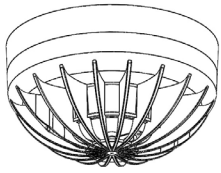




**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ  
КОМБИНИРОВАННЫЙ  
ТЕПЛО-ДЫМОВОЙ  
ИП212/101-12-PR «ИПДТ-Ex»**



**Паспорт  
БФЮК.425513.004-18 ПС**

### 1 Основные сведения

Извещатель пожарный комбинированный тепло-дымовой ИП212/101-12-PR «ИПДТ-Ex» (далее – ИПДТ-Ex) относится к искробезопасному электрооборудованию с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цель» уровня «ia» по ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) и предназначен для:

- применения во взрывоопасных зонах в соответствии с установленной маркировкой взрывозащиты, требованиями ТР ТС 012/2011, ГОСТ IEC 60079-14-2013;

- обнаружения возгораний, сопровождающихся дымом и/или повышением температуры окружающей среды с последующей выдачей извещения о тревоге на блок расширения шлейфов сигнализации «БРШС-Ex» (далее – БРШС-Ex).

Извещатель соответствует ГОСТ Р 53325-2012.

### 2 Параметры взрывозащиты

2.1 ИПДТ-Ex имеет маркировку взрывозащиты **0Ex ia IIC T6 Ga X** по ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017).

2.2 Конструкция ИПДТ-Ex выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017).

2.3 Электрические искробезопасные цепи ИПДТ-Ex имеют следующие допустимые параметры:

- максимальное входное напряжение ( $U_i$ ) – 16 В;
- максимальный входной ток ( $I_i$ ) – 65 мА;
- максимальная внутренняя емкость ( $C_i$ ) – 1000 пФ;
- максимальная внутренняя индуктивность ( $L_i$ ) – 0,01 мГн.

2.4 Знак **X**, стоящий после Ex-маркировки, означает, что при эксплуатации ИПДТ-Ex необходимо соблюдать следующие специальные условия:

- искробезопасным цепям допускается подключение электротехнических устройств, имеющих искробезопасные электрические цепи по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) и искробезопасные параметры (уровень искробезопасной электрической цепи и подгруппу электрооборудования), соответствующие условиям применения устройства во взрывоопасных зонах;

- извещатели должны устанавливаться в местах, исключающих механическое повреждение корпуса во время эксплуатации;

- монтаж искробезопасных электрических цепей выполнять кабелем с изолированными проводами. Напряжение пробоя изоляции проводов должно быть не менее 500 В;

- при использовании во взрывоопасной зоне многожильных проводников, концы проводников должны быть защищены от разделения на отдельные провода, например, с помощью наконечника.

### 3 Основные параметры и характеристики

3.1 Номинальное напряжение питания ИПДТ-Ex ( $U_{hom}$ ) – 12 В.

3.2 Ток, потребляемый ИПДТ-Ex в дежурном режиме – не более 100 мА. Дежурный режим работы индицируется кратковременным включением (вспышкой) встроенных индикаторов с периодом 5 с.

3.3 ИПДТ-Ex выдает извещение о пожаре путем скачкообразного уменьшения внутреннего сопротивления в прямой полярности и включением встроенных индикаторов.

3.4 Сигнал срабатывания ИПДТ-Ex сохраняется после окончания воздействия на него продуктов горения. Сброс извещения о пожаре производится отключением питания извещателя на время не менее 2 с.

3.5 Чувствительность ИПДТ-Ex соответствует задымленности окружающей среды с оптической плотностью 0,14 дБ/м. Значение чувствительности ИПДТ-Ex не меняется от образца к образцу и не зависит от:

- количества срабатываний извещателя (повторяемость);
- воздействия воздушных потоков;
- ориентации к направлению воздушного потока;
- напряжения питания.

3.6 Инерционность срабатывания ИПДТ-Ex – не более 5 с.

3.7 ИПДТ-Ex компенсирует запыленность оптической камеры и выдает сигнал неисправность (вспышка встроенных индикаторов с периодом 1,25 с) при достижении предела пылекомпенсации.

3.8 Класс срабатывания ИПДТ-Ex по температуре в комбинированном режиме – A1R. В извещателе предусмотрена возможность отключения анализа одного из признаков обнаружения пожара и выбора класса срабатывания ИПДТ-Ex по температуре (A1R/A3R) при отключенном анализе задымленности.

Таблица 1

Режим работы ИПДТ-Ex	Положение DIP переключателей			Температура срабатывания, °C	
	1	2	3	мин.	макс.
Дым + Тепло (A1R)	OFF	OFF	OFF	54	65
Дым	ON	OFF	OFF	-	-
Тепло (A1R)	ON	ON	OFF	54	65
Тепло (A3R)	ON	ON	ON	64	76

3.9 Время срабатывания при повышении температуры от 25 °C.

Таблица 2

Скорость повышения температуры, °C/мин.	Время срабатывания, с	
	мин.	макс.
5	120	500
10	60	242
20	30	130
30	20	100

3.10 ИПДТ-Ex контролирует целостность цепи измерения температуры и выдает сигнал неисправность в случае ее повреждения.

3.11 Вид климатического исполнения ИПДТ-Ex – УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

3.12 Конструкция ИПДТ-Ex обеспечивает степень защиты IP20 по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013).

3.13 ИПДТ-Ex сохраняет работоспособность при:

- изменении постоянного напряжения на его клеммах питания в диапазоне от 8 до 14 В;

- воздействии фоновой освещенности от искусственного и (или) естественного освещения величиной не менее 12 000 лк;

- температуре окружающего воздуха от минус 30 до +55 °C в режиме «Дым + Тепло (A1R)» и «Дым»;

- температуре окружающего воздуха от минус 40 до +75 °C в режиме «Тепло (A1R)» и «Тепло (A3R)»;

- относительной влажности воздуха 93 % при температуре +40 °C;

- воздействии на него синусоидальной вибрации с ускорением 0,5 г в диапазоне частот от 10 до 150 Гц;

- воздействии на него прямого механического удара с энергией 1,9 Дж.

3.14 ИПДТ-Ex устойчив к воздействию на него наносекундных импульсных помех, electrostaticsих разрядов и радиочастотных электромагнитных полей третьей степени жесткости в соответствии с ГОСТ Р 53325-2012, при этом он не выдает ложных срабатываний и после воздействия сохраняет работоспособность.

3.15 Уровень индустримальных радиопомех, создаваемых ИПДТ-Ex, соответствует классу Б ГОСТ Р 53325-2012.

3.16 Габаритные размеры ИПДТ-Ex – не более Ø125x70 мм.

3.17 Масса ИПДТ-Ex – не более 0,2 кг.

3.18 ИПДТ-Ex предназначен для непрерывной круглосуточной работы.

3.19 Средняя наработка на отказ ИПДТ-Ex – не менее 60 000 ч.

3.20 Средний срок службы ИПДТ-Ex – 10 лет.

### 4 Комплектность

Комплект поставки извещателя приведен в таблице 3.

Таблица 3

Обозначение	Наименование	Кол.
БФЮК.425238.001	Извещатель пожарный комбинированный тепло-дымовой ИП212/101-12-PR «ИПДТ-Ex» Шуруп 3-3x40.016 ГОСТ 1144-80	1 шт.
БФЮК.425513.004-18 ПС	Дюбель NAT 5x25 SORMAT Извещатель пожарный комбинированный тепло-дымовой ИП212/101-12-PR «ИПДТ-Ex». Паспорт	2 шт.
		2 шт.
		1 экз.

### 5 Порядок установки

#### 5.1 Выбор места установки

5.1.1 При проектировании размещения ИПДТ-Ex необходимо руководствоваться соответствующими нормативными документами.

5.1.2 При прочих равных условиях для размещения ИПДТ-Ex необходимо выбирать место установки, в котором обеспечиваются:

- исключение возможности попадания на корпус и затекания со стороны монтажной поверхности воды;

- минимальные вибрации строительных конструкций;

- минимальная освещенность;

- максимальное удаление от источников электромагнитных помех и инфракрасного излучения (тепловых приборов);

- максимальное удобство для установки, проверки и снятия ИПДТ-Ex.

#### 5.2 Установка и проверка работоспособности ИПДТ-Ex

5.2.1 ИПДТ-Ex подключается к шлейфу с помощью базового основания (далее – основание), в которое он вставляется. Основание закрепляется в горизонтальном положении в месте установки ИПДТ-Ex.

5.2.2 Установите основание в выбранном месте, закрепив шурупами.

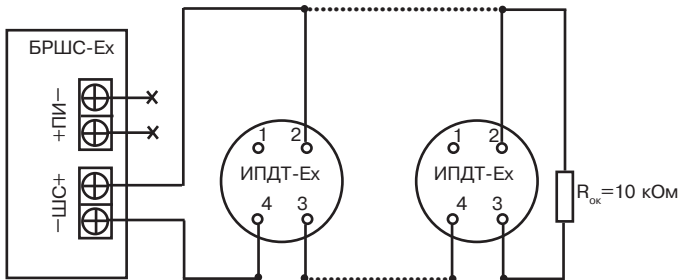


Рисунок 1 – Рекомендуемая схема подключения ИПДТ-Ex к БРШС-Ex (в один шлейф БРШС-Ex рекомендуется включать не более 10 ИПДТ-Ex)

5.2.3 Произведите монтаж подводящих проводов к клеммам контактов основания согласно схеме подключения (рисунок 1). Максимальная площадь поперечного сечения проводников – 0,75 мм<sup>2</sup>.

5.2.4 Ток ИПДТ-Ex при выдаче извещения о пожаре ограничен внутренней схемой значением 3,5 мА, поэтому ИПДТ-Ex может быть подключен в шлейф пожарной сигнализации без токоограничивающего резистора. При необходимости установить меньший ток срабатывания, последовательно с ИПДТ-Ex устанавливается токоограничивающий резистор.

5.2.5 Установите ИПДТ-Ex в основание и зафиксируйте его по-воротом до упора по часовой стрелке.

5.2.6 Подайте питание на БРШС-Ex. Убедитесь, что встроенные индикаторы ИПДТ-Ex отображают дежурный режим работы.

5.2.7 Для контроля работоспособности:

- Поднесите магнит между вторым и третьим ребром корпуса от встроенного индикатора со стороны этикетки на время не менее 10 с. ИПДТ-Ex должен выдать извещение о пожаре на БРШС-Ex, индицируя срабатывание включением встроенных индикаторов;

- Уберите магнит. ИПДТ-Ex вернется в дежурный режим;

- Введите внутрь ИПДТ-Ex через отверстие в центре оптической камеры отражатель (иголку, скрепку, проволоку толщиной не более 1 мм). С задержкой не более 5 с ИПДТ-Ex должен выдать извещение «Пожар» на БРШС-Ex, индицируя это срабатывание включением встроенных индикаторов;

- После удаления отражателя сигнал срабатывания должен сохраниться.

**Примечание** – Если после подачи питания встроенный индикатор извещателя не отображает дежурный режим работы и сигнал срабатывания при воздействии магнита, и/или (в зависимости от выбранного режима работы ИПДТ-Ex) ввода в оптическую камеру отражателя, необходимо проверить надежность контактов розетки и самого ИПДТ-Ex.

5.2.8 Произведите сброс сигнала срабатывания путем снятия питания на БРШС-Ex на время не менее 2 с.

5.2.9 Снова подайте питание в шлейф, в котором установлен ИПДТ-Ex, встроенные индикаторы должны отображать дежурный режим. ИПДТ-Ex готов к работе.

**Внимание!** Регулярно, не менее одного раза в шесть месяцев, ИПДТ-Ex снять с основания и продуть со всех сторон воздухом давлением 0,5–2 кг/см<sup>2</sup>. После продувки проверить работу ИПДТ-Ex по пп. 5.2.6–5.2.9.

5.2.10 Контакты «3» и «4» соединены внутри ИПДТ-Ex между собой, что позволяет БРШС-Ex диагностировать состояние «Обрыв шлейфа» при отсутствии хотя бы одного ИПДТ-Ex в шлейфе пожарной сигнализации.

## 6 Меры безопасности

6.1 ИПДТ-Ex по способу защиты человека от поражения электрическим током соответствует классу защиты III по ГОСТ 12.2.007.0-75.

6.2 При установке и эксплуатации ИПДТ-Ex следует руководствоваться положениями «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

6.3 Все монтажные работы должны проводиться только при отключенном внешнем питании.

## 7 Утилизация

7.1 Утилизация ИПДТ-Ex производится в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012 категория ОЭЭО А9.

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

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

## 8 Техническое обслуживание

8.1 Техническое обслуживание ИПДТ-Ex должно производиться лицами, имеющими квалификационную группу по технике безопасности не ниже второй.

8.2 Техническое обслуживание ИПДТ-Ex производится по планово-предупредительной системе, которая предусматривает годовое техническое обслуживание.

## 9 Гарантии изготовителя

9.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие ИПДТ-Ex требованиям технических условий БФЮК.425513.004 ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

9.2 Гарантийный срок хранения ИПДТ-Ex – 40 месяцев со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

9.3 ИПДТ-Ex, у которых в течение гарантийного срока при условии соблюдения правил эксплуатации и монтажа будет обнаружено несоответствие требованиям БФЮК.425513.004 ТУ, ремонтируются предприятием-изготовителем.

## 10 Транспортирование и хранение

10.1 ИПДТ-Ex в транспортной таре предприятия-изготовителя допускается транспортировать любым видом транспорта в крытых транспортных средствах (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, герметизированных отсеках самолетов, тюрах и т. д.) на любые расстояния.

При транспортировании ИПДТ-Ex необходимо руководствоваться правилами и нормативными документами, действующими на соответствующих видах транспорта.

10.2 Условия транспортирования ИПДТ-Ex должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

10.3 Хранение ИПДТ-Ex в транспортной таре должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

## 11 Свидетельство о приемке

Извещатель пожарный комбинированный тепло-дымовой ИП212/101-12-PR «ИПДТ-Ex» БФЮК.425238.001,

заводской номер \_\_\_\_\_, соответствует техническим условиям БФЮК.425513.004 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_  
(месяц, год)

## 12 Свидетельство об упаковывании

Извещатель пожарный комбинированный тепло-дымовой ИП212/101-12-PR «ИПДТ-Ex» БФЮК.425238.001,

заводской номер \_\_\_\_\_, упакован ООО «НПП РИЭЛТА» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковывания \_\_\_\_\_  
(месяц, год)

Упаковывание произвел \_\_\_\_\_.

## 13 Сведения о рекламациях

В случае обнаружения несоответствия ИПДТ-Ex требованиям технических условий БФЮК.425513.004 ТУ или настоящего паспорта БФЮК.425513.004 ПС, а также выхода из строя в течение гарантийного срока, ИПДТ-Ex вместе с паспортом возвращается предприятию-изготовителю.

## 14 Сведения о сертификации

Извещатель пожарный комбинированный тепло-дымовой ИП212/101-12-PR «ИПДТ-Ex» соответствует требованиям:

- ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» и имеет сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.BH02.B.00942/24.

- ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» и имеет сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.CS13.B.00119/21.

- ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».