

ИСО «Орион»



Контроллер двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ»

Инструкция по монтажу АЦДР.426469.012 ИМ

Настоящая инструкция по монтажу содержит указания, позволяющие выполнить основные действия по установке и подготовке контроллера «С2000-КДЛ» к работе.

1 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Контроллер не имеет цепей, находящихся под опасным напряжением.
- Конструкция контроллера удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.



- Конструкция контроллера обеспечивает его пожарную безопасность в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации согласно ГОСТ 12.1.004-91.
- Монтаж, установку и техническое обслуживание производить при отключённом напряжении питания контроллера.
- Монтаж и техническое обслуживание контроллера должны производиться лицами, имеющими квалификационную группу по электробезопасности не ниже второй.

2 МОНТАЖ КОНТРОЛЛЕРА

Контроллер устанавливается на стенах или внутри шкафов вблизи от исполнительных устройств в местах, защищённых от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений и от доступа посторонних лиц.

Монтаж соединительных линий производится в соответствии с рис. 4.



Рисунок 1. Габаритные и установочные размеры контроллера

Монтаж контроллера производится в соответствии с РД 78.145-92 «Правила производства и приёмки работ. Установки охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации». Установка контроллера должна производиться на высоте, удобной для эксплуатации и обслуживания. Если контроллер устанавливается в неохраняемом помещении, рекомендуется располагать его на высоте не менее 2,2 м от пола.

3 ПОРЯДОК КРЕПЛЕНИЯ КОНТРОЛЛЕРА

3.1 Крепление на стену

3.1.1 Убедитесь, что стена, на которую устанавливается контроллер, прочная, ровная, чистая и сухая.

3.1.2 Закрепите контроллер на стене по варианту 1 или варианту 2.

3.1.3 Вариант 1. Приложите к стене шаблон для монтажа (стр. 8). Просверлите 3 отверстия (А, В и на выбор С или D).

3.1.4 Установите в отверстия дюбеля и вкрутите в 2 верхних отверстия шурупы из комплекта поставки так, чтобы расстояние между головкой шурупа и стеной составляло около 7 мм.

3.1.5 Снимите крышку контроллера в порядке, указанном на рис. 2.

3.1.6 Навесьте контроллер на 2 шурупа. Вкрутите шуруп в нижнее крепёжное отверстие и зафиксируйте контроллер на стене.

3.1.7 **Вариант 2**. Приложите к стене шаблон для монтажа (стр. 8). Просверлите 3 отверстия (Е, F и на выбор С или D).

3.1.8 Установите в отверстия дюбеля.

3.1.9 Снимите крышку контроллера в порядке, указанном на рис. 2.

3.1.10 Вкрутите шурупы в крепёжные отверстия и зафиксируйте контроллер на стене.

3.2 Крепление на DIN-рейку

3.2.1 Определите местоположение для установки, при котором имеется свободный доступ к крепёжному винту в верхнем торце крышки корпуса контроллера.

3.2.2 Установите контроллер на DINрейку в порядке, указанном на рис. 3.

3.2.3 Снимите крышку контроллера в порядке, указанном на рис. 2.









4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОНТРОЛЛЕРА

4.1 Подключение линий интерфейса RS-485

4.1.1 Подключите линии A и B интерфейса RS-485 к контактам «A» и «B» клеммной колодки соответственно. Максимальное сечение проводов 1,5 мм².

4.1.2 Если контроллер, пульт или другие приборы ИСО «Орион», подключённые к интерфейсу RS-485, питаются от разных источников, объединить их цепи «0 В».

4.1.3 Если контроллер не является последним в линии интерфейса RS-485, удалите перемычку, расположенную на плате контроллера (см. рис. 4).



ИП №1, №2 – источники питания постоянного тока с напряжением от 10,2 до 28,4 В

Рисунок 4. Схема внешних соединений контроллера

4.2 Подключение двухпроводной линии

4.2.1 Подсоедините кабели к контактам «ДПЛС-1», «ДПЛС-2» контроллера, соблюдая полярность: плюс двухпроводной линии подсоединить к контактам «+», минус – к контактам «-». Несоблюдение полярности приведёт к неработоспособности линии связи между контроллером и адресными устройствами.

4.2.2 В качестве двухпроводной линии связи рекомендуется использовать витую пару проводов.

4.3 Подключение источников питания

4.3.1 Подключите основной источник питания к контактам «+U1» и «GND».

4.3.2 Подключите (если необходимо) резервный источник питания к контактам «+U2» и «GND».

4.3.3 Соблюдайте полярность подключения к источнику питания.



Рекомендуется использовать резервированные источники питания серий РИП-12 или РИП-24 производства компании «Болид».

4.4 Подключение считывателя

4.4.1 К контроллеру можно подключить один считыватель ключей Touch Memory (iButton), считыватель карт Proximity с выходным интерфейсом Touch Memory, Wiegand или ABA-TrackII («C2000-Proxy», «C2000-Proxy H», «Proxy-2A» исп.01, «Proxy-2M», «Proxy-2MA», «Proxy-3A», «Proxy-3A», «Proxy-3A») или клавиатуру для считывания PIN-кодов.

4.4.2 Набор контактов для подключения считывателя показан в таблице 1. Если на считывателе установлен один одноцветный светодиод, то, независимо от его цвета свечения, он подключается к контакту «LEDG» контроллера.

4.4.3 Если напряжение питания считывателя находится в диапазоне от 10,2 до 28,4 В, а расстояние между контроллером и считывателем не более 50 м, напряжение питания на считыватель можно подавать непосредственно с клемм контроллера, к которым подключён источник питания: «+U1» или «+U2».

4.4.4 Подключение считывателей с интерфейсом Touch Memory показано на рис. 5 и 6.

4.4.5 Подключение считывателей с интерфейсом Wiegand показано на рис. 7.

4.4.6 Подключение считывателей с интерфейсом ABA Track-II аналогично подключению считывателей с интерфейсом Wiegand с учётом того, что ко входу «D0» контроллера подключается выход считывателя «DATA», а ко входу «D1» – выход «CLOCK».

4.4.7 Закройте крышку контроллера в порядке, указанном на рис. 8.

Контакт		Назначение		
D0	В режиме ТМ	Вход/выход цепи данных считывателя		
	В режиме Wiegand	Вход для подключения цепи данных «D0» считывателя		
	В режиме ABA Track-II	Вход для подключения цепи данных «DATA» считывателя		
GND		Выход для подачи напряжения питания считывателя («минусовой» провод)		
D1	В режиме ТМ	Не используется		
	В режиме Wiegand	Вход для подключения цепи данных «D1» считывателя		
	В режиме ABA Track-II	Вход для подключения цепи тактового сигнала «CLOCK»		
		считывателя		
LEDR		Выход управления красным светодиодом считывателя		
LEDG		Выход управления зелёным светодиодом считывателя		
BEEP		Выход управления звуковым сигнализатором считывателя		

Таблица 1. Назначение контактов для подключения считывателя



Рисунок 5. Схема подключения контактного устройства Touch Memory

Вариант 1 Для считывателей с током потребления не более 100 мА, удалённых от контроллера не более чем на 50 м

C2000)-КДЛ	Считыватель	
	BEEP	BEEP	
	LEDR	LEDR	
	LEDG	LEDG	
	D0	 ТМ	
	+U	 +12B	
	GND	 GND	

Вариант 2

Для считывателей с большим током потребления или удалённых от контроллера более чем на 50 м



Рисунок 6. Схема подключения считывателей с интерфейсом Touch Memory



Вариант 1

Для считывателей с током потребления не более 100 мА, удалённых от контроллера не более чем на 50 м

Вариант 2

Для считывателей с большим током потребления или удалённых от контроллера более чем на 50 м



Рисунок 7. Схема подключения считывателей с интерфейсом Wiegand или ABA Track-II



Рисунок 8. Установка крышки контроллера

5 ПРОВЕРКА КОНТРОЛЛЕРА

5.1 Проверку контроллера проводит эксплуатационно-технический персонал, имеющий квалификационную группу по электробезопасности не ниже второй.

5.2 Проверка проводится при нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150-69:

- относительная влажность воздуха - (45 - 80) %;

температура окружающего воздуха – (25 ± 10) °С;

- атмосферное давление - (630 - 800) мм рт. ст., (84 - 106,7) кПа.

5.3 Подключение и отключение внешних цепей при проверках производится при отключённом питании контроллера.

5.4 Проверка основных параметров

5.4.1 Для проверки контроллера используйте пульт «С2000М».

5.4.2 Подключите к пульту цепи интерфейса RS-485 и цепи питания.

5.4.3 Подайте питание на пульт и контроллер.

5.4.4 Индикатор «Работа» контроллера должен перейти в режим непрерывного свечения зелёным цветом не более чем через 15 с.

5.4.5 В течение 1 мин после включения питания пульт должен показать сообщение об обнаружении устройства с сетевым адресом, соответствующим текущему адресу контроллера (заводской адрес контроллера – 127). На рис. 9 представлен индикатор пульта «C2000M» с соответствующим сообщением.

5.4.6 Если придёт несколько сообщений, накопившихся в буфере контроллера, их можно «пролистать» с помощью кнопок «▲» и «▼» на пульте «C2000M».



Рисунок 9

5.5 Проверка в режиме «Диагностика»

5.5.1 Включить режим «Диагностика», выполнив три кратковременных и одно продолжительное нажатие на датчик вскрытия корпуса (тампер). Кратковременное нажатие – удержание кнопки в состоянии «нажато» в течение от 0,1 до 0,5 с. Продолжительное нажатие – удержание кнопки в состоянии «нажато» в течение не менее 1,5 с. Пауза между нажатиями составляет 0,2–1 с.

5.5.2 В случае исправности контроллера поочерёдно включаются индикаторы «Работа», «RS-485», «Линия» в режиме «Одиночные короткие вспышки с большой паузой» сначала зелёным цветом, затем жёлтым.

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Для работы контроллера в составе ИСО «Орион» под управлением пульта «C2000»/«C2000М» или компьютера с АРМ «Орион»/«Орион Про» требуется присвоить ему уникальный сетевой адрес и сделать необходимые настройки (см. Руководство по эксплуатации).

