



# ПАСПОРТ

## Корпус защитный серии MCP-E

ONDO-MCP-E PC

### 1. Назначение изделия

Корпус защитный (далее – корпус), предназначен для автомата защиты двигателя серии MCP, позволяет обеспечить степень защиты до IP55. Различают два вида корпуса. Корпус для автомата защиты двигателя MCP-E0 и корпус для автомата защиты двигателя (с аварийной кнопкой) MCP-E1.

### 2. Технические характеристики

Общие характеристики	
Срок службы	10 лет
Степень защиты корпуса	IP55
Климатическое исполнение	УХЛЗ, УХЛ4
Режим эксплуатации	Продолжительный
Класс защиты от поражения электрическим током	0
Температура воздуха при эксплуатации	-5...+40 °С
Температура хранения	-25...+70 °С
Относительная влажность воздуха	50% (40 °С), 90% (20 °С)
Способ монтажа	Навесной

Остальные технические характеристики корпуса указаны в руководстве по эксплуатации ONDO-MCP-E PЭ\* (далее – PЭ).

\* – электронная версия PЭ доступна на сайте импортера: [kipservis.ru](http://kipservis.ru)

### 3. Комплектность

Корпус	1 шт.
Паспорт	1 шт.

### 4. Правила эксплуатации

Перед эксплуатацией корпуса необходимо ознакомиться с паспортом и PЭ. Установка, подключение и техническое обслуживание должно проводиться квалифицированными сотрудниками с соблюдением требований паспорта/PЭ и правил/стандартов/регламентов принятых к исполнению на предприятии.

Перед установкой корпуса необходимо проверить соответствие параметров производственным условиям и убедиться в отсутствии механических повреждений.

При нормальных условиях эксплуатации необходимо проводить осмотр корпуса один раз в год.

При осмотре производится:

- Очистка от пыли и грязи;
- Проверка надежности крепления;
- Проверка отсутствия сколов и трещин.



**ВНИМАНИЕ!** Запрещается использование поврежденных корпусов.

Корпус должны устанавливаться на жесткой вертикальной плоскости в месте, защищенном от воздействия коррозионно-опасных веществ, а также высоких температур, электрических разрядов, вибраций.

Диапазон рабочих температур воздуха от минус 5 до плюс 40 °С (без образования конденсата).

Высота установки над уровнем моря не более 2000 метров.

Относительная влажность воздуха не более 50 % при температуре 40 °С или не более 90 % при 20 °С.



**ВНИМАНИЕ!** Запрещается использование корпусов в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей и прочих агрессивных веществ.

### 5. Транспортирование и хранение

Корпус должен храниться в упакованном виде при температуре от минус 25 до плюс 70 °С при соблюдении остальных условий хранения по ГОСТ 15150. Не допускается хранение в помещениях, содержащих агрессивные газы и другие вредные вещества (кислоты, щелочи).

Срок хранения в заводской упаковке – 5 лет. При необходимости хранения корпуса по истечении срока хранения обратиться в Сервисный центр (см. раздел 6) для диагностики изделия и перепакования. Монтаж корпуса на оборудование после периода хранения, превышающего срок хранения, допускается только после диагностики изделия в Сервисном центре и подтверждения отсутствия повреждений и сохранения рабочих характеристик.

Транспортирование корпуса в транспортной упаковке завода-изготовителя допускается производить любым видом транспорта с обеспечением защиты от пыли, дождя и снега. При этом должны соблюдаться условия хранения.

### 6. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты реализации\*\*.

Импортер гарантирует соответствие корпуса техническим характеристикам при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки, эксплуатации и технического обслуживания.

В случае выхода корпуса из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, установки, эксплуатации и технического обслуживания импортер обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену. Для этого необходимо доставить корпус в Сервисный центр КИП-Сервис, расположенный по адресу: г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 145/1 (тел. +7 (861) 255-97-54) или в любой другой пункт приема – региональный офис КИП-Сервис. Актуальные адреса пунктов приема доступны на сайте импортера: [kipservis.ru/contacts.htm](http://kipservis.ru/contacts.htm)



Сервисное  
обслуживание

Условия прекращения гарантийных обязательств: наличие химических или механических повреждений.

\*\* – соответствует дате отгрузочного документа (УПД) / кассового чека.

## 7. Подтверждение соответствия

Корпус соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», что обеспечивает его безопасность для жизни, здоровья потребителя, окружающей среды и предотвращение причинения вреда имуществу потребителя (при соблюдении правил обращения с корпусом, изложенных в настоящем паспорте и РЭ).

ДС в реестре  
Росаккредитации

Декларация соответствия: \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## 8. Упаковка

Корпус упакован в тару из картона. Месяц и год изготовления указаны на контакторе.

## 9. Утилизация

Корпус после окончания срока службы подлежит разборке и утилизации через организации перерабатывающие черные и цветные металлы.

Не содержит опасных для здоровья человека и окружающей среды материалов.

## 10. Изготовитель

Changcheng Electrical Group Zhejiang Technology Co., Ltd.

Адрес: DianHou Village, Liushi Town,  
Yueqing City, Zhejiang, Китай

Страна-изготовитель: Китай

## 11. Официальный представитель (импортер)

ООО «КИП-Сервис»

Адрес: 350000, Россия,  
Краснодарский край, г. Краснодар,  
ул. им. Митрофана Седина, д. 145/1

Тел.: +7 (861) 255-97-54 (многоканальный)

Эл. почта: order@kipservis.ru

Сайт: kipservis.ru