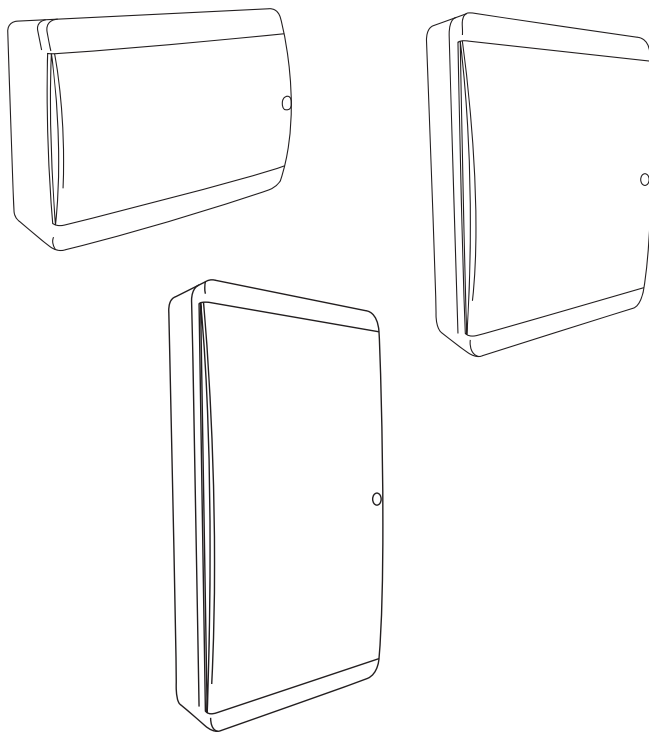




**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)  
КОРПУСА ПЛАСТИКОВЫЕ ЩРН-П И ЩРВ-П ЭРА  
СЕРИИ COMFORT**



## Уважаемый покупатель!

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

Данный документ распространяется на корпуса пластиковые ЩРН-П и ЩРВ-П ЭРА серии COMFORT и предназначен для руководства по их выбору, 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

Корпус пластиковый распределительный ЭРА COMFORT предназначен для установки модульного оборудования: автоматических выключателей, устройств защитного отключения, дифференциальных автоматических выключателей, таймеров, устройств управления и автоматизации.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики корпусов приведены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1

Характеристика	Значение										
	Код 1С	Б0067468	Б0067224	Б0067233	Б0067239	Б0067244	Б0067248	Б0067252	Б0067255	Б0067499	Б0067257
Модель	ЩРН-П-6	ЩРН-П-8	ЩРН-П-12	ЩРН-П-18	ЩРН-П-24	ЩРН-П-36	ЩРН-П-12	ЩРН-П-18	ЩРН-П-24	ЩРН-П-36	
Номинальное напряжение	230 / 400 - В										
Номинальная частота	50 Гц										
Номинальный ток	Не более 63 А										
Кол-во рядов DIN рейки. Размещение модульных автоматов	1×6	1×8	1×12	2×9	2×12	3×12	1×12	2×9	2×12	3×12	
Количество и компоновка отверстий шин / электротехнических	2 шины × 5 отв. Ø5 мм	2 шины × 7 отв. Ø5 мм	2 шины : 1 шина - 9 отв. Ø5 мм, 2-ая шина - 7 отв. Ø5 мм	2 шины × 11 отв. Ø5 мм	4 шины × 7 отв. Ø5 мм	4 шины × 10 отв. Ø5 мм	2 шины : 1 шина - 9 отверстий Ø5 мм, 2-ая шина - 7 отв. Ø5 мм	2 шины × 11 отв. Ø5 мм	4 шины × 7 отв. Ø5 мм	4 шины × 10 отв. Ø5 мм	
Материал корпуса	ABS пластик										
Материал верхняя крышка-дверь	Поликарбонат						ABS пластик				
Цвет корпуса/ цвет крышка, качество поверхности/	RAL 9016 глянец/коричневый прозрачный						RAL 9016 глянец				
Способ установки	Навесной монтаж										
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP41										
Температура эксплуатации	От минус 10°С до плюс 40°С										
Относительная влажность воздуха	Не более 80%										
Габариты. Высота х Ширина х Глубина, мм	150×182×103	170×218×103	195×289,5×103	289,5×236×103	384×289,5×103	534×289×103	195×289,5×103	289,5×236×103	384×289,5×103	534×289×103	
Срок службы	15 лет										

Таблица 2

Характеристика	Значение								
	Код 1С	Б0067234	Б0067251	Б0067230	Б0067241	Б0067258	Б0067210	Б0067218	Б0067249
Модель	ЩРВ-П-12	ЩРВ-П-18	ЩРВ-П-24	ЩРВ-П-36	ЩРВ-П-12	ЩРВ-П-18	ЩРВ-П-24	ЩРВ-П-36	
Номинальное напряжение	230 / 400 - В								
Номинальная частота	50 Гц								
Номинальный ток	Не более 63 А								
Кол-во рядов DIN рейки. Размещение модульных автоматов	1×12	2×9	2×12	3×12	1×12	2×9	2×12	3×12	
Количество и компоновка отверстий шин / электротехнически	2 шины : 1 шина - 9 отв., 2-ая шина - 7 отв. Ø5 мм	2 шины × 11 отв. Ø5 мм	4 шины × 7 отв. Ø5 мм	4 шины × 10 отв. Ø5 мм	2 шины : 1 шина × 9 отв. Ø5 мм, 2-ая шина × 7 отв. Ø5 мм	2 шины × 11 отв. Ø5 мм	4 шины × 7 отв. Ø5 мм	4 шины × 10 отв. Ø5 мм	
Материал корпуса	ABS пластик								
Материал верхняя крышка-дверь	Поликарбонат				ABS пластик				
Цвет корпуса/ цвет крышка, качество поверхности/	RAL 9016 глянец/коричневый прозрачный				RAL 9016 глянец				
Способ установки	Встроенный монтаж								
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP40								
Температура эксплуатации	От минус 10°С до плюс 40°С								
Относительная влажность воздуха	Не более 80%								
Габариты. Высота х Ширина х Глубина, мм	195×290×103	289,5×236×103	384×289×103	534×289×103	195×290×103	289,5×236×103	384×289×103	534×289×103	
Срок службы	15 лет								

**ВНИМАНИЕ!** Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения характеристик без уведомления потребителя.

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки приведена в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество
Корпус пластиковый	1 шт.
DIN-рейка	согласно модели корпуса
Латунные шины N, Pe	согласно модели корпуса
Кронштейн для DIN-рейки (встроенный тип щитка)	2 шт. для каждой DIN-рейки
Суппорт (кронштейн) для шин	1 шт.
Комплект метизов крепления кронштейнов, метизы крепления щитка к стене	1 шт.
Маркировочная лента	1 шт. (6, 8, 12 модулей) 2 шт. (18, 24, 36 модулей)
Руководство по эксплуатации (Паспорт)	1 экз.
Пакет полиэтилен - защитный	1 шт.
Коробка цветная индивидуальная	1 шт.

### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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 корпусов модульных, имеющих какие-либо механические повреждения.

4.3 Монтаж изделий осуществлять только при отключенном электропитании.

4.4 Изделие является неремонтопригодным.

4.5 Установка корпусов производится на поверхности из негорючих материалов внутри и снаружи жилых, производственных и подсобных помещений.

### 5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке изготовителя при температуре окружающей среды от минус 45 °С до плюс 50 °С и относительной влажности 98% при температуре 25 °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. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Сведения об изделии приведены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование изделия	Корпуса пластиковые ЩРН-П и ЩРВ-П ЭРА серии COMFORT
Тип изделия	Корпуса распределительные
Модель изделия	См. таблицу 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	atl_company@163.com
Импортер	ООО «Орион» Адрес: 143003, Московская обл., г.о. Одинцовский, г. Одинцово, ул. Маршала Бирюзова, д. 12, кв. 106
Служба по работе с потребителями	121467, Россия, г. Москва, а/я 43
Дата изготовления	Указана на упаковке

### 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 Гарантийный срок эксплуатации составляет 5 лет со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

9.2 Продукция не подлежит гарантийному обслуживанию, в случае:

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

9.3 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