



\_\_\_\_\_

# ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ТОЧЕЧНЫЙ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЙ

ИП 212-116.6 Трион ОП ТУ 26.30.50-116-81888935-2020

Руководство по эксплуатации. СМД 437100 117 000-01 РЭ

### ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ТОЧЕЧНЫЙ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЙ

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства и правильной эксплуатации извещателя пожарного дымового оптико-электронного точечного общепромышленного исполнения ИП 212-116.6 Трион ОП (в дальнейшем извещатель).

Извещатель предназначен для обнаружения возгораний, сопровождающихся появлением дыма или продуктов горения малой концентрации в закрытых помещениях различных зданий и сооружений, путем регистрации отраженного от частиц дыма оптического излучения и подачи извещения "Пожар" на приемно-контрольный прибор. Тревожное извещение «Пожар» обеспечивается скачкообразным уменьшением сопротивления извещателя при параллельном включении в шлейф пожарной сигнализации. Извещатель соответствует ТР ЕАЭС 043/2017, ГОСТ Р 53325-2012.

Извещатель рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающей среды от минус 40°C до плюс 75°C, вид климатического исполнения УХЛ2 по ГОСТ 15150-69. Степень защиты оболочки – IP67/IP31 по ГОСТ 14254. Степень защиты IP31 относится к датчику дыма, который не может быть помещен внутрь корпуса. Категория размещения 2 по ГОСТ 15150-69.

По способу защиты человека от поражения электрическим током извещатель соответствует III классу по ГОСТ IEC 61140-2012.

Извещатели соответствуют нормам и требованиям электромагнитной совместимости по ГОСТ Р 53325 со степенью жесткости испытаний 2. Радиопомехи от извещателя не превышают норм, установленных ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) для оборудования класса Б.

ИП 212-116.6 Трион ОП является извещателем максимального действия и может использоваться в шлейфах сигнализации на замыкание (параллельное включение).

Извещатель может изготавливаться в исполнении с адресным расширителем «C2000-AP1 исп.2» производства ООО «Болид». Адресное исполнение извещателя используется с контроллером двухпроводной линии связи «C2000-КДЛ» или «C2000-КДЛ-2И» в составе интегрированной системы охраны «Орион». https://bolid.ru/

Извещатель поставляется с двумя кабельными вводами, которые позволяют установить извещатель в шлейф сигнализации с кабелем круглого сечения диаметром 6-10мм.

Пример обозначения извещателя при заказе:

# $\frac{\text{ИП}}{1} \frac{X_1 X_2 - 116.6}{2 \ 3} \frac{\text{Трион}}{4} \frac{X_3 - X_4}{5}$

- 1) ИП извещатель пожарный;
- 2) Контролируемый фактор пожара:
  - 2 извещатель дымовой.
- 3) Принцип действия:
  - **12** оптико-электронный;
- 4) Порядковый номер разработки 116.6.
- 5) Наименование:

Трион – наименование извещателя.

6) ОП – общепромышленное исполнение.

7) Наличие адресной метки\*:

без обозначения (по умолчанию) – нет метки;

**АМ** – наличие адресной метки ДПЛС (адресная система «Орион»);

#### \* указывается при заказе потребителем.

Пример маркировки:

#### ИП 212-116.6 Трион ОП - АМ

#### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Извещатели включаются параллельно в шлейф сигнализации (ШС) с учетом полярности. Тревожное извещение обеспечивается комплексом двух сигналов: электрическим, выражающимся в увеличении тока через извещатель, и световым включается красный светодиод.
- 2.2~ Для ограничения тока и настройки на тип ППКОП используется сменный токограничительный резистор. Собственное сопротивление извещателя после срабатывания без токоограничительного резистора  $-850\pm50~$  Ом.
- 2.3 Питание извещателя осуществляется постоянным током с напряжением от 10 до 30В. Возможно использование знакопеременного напряжения питания с длительностью отрицательных импульсов не более 0,1 сек. и с периодом не менее 0,7 сек.
  - 2.4 Чувствительность извещателя не менее 0,05 и не более 0,2 дБ/м.
- 2.5 Работоспособность извещателя сохраняется при воздействии фоновой освещённости от искусственного и (или) естественного освещения величиной не менее 12000лк.
  - 2.6 Время срабатывания извещателя, не более 5 сек.
  - 2.7 Максимальный ток, потребляемый извещателем:
    - в дежурном режиме, не более 90 мкА;
    - в режиме «тревога», не более 20 мА.
- 2.8 Сигнал срабатывания извещателя сохраняется после окончания воздействия на него продуктов горения. Возврат извещателя в дежурный режим производится с приемно-контрольного прибора отключением или изменением полярности напряжения питания извещателя на время не менее 3 сек.
  - 2.9 Извещатель имеет встроенную оптическую индикацию срабатывания.
- 2.10 Контроль работоспособности извещателя в дежурном режиме обеспечивается кратковременной вспышкой светодиода с периодом повторения  $10\pm1$ сек. Индикация неисправности и запыления камеры: режимы работы индикации приведены в таблице 1.

Режимы работы встроенного индикатора.

Таблица 1.

Режим работы	Индикация	Состояние	
Пожар	непрерывное свечение	Срабатывание извещателя	
Дежурный	Одиночные вспышки с периодом 10 сек.	Нормальная работа	
Запыленность	Двойные вспышки с периодом	Работоспособен, но требуется обслуживание: произвести	

	10 сек.	чистку камеры
Неисправность, критическая запыленность	Однократные вспышки с периодом 3 сек.	Неработоспособен: неисправность, либо критическая запыленность

- 2.11 Значение электрического сопротивления изоляции не менее 20 МОм.
- 2.12 Значение электрической прочности изоляции не менее 0,75 кВ.
- 2.13 Показатели надежности:
- а) извещатель предназначен для круглосуточной непрерывной работы;
- б) средняя наработка на отказ в дежурном режиме не менее 60000 ч;
- в) средний срок службы не менее 10 лет.
- 2.14 Масса, не более 0,7 кг.
- 2.15 Габаритные размеры, не более 145х160х70мм со штуцерами.
- 2.16 Дымовая камера извещателя защищена антимоскитной сеткой с шагом 0,9 мм.
- 2.17 Извещатель поставляется с кабельными вводами различных исполнений для открытой прокладки присоединяемого кабеля диаметром 6-10мм.

#### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Таблина 2.

		1	
Наименование	Кол-во	Примечание	
Извещатель в сборе.	1		
Кабельный ввод MG16	2	Уточняется заказчиком при заказе	
Шуруп DIN 571 6х40.	2		
Дюбель нейлоновый 10x50.	2		
Шайба DIN 125 M6.	2		
Паспорт.	1	На изделие	
Руководство по эксплуатации.	1	На партию.	
Копии сертификатов ТР ЕАЭС 043/2017	1		

## 4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Общий вид извещателя приведен в приложнии А. Принципиальная схема приведена в Приложении Б.

Извещатель состоит из корпуса 6, основания датчика 3 и крышки 4. Основание датчика 3 разделяет извещатель на внутреннюю (герметичную) и внешнюю части. Внутри корпуса установлена монтажная плата 2. С внешней стороны основания 3 закреплен датчик дыма 1 с барьером искрозащиты, который подключается к монтажной плате. Элементы схемы датчика дыма и БИЗ после установки в основание 3 залиты герметизирующим составом. Между вставкой 3 и корпусом 6 установлена герметизирующая прокладка 5.

На монтажной плате установлены клеммы для внешних подключений, а также клемма для дополнительного резистора. Датчик дыма имеет индикатор режимов работы.

- 4.2 В двух боковых отверстиях корпуса установлены кабельные вводы. Каждый кабельный ввод позволяет ввести в корпус кабель с наружным диаметром 6...10 мм. Наличие двух кабельных вводов позволяют включать извещатель в шлейф пожарной сигнализации.
- 4.3 Извещатель представляет собой автоматическое оптико-электронное устройство (приложение A, рис. A1), осуществляющее сигнализацию о появлении дыма в месте его установки. Сигналом о срабатывании служит уменьшение внутреннего сопротивления извещателя и включение оптического индикатора. Величина электрического сопротивления извещателя при срабатывании задаётся сменным резистором.
- 4.4 Извещатели в исполнении с адресной меткой формируют и передают команду «Тревога» по линии связи ДПЛС через контроллер С2000-КДЛ в интегрированную систему «Орион». При этом сменный резистор не устанавливается.

#### 5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Соблюдение правил техники безопасности является необходимым условием безопасной работы и эксплуатации извещателей.
- 5.2 К работам по монтажу, проверке, обслуживанию и эксплуатации извещателей должны допускаться лица, прошедшие производственное обучение, аттестацию квалификационной комиссии, инструктаж по безопасному обслуживанию.
- 5.3 Все работы по обслуживанию извещателей, связанные со снятием крышки, должны производиться только при снятом напряжении.
  - 5.4 Не отключенный от сети извещатель снимать категорически воспрещается.
  - 5.5 Ответственность за технику безопасности возлагается на обслуживающий персонал.

#### 6 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- 6.1 При размещении и эксплуатации извещателей необходимо руководствоваться требованиями ГОСТ Р 53325-2012.
- 6.2 Вскрыть упаковку и проверить комплектность согласно п.3 настоящего документа и упаковочному листу. В случае обнаружения повреждений составить соответствующий акт и рекламацию транспортным организациям.
- 6.3 Установка извещателя производится на потолке помещения, или иной плоской горизонтальной поверхности вблизи потолка, двумя винтами (дюбелями) в соответствии с разметкой, указанной в ПРИЛОЖЕНИИ А.
- 6.4 Для монтажа следует использовать сигнальный кабель круглого сечения с медными жилами с наружным диаметром от 6 до 10 мм.
  - 6.5 Выбор добавочного резистора (для неадресного исполнения).

С помощью добавочного резистора Rдоб задается ток в ШС при срабатывании извещателя. Величина резистора Rдоб выбирается в соответствии с требованиями применяемого ППКОП. Извещатель уже имеет внутреннее сопротивление (см.п.2.2)  $850\pm50$  Ом, поэтому выбор Rдоб необходимо производить с учетом этого внутреннего сопротивления. При низком напряжении ШС допустимо устанавливать вместо Rдоб перемычку, при этом недопустимо превышение максимального тока извещателя - 20 мA (п.2.6).

Например, в соответствии с требованиями ППКОП необходимо обеспечить сопротивление сработавшего извещателя 2-2,5 кОм; тогда для извещателя ИП 212-116.6 Трион ОП Rдоб = 2,3 -0.85 = 1.45 кОм = 1,5 кОм.

Для расчета устанавливаемого Rдоб можно использовать формулу (1) или таблицу 3.

$$R$$
доб = ((Uшс – 1,5) / Iср) - 850, (1)

где Uшс – напряжение в ШС с учетом падения напряжения на линии связи;

Іср – минимальный ток срабатывания ППКОП.

Таблица 3.

<b>Uшс, В</b>	10B		22	2B
Іср, мА	6	10	6	10
Rдоб	560 Ом	перемычка	2,7 кОм	1,2 ком

Изготовителем устанавливается добавочный резистор Rдоб = 1,5 $\kappa$ Oм. Это рекомендуемое сопротивление, которое может использоваться с ППКОП серии C2000.

- 6.6 Оконечный резистор Rok используется для контроля целостности ШС (приложение Б, рис. Б2). Величина резистора Rok определяется только требованиями применяемого ППКОП. Этот резистор может быть установлен в последнем извещателе в свободные клеммы для подключения ШС, напрмер, X5, X6.
- 6.7 Максимальное количество извещателей в ШС ограничивается максимальным общим током потребления (п.2.7) всех извещателей ШС и максимально допустимым током дежурного режима ШС применяемого ППКОП.
  - 6.8 Подключение изделия производить в следующей последовательности:
  - отвернуть два винта крепления и снять крышку поз. 4 (приложение A, рис. A1);
  - отвернуть винты поз. 10 и снять основание поз. 3 (приложение A, рис. A1);
  - при необходимости, установить в клеммы X7 и X8 резистор Rдоб в соответствии с требованиями применяемого ППКОП и согласно схемы включения извещателя (приложение Б, рис. Б1);
  - при необходимости, установить в клеммы X5 и X6 оконечный резистор Rok в соответствии с требованиями применяемого ППКОП и согласно схемы включения извещателя (приложение Б, рис. Б1);
  - разобрать кабельный ввод поз. 13 и вынуть уплотнительные кольца (рис. A1, приложение A);
  - протянуть через кабельный ввод и уплотнительные кольца (рис. A1, приложение A) кабель с медными жилами в резиновой или ПВХ оболочке с наружным диаметром от 6 до 10;
  - подключить жилы вводного кабеля к контактам «+» X1, «-» X2 с учетом полярности, а жилы выводного кабеля к контактам «+» X5, «-» X6 (рис. Б1, приложение Б);
  - собрать и затянуть кабельный ввод до уплотнения кабеля по его внешней оболочке резиновыми кольцами;
  - подключить с учетом полярности выводы датчика дыма к соответствующим контактам «+Д» X3 и «-Д» X4 (провода датчика маркированы «+Д» и «-Д»);
  - установить основание 3 с датчиком в корпус извещателя и зафиксировать с помощью винтов;
  - установить крышку извещателя поз. 4 и зафиксировать с помощью винтов;

#### 8.9 Подключение адресных извещателей

Схема подключения — четырех проводная. Питание подводится по отдельной паре проводов от блока питания. Адресные извещатели формируют и передают команду «Пожар» по линии связи ДПЛС через контроллер С2000-КДЛ в интегрированную систему «Орион». Схема внешних подключений приведена в приложении Б.

Для исполнения извещателей с адресной меткой добавочные резисторы не требуются.

Перед использованием адресных извещателей необходимо выполнить конфигурирование адресной метки с помощью программы UProg («Болид»). В адресных извещателях используется адресная метка типа AP1-исп.02. При конфигурировании необходимо выбирать тип шлейфа: - тепловой, адрес по умолчанию задается с номером 127. В рабочих приборах рекомендуется изменить адрес на отличающийся от 127 (адрес 127, обычно - служебный).

Документация по применению адресных расширителей и по интегрированной системе охраны «Орион» приведена на сайте производителя <a href="https://bolid.ru/">https://bolid.ru/</a>

- 8.10 По окончании монтажа всей системы проверить совместную работоспособность извещателя и ППКП в соответствии с Руководством по эксплуатации на ППКП и настоящим документом:
- проверить работоспособность извещателя при помощи зонда диаметром 1-2мм и длинной не менее 50мм, введенного в дымовую камеру на время до 5 с через отверстие, расположенное на крышке извещателя;
- убедиться в срабатывании извещателя по постоянному свечению оптического индикатора извещателя и приему сигнала "Пожар" приемно-контрольным прибором.
- 6.10 По окончании монтажа всей системы проверить совместную работоспособность извещателя и ППКП в соответствии с Руководством по эксплуатации на ППКП и настоящим документом:
- проверить работоспособность извещателя при помощи зонда диаметром 1-2мм и длинной не менее 50мм, введенного в дымовую камеру на время до 5 с через отверстие, расположенное на крышке извещателя;
- убедиться в срабатывании извещателя по постоянному свечению оптического индикатора извещателя и приему сигнала "Пожар" приемно-контрольным прибором.

#### 7 МАРКИРОВКА

- 7.1 Маркировка извещателя соответствует чертежам предприятия-изготовителя и ГОСТ 26828.
  - 7.2 На корпусе извещателя нанесена маркировка включающая следующие элементы:
  - наименование извещателя;
  - наименование предприятия-изготовителя;
  - степень защиты оболочки;
  - рабочая температура;
  - напряжение питания;
  - знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
  - заводской номер извещателя;
  - номер сертификата соответствия;
  - дата выпуска;

- страна изготовителя.

#### Пример маркировки:



# Компания СМД Извещатель пожарный дымовой общепромышленный ИП 212-116.6 Трион ОП

IP67/IP31; -40°C<Ta<+75°C; U<sub>пит</sub>=10-30B

3ав. № 000\_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_ Сделано в России.

7.3 Порядок расположения данных в маркировке на изделиях производитель оставляет за собой.

#### 8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1 В процессе эксплуатации извещатели должны подвергаться внешнему систематическому осмотру и проверке исправности, согласно п.6.9 настоящей инструкции.
- 8.2 Периодические осмотры и проверка извещателей должны проводиться в сроки, которые устанавливаются техническим регламентом в зависимости от производственных условий, но не реже одного раза в год.
- 8.3 При внешнем осмотре проверить: целостность оболочки; наличие всех крепежных деталей и их элементов (гаек, болтов, винтов, шайб и др.); качество крепежных соединений; наличие маркировки; состояние уплотнения вводимого кабеля (при подергивании кабель не должен проворачиваться в узле уплотнений и выдергиваться).
- 8.4 Категорически запрещается эксплуатация извещателя с поврежденными деталями и другими неисправностями.
- 8.5 Не реже одного раза в 6 месяцев необходимо продуть дымовую камеру воздухом под давлением 1-2 кг/см<sup>2</sup> в течение 1 минуты со всех сторон. Для этого необходимо извлечь основание с датчиком в соответствии с  $\pi$ .6.8.
- 8.6 Открывать крышку извещателя и осматривать его можно только после отключения его от всех источников электропитания.

#### 9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1 Изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий ТУ 26.30.50-116-81888935-2020 при соблюдении потребителем правил хранения, транспортировки и эксплуатации.
  - 9.2 Гарантийный срок хранения 36 месяцев с момента изготовления извещателя.
- 9.3 Гарантийный срок эксплуатации извещателя 24 месяца со дня ввода его в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента его изготовления.

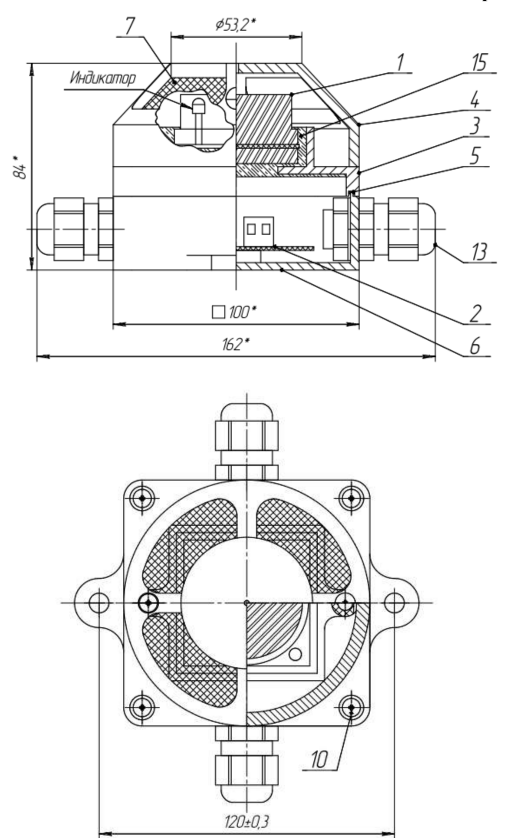
#### 10 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

- 10.1 При обнаружении неисправностей и дефектов, возникших по вине предприятия-изготовителя, потребителем составляется акт в одностороннем порядке и извещатель с приложением паспорта и акта возвращается на предприятие-изготовитель.
- 10.2 Предприятие-изготовитель обязано в течение 2 недель с момента получения акта отгрузить исправный извещатель.
- 10.3 Предприятие-изготовитель не принимает претензий: если истек гарантийный срок эксплуатации; при отсутствии паспорта на извещатель; в случае нарушений инструкции по эксплуатации.

#### 11 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 11.1 Условия транспортирования извещателей должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150 при температуре от минус 55°C до 85°C.
- 11.2 Извещатель в упакованном виде должен храниться в помещении, соответствующем условиям хранения 4 по ГОСТ 15150.
- 11.3 Извещатель можно транспортировать, всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями нормативных документов. Во время погрузочноразгрузочных работ и транспортирования коробки не должны подвергаться резким ударам и воздействиям атмосферных осадков. Способ укладки коробок на транспортирующее средство должен исключать их перемещение.

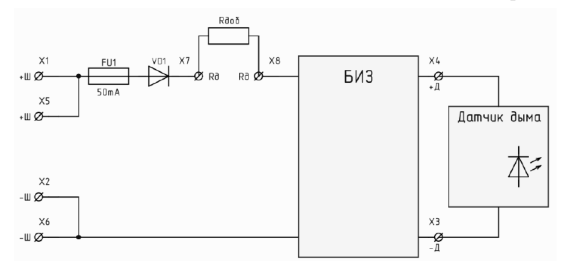
# Приложение А



1 — датчик дыма; 2 — монтажная плата; 3 - основание;5 - прокладка; 6 - корпус; 7 — защитная сетка;10 — винт; 13 — кабельный ввод; 15 — компаунд.

Рис. А1. Конструкция извещателя ИП 212-116.6 Трион ОП

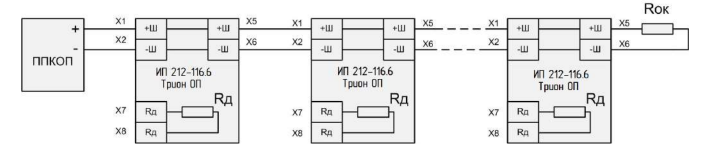
## Приложение Б



Rдоб – добавочный резистор; Д – датчик дыма.

Рис. Б1 Извещатель ИП 212-116.6 Трион ОП. Схема принципиальная.

Извещатель ИП 212-116.6 Трион ОП. Схема включения в шлейф сигнализации.



ППКОП – прибор приемно-контрольный, охранно-пожарный.

Rок – оконечный резистор, допускается установка Rок внутри корпуса последнего извещателя в шлейфе.

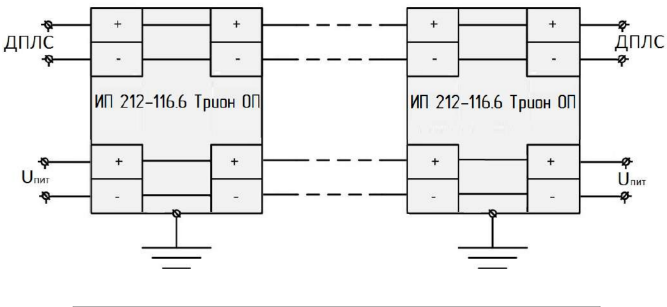
Rд – добавочный резистор для задания тока при срабатывании извещателя.

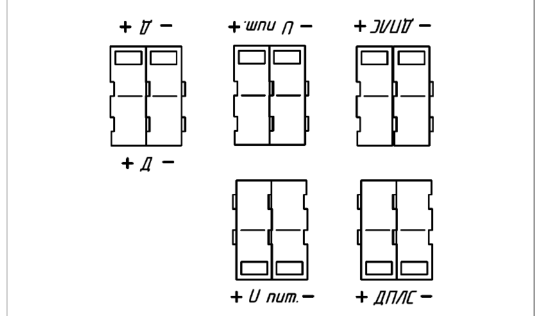
N - максимальное количество извещателей в ШС ограничивается характеристиками шлейфа применяемого ППКОП и общим током потребления извещателей в ШС.

Рекомендуемые значения для ППКОП С2000:  $R_{\rm A} = 1,5$ кОм;  $R_{\rm O} = 4,7$ кОм; N < 20шт

Рис. Б2 Схема включения в шлейф сигнализации в исполнении без адресной метки

# Приложение Б





**Рис. Б3** Схема подключения и расположение клемм для варианта с адресной меткой (Добавочные резисторы не требуются)