

## 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 ЕКФ по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.



Электронная  
документация



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

# BASIC

## ПАСПОРТ

### Щит этажный без слаботочного отсека (1000x650x150) Basic

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Щиты этажные BASIC товарного знака ЕКФ, 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.

#### 3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

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

#### 4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи — 3 года, при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Срок службы — 25 лет.

## 5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ		ЗНАЧЕНИЕ							
Артикул*		mb28-v-2r-rXXXX	mb28-v-3r-rXXXX	mb28-v-4r-rXXXX	mb28-v-5r-rXXXX	mb28-v-6r-rXXXX	mb28-v-7r-rXXXX	mb28-v-8r-rXXXX	mb28-v-8or-rXXXX
Количество счетчиков		2	3	4	5	6	7	8	до 9
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		10,9							
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 rXXXX – означает цвет корпуса по цветовой палитре RAL.

К корпусам, покрашенным в светло-серый цвет RAL7035, к артикулам не добавляется окончание r7035.

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