

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ АДРЕСНЫЙ «ИПР 513-3AM исп.01 IP67»

Руководство по эксплуатации

АЦДР.425211.012-01 РЭп



Оглавление

1	Описание и работа	5
1.1	Назначение изделия	5
1.2	Технические характеристики	6
1.3	Состав изделия	7
1.4	Устройство и работа	7
1.5	Средства измерения, инструменты и принадлежности	8
1.6	Маркировка и пломбирование	8
1.7	Упаковка	8
2	Использование по назначению	8
2.1	Эксплуатационные ограничения	8
2.2	Подготовка изделия к использованию	8
2.2.	1 Меры безопасности при подготовке изделия	8
2.2.	2 Конструкция прибора	8
2.2.	3 Монтаж прибора	9
2.2.	4 Подключение прибора 1	1
2.2.	5 Настройка прибора1	1
2.2.	6 Использование изделия	2
2.2.	7 Проверка работоспособности	2
2.2.	8 Действия в экстремальных ситуациях	2
2.2.	9 Возможные неисправности и способ устранения	3
3	Техническое обслуживание изделия	13
3.1	Общие указания	13
3.2	Меры безопасности	3
3.3	Порядок технического обслуживания изделия	13
3.4	Проверка работоспособности изделия	4
3.5	Техническое освидетельствование	4
3.6	Консервация (расконсервация, переконсервация)	4
4	Текущий ремонт	4
5	Хранение	15
6	Транспортирование	5
7	Утилизация	5
8	Гарантии изготовителя	
9	Сведения о сертификации	
10	Сведения о выпущенных версиях	

Настоящее руководство по эксплуатации (в дальнейшем РЭ) предназначено для изучения принципов работы и эксплуатации извещателя пожарного ручного адресного «ИПР 513-3АМ исп.01 IP67» АЦДР.425211.012-01 (в дальнейшем – ИПР, прибор, или изделие), версии ПО 1.00.

К обслуживанию допускается персонал, изучивший настоящее руководство. Все работы по монтажу, пуску, регулированию и обкатке должны проводиться с соблюдением требований действующей на месте эксплуатации нормативной документации.

Список принятых сокращений:

ДПЛС – двухпроводная линяя связи;

ИКЗ – изолятор короткого замыкания;

ИПР – извещатель «ИПР 513-3АМ исп.01 IP67»;

ИСО – интегрированная система охраны;

КДЛ – контроллер двухпроводной линии связи;

ПО – программное обеспечение;

ППКУП – прибор приемно-контрольный и управления пожарный.

1 Описание и работа

1.1 Назначение изделия

Извещатель пожарный ручной адресный «ИПР 513-3AM исп.01 IP67» АЦДР.425211.012-01 применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для ручного формирования сигнала пожарной тревоги.

ИПР предназначен для работы с контроллерами двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ», «С2000-КДЛ-2И», «С2000-КДЛ-2И исп.01», «С2000-КДЛ-С» в составе интегрированной системы охраны «Орион».

ИПР оснащён встроенным изолятором кроткого замыкания.

Функции ИПР:

- контроль состояния клавиши;
- передача извещений в КДЛ;
- хранение в энергонезависимой памяти адреса обмена по ДПЛС;
- измерение значения напряжения ДПЛС в месте установки;
- индикация режимов работы на встроенном световом индикаторе;
- изолирование участка ДПЛС с коротким замыканием.

ИПР рассчитан на круглосуточный режим работы.

ИПР является восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделием.

1.2 Технические характеристики

Таблица 1.2.1

	Наименование характеристики	Значение
1.2.1	Напряжение источника питания (ДПЛС)	от 8 до 11 В
1.2.2	Ток потребления	не более 0,6 мА
1.2.3	Ток потребления при сработавшем изоляторе короткого замыкания	не более 3,3 мА
1.2.4	Количество подключаемых ИПР в ДПЛС	до 127 шт.
1.2.5	Количество изоляторов короткого замыкания	1 шт.
1.2.6	Максимальное активное сопротивление проводов ДПЛС	не более 100 Ом
1.2.7	Минимальное сопротивление изоляции между проводами ДПЛС	не менее 50 кОм
1.2.8	Время технической готовности ИПР к работе	не более 15 с
1.2.9	Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP67
1.2.10	Вибрационные нагрузки: - диапазон частот - максимальное ускорение	1-35 Гц; 0,5g;
1.2.11	Климатическое исполнение по ОСТ 25 1099-83	O2
1.2.12	Диапазон рабочих температур	от минус 30 до + 55 °C
1.2.13	Относительная влажность воздуха	до 100 % при +25 °C
1.2.14	Масса ИПР	не более 0,35 кг
1.2.15	Габаритные размеры ИПР	не более 114х114х80 мм
1.2.16	Время непрерывной работы ИПР	круглосуточно
1.2.17	Средняя наработка ИПР на отказ в дежурном режиме работы	не менее 80000 ч.
1.2.18	Вероятность безотказной работы	0,98758
1.2.19	Средний срок службы ИПР	10 лет

^{1.2.20} По устойчивости к электромагнитным помехам ИПР соответствует требованиям третьей степени жесткости соответствующих стандартов, перечисленных в Приложении Б ГОСТ Р 53325-2012.

 $^{1.2.21~\}mathrm{ИПP}$ удовлетворяет нормам индустриальных помех, установленным для оборудования класса Б по ГОСТ Р 30805.22.

1.3 Состав изделия

Комплект поставки ИПР соответствует Таблице 1.3.1.

Таблина 1.3.1

Обозначения	Наименование	Количество
АЦДР.425211.012-01	Извещатель пожарный ручной адресный «ИПР 513-3AM исп.01 IP67»	1 шт.
Комплект запасных часте	й и принадлежностей (ЗИП):	
	Ключ специальный	1 шт.
	Винт 3х8 BN82429	8 шт.
	Винт 3.5x30 DIN 7505	2 шт.
	Дюбель пластиковый 6х30	2 шт.
	Гермоввод М20х1.5*	2 шт.
Документация		
	Извещатель пожарный ручной адресный	
АЦДР.425211.012-01 РЭ	«ИПР 513-3AM исп.01 IP67»	1 шт.
	Руководство по эксплуатации	

^{* –} гермовводы рассчитаны на применение кабеля с внешним (наружным) диаметром 6-12 мм.

1.4 Устройство и работа

- 1.4.1 Срабатывание ИПР осуществляется посредством ручного нажатия на клавишу (приводной элемент), вследствие чего формируется сигнал пожарной тревоги. Изменение состояния клавиши (нажата/взведена), приводит к изменению положения контактов электрического микропереключателя. Взведение сработавшего ИПР осуществляется посредством специального ключа, входящего в комплект. Схема подключения ИПР изображена на рисунке 2.2.4.1.
- 1.4.2 ИПР имеет уникальный адрес обмена по ДПЛС, который хранится в энергонезависимой памяти и обеспечивает передачу извещений о состоянии по соответствующему адресу при запросе от КДЛ.
- 1.4.3 Электропитание и информационный обмен с ИПР осуществляется по ДПЛС КДЛ. ИПР поддерживает протокол двухпроводной линии связи ДПЛС_v2.xx и позволяет получать значение напряжения ДПЛС в месте своего подключения.
- 1.4.4 Встроенный в ИПР изолятор короткого замыкания позволяет, в случае единичного короткого замыкания (единичной неисправности), отключить короткозамкнутый участок ДПЛС от ИПР.
- 1.4.5 ИПР может находиться в трёх режимах работы:
 - «Дежурный режим» клавиша взведена;
 - «Пожар» зафиксировано нажатие на клавишу;
 - «Программирование адреса» от КДЛ по ДПЛС получена команда "Программирование адреса" и ожидается воздействие для подтверждения задания адреса (см. п.2.2.5.2).

1.5 Средства измерения, инструменты и принадлежности

При монтажных, пусконаладочных работах и при обслуживании изделия необходимо использовать приведенные в Таблице 1.5.1. Приборы, инструменты и принадлежности.

Таблица 1.5.1

Наименование	Характеристики
Мультиметр цифровой	Измерение переменного и постоянного напряжения до 500В,
	тока до 5А, сопротивления до 2 МОм
Отвертка плоская	3.0х50 мм
Отвертка крест	2х100 мм
Бокорезы	160 мм
Плоскогубцы	160 мм
С2000-АПА	Автономный программатор адресов (не обязательно)

1.6 Маркировка и пломбирование

Каждый ИПР имеет маркировку, которая нанесена внутри корпуса.

Маркировка содержит: наименование прибора, его децимальный номер, заводской номер, год и квартал выпуска, знаки соответствия продукции.

Пломбирование ИПР не предусмотрено.

1.7 Упаковка

ИПР совместно с ЗИП и руководством по эксплуатации упакован в индивидуальную картонную коробку.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

Конструкция ИПР не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, а также во взрывопожароопасных помещениях.

Качество функционирования ИПР не гарантируется, если электромагнитная обстановка в месте его установки не соответствует условиям эксплуатации, указанным в разделе 1.2 настоящего руководства.

2.2 Подготовка изделия к использованию

2.2.1 Меры безопасности при подготовке изделия

- конструкция ИПР удовлетворяет требованиям пожарной и электробезопасности, в том числе в аварийном режиме по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91;
- ИПР не имеет цепей, находящихся под опасным напряжением;
- монтаж, установку, техническое обслуживание производить при отключенном напряжении питания ИПР;
- монтаж и техническое обслуживание ИПР должны производиться лицами, имеющими квалификационную группу по технике безопасности не ниже второй.

2.2.2 Конструкция прибора

На рисунке 2.2.2.1 представлен внешний вид ИПР. Габаритные размеры – 114x114x80.



Рисунок 2.2.2.1 Внешний вид ИПР

2.2.3 Монтаж прибора

Для монтажа ИПР необходимо проделать отверстия в местах под выломы на основании (поз.1 рис.2.2.3.1), зафиксировать его двумя шурупами на стене, в проделанных отверстиях закрепить гермовводы, провести провода через гермовводы внутрь основания. Подсоединить провода к клеммной колодке на плате в переднем блоке (поз.2 рис.2.2.3.2), после чего одеть передний блок на смонтированное основание и закрепить восемью винтами (поз.4 рис.2.2.3.2). Располагать гермовводы допускается как снизу, так и сверху на основании, которое можно поворачивать основание на 180°.

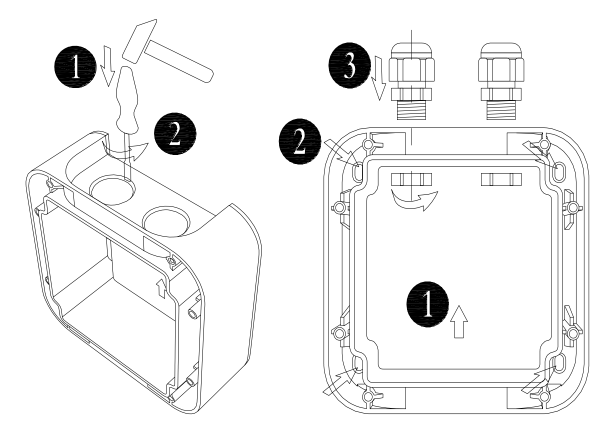
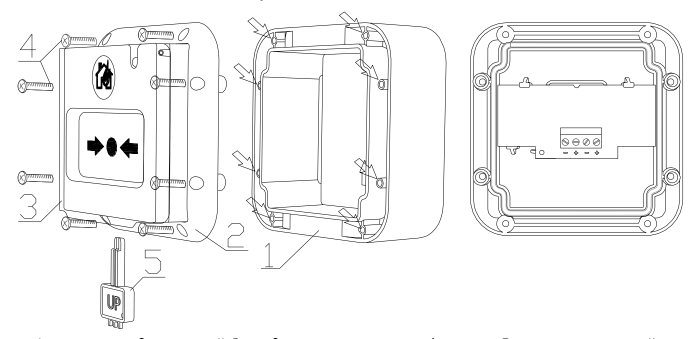


Рисунок 2.2.3.1 Основание ИПР



1- основание; 2- передний блок; 3- защитная крышка; 4- винты; 5- ключ специальный.

Рисунок 2.2.3.2 Части конструкции ИПР

ИПР может применяться совместно с изделиями, обеспечивающими механическую защиту от внешних воздействий.

Такое изделие не должно препятствовать ни осуществлению срабатывания ИПР, ни открытию защитного стекла, а также взведению сработавшего ИПР, вскрытию корпуса или снятию отдельных его частей. С передней стороны к ИПР должен быть обеспечен свободный доступ.

2.2.4 Подключение прибора

На рисунке 2.2.4.1 показана типовая схема соединений ИПР с ДПЛС КДЛ. Встроенный ИКЗ является симметричным. Контакты 2 и 4 («+ДПЛС») изолированы друг от друга, контакты 1 и 3 («-ДПЛС») объединены.

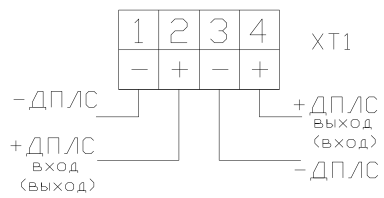
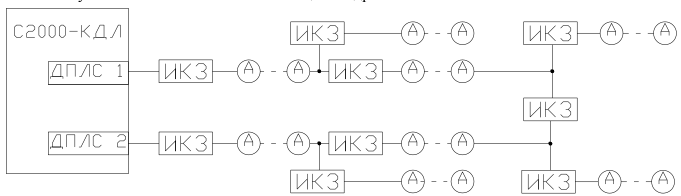


Рисунок 2.2.4.1 Схема внешних соединений

На рисунке 2.2.4.2 показан пример схемы включения ИПР в линию ДПЛС КДЛ, пример соответствует сочетанию топологий «кольцо» и «древо».



А – адресное устройство

 ${
m UK3-}$ изолятор кроткого замыкания или адресное устройство со встроенным ${
m UK3},$ например ${
m ИПP}.$

Рисунок 2.2.4.2 Схема включения ИПР в ДПЛС

2.2.5 Настройка прибора

2.2.5.1 Конфигурирование

ИПР применяется с типами входов:

- **3 -** «**Тепловой**» (формирование события «Пожар», применяется для совместимости со старыми версиями КДЛ, см. п. 10);
- **16** «Пожарный ручной» (формирование события «Пожар2»);
- 6 «Технологический».

Пояснение по типам устанавливаемых входов приведено в пункте 10.

Более подробное описание типов и способов задания входов приведено в эксплуатационных документах на КДЛ и «UProg».

2.2.5.2 Задание адреса

ИПР обеспечивает хранение адреса обмена по ДПЛС в энергонезависимой памяти. Диапазон адресов – от 1 до 127. Заводской адрес ИПР – 127.

Для задания адреса необходимо с пульта «C2000M» или персонального компьютера послать одну из команд на КДЛ:

- «Программирование адреса устройства»;
- «Смена адреса устройства».

Командой «**Программирование** адреса устройства» можно задать адрес ИПР независимо от того, какой ему адрес присвоен на данный момент. Это может быть использовано в случае назначения одинаковых адресов двум и более устройствам. Для этого необходимо с пульта или компьютера подать команду на программирование с номером требуемого адреса. Светодиодный индикатор ИПР перейдёт в режим соответствующей индикации (см. таблицу 2.2.6.1). После этого необходимо в течение 5 минут за 10 с произвести 2 срабатывания ИПР (длительность нажатия не менее 0,5 с не более 3 с, интервал между нажатиями не менее 0,5 с не более 4 с). При этом на пульте или компьютере отобразятся события о потери связи с устройством по старому адресу и о восстановлении связи с устройством по запрограммированному адресу. Если устройства имели одинаковый адрес, то сообщения о потери связи по старому адресу не будет.

Если же необходимо сменить адрес у ИПР с заранее известным адресом, то для этого надо воспользоваться командой «Смена адреса устройства». Для этого с пульта или компьютера нужно послать команду на смену адреса с указанием старого и нового адреса ИПР. При этом на пульте или компьютере отобразятся события о потери связи с ИПР по старому адресу и восстановлении связи с ИПР по заданному адресу.

Для задания адреса ИПР можно использовать автономный программатор адресов «C2000- $A\Pi A$ ».

2.2.6 Использование изделия

К работе с изделием допускается персонал, изучивший настоящее руководство и получивший удостоверение о проверке знаний правил по техники безопасности.

ИПР используется с КДЛ в составе ИСО «Орион». Более подробное описание работы системы представлено в документации на пульт «С2000М», «Орион Про», ППКУП «Сириус» и КДЛ.

Режимы работы ИПР и соответствующая им индикация приведена в таблице 2.2.6.1.

Таблица 2.2.6.1

Режим работы ИПР	Описание режима работы	Индикация	
Дежурный режим	Клавиша взведена	Одиночные мигания с	
		периодом 4 с.	
Пожар	Зафиксировано нажатие на клавишу	Парные мигания с	
		периодом 4 с.	
Программирование	Подана команда «Программирование	Четырёхкратные мигания с	
адреса	адреса устройства»	периодом 4 с.	
Инициализация по ДПЛС	Ожидание установления связи с КДЛ.	Постоянное свечение	

2.2.7 Проверка работоспособности

Проверку работоспособности произвести согласно п. 3.4 настоящего руководства.

2.2.8 Действия в экстремальных ситуациях



Внимание!

В случае обнаружения в месте установки изделия искрения, возгорания, задымленности, запаха горения изделие должно быть обесточено и передано в ремонт.

2.2.9 Возможные неисправности и способ устранения

Таблица 2.2.9.1

Неисправность	Возможная проблема	Пути решения
Индикатор выключен	Отсутствие напряжения питания	Проверить наличие
		напряжения на контактах
		«+ДПЛС» ИПР
Нет обмена по ДПЛС	Отсутствие связи ИПР и КДЛ	Проверить целостность
		кабеля и соединений
	Большая удалённость ИПР от	Уменьшить длину ДПЛС до
	кдл	ИПР. Применить кабель в
		соответствии с требуемой
		длиной ДПЛС (см.
		документацию на КДЛ)
	Наличие двух и более адресных	Проверить соответствие
	устройств с одинаковым адресом	адресации
Нет сообщения «Пожар»	Отсутствие связи ИПР и КДЛ	Действия как при отсутствии
после нажатия на		обмена по ДПЛС
клавишу	Неисправность внутренней схемы	Отправить ИПР в ремонт
	ИПР	
	Неисправность конструкции ИПР	

3 Техническое обслуживание изделия

3.1 Общие указания

Техническое обслуживание производится по следующему плану:

Таблица 3.1.1

Перечень работ	Периодичность
Осмотр	6 мес.
Контроль функционирования	1 год

3.2 Меры безопасности

Техническое обслуживание ИПР должно производиться лицами, имеющими квалификационную группу по электробезопасности не ниже второй.

3.3 Порядок технического обслуживания изделия

- 3.3.1 Осмотр ИПР включает в себя проверку отсутствия механических повреждений, надёжности крепления, состояния внешних монтажных проводов, контактных соединений.
- 3.3.2 Контроль функционирования ИПР производится согласно п. 3.4 настоящего руководства.



Внимание!

Извлечение платы прибора из корпуса автоматически аннулирует гарантийные обязательства изготовителя.

3.4 Проверка работоспособности изделия

- 3.4.1 На время испытаний необходимо отключить выходы приёмно-контрольных блоков (приборов) и исполнительных устройств, управляющих средствами автоматического пожаротушения, и известить соответствующие организации.
- 3.4.2 Взять ИПР на охрану, который должен находится в состоянии «Норма», с соответствующей световой индикацией на ИПР.
- 3.4.3 Произвести срабатывание ИПР нажатием на клавишу. Должно сформироваться извещение «Пожар» по установленному адресу, с соответствующей индикацией на ИПР.
- 3.4.4 Перевести ИПР в состояние «Норма» взведением клавиши с помощью специального ключа. Зафиксировать переход индикации ИПР в режим «Норма». Дать команду на сброс тревоги от ИПР.
- 3.4.5 Выполнить пункты 3.4.2 3.4.4 не менее трёх раз.
- 3.4.6 Если ИПР не берётся на охрану, или не наблюдаются состояния «Норма», «Пожар» в соответствии с состоянием клавиши и световой индикации ИПР, это значит, что ИПР неисправен и его необходимо заменить.
- 3.4.7 Произвести проверку срабатывания встроенного ИКЗ. Для этого следует замкнуть у клеммной колодки ХТ1 ИПР контакт «-ДПЛС» и контакт «+ДПЛС» №2 (см. рис.2.2.4.1). При этом, если используется топология линии «дерево», то должно появиться сообщение об отключении адресных устройств, подключённых после данного ИПР; если же используется топология линии «кольцо», тогда должно появиться сообщение об отключении адресных устройств, подключённых между данным ИПР и следующим устройством с функцией ИКЗ, без отключения самого ИПР. Затем разомкнуть выходные контакты «+ДПЛС» №2 и «-ДПЛС». После чего должно появиться сообщение о восстановлении ранее отключённых адресных устройств. Повторить это испытание, но замыкая контакты «+ДПЛС» №4 и «-ДПЛС».
- 3.4.8 После испытаний убедиться, что ИПР готов к штатной работе. Восстановить связи приёмно-контрольных блоков (приборов) и исполнительных устройств со средствами автоматической системы пожаротушения и известить соответствующие организации о том, что система готова к штатной работе.

Все испытания проводить с заведомо исправным оборудованием!

3.5 Техническое освидетельствование

Технического освидетельствования изделия не предусмотрено.

3.6 Консервация (расконсервация, переконсервация)

Консервация изделия не предусмотрена.

4 Текущий ремонт

Текущий ремонт неисправного изделия производится на предприятии-изготовителе или в авторизированных ремонтных центрах. Отправка изделия для проведения текущего ремонта оформляется в соответствии с СТО СМК 8.5.3-2015, размещенном на нашем сайте https://bolid.ru/support/remont/.

Внимание!



Оборудование должно передаваться для ремонта в собранном и чистом виде, в комплектации, предусмотренной технической документацией.

Претензии принимаются только при наличии приложенного рекламационного акта с описанием возникшей неисправности.

Выход изделия из строя в результате несоблюдения потребителем правил монтажа или эксплуатации не является основанием для рекламации и гарантийного ремонта.

Рекламации направлять по адресу:

ЗАО НВП «Болид», Россия, 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, 4. Тел./факс: +7 (495) 775-71-55 (многоканальный), электронная почта: <u>info@bolid.ru</u>.

При затруднениях, возникших при эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техническую поддержку по многоканальному телефону +7 (495) 775-71-55, или по электронной почте support@bolid.ru.

5 Хранение

В транспортной таре допускается хранение при температуре окружающего воздуха от минус 50 до +50 °C и относительной влажности до 95 % при температуре +35 °C.

В потребительской таре допускается хранение только в отапливаемых помещениях при температуре от +5 до +40 °C и относительной влажности до 80% при температуре +20 °C.

6 Транспортирование

Транспортировка приборов допускается в транспортной таре при температуре окружающего воздуха от -50 до +50 $^{\circ}$ C и относительной влажности до 95 $^{\circ}$ C при температуре +35 $^{\circ}$ C.

7 Утилизация

Утилизация прибора производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов.

Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78).

Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия.

8 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации -18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.

9 Сведения о сертификации

«ИПР 513-3AM исп.01 IP67» соответствует требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР EAЭС 043/2017) и имеет сертификат соответствия: N EAЭС RU C-RU.ПБ68.В.00360/21.

«ИПР 513-3АМ исп.01 IP67» соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011. Имеет сертификат соответствия № RU C-RU.ME61.B.01746.

«ИПР 513-3АМ исп.01 IP67» соответствует требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники» и имеет декларацию о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.68882/20.

10 Сведения о выпущенных версиях

Версия	Начало выпуска	Содержание отличий	Совместимость
1.00	08.2018	Начало выпуска	«С2000-КДЛ» (версии 1.05 и ниже, а также версии 1.12 и выше; устанавливаются типы входов 3 и 6 при работе с версиями 2.05 и ниже, типы входов 6 и 16 при работе с версиями 2.10 и выше), «С2000-КДЛ-2И» (устанавливаются типы входов 3 и 6 при работе с версиями 1.05 и ниже, типы входов 6 и 16 при работе с версиями 1.10 и выше), «С2000-КДЛ-2И исп.01» (все версии), «С2000-КДЛ-С» (все версии).