

# СПОВІЩУВАЧ ПОЖЕЖНИЙ ДИМОВИЙ ОПТИЧНИЙ ТОЧКОВИЙ АДРЕСНИЙ (СПДОТА) ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИЧЕСКИЙ ТОЧЕЧНЫЙ АДРЕСНЫЙ (ИПДОТА)

# ПАСПОРТ ПРАО.425232.001 ПС

Сертификат соответствия UA1.166.0148441-11 Действителен до 30.05.2016 г.

Свідоцтво ДВСЦ ВЕ № 2729 про вибухозахищенність електрообладнання Действительно до 15.05.2016 г.

## **ВВЕДЕНИЕ**

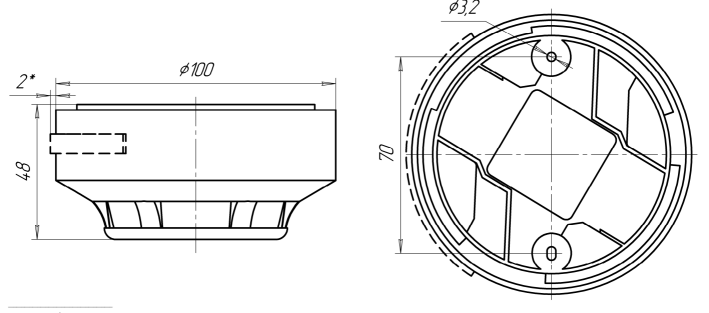
Настоящий паспорт предназначен для изучения принципа работы, правил технического обслуживания и хранения извещателей пожарных дымовых оптических точечных адресных ТУ У 31.6-34469518-002:2011 «Компоненти для адресної системи пожежної сигналізації» (далее - извещатель). Извещатель соответствует всем нормам и требованиям ДСТУ EN 54-7:2004.

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Извещатель изготавливается двух типов согласно таблице 1.

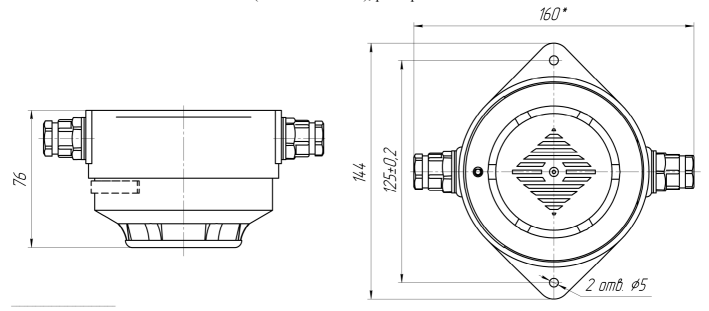
Таблица 1

Обозначение	Наименование	Внешний вид
ПРАО.425232.001	СПДОТА	Рисунки 1,2,3
ПРАО.425232.001-01	СПДОТА-В	Рисунки 1,2,3



<sup>\*</sup> Планка с маркировкой взрывозащиты, показана штриховой линией, устанавливается в извещателе СПДОТА-В.

Рис.1 - Внешний вид, габаритные и установочные размеры извещателей СПДОТА и СПДОТА-В (исполнение IP30), размеры в мм



<sup>\*</sup> Габарит может изменяться в меньшую сторону при применении одного кабельного ввода.

Рис.2 - Внешний вид, габаритные и установочные размеры извещателей СПДОТА, СПДОТА-В (исполнение IP32), размеры в мм.

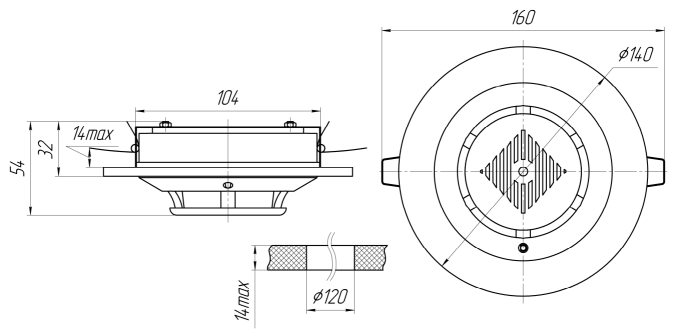


Рис.3 - Внешний вид, габаритные и установочные размеры извещателей СПДОТА, СПДОТА-В при креплении через декоративное кольцо в подвесном потолке (исполнение IP30), размеры в мм.

1.2 Извещатель является компонентом системы пожарной сигнализации, который предназначен для передачи сигнала «ПОЖАР» на пожарные приемно-контрольные приборы (далее ППКП) [EN 54-1:1996].

Извещатель предназначен для работы в адресных системах пожарной сигнализации "ОМЕГА» (далее АСПС), кроме того, специальный взрывозащищенный извещатель СПДОТА-В может применяться в безадресных системах пожарной сигнализации (далее БСПС) с токовым шлейфом и напряжением питания 12В. При оформлении заказа на этот извещатель обязательно указывать использование в БСПС.

Извещатель соответствует требованиям ДСТУ EN54–7:2004 СИСТЕМИ ПОЖЕЖНОЇ СИГНАЛІЗАЦІЇ – Частина 7. Сповіщувачі пожежні димові точкові розсіяного світла, пропущеного світла або іонізаційні (EN 54-7:2004, IDT).

- 1.3 Извещатель предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от минус  $30^{\circ}$ С до  $55^{\circ}$ С, относительной влажности воздуха от 40 до 95% при температуре  $35^{\circ}$ С и атмосферном давлении от 84 до 107 к $\Pi$ а.
- 1.4 Извещатель чувствителен к присутствию в воздухе частиц продуктов сгорания и/или пиролиза, предназначен для обнаружения в закрытых помещениях различных зданий и сооружений загораний и передачи сигнала "ПОЖАР" на ППКП.

Извещатель работает на принципе контроля уровня отражения ИК излучения от частиц дыма.

- 1.5 Конструкция извещателя съемная, что позволяет снимать его для технического обслуживания или ремонта.
  - 1.6 Извещатель является многорежимным и может находиться в одном из трех устойчивых состояний:
  - *норма −* «дежурный режим»;
  - тревога «режим пожарной тревоги», встроенный индикатор при опросе светится красным цветом;
- *неисправность* «режим формируется по <u>самодиагностике</u>», встроенный индикатор при опросе светится желтым цветом.
- 1.7 Программное обеспечение извещателя позволяет производить постоянный контроль исправности извещателя (самодиагностика) и при потере способности реагировать на задымленность переводит извещатель в состояние «неисправность», прибор ППКП формирует сигнал «ОТКАЗ» с указанием адреса извещателя.
  - 1.8 Извещатель с автоматическим возвратом в начальное положение.
  - 1.9 Извещатель рассчитан на круглосуточную непрерывную работу совместно ППКП.
  - 1.10 Извещатель подключается к ППКП с помощью двухпроводной сигнальной линии.
- 1.11 По степени защиты, обеспечиваемой оболочкой, извещатель соответствует требованиям ГОСТ 14254-96.
- 1.12 Специальный извещатель взрывозащищенного исполнения СПДОТА-В имеет уровень взрывозащиты «взрывобезопасный» согласно ГОСТ 22782.0, что обеспечивается видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» уровня "ib" согласно ГОСТ 22782.5. На этом извещателе должна быть выполнена маркировка взрывозащиты "1ExibIIBT5 X" и он может использоваться во взрывоопасных зонах помещений или внешних установках в соответствии с разделом 4 ПУЕ (НПАОП 40.1-1.32-01), а также в соответствии с требованиями других нормативных актов по охране труда и промышленной безопасности, которые

регламентируют использование электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Знак "Х" в маркировке взрывозащиты указывает на особые условия эксплуатации, которые связаны с тем, что извещатель может использоваться с блоками искрозащиты, которые имеют искробезопасную электрическую цепь и выходные параметры:

- напряжение холостого хода, В 15;
- ток короткого замыкання, мА 100;
- мощность, Вт − 1,5.

1.13 При эксплуатации съемных извещателей СПДОТА-В необходимо принимать дополнительные меры согласно ГОСТ 12.4.124-83, чтобы исключалась возможность воспламенения от электростатических зарядов, которые могут накапливаться пластмассовыми крышками корпуса.

### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Питание извещателя осуществляется от ППКП	
2.2 Параметры питания в АСПС:	
2.2.1 Однополярное импульсное напряжение, В	
2.2.2 Потребляемый ток, мА, не более:	
в «Дежурном режиме»	0,3
в режиме «ТРЕВОГА»	8,0
2.3 Порог срабатывания извещателя, дБ/м:	
не менее	0,05
не более	0,2
2.4 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой:	
СПДОТА, СПДОТА-В	IP30 (с розеткой)
СПДОТА, СПДОТА-В	IP32 (с корпусом)
2.5 Габаритные размеры, Ш $\times$ В $\times$ Г, $\pm$ 5%, мм:	
СПДОТА (с розеткой IP30)	
СПДОТА-В (с розеткой IP30)	Ø102 × 48
СПДОТА, СПДОТА-В (с корпусом ІР32)	$144 \times 160 \times 76$
2.6 Масса, кг, не более	
СПДОТА, СПДОТА-В	0,12
2.7 Диапазон рабочих температур, °С	30+55
2.8 Полный срок службы, лет	
2.9 Извещатель СПДОТА-В может	
применяться в БСПС с напряжением питания в шлейфе, В	

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки извещателя приведен в таблице 2.

Таблина 2

	-		т иолици 2
Обозначение	Наименование	Кол-	Примечание
	В0		
ПРАО.425232.001	СПДОТА	1	Без розетки
ПРАО.425232.001-01	СПДОТА-В	1	Без розетки
ПРАО.301319.002	Розетка	1 *	Для извещателя СПДОТА, СПДОТА-В
ПРАО.301461.001	Корпус К1	**	Один кабельный ввод Ø кабеля 4÷10
111 AO.301401.001	Rophlyc K1		мм с розеткой в сборе
ПРАО.301461.001-01 Корпус К2	Корпус К2	**	Два кабельных ввода $\varnothing$ кабеля $4\div10$ мм
III AO.301401.001-01	Kopnye K2		с розеткой в сборе
МЦИ.315013.004	Кольцо декоративное (для	**	
МЦИ.313013.004	подвесных потолков)		
ПРАО.425232.001 ПС	Паспорт	1***	

<sup>\*</sup> При поставке корпуса розетка не поставляется.

<sup>\*\*</sup> По отдельному заказу.

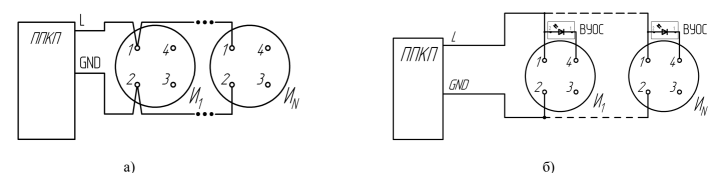
<sup>\*\*\* -</sup> на поставляемую партию. (Дополнительное количество паспортов заказчик оговаривает при заказе).

### 4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Извещатель не является источником опасности для людей и защищаемых материальных ценностей (в том числе и в аварийных ситуациях).
- 4.2 При установке, подготовке к работе и эксплуатации извещателя следует руководствоваться «Правилами безопасной эксплуатации электроустановок потребителей» НПАОП 40.00-1.21-98 и «Правилами устройства электроустановок. Электрооборудование специальных установок» НПАОП 40.1-1.32-01.
- 4.3 Подключение линий и проводов, а также устранение неисправностей в линиях должно производиться в обесточенном состоянии.
- 4.4 К работам по монтажу, проверке, обслуживанию и эксплуатации допускаются лица, прошедшие производственное обучение, имеющие ІІІ группу по электробезопасности, аттестацию квалификационной комиссией и инструктаж по безопасному обслуживанию.

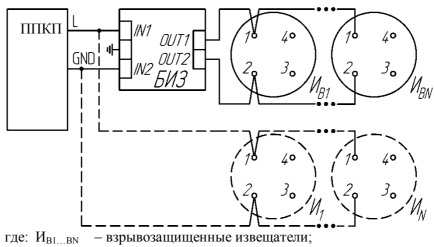
### 5 ПОДГОТОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ К РАБОТЕ

- 5.1 При проектировании размещения и при эксплуатации извещателя необходимо руководствоваться «Типовыми правилами технического содержания установок пожарной автоматики» ВСН 25-09.68-85, СНИП 2.04.09-84, ДБН В.2.5-13-98 и ДБН В.2.2-15-2005.
  - 5.2 Для размещения извещателя необходимо выбирать места, в которых обеспечиваются:
  - минимальные вибрации строительных конструкций;
  - минимальная освещенность;
- максимальное удаление от источников электромагнитных помех (электропроводка и т.п.), инфракрасного излучения (тепловые приборы);
  - исключение попадания на корпус и затекания со стороны розетки воды;
  - отсутствие выделения газов, паров и аэрозолей, способных вызвать коррозию.
- 5.3 Извещатель должен быть закреплен на ровной поверхности (не допускается монтаж на выпуклостях, выступах или впадинах и т.п.).
- 5.4 Не допускается установка извещателя в местах, где имеются потоки воздуха при скорости более 1,5 м/сек, от систем вентиляции и/или кондиционирования, в пространстве, расположенном над розеткой, что препятствует проникновению дыма в извещатель.
- 5.5После получения извещателя необходимо его распаковать и проверить комплектность согласно разделу 3 настоящего паспорта. Если извещатель перед вскрытием упаковки находился в условиях отрицательных температур, произвести выдержку его в упаковке при комнатной температуре не менее 4 часов.
- 5.6 Внимание! До установки извещателя адресного исполнения в систему в нем должен быть запрограммирован адрес в соответствии с проектом.
- 5.7 В целях обслуживания, установленные розетки (корпуса) должны быть легко доступны. Убедитесь, что имеется возможность извлечь извещатель с помощью устройства для замены извещателя или провести испытания с места непосредственно под розеткой (корпусом). Розетка (корпус) должна иметь как минимум 50 см свободного пространства со всех сторон для тестирования.
- 5.8 Расположение встроенного индикатора, относительно входа в помещение, должно обеспечивать быстрое нахождение извещателя подавшего тревогу.
- 5.9 Для извещателя, установленного на корпусе, имеющем кабельные вводы, кабели должны плотно проходить через резиновый уплотнитель для предотвращения попадания воды на розетку. *Неиспользуемый кабельный ввод следует закрыть заглушкой SKINTOP DV-M 16 54113010 или аналогичной* (в комплект поставки не входит).
- 5.10 Подключение извещателя к линии сигнализации осуществляется проводом с диаметром жилы не более 1,5 мм<sup>2</sup>, «+» линии связи подключается к контакту «1», «-» к контакту «2» розетки (корпуса).
- 5.11 Схема подключения извещателей СПДОТА к ППКП АСПС приведена на рисунке 4a, схема подключения внешнего устройства оптической сигнализации (ВУОС) к извещателю СПДОТА, установленного на розетку (корпус) без модуля изолятора короткого замыкания, приведена на рисунке 4б.



где:  $И_{1...N}$  – извещатели; ВУОС – внешнее устройство оптической сигнализации (в комплект поставки не входит). Рис.4 - Схема подключения извещателей СПДОТА.

5.12 Схема совместного подключения извещателей СПДОТА-В и СПДОТА к ППКП АСПС приведена на рисунке 5

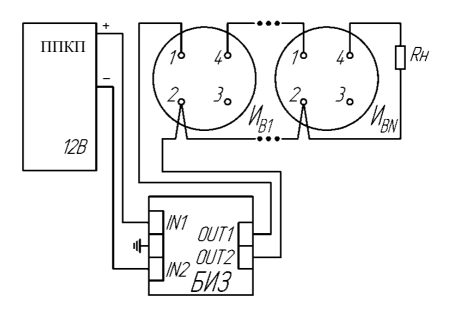


- извещатели;

БИЗ – блок искрозащиты, см. ЕКВН.436.531.001 ПС.

Рис.5 - Схема совместного подключения извещателей СПДОТА-В и СПДОТА к ППКП АСПС

5.13 Схема подключения извещателей СПДОТА-В безадресного исполнения к ППКП БСПС с двухпроводным шлейфом сигнализации напряжением 12 В приведена на рисунке 6.



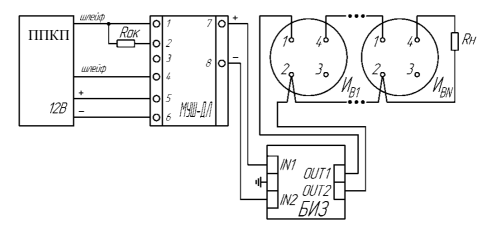
где: И<sub>В1...ВN</sub> - взрывозащищенные извещатели;

- блок искрозащиты с маркировкой взрывозащиты ExibIIB с напряжением питания 12 В (+1,6; -1,4).

**R**н определяется параметрами шлейфа и количеством извещателей в шлейфе из расчета: ток, потребляемый извещателем в «Дежурном режиме», не более, мА...........0,3; ток, потребляемый извещателем в режиме «ТРЕВОГА», не более, мА ............ 8,0; количество извещателей, подключаемых к БИЗ, определяется максимальным током, выдаваемым блоком в нагрузку.

Рис.6 - Схема подключения извещателей СПДОТА-В безадресного исполнения к ППКП БСПС

5.14 Схема подключения извещателей СПДОТА-В безадресного исполнения к ППКП БСПС с четырехпроводным шлейфом сигнализации напряжением 12 В приведена на рисунке 7.



где: И<sub>В1 ВN</sub> – взрывозащищенные извещатели;

МУШ-ДЛ – модуль согласования шлейфов, см. МЦИ.426434.002 ПС;

БИЗ — блок искрозащиты с маркировкой взрывозащиты **ExibIIB** с напряжением питания 12 В (+1,6; -1,4).

**Rн** определяется количеством извещателей в шлейфе из расчета:

Ток в цепи двухпроводного шлейфа от 2,0 до 5,5 мА воспринимается МУШ-ДЛ как «Дежурный режим». Ток в цепи двухпроводного шлейфа от 7,5 до 16,5 мА воспринимается МУШ-ДЛ как режим «ТРЕВОГА».

Рис.7 - Схема подключения извещателей СПДОТА-В безадресного исполнения к ППКП БСПС с четырехпроводным шлейфом

Примечание — Предприятие-изготовитель извещателей постоянно ведет работы, связанные с повышением их качества и надежности. Поэтому в отдельных партиях извещателей могут быть схемные и конструктивные изменения, не оговоренные в поставляемых с изделиями паспортами, с сохранением или улучшением технических характеристик.

### 6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1 Транспортирование и хранение извещателя должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 15150 и ТУ.
- 6.2 Транспортирование извещателя должно осуществляться в плотном тарном ящике, способ укладки должен исключать его перемещение.
- 6.3 Транспортирование разрешается железнодорожным, автомобильным и авиационным транспортом при условии выполнения правил и требований, действующих на этих видах транспорта, с учетом манипуляционных знаков на упаковке.
- 6.4 Условия транспортирования относительно влияния климатических условий должны соответствовать условиям хранения 3 (ЖЗ) в соответствии с ГОСТ 15150, в части влияния механических условий Л в соответствии с ГОСТ 23216.
- 6.5 Извещатель должен храниться в упакованном виде в условиях хранения 1.2 в соответствии с ГОСТ 15150.
  - 6.6 Срок хранения извещателя в отапливаемых помещениях 12 месяцев.

### 7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 В процессе эксплуатации извещателя необходимо проводить техническое обслуживание с периодическим контролем работоспособности в объеме ТО-1 и ТО-2.

Рекомендуемая периодичность обслуживания:

- -ТО -1......6 месяцев;
- -ТО -2.....12 месяцев.
- $7.1.1\ TO$  -1 предусматривает внешний осмотр, а также выявление механических повреждений на корпусе, провести продувку извещателей воздухом в течение 1 минуты со всех сторон через отверстия для захода дыма, используя для этих целей компрессор с давлением  $0.5-3\ kг/cm^2$ . При значительной загрязненности провести промывку дымовой камеры этиловым спиртом с помощью кисточки.
- $7.1.2\ {
  m TO}\ -2$  предусматривает внешний осмотр, выявление механических повреждений на корпусе, провести продувку извещателей воздухом в течение 1 минуты со всех сторон через отверстия для захода дыма, используя для этих целей компрессор с давлением  $0.5-3\ {
  m kr/cm}^2$ . При значительной загрязненности провести промывку дымовой камеры этиловым спиртом с помощью кисточки. После этого провести проверку функционирования.

Внимание! При техническом обслуживании съемных извещателей СПДОТА-В необходимо принимать дополнительные меры согласно ГОСТ 12.4.124-83, чтобы исключалась возможность воспламенения от электростатических зарядов, которые могут накапливаться пластмассовыми крышками корпуса.

При снятии и установке съемных извещателей СПДОТА-В, необходимо пользоваться влажной салфеткой.

- 7.2 После проведения технического обслуживания извещатель должен быть проверен в режиме диагностики и на работоспособность.
- 7.3 Проверка работоспособности проводится введением пробника-штыря в отверстие в крышке извещателя. Исправный извещатель сформирует сигнал «ПОЖАР» на ППКП и засветится единичный световой индикатор в извещателе.
- 7.4 Ремонт извещателя проводится только при условии отключения питания с записью в журнале по эксплуатации.
- 7.5 Ремонт разрешается только в случае неисправностей, которые не требуют вмешательства в схему или конструкцию.
- 7.6 Утилизацию выполняет потребитель с учетом наличия в конструкции извещателя материалов в соответствии с требованиями ДСанПіН 2.2.7.029.

### 8 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ

8.1 Перечень простейших, наиболее вероятных неисправностей и способы их устранения приведен в таблице 3.

Таблица 3

Наименование неисправности	Вероятная причина	Способ устранения неисправности
Извещатель не сочленяется с	Повреждено разъемное	Выправить контакты на розетке
розеткой	соединение	
Извещатель не отвечает	Усадка пластмассы днища	Разобрать извещатель (выкрутить два
	извещателя	самореза), дотянуть гайки на контактах
		1,2,3 и 4 платы извещателя

### 9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Наименование изделия	Кол-во шт.	Серийный(е) номер(а)	Дата выпуска (месяц, год)	Дата упаковки (месяц, год)
СПДОТА				
СПДОТА-В				
СПДОТА-ВС				

Извещатель(и) соответствуе(ю)т техническим условиям ТУ У 31.6-34469518-002:2011, признан(ы) годным(и) к эксплуатации и упакован(ы) ООО «Проект АО».

Отметка представителя	СТК
_	

### 10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

- 10.1 Производитель гарантирует соответствие извещателя требованиям ТУ при условии выполнения требований транспортировки, хранения и эксплуатации, а также требований по проведению монтажа.
- 10.2 Гарантийный срок эксплуатации извещателя 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 42 месяцев с дня отгрузки предприятием-изготовителем.
- 10.3 Гарантийный срок хранения извещателя в упаковке предприятия-изготовителя 12 месяцев с момента отгрузки при условии выполнения правил хранения.
- 10.4 Извещатель, в котором во время гарантийного срока эксплуатации, при условии соблюдения правил эксплуатации и монтажа обнаружилось несоответствие требованиям ТУ и КД, подлежит замене или ремонту предприятием-изготовителем.
- 10.5 Предприятие-изготовитель после прекращения или окончания срока гарантии выполняет ремонт по отдельным договорам на протяжении всего срока службы до списания.

### 11 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

- 11.1 В случае обнаружения несоответствия паспортным данным или выхода из строя в гарантийный период извещатель возвращается предприятию-изготовителю с указанием:
  - времени хранения (в случае, если извещатель не был в эксплуатации);
  - общего количества часов работы извещателя;
  - причины снятия извещателя с эксплуатации или хранения.

### 12 РЕКВИЗИТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ – ИЗГОТОВИТЕЛЯ



Общество с ограниченной ответственностью "ПРОЕКТ АО"



Украина, 61145, г. Харьков, ул.Клочковская, 193 тел. /факс: +38(057)-754-65-54, 755-93-05 e-mail: info@proektao.com.ua web: http://www.proektao.com.ua