

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!



Электронная
документация



PROXIMA

ПАСПОРТ

**Щит этажный без слаботочного отсека
(1000x650x150) PROXIMA EKF**

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Щиты этажные PROXIMA товарного знака EKF, далее ЩЭ, предназначены для приема, квартирного распределения и учета электроэнергии, а также защиты групповых линий квартир при перегрузках и коротких замыканиях.

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.

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ		ЗНАЧЕНИЕ							
Артикул*		mb29-v-2r-ralXXXX	mb29-v-3r-ralXXXX	mb29-v-4r-ralXXXX	mb29-v-5r-ralXXXX	mb29-v-6r-ralXXXX	mb29-v-7r-ralXXXX	mb29-v-8r-ralXXXX	mb29-v-bor-ralXXXX
Количество счетчиков		2	3	4	5	6	7	8	до 9
Номинальное напряжение, В		230 / 400							
Номинальный ток, А		125							
Количество 1-полюсных модульных автоматов на одну квартиру		до 36							
Тип покрытия		Порошковое покрытие							
Цвет		Указан на маркировочной этикетке							
Способ установки		Встраиваемый							
Материал		Сталь							
Масса нетто ±5%, кг		12							
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		1000x650x150							
Размер ниши (ВхШхГ), мм	минимальный	910x570x135							
	максимальный	980x630x135 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!