

8. Свидетельство о приемке:

**Беспроводной комбинированный
пожарный датчик DPT-01**

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Беспроводной комбинированный охранный извещатель

№ изделия _____

соответствует техническим требованиям:
ГОСТ Р52435-2005 (Пп. 5.2.3, 5.2.4; разд.6)
ГОСТ Р50009-2000 и признан годным к эксплуатации

Отметка ОТК _____

Паспорт

1. Общие сведения:

Извещатель охранный комбинированный дымовой + тепловой (потолочный), предназначен для обнаружения возникновения задымления либо открытого пламени в охранном помещении и формирования извещения об этом событии, путем передачи состояния по радиоканалу на контрольную панель.

Комбинированный извещатель может работать как автономное устройство, оповещающее через встроенный динамик о возникновении задымления, а также как штатная единица в составе системы GSM сигнализации «Часовой».

2. Особенности извещателя:

- Дымовая чувствительность датчика в соответствии со стандартом UL Standart 217.
- Тепловая чувствительность 70° С.
- Отправка сигнала тревоги по радиоканалу.
- Отсутствие проводов, простота установки.

3. Комплектность:

Таблица 1

Наименование	Количество
Комбинированный извещатель	1
Крепежные элементы	1
Джамперы	12
Батарея 9 VDC (Тип «Крона»)	1

ООО «ИПРО»

Россия, г. Рязань, 300037, ул. Зубковой, д.8А, тел. (4912) 77-79-41

e-mail: support@ipro-gsm.ru <http://ipro-gsm.ru>

4. Технические характеристики:

Таблица 2

Напряжение питания	9VDC (батарейка тип «Крона»)
Ток потребления в режиме покоя	до 10 мкА
Ток потребления в режиме передачи	до 30 мА
Контролируемая площадь	до 20 кв.м
Радиочастота передатчика	315 МГц, 433 МГц
Дистанция передачи (при прямой видимости)	100 м
Диапазон рабочих температур	-10...+50° С
Относительная влажность	до 95% без образования конденсата
Высота установки	1,7...2,5 м
Габаритные размеры	128x38 мм

5. Выбор места установки извещателя:

Комбинированный извещатель предназначен для установки в закрытых помещениях. При установке обратите внимание на то, чтобы рядом с комбинированным извещателем не находились воздушные кондиционеры, отопительные приборы, а также избегайте попадания на датчик прямых солнечных лучей.

6. Настройка датчика для контрольной панели:

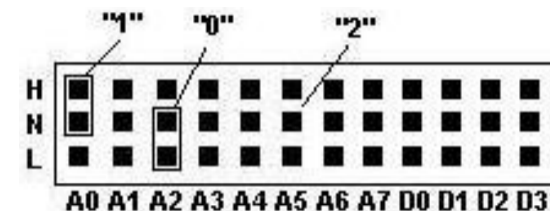
Для настройки датчика к конкретной панели предусмотрена кодировка джамперами. Внутри датчика находятся 8 рядов перемычек зоны «А» и 4 ряда перемычек зоны «D», разделенные на три полосы («L», «N», «H»).

Замыкание контактов:

«L» и «N» - 0.

«H» и «N» -1.

Не замкнутые 2.



Для программирования датчика необходимо выставить перемычки в зоне «А» в соответствии с кодом запрограммированным в конкретной панели. В зоне «D» перемычки выставляются в соответствии с номером необходимой зоны.

7. Гарантии производителя:

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок хранения извещателя 3 года со дня отгрузки с предприятия-изготовителя (гарантийный срок эксплуатации не распространяется на элементы питания). Извещатели, у которых во время гарантийного срока при условии соблюдения правил использования и монтажа будет выявлено несоответствия требованиям ТУ, безвозмездно ремонтируются или заменяются предприятием-изготовителем. В случае устранения неисправности извещателя гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течении которого извещатель не использовался по причине неисправности.