

## 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 2х-дверный (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 слаботочных 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 М8х50 — 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-7-2- ralXXXX	mb29-v-8-2- ralXXXX	mb29-v-9-2- ralXXXX	mb29-v-10- ralXXXX	mb29-v-11-2- ralXXXX	mb29-v-12-2- ralXXXX	mb29-v-7-2z- ralXXXX	mb29-v-8-2z- ralXXXX	mb29-v-9-2z- ralXXXX	mb29-v-10z- ralXXXX	mb29-v-11-2z- ralXXXX	mb29-v-12-2z- ralXXXX
Количество счетчиков		7	8	9	10	11	12	7	8	9	10	11	12
Расположение слаботочного отсека		Справа						Слева					
Номинальное напряжение, В		230 / 400											
Номинальный ток, А		125											
Количество 1 полюсных модульных автоматов на одну квартиру		до 4											
Тип покрытия		Порошковое покрытие											
Цвет		Указан на маркировочной этикетке											
Способ установки		Встраиваемый											
Материал		Сталь											
Масса нетто ±5%, кг		18											
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	910x870x135											
	максимальный	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!**