



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) КОРПУСА МОДУЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ЭРА КМПн ДЛЯ ЩИТКОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ

### Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА» и доверие к нашей компании!  
Данный документ распространяется на корпуса модульные пластиковые (КМПн) ЭРА и предназначен для руководства по их 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.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Корпуса модульные пластиковые ЭРА КМПн для щитков распределительных предназначены для установки модульных устройств распределения электроэнергии переменного тока напряжением до 400 В и частотой 50 Гц. Установка корпусов производится на стены из негорючих материалов внутри жилых, производственных и подсобных помещений.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики изделия приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Характеристика	Значение	
	КМПн-36	КМПн-54
Наименование	КМПн-36	КМПн-54
Номинальное напряжение (переменное), В	230/400	
Номинальная частота, Гц	50	
Номинальное напряжение изоляции $U_i$ , В	660	
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP65	
Степень защиты от внешних механических ударов	IK08	
Номинальный ток устанавливаемых аппаратов, А, не более	100	
Количество рядов	3	3
Количество модульных аппаратов, устанавливаемых в корпус (ширина модуля 18 мм)	36	54
Диапазон рабочих температур, °С	от - 40° до + 75°	
Относительная влажность воздуха, %, не более	Не более 50% при температуре до плюс 40°С, допускается не более 90% при температуре плюс 20°С	
Характеристики окружающей среды	- не взрывоопасная, - не содержащая токопроводящей пыли, - не содержащая агрессивных газов и паров, разрушающих полимерные материалы и ухудшающих электроизоляционные свойства изделий	
Ремонтопригодность	Неремонтопригодные	
Срок службы, лет, не менее	10	

Габаритные размеры и масса корпусов приведены в таблице 2

Таблица 2.

Наименование		КМПн-36	КМПн-54
Габаритные размеры, мм	Длина	330	440
	Ширина	610	610
	Высота	145	145
Масса, г		5,000	6,500

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки приведена в таблице 3.

Таблица 3.

Наименование	Количество
Корпус модульный пластиковый, шт.	1
Сальники, шт.	3
DIN-рейка, шт.	3 для 36 и 54 модуля
Шина N, шт.	3 для 36 и 54 модуля
Шина PE, шт.	3 для 36 и 54 модуля
Маркировочная лента, шт.	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1
Упаковка, комплект	1

### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

**ПОМНИТЕ!** Переменное напряжение сети 230/400 В опасно для жизни!

- 4.1 Монтаж и подключение изделия должен проводить квалифицированный специалист с соответствующей группой допуска по электробезопасности и соблюдением требований нормативно-технической документации.
- 4.2 Запрещается монтаж и эксплуатация КМПн, имеющего какие-либо механические повреждения.
- 4.3 Монтаж изделий осуществлять только при отключенном электропитании.
- 4.4 Изделие является неремонтопригодным.
- 4.5 КМПн должны эксплуатироваться только в невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.

### 5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке изготовителя при температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 75 °С с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

### 6. РЕАЛИЗАЦИЯ

Специальные требования к реализации не установлены.

### 7. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

### 8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

**Внимание! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании сети!**

В случае неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

### 9. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Сведения об изделии приведены в таблице 4.

Наименование изделия	Корпус модульный пластиковый
Тип изделия	Корпус
Модель изделия	См. таблицу 1 и 2
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Импортер	ООО «Орион» Адрес: 143002, Россия, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 806, 2 этаж, комната 2136
Дата изготовления	Указана на упаковке

## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1 Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

10.2 Продукция не подлежит гарантийному обслуживанию, в случае:

- наличия механических повреждений корпуса;
- нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

10.3 Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и корректно заполненного гарантийного талона:

Модель изделия	Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца