



## ПАСПОРТ Дополнительные контакты серии AC-СВ ONDO-AC-СВ ПС

### 1. Назначение изделия

Дополнительные контакты серии AC-СВ (далее - доп. контакты) предназначены для расширения функционала контакторов серий ACS, АСР и АСУ – позволяют реализовать сигнализацию срабатывания контактора.

### 2. Технические характеристики

Общие характеристики	
Вид контактных групп	2НО, 2НЗ, 1НО+1НЗ 4НО, 4НЗ, 1НО+3НЗ, 1НЗ+3НО, 2НО+2НЗ
Номинальное напряжение переменного тока $U_e$	230/400 В, 50 Гц
Номинальное напряжение изоляции $U_i$	660 В
Номинальный рабочий ток $I_e$	1,6 А при 230 В, 0,95 А при 400 В (Категория применения AC-15)
Номинальный ток термической стойкости $I_{th}$	10 А
Степень защиты корпуса	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ3, УХЛ4

Режим эксплуатации	Продолжительный
Класс защиты от поражения электрическим током	0
Срок службы	10 лет
Температура воздуха при эксплуатации	-5...+40 °С
Температура хранения	-25...+70 °С
Относительная влажность воздуха	50% (40 °С), 90% (20 °С)
Способ монтажа	На фронтальную сторону контактора
Подключаемый кабель	1...4 мм <sup>2</sup>
Момент затяжки	1,2 Н*м

Остальные технические характеристики доп. контактов указаны в руководстве по эксплуатации ONDO-AC-СВ РЭ\* (далее – РЭ).

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

### 3. Комплектность

Доп. контакты	1 шт.
Паспорт	1 шт.

### 4. Правила эксплуатации

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

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

Монтаж и осмотр доп. контактов должен производиться при снятом напряжении.

Подключение контактов производится при помощи клемм с винтами.

Перед включением доп. контактов необходимо убедиться, что все соединения выполнены правильно, в противном случае возможно повреждение оборудования, а также травмы персонала.



**ВНИМАНИЕ!** Запрещается вскрывать доп. контакты, прикасаться к клеммам, не убедившись в отсутствии напряжения.

Коммутируемый контактами ток не должен превышать допустимых значений (см. раздел 2)

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

При осмотре производится:

- Очистка от пыли и грязи;
- Проверка надежности крепления к контактору;
- Проверка затяжки винтов для подключения токопроводящих проводников;
- Проверка работоспособности в составе всего комплекса оборудования в рабочих режимах.



**ВНИМАНИЕ!** Запрещается использование неисправных доп. контактов.

Доп. контакты должно устанавливаться в месте, защищенном от воздействия влажности, капель воды, пыли, 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!** Не допускается попадание влаги, воды на внутренние элементы и контакты доп. контактов.



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

## 5. Транспортирование и хранение

Доп. контакты должны храниться в упакованном виде и 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 – 5 лет.

При необходимости хранения доп. контактов по истечении срока хранения обратитесь в Сервисный центр (см. раздел 6) для диагностики изделия и переупаковывания. Монтаж доп. контактов 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 доп. контактов 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 доп. контактов техническим характеристикам при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки, эксплуатации и технического обслуживания.

В случае выхода доп. контактов 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 доп. контакты 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 следов вскрытия и манипуляций с внутренними компонентами, наличие химических или механических повреждений.

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

## 7. Подтверждение соответствия

Доп. контакты соответствуют 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 доп. контактами, изложенных в настоящем паспорте и РЭ).

Декларация о соответствии (ДС):  
ЕАЭС N RU Д-СН.РА08.В.59105/22 от 28.11.2022



ДС в реестре  
Росаккредитации

## 8. Упаковка

Доп. контакты упакованы в тару из картона. Месяц и год изготовления указаны на доп. контакте.

## 9. Утилизация

Доп. контакты после окончания срока службы подлежат 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](mailto:order@kipservis.ru)  
Сайт: [kipservis.ru](http://kipservis.ru)