



# 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
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. таблицы 1 и 2
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Информация для связи с изготовителем	at_company@163.com
Импортер	ООО «Орион» Адрес: 143002, Россия, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 806, 2 этаж, комната 2136
Служба по работе с потребителями	121467, Россия, г. Москва, а/я 43
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



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