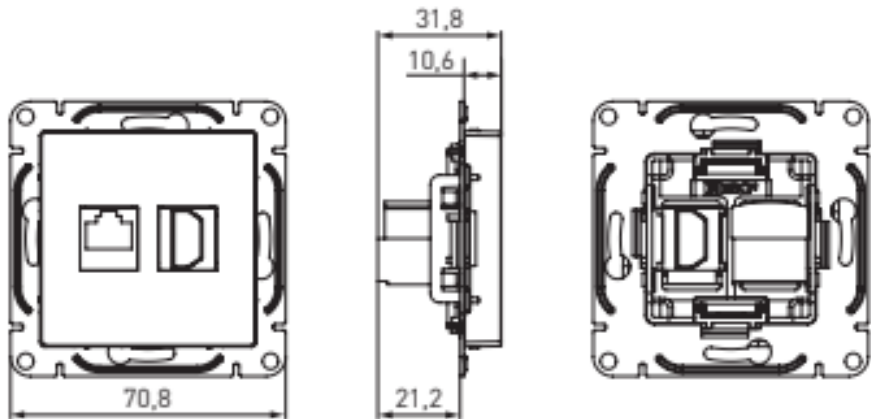


Рис. 5

Механизм розетки HDMI+RJ45 [cat5] UP1-S0*-HDMI-RJ45

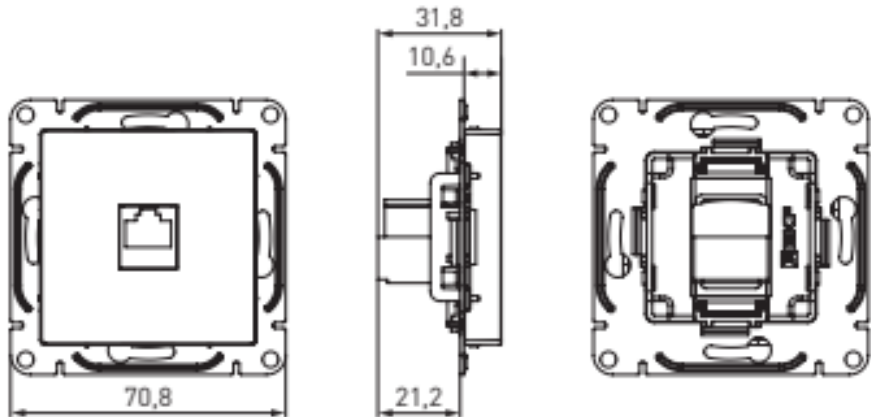


Рис. 6

Механизм розетки RJ11 UP1-S0*-RJ11

Механизм розетки RJ45 [cat5] UP1-S0*-RJ45-5

Механизм розетки RJ45 [cat6] UP1-S0*-RJ45-6

Примечание: Буква в артикуле на месте знака * обозначает вариант цветового исполнения изделия: W - белый / В - чёрный / А - алюминий / I - кремовый / С - шампань / М - мокко / G - графит.

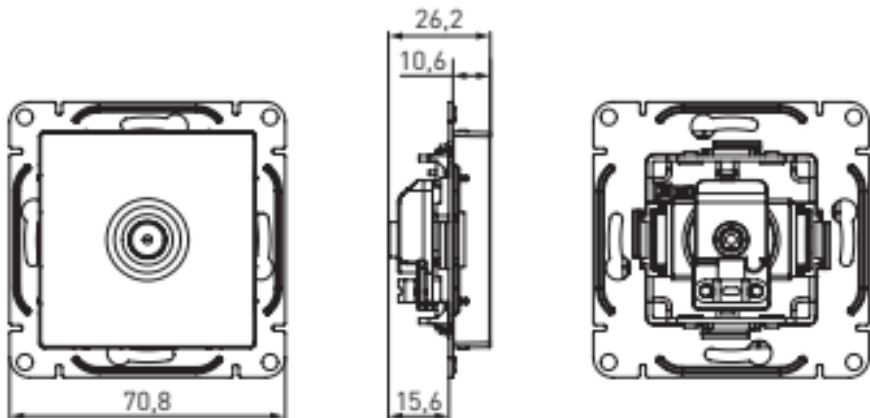


Рис. 7

Механизм розетки TV одиночной UP1-S0*-TV-1

Механизм розетки TV проходной UP1-S0*-TV-2

Механизм розетки TV оконечной UP1-S0*-TV-3

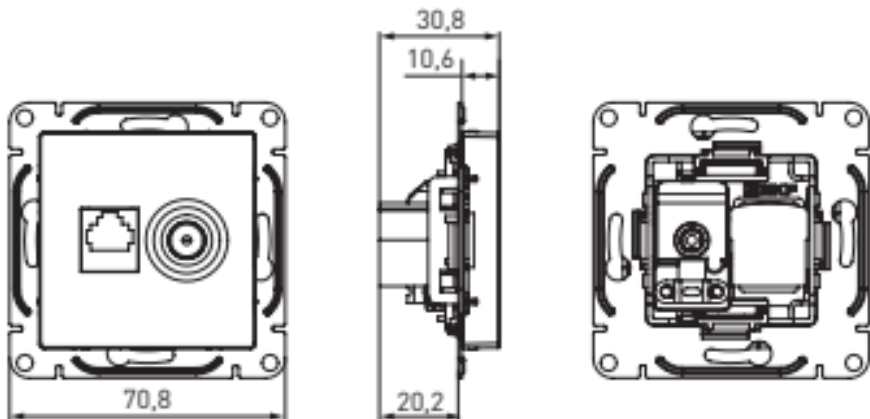


Рис. 8

Механизм розетки TV+RJ45 (cat5) UP1-S0*-TV-RJ

Примечание: Буква в артикуле на месте знака * обозначает вариант цветового исполнения изделия: W - белый / B - чёрный / A - алюминий / I - кремовый / C - шампань / M - мокко / G - графит.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Розетка – 1 шт.
2. Упаковочный пакет – 1 шт. на изделие
3. Паспорт – 1 шт.

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж, демонтаж необходимо осуществлять силами специалиста с соответствующей квалификацией, а также соблюдать требования ПУЭ.

6 ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

1. При монтаже розетки, необходимо снять лицевую панель, используйте отвертку с плоским лезвием, аккуратно отожмите крышку, чтобы не повредить крепления.
2. Отсоединить разъемы от основания. Найдите фиксирующую защелку и отожмите её для освобождения соединения.
3. Удалить внешнюю изоляцию с помощью ножниц или инструмента для зачистки проводов.
4. Разместить провода согласно таблице подсоединения телефонных и компьютерных разъемов, обращая внимание на цветовую кодировку.
5. Закрепить суппорт устройства в подрозетнике, используя монтажные лапки или саморезы.
6. Отпозиционировать декоративную рамку.
7. Установить лицевую панель обратно, защелкнув ее в соответствующие пазы.

7 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации: 7 лет с даты продажи изделия, указанной в товарном чеке.

Гарантийный срок хранения: 7 лет с даты изготовления, указанной на упаковке или на изделии.

Срок службы: 10 лет.

Изготовитель: Информация указана на упаковке изделия.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Российской Федерации: ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.

Тел.: +7 (495) 788-88-15.

Тел.: 8 (800) 333-88-15 (действует только на территории РФ).

Importer and EKF trademark service representative on the territory of the Russian Federation: 000 Electroresheniya, Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia. Tel.: +7 (495) 788-88-15.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4

Importer and EKF trademark service representative on the territory of the Republic of Kazakhstan: T00 «Energoresheniya Kazakhstan», Kazakhstan, Almaty, Bostandyk district, Turgut Ozal st., 247, apt 4.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Розетка серии EPICA для скрытого монтажа признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления:

информация указана на упаковке или на изделии.

Штамп технического
контроля изготовителя

ОТК 3

ekfgroup.com

EAC



Электронная
документация

