



**ПАСПОРТ**  
Выключатели  
**EPICA**

## **1 НАЗНАЧЕНИЕ**

Выключатели серии EPICA, для скрытого монтажа. Однополюсные или двухполюсные. Предназначены для бытового использования. Установка внутри помещений. Карточный выключатель без выдержки времени предназначен для включения электропитания с помощью карты в электрических сетях. Переходная пластина для обеспечения степени IP44 приобретается отдельно.

## **2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Технические характеристики выключателей приведены в таблицах 1-4.

Таблица 1

Параметры	Значения		
Артикул	UP1-SW*-10	UP1-SW*-11	UP1-SW*-12
Номинальное напряжение, В	250		
Количество клавиш	1		
Вид выключателя	Клавишный	Клавишный Проходной	Клавишный Перекрестный
Подсветка	Нет		
Номинальный ток, А	10		
Частота тока, Гц	50		
Степень пыле-влагозащиты	IP20 Для обеспечения степени IP44 использовать переходную пластину UP1-SW*-44 совместно с рамками UP1-FP*-01[02,03]-44		
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 2

Параметры	Значения	
Артикул	UP1-SW*-10-DP	UP1-SW*-20-DP
Номинальное напряжение, В		250
Количество клавиш	1	2
Вид выключателя	двухполюсный	
Подсветка	Нет	
Номинальный ток, А	10	
Частота тока, Гц	50	
Степень пыле-влагозащиты	IP20 Для обеспечения степени IP44 использовать переходную пластину UP1-SW*-44 совместно с рамками UP1-FP*-01(02,03)-44	
Вид клемм	Винтовые	
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.

Таблица 3

Параметры	Значения		
Артикул	UP1-SW*-13	UP1-SW*-14	UP1-SW*-20
Номинальное напряжение, В	250		
Количество клавиш	1		2
Вид выключателя	Кнопочный	Клавишный	
Подсветка	Нет	Да	Нет
Номинальный ток, А	10		
Частота тока, Гц	50		
Степень пылевлагозащиты	IP20 Для обеспечения степени IP44 использовать переходную пластину UP1-SW*-44 совместно с рамками UP1-FP*-01(02,03)-44		
Вид клемм	Винтовые		
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.

Таблица 4

Параметры	Значения			
Артикул	UP1-SW*-21	UP1-SW*-22	UP1-SW*-23	UP1-SW*-24
Номинальное напряжение, В	250			
Количество клавиш	2			
Вид выключателя	Клавишный Проходной	Клавишный Перекрёстный	Кнопочный	Клавишный
Подсветка	Нет			Да
Номинальный ток, А	10			
Частота тока, Гц	50			
Степень пылевлагозащиты	IP20 Для обеспечения степени IP44 использовать переходную пластину UP1-SW*-44 совместно с рамками UP1-FP*-01[02,03]-44			
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 5

Параметры	Значения			
Артикул	UP1-SW*-31	UP1-SW*-25	UP1-SW*-card	UP1-SW*-44
Номинальное напряжение, В	250			-
Количество клавиш	3	2	-	-
Вид выключателя	Кла-вишный	Само-воз-врат-ный	Карточ-ный	IP44 пластина
Подсветка	Нет		Да	Нет
Номинальный ток, А	10			-
Частота тока, Гц	50			-
Степень пылевлагозащиты	IP20			IP44
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.

### 3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

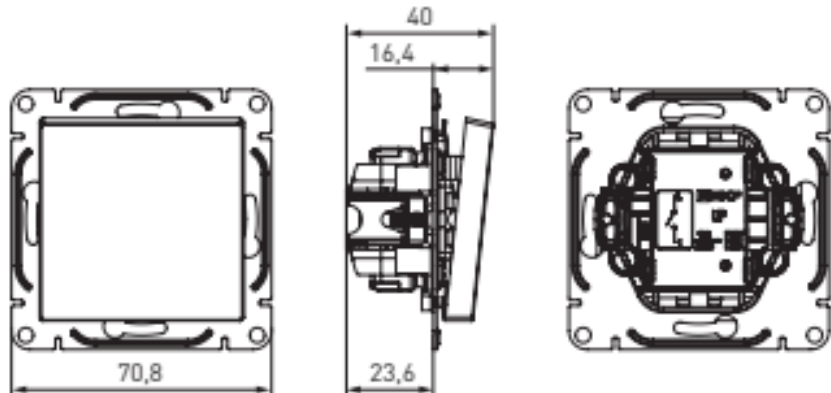


Рис. 1

Механизм выключателя 1-клавишного UP1-SW\*-10

Механизм выключателя 1-клавишного проходного UP1-SW\*-11

Механизм выключателя 1-клавишного перекрестного UP1-SW\*-12

Механизм выключателя 1-клавишного кнопочного UP1-SW\*-13

Механизм выключателя 1-клавишного двухполюсного UP1-SW\*-10-DP

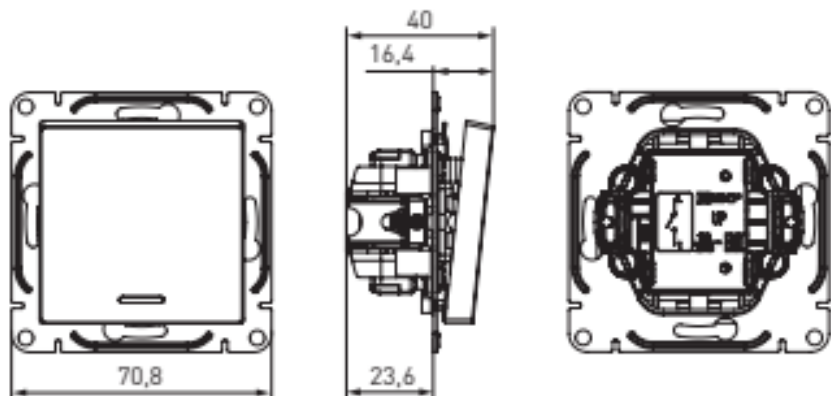


Рис. 2

Механизм выключателя 1-клавишного с подсветкой UP1-SW\*-14

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.

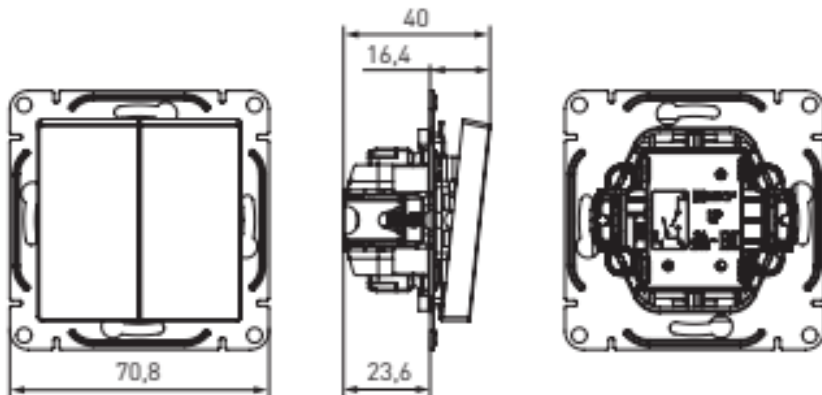


Рис. 3

Механизм выключателя 2-клавишного UP1-SW\*-20

Механизм выключателя 2-клавишного проходного UP1-SW\*-21

Механизм выключателя 2-клавишного кнопочного UP1-SW\*-23

Механизм выключателя 2-клавишного самовозвратного UP1-SW\*-25

Механизм выключателя 2-клавишного двухполюсного UP1-SW\*-20-DP

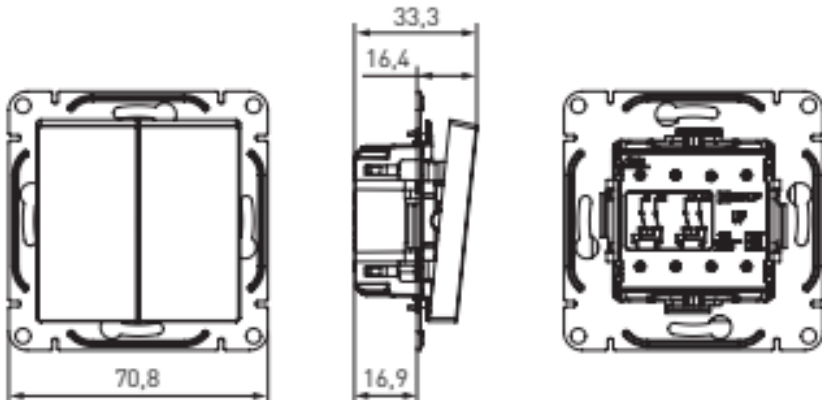


Рис. 4

Механизм выключателя 2-клавишного перекрёстного UP1-SW\*-22

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.

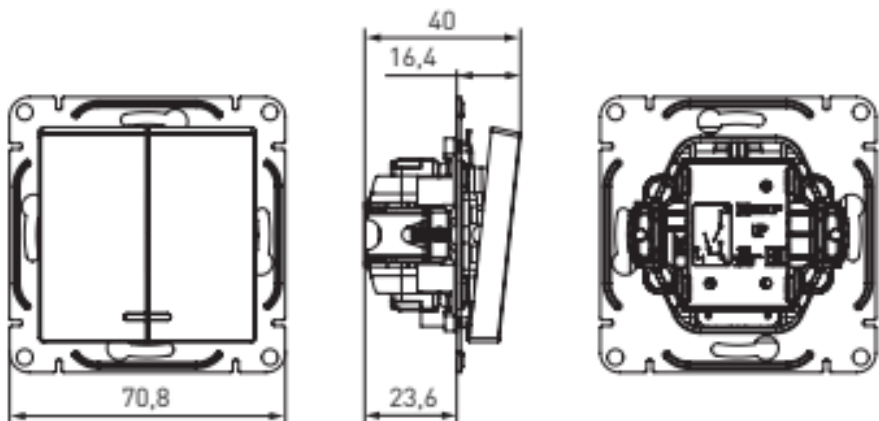


Рис. 5

Механизм выключателя 2-клавишного с подсветкой UP1-SW\*-24

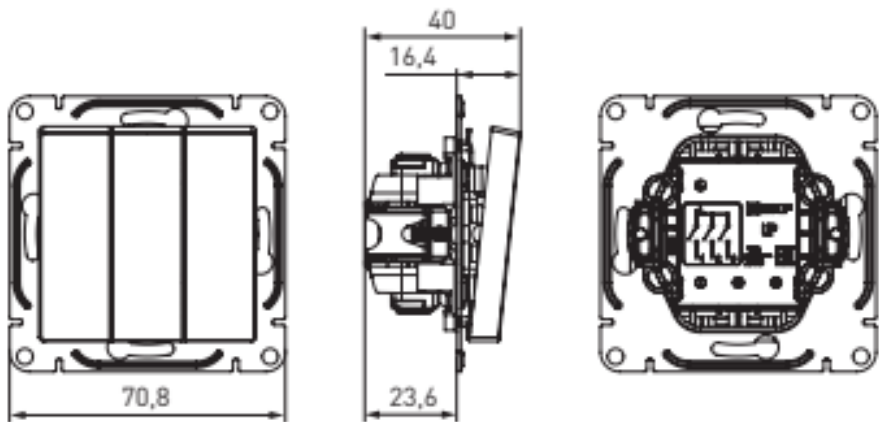


Рис. 6

Механизм выключателя трёхклавишного UP1-SW\*-31

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

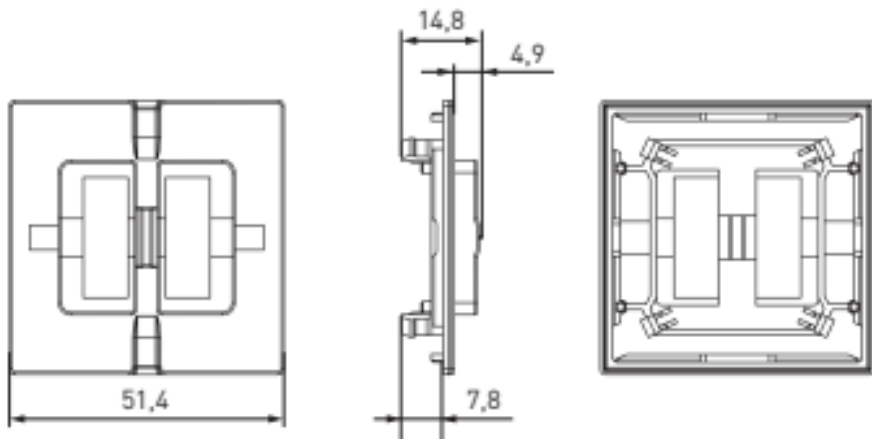


Рис. 7

Пластина переходная для 1 или 2-клавишного  
выключателя IP44 UP1-SW\*-44

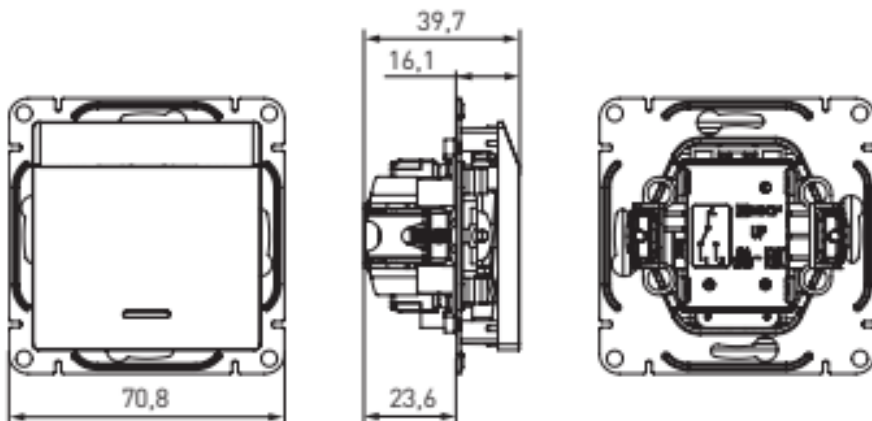


Рис. 8

Механизм выключателя карточного с подсветкой UP1-SW\*-card

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.

#### 4 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

Таблица 6

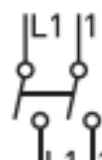
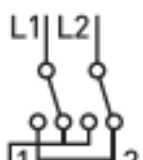
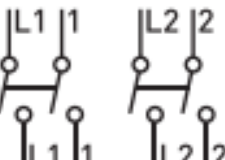
Артикул	UP1-SW*-10	UP1-SW*-10-DP	UP1-SW*-11	UP1-SW*-12
Схема подключения				

Таблица 7

Артикул	UP1-SW*-13	UP1-SW*-14	UP1-SW*-20	UP1-SW*-20-DP
Схема подключения				

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 8

Артикул	UP1-SW*-21	UP1-SW*-22	UP1-SW*-23	UP1-SW*-24
Схема подключения				

Таблица 9

Артикул	UP1-SW*-25	UP1-SW*-31	UP1-SW*-card	UP1-SW*-44
Схема подключения				—

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.

## **5 КОМПЛЕКТНОСТЬ**

1. Выключатель – 1 шт.
2. Упаковочный пакет – 1 шт. на изделие
3. Паспорт - 1 шт.

## **6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

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

## **7 ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА**

1. При монтаже выключателей, необходимо снять клавишу [клавиши] выключателя.
2. Провести подключение изделия к электрической сети, согласно схеме подключения из руководства или на обороте изделия.
3. Закрепить суппорт устройства в подрозетнике, используя монтажные лапки или саморезы.
4. Защёлкнуть рамку.
5. Вернуть клавишу [клавиши] на изначальное место.

\*Для установки 1 и 2 клавишных выключателей в рамку с исполнением IP44, необходимо провести демонтаж пластикового элемента (см. рис. 9).

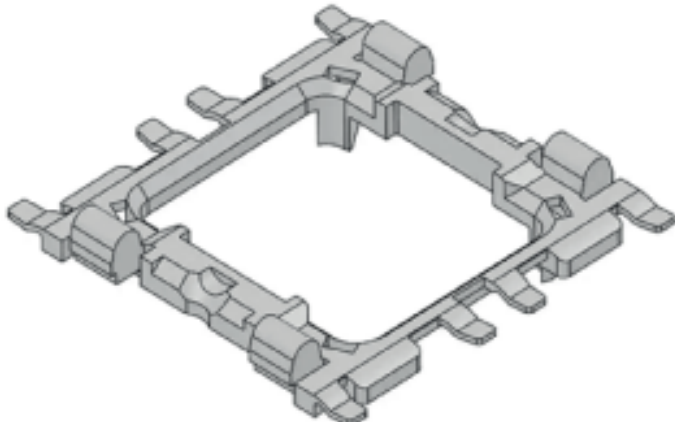


Рис. 9

Позиционировать рамку, защелкнуть переходную пластину (IP44) на суппорте [см. рис. 10].

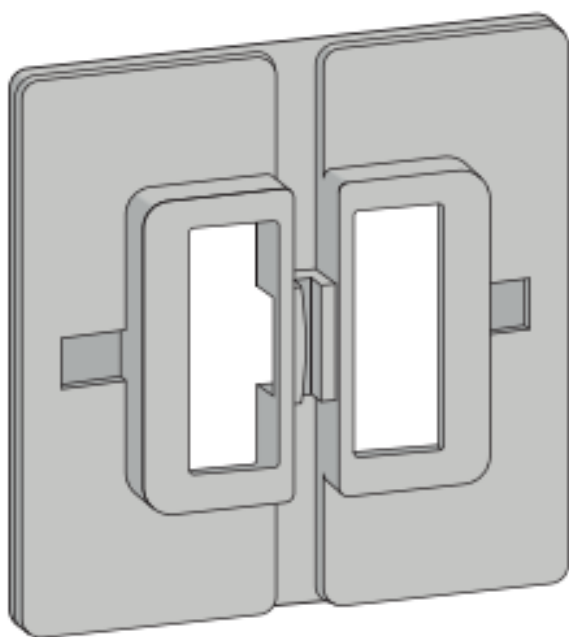


Рис. 10

## **8 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:** ООО "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:** TOO "Energoresheniya Kazakhstan", Kazakhstan, Almaty, Bostandyk district, Turgut Ozal st., 247, apt 4.

## **9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Выключатель серии EPICA признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления:

информация указана на упаковке или на изделии.

Штамп технического  
контроля изготовителя



[ekfgroup.com](http://ekfgroup.com)

EAC



Электронная  
документация

