



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

**Уважаемый покупатель!**

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

! 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.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики изделия приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	КМПн-5	КМПн-8	КМПн-12	КМПн-15	КМПн-18	КМПн-24
Номинальное напряжение (переменное), В	230/400					
Номинальная частота, Гц	50					
Номинальное напряжение изоляции $U_i$ , В	660					
Степень защиты IP	IP65					
Степень защиты от внешних механических ударов	IK08					
Номинальный ток устанавливаемых аппаратов, А, не более	100					
Количество рядов	1	1	1	1	1	2
Количество модульных аппаратов устанавливаемых в корпус <sup>1</sup>	5	8	12	15	18	24
Температура эксплуатации, °С	От -40 до +75					
Относительная влажность	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					
Гарантийный срок эксплуатации, лет	3					
Срок службы, не менее лет	10					

<sup>1</sup>Ширина модульного аппарата 18 мм

Наименование		КМПн-5	КМПн-8	КМПн-12	КМПн-15	КМПн-18	КМПн-24
Габаритные размеры, мм	Высота	119	201	255	309	363	360
	Ширина	159	155	198	198	198	280
	Глубина	90	90	108	108	100	108
Масса, кг		0,370	0,600	0,800	0,980	1,200	1,600

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки изделия:

1. Корпус модульный пластиковый, шт..... 1
2. Сальники ..... 3
3. DIN-рейка, шт ..... 1 (2) для 24 модулей
4. Шина N, шт..... 1 (2) для 24 модулей
5. Шина PE, шт. .... 1 (2) для 24 модулей
6. Маркировочная лента, шт..... 1
7. Паспорт, экз..... 1
8. Упаковка, комплект..... 1

### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

- Монтаж изделия должен проводить квалифицированный специалист с соответствующей группой допуска по электробезопасности и соблюдением требований нормативно-технической документации.
- Запрещается монтаж и эксплуатация корпусов модульных, имеющих какие-либо механические повреждения.
- Монтаж изделий осуществлять только при отключенном электропитании.

### 5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

### 6. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

### 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации составляет 3 года с момента продажи при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

Наименование изделия:	КОРПУС МОДУЛЬНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ
Тип изделия	Корпус
Модель изделия	Б0046406, Б0046407, Б0046408, Б0046409, Б0046404, Б0046405 Пласт. бокс навесной КМПн-12 IP65, Пласт. бокс навесной КМПн-15 IP65, Пласт. бокс навесной КМПн-18 IP65 Пласт. бокс навесной КМПн-24 IP65, Пласт. бокс навесной КМПн-5 IP65, Пласт. бокс навесной КМПн-8 IP65
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	atl_company@163.com
Импортер:	ООО «Орион» Адрес: 143002, Россия, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 80б, 2 этаж, комната 213б
Дата изготовления:	
Служба по работе с потребителями:	121467, Россия, г.Москва, а/я 43