



## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)**

КОРПУСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ  
для сборки электрооборудования

ТИПА ЩЭ IP31 серии SIMPLE



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

## КОРПУСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ для сборки электрооборудования ТИПА ЩЭ IP31 серии SIMPLE

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА и доверие к нашей компании!

Данный документ распространяется на корпуса типа ЩЭ IP31, торговой марки «ЭРА», серия SIMPLE, модель sch-e-s1; sch-e-s02; sch-e-s03; sch-e-s04; sch-e-s05; sch-e-s06; sch-e-s07; sch-e-s08; sch-e-s09; sch-e-s10, предназначен для руководства по монтажу, эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации.

 **! ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗДЕЛИЯ И СОХРАНИТЕ ЕГО ДО КОНЦА ЭКСПЛУАТАЦИИ.**

 **! ИНФОРМАЦИЯ О ВИДАХ ОПАСНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ**

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 230В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!**

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Корпус используется для сборки этажного распределительного щита, предназначенного для приема и распределения электроэнергии в жилых и общественных зданиях.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Технические характеристики изделия приведены в таблице 1.

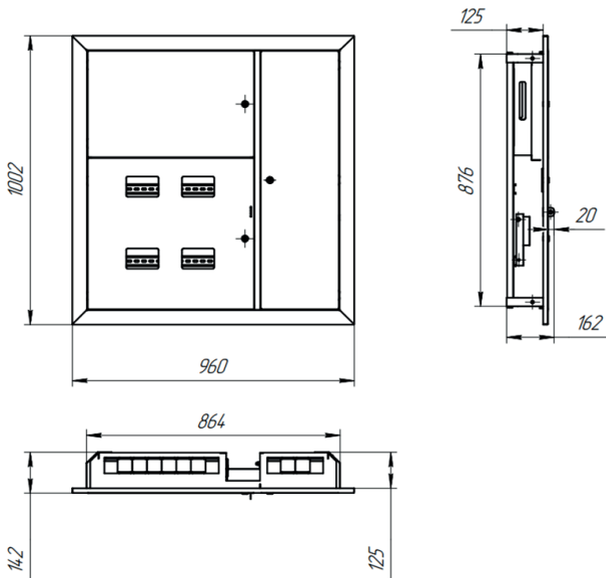
Таблица 1.

|   |              |
|---|--------------|
| Номинальное напряжение (переменное), В    | 230/400      |
| Номинальная частота, Гц                   | 50           |
| Степень защиты оболочки изделия IP        | IP31         |
| Номинальный ток, А, не более              | 125          |
| Тип монтажа                               | Встраиваемый |
| Номер цвета RAL                           | 7035         |
| Материал корпуса                          | Сталь        |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | УХЛ3         |
| Класс электробезопасности                 | I            |
| Гарантийный срок эксплуатации, мес.       | 12           |
| Срок службы, лет                          | 10           |

2.2. Габаритные размеры и масса изделия приведены в таблице 2.

Таблица 2

|                        |         |      |
|------------------------|---------|------|
| Габаритные размеры, мм | Глубина | 140  |
|                        | Ширина  | 960  |
|                        | Высота  | 1000 |
| Масса, кг              |         | 16,5 |



### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Комплектность поставки изделия приведена в таблице 3

Таблица 3

| ЩЭ-2 36 УХЛ3<br>IP31(1000x960x140)<br>Б0055712                   | ЩЭ-3 36 УХЛ3<br>IP31(1000x960x140)<br>Б0055713                   | ЩЭ-4 36 УХЛ3<br>IP31(1000x960x140)<br>Б0055714                   | ЩЭ-5 36 УХЛ3<br>IP31(1000x960x140)<br>Б0055715                   | ЩЭ-6 36 УХЛ3<br>IP31(1000x960x140)<br>Б0055716                   |
|--|--|--|--|--|
| Корпус металлический – 1шт.                                      |
| Дин-рейки для распределительного отсека: 2кв. – 1шт.             | Дин-рейки для распределительного отсека: 3кв. – 2шт.             | Дин-рейки для распределительного отсека: 4кв. – 2шт.             | Дин-рейки для распределительного отсека: 5кв. – 2шт.             | Дин-рейки для распределительного отсека: 6кв. – 2шт.             |
| Дин-рейки для вводно-учетного отсека: 2кв. – 2шт.                | Дин-рейки для вводно-учетного отсека: 3кв. – 4шт.                | Дин-рейки для вводно-учетного отсека: 4кв. – 4шт.                | Дин-рейки для вводно-учетного отсека: 5кв. – 4шт.                | Дин-рейки для вводно-учетного отсека: 6кв. – 4шт.                |
| Дин-рейки для слаботоочного отсека – 2шт.                        |
| Монтажная панель для установки слаботоочного оборудования – 1шт. | Монтажная панель для установки слаботоочного оборудования – 1шт. | Монтажная панель для установки слаботоочного оборудования – 1шт. | Монтажная панель для установки слаботоочного оборудования – 1шт. | Монтажная панель для установки слаботоочного оборудования – 1шт. |
| Монтажная панель силового кабеля – 1шт.                          |
| Болт распорный – 4шт.  |
| Замок металлический единой секретности IP31 – 3шт.               |
| Паспорт, экз. - 1  |
| Упаковка, комплект - 1   |

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

- 4.1. Монтаж изделия должен проводить квалифицированный специалист с соответствующей группой допуска по электробезопасности и соблюдением требований нормативно-технической документации.
- 4.2. Запрещается монтаж и эксплуатация изделия, имеющих какие-либо механические повреждения.
- 4.3. Монтаж изделий осуществлять только при отключенном электропитании.
- 4.4. Изделие является неремонтопригодным
- 4.5. Установка изделия производится на поверхности из негорючих материалов внутри и снаружи жилых, производственных и подсобных помещений.

#### 5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.
- 5.2. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от минус 40°C до плюс 80°C, при относительной влажности не более 98% при температуре плюс 25°C.

#### 6. УТИЛИЗАЦИЯ

- 6.1. Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

#### 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. Гарантийный срок эксплуатации составляет 1 год с момента продажи при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.
- 7.2. Возврат/обмен осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным законодательством о защите прав потребителей.
- 7.3. Возврат/обмен осуществляется без механических повреждений и при полной комплектации.
- 7.4. Срок службы составляет 10 лет.
- 7.5. Товар не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:
  - предъявления товара с незаполненным (неправильно заполненным) гарантийным талоном;
  - наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса;
  - нарушения условий эксплуатации изложенных в данном руководстве.

#### 8. РЕАЛИЗАЦИЯ

- 8.1. Специальных требований по реализации изделия не предусмотрено.

#### 9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ



**ВНИМАНИЕ! ВСЕ РАБОТЫ СВЯЗАННЫЕ, С УСТРАНЕНИЕМ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯ, ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ СЕТИ!**



**В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ ИЗДЕЛИЯ ОБРАТИТЕСЬ ЗА ПОМОЩЬЮ К КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ.**

#### 10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Наименование изделия:                | КОРПУС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  |
| Тип изделия                          | КОРПУС  |
| Модель изделия                       | sch-e-s1, sch-e-s02, sch-e-s03, sch-e-s04, sch-e-s05, sch-e-s06, sch-e-s07, sch-e-s08, sch-e-s09, sch-e-s10 |
| Артикул изделия                      | Б0055712, Б0055713, Б0055714, Б0055715, Б0055716  |
| Товарный знак                        | «ЭРА»   |
| Страна изготовитель                  | Россия  |
| Наименование изготовителя            | ООО «Орион»   |
| Адрес изготовителя                   | 143002, Россия, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 806, 2 этаж, комната 2136          |
| Информация для связи с изготовителем | 8 (495) 997-92-61   |
| Дата изготовления:                   |   |

| Место продажи | Дата продажи | Штамп магазина и подпись продавца |
|---------------|--------------|-----------------------------------|
|               |              |                                   |



[www.eraworld.ru](http://www.eraworld.ru)