# УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортирование должно осуществляться в любом закрытом транспорте, обеспечивающем предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков.

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от –25 °C до +40 °C и относительной влажности 60% при +20 °C, допускается хранение при влажности 80% и температуре +25 °C. Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 лет с даты производства.

Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства страны территории реализации.

#### ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

| Дата производства                   |         |
|-------------------------------------|---------|
| Штамп технического контроля изготов | вителя: |
| Дата продажи                        |         |
| Подпись продавца                    | М.П.    |

Изготовитель: 000 «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 (495) 788-88-15. Импортер и представитель торговой марки ЕКF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.



### ПАСПОРТ

## Щит этажный 7–12 квартир однодверный без слаботочного отсека (1000x650x150) EKF PROXIMA

Корпуса щитов этажных 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 3434-002-52681400-2019.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры                        | Значения  |
|----------------------------------|---|
| Номинальное напряжение, В        | 230/400   |
| Номинальный ток, А               | 125   |
| Кол-во модульных автоматов       | до 40 модулей*                                      |
| Тип покрытия                     | Порошковое окрашивание                              |
| Цвет                             | RAL-7035 (шагрень)                                  |
| Способ установки                 | Встраиваемый  |
| Материал                         | Сталь   |
| Масса нетто, кг                  | 12  |
| Угол открытия дверей             | 120°  |
| Степень защиты по ГОСТ 14254     | IP31 – фасадная часть;<br>IP00 – встраиваемая часть |
| Климат. исполнение по ГОСТ 15150 | УХЛЗ  |
| Габаритные размеры (ВхШхГ), мм   | 1000x650x150  |
| Размер ниши (ВхШхГ), мм          | минимальный: 910 x 570 x 135                        |
|                                  | максимальный: 980 x 630 x (135 и более)             |

v3 EKFGROUP.COM

### ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение электрощитов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

Электрощиты должны эксплуатироваться только в невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.

Вводно-учётно-распределительный отсек – для установки модульных устройств и счетчиков электроэнергии на дин-рейку. В отсеке установлена шина для подключения проводников РЕ, и установлены изоляторы с пластинами для подключения фазных и нулевых отходящих линий к потребителям. Свободный доступ к токоведущим частям закрыт оперативной панелью.

# КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Паспорт 1 шт.
- 2. Металлокорпус 1 шт.
- 3. Рама монтажная 1 шт.
- 4. DIN-рейки для вводно-учетно-распределительного отсека: 7–8 кв. 4 шт., 9-10 кв. 5 шт., 11-12 кв. 6 шт.
- 5. Шина PEN «ноль-земля» (6х9 мм) 14 отверстий латунь EKF 1 шт.
- 6. Комплект пластин на изоляторах на: 7-8 кв. 3 шт., 9-10 кв. 4 шт., 11-12 кв. 5 шт.
- 7. Картон электроизоляционный ЭВ-1,5 1 шт.
- 8. Замок металлический ІРЗ1 2 шт. (одна секретность)
- 9. Окно учета пластиковое по количеству квартир.
- 10. Болт распорный М8х50 4 шт.
- 11. Наклейка «Молния» 1 шт.

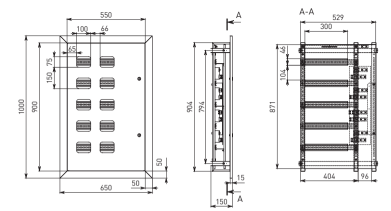


Рис. 1

<sup>\*</sup>При применении счетчиков электрической энергии однофазных многотарифных SKAT 115E.