

## 5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи — 5 лет, при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.  
Срок службы — 25 лет.

## 6 МЕСЯЦ/ГОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

Дата производства:

Штамп технического контроля изготовителя:

Дата продажи:

Подпись продавца: М.П.

Руководство по эксплуатации можно скачать на сайте изготовителя:  
<https://ekfgroup.com>

## 7 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.  
Тел.: +7 (495) 788-88-15.

Производственная площадка: Россия, 601650, Владимирская обл., Александровский р-н, г. Александров, ул. Институтская, зд. 3, стр. 5А.

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.



**ВНИМАНИЕ! ХРАНИТЕ ПАСПОРТ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ КОРПУСА!**



**PROXIMA**

## ПАСПОРТ

### Щит этажный (1000x950x150) PROXIMA EKF

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Щиты этажные PROXIMA товарного знака EKF, далее ЩЭ, предназначены для приема, поквартирного распределения и учета электроэнергии, а также защиты групповых линий квартир при перегрузках и коротких замыканиях. Для размещения устройств телефонной, радиотрансляционной, телевизионной аппаратуры и других слабых систем.

Соответствуют ТУ 271240-112-52681400-2024.

#### 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Паспорт — 1 шт.
2. Металлокорпус в сборе — 1 шт.
3. Болт распорный M8x50 — 4 шт.
4. Знак электробезопасности — 1 шт.
5. Комплект метизов для крепления магистральных линий на пластины на изоляторах — 1 комп.

#### 3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Продукция торговой марки EKF изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.



Электронная  
документация

#### 4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ																	
Артикул*	mb29- v-2- ralXXXX	mb29- v-3- ralXXXX	mb29- v-4- ralXXXX	mb29- v-5- ralXXXX	mb29- v-6- ralXXXX	mb29- v-7- ralXXXX	mb29- v-8- ralXXXX	mb29- v-9- ralXXXX	mb29- v-bo- ralXXXX	mb29- v-2z- ralXXXX	mb29- v-3z- ralXXXX	mb29- v-4z- ralXXXX	mb29- v-5z- ralXXXX	mb29- v-6z- ralXXXX	mb29- v-7z- ralXXXX	mb29- v-8z- ralXXXX	mb29- v-9z- ralXXXX	mb29- v-boz- ralXXXX
Количество счетчиков	2	3	4	5	6	7	8	9	до 8	2	3	4	5	6	7	8	9	до 8
Расположение слаботочного отсека	Справа									Слева								
Номинальное напряжение, В	230 / 400																	
Номинальный ток, А	125																	
Кол-во 1р модульных автоматов в распределительном отсеке	до 36																	
Тип покрытия	Порошковое покрытие																	
Цвет	Указан на маркировочной этикетке																	
Способ установки	Встраиваемый																	
Материал	Сталь																	
Масса нетто ±5%, кг	16																	
Угол открытия дверей, °	120																	
Максимальная статистическая нагрузка на оболочку, Н	170																	
Степень защиты по ГОСТ 1454	IP31 — фасадная часть IP00 — встраиваемая часть																	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ3																	
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	1000x950x150																	
Размер ниши (ВхШхГ), мм	минимальный																	
	максимальный																	
	910x870x135																	
	980x930x135 и более																	

\* Где **ralXXXX** — означает цвет корпуса по цветовой палитре RAL.

\*\* В корпусах, покрашенных в светло-серый цвет RAL7035, к артикулам не добавляется окончание **ral7035**.

**ВНИМАНИЕ! ХРАНИТЕ ПАСПОРТ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ КОРПУСА!**