



ПАСПОРТ Выключатели EPICA

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Выключатели коллекции ЕРІСА, для скрытого монтажа. Однополосные. Предназначены для бытового использования. Установвнутри помещений. Карточный выключатель без выдержки времени предназначен для включения электропитания с помощью хотра в электрических сетях. Переходная пластина для обеспечения степени IP64 приобратетет 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 Клавишн Проходной Перекрёст			
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			

Таблица 2

Параметры	Значения		
Артикул	UP1-SW*-10-DP UP1-SW*-20-D		
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		

Таблица 3

Параметры		Значения	
Артикул	UP1-SW*-13	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*-0102.031-44		
Вид клемм	Винтовые		
Климатическое исполнение	ухл4		

Таблица 4

Параметры	Значения				
Артикул	UP1- UP1- UP1- UP1- SW*-21 SW*-22 SW*-23 SW*-24				
Номинальное напряжение, В	250				
Количество клавиш		1	2		
Вид выключателя	Клавиш- ный Проход- ной	ный Пере- Проход-			
Подсветка	Нет Да			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				

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			-

З ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

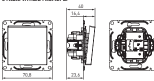
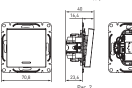


Рис. 1

Механизм выключателя 1-клавишного UP1-SW*-10 Механизм выключателя 1-клавишного проходного UP1-SW*-11 Механизм выключателя 1-клавишного перекрёстного UP1-SW*-12 Механизм выключателя 1-клавишного клопочного UP1-SW*-13 Механизм выключателя 1-клавишного двуклолосного UP1-SW*-13 Механизм выключателя 1-клавишного двуклолосного UP1-SW*-13 Механизм выключателя 1-клавишного двуклолосного UP1-SW*-10-DP



FMC. Z

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





Рис. 3

Механизм выключателя 2-клавишного UP1-SW*-20 Механизм выключателя с-клавишного проходного UP1-SW*-21 Механизм выключателя 2-клавишного кнопочного UP1-SW*-23 Механизм выключателя 2-клавишного самовозваряюто UP1-SW*-25







NC. 4

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

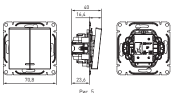
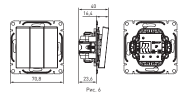
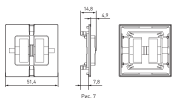


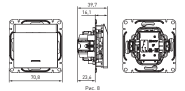
Рис. 3
Механизм выключателя 2-клавишного с подсветкой UP1-SW*-24



Механизм выключателя трёхклавишного UP1-SW*-31



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



Механизм выключателя карточного с подсветкой UP1-SW*-card

4 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

Таблица 6

Артикул	UP1- SW*-10	UP1-SW*- 10-DP	UP1- SW*-11	UP1-SW*-12
Схема подключения)) 1	L1 1	JL 11 12	L1 L2

Таблица 7

таолица т					
Артикул	UP1- SW*-13	UP1- SW*-14	UP1- SW*-20	UP1-SW	*-20-DP
Схема подключения	L 	l ₁ L)2)1	L1 1 	L2 2

Таблица 8

Артикул	UP1-	UP1-	UP1-	UP1-
	SW*-21	SW*-22	SW*-23	SW*-24
Схема подклю- чения	1 2 L2 1 3 4	L1 L2 L3 L4 000 2 200 4	T ⊨ 2	β ₁ Δ L

Таблица 9

Артикул	UP1-	UP1-	UP1-SW*-	UP1-
	SW*-25	SW*-31	card	SW*-44
Схема подклю- чения			JL 11 12	1

5 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1 Ruynouatons = 1 IIIT
- 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 требоваима 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].



Pur 9

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



Рис. 10

8 FAPAHTUR USFOTORUTERR

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 ЕКР по работе с претензиями на территории Российской Федерации: 000 «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 "Electroresheniva". Otradnava st.,

2b bld. 9. 5th floor. 127273. Moscow. Russia. Tel.: +7 [495] 788-88-15. Импортер и представитель торговой марки ЕКF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: TOO «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".

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Kazakhstan, Almaty, Bostandyk district, Turgut Ozal st., 247, apt 4. Выключатель коллекции ЕРІСА признан годным к эксплуатации.

Лата изготовления-

информация указана на упаковке или на изделии.

Штамп технического контроля изготовителя



ekfgroup.com

EHI 🅱

Электронная документация



