

**ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ
МАКСИМАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ
АДРЕСНО-АНАЛОГОВЫЕ
ИП101-17А-А1R, ИП101-17А-А3R**



Руководство по эксплуатации

САПО.425214.025РЭ

Ред. 1.1 от 02.02.2023

1. Назначение и работа

Извещатели пожарные тепловые максимальнодифференциальные адресно-аналоговые ИП101-17А-А1R САПО.425214.025 и ИП101-17А-А3R САПО.425214.025-01 (в дальнейшем – извещатели) предназначены для круглосуточной и непрерывной работы совместно с прибором приёмно-контрольным и управления охранным пожарным адресным (ППКУОП) «ВС-ВЕКТОР-АП250», «ВС-ВЕКТОР-АП220» (в дальнейшем – прибор).

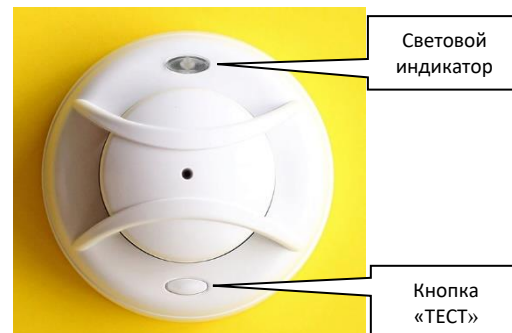
Извещатель соответствует требованиям технического регламента ЕАЭС ТР ЕАЭС 043/2017, сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-РУ.ЧС13.В.00117/21.

Извещатель обнаруживает превышение температуры окружающей среды или скорости роста температуры установленных пороговых значений, формирует тревожный сигнал и передает информацию в прибор по адресной линии.

Связь с прибором и питание извещателя осуществляется по адресной линии (АЛ).

В извещателе реализованы два встроенных изолатора короткого замыкания – размыкателей АЛ, для обеспечения функционирования адресной линии при ее коротком замыкании.

Подробное описание работы извещателей с прибором приведено в руководстве по эксплуатации на ППКУОП.



2. Виды извещений, индикация, контроль работы извещателя

Извещатель выдаёт на прибор следующие виды извещений:

- «Пожар»;
- «Неисправность»;
- «Устранение неисправности»;
- «Включен размыкатель адресной линии»;
- «Выключен размыкатель адресной линии»;
- «Норма»;
- «Тест»;
- Другие.

Индикация светового индикатора извещателя:

Состояние / событие	Индикация
«Пожар»	Короткие красные вспышки 1 раз в 1 сек.
«Неисправность АЛ», включен размыкатель АЛ	Короткие жёлтые вспышки 1 раз в 10 сек.
«Извещатель не зарегистрирован в системе»	Тройные короткие желтые вспышки 1 раз в 10 сек.
«Неисправность измерительной части извещателя»	Четыре короткие желтые вспышки 1 раз в 10 сек.
«Норма», переключатель «СРВ» выключен	Короткие зелёные вспышки 1 раз в 10 сек.
«Неисправность, переключатель «СРВ» включен»	Вспышка зелёным, вспышка желтым 1 раз в 10 сек.
«Активирован»	Красный непрерывно в течение 30 сек. или до регистрации в системе.

Извещатель контролирует состояние адресной линии, при обнаружении короткого замыкания включает размыкатель АЛ для изоляции закороченного участка и посыпает в прибор соответствующее извещение.

Извещатель производит самотестирование измерительной части и в случае обнаружения несоответствия выдает соответствующее извещение в прибор.

При кратковременном нажатии на кнопку «ТЕСТ» извещатель выдаёт на прибор извещение «Тест», по которому индикатор зоны на передней панели прибора, к которой прикреплён извещатель, в течение 5 сек. попеременно мигает красным, зелёным и синим цветом. Тестирование используется при проверке функционирования системы. При длительном (более 3-х сек.) нажатии на кнопку «ТЕСТ» в дежурном режиме извещатель переходит в состояние «Пожар».

Возврат извещателя в состояние «Норма» после выдачи им тревожного извещения осуществляется по команде от прибора.

3. Технические характеристики

Температура срабатывания извещателей

Класс извещателя	Температура срабатывания, °C	
	Минимальная	Максимальная
A1R	54	65
A3R	64	76

Время срабатывания извещателей при нарастании температуры от 25 °C

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

Основные технические характеристики

Напряжение питания извещателя от адресной линии, В	от 8 до 15
Средний ток потребления извещателя, не более, мА	150
Количество встроенных изолаторов короткого замыкания АЛ	2
Степень защиты, не менее	IP43
Диапазон рабочих температур, °C	от -30 до +55
Масса с основанием, не более, кг	0,075
Габаритные размеры с основанием, не более, мм	Ø 85×54
Срок службы извещателя	10 лет

4. Подготовка к работе

Перед началом работы с извещателем снимите с него защитную крышку. При проведении ремонтных работ в помещении, а также при транспортировке извещателя, устанавливайте на него защитную крышку во избежание запыления температурно чувствительного элемента извещателя

4.1. Прикрепление извещателя к прибору

- Поверните основание извещателя против часовой стрелки и снимите его с извещателя.



- Подключите извещатель к адресной линии прибора, соблюдая полярность (предварительно подсоединив к проводам адресной линии разрывные клеммы, поставляемые в комплекте) согласно схеме подключения (п.10 настоящего документа).

- На плате прибора включите (переведите в положение «ON») переключатель «СРВ». Индикатор прибора «1» мигает синим. Нажмите кнопку «ПУСК», индикатор «1» засветится синим.

- С помощью кнопок «ЗВУК ОТКЛ./ТЕСТ» (следующая зона) и «ДОСТУП» (предыдущая зона) выберите нужную зону, к которой будет прикреплён извещатель.

- На извещателе включите переключатель «СРВ». Нажмите кратковременно кнопку «ТЕСТ», светодиод извещателя засветится красным – извещатель «Активирован». Индикатор «ПУСК» на приборе мигает зелёным (обнаружен незакреплённый извещатель).

- Нажмите кнопку «ПУСК» - индикатор «ПУСК» и светодиод извещателя погаснут. Успешное прикрепление подтверждается звуковым сигналом высокой частоты. **Извещатель прикреплён к выбранной зоне прибора.**

- Выключите (выведите из положения «ON») переключатель «СРВ» на плате прибора.

- Выключите переключатель «СРВ» на плате извещателя.

Внимание! Если переключатель «СРВ» извещателя не будет выключен, то извещатель будет в состоянии «НЕИСПРАВНОСТЬ, переключатель «СРВ» включен».



4.2. Открепление извещателя от прибора

- На плате прибора включите переключатель «СРВ». Индикатор прибора «1» мигает синим. Нажмите кнопку «ПУСК», индикатор «1» засветится синим.

- С помощью кнопок «ЗВУК ОТКЛ./ТЕСТ» (следующая зона) и «ДОСТУП» (предыдущая зона) выберите зону, к которой прикреплён извещатель.

- На извещателе включите переключатель «СРВ». Нажмите кратковременно кнопку «ТЕСТ», светодиод извещателя засветится красным – извещатель «Активирован». Индикатор «ПУСК» на приборе засветится жёлтым (обнаружен ранее закреплённый извещатель).

- Нажмите кнопку «СБРОС» - индикатор «ПУСК» и светодиод извещателя погаснут. Успешное открепление подтверждается звуковым сигналом высокой частоты. **Извещатель откреплён от зоны прибора.**

- Выключите переключатель «СРВ» на плате прибора.

- Выключите переключатель «СРВ» на плате извещателя.

5. Размещение и монтаж извещателя

При установке и эксплуатации извещателей необходимо руководствоваться сводом правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».

Установка извещателя должна производиться специализированной организацией.

5.1. Выбор места для установки извещателя

Извещатели устанавливаются в верхней части помещения, как правило, на потолке.

Извещатели следует располагать с учетом исключения влияния на них тепловых воздействий, не связанных с пожаром. Извещатель следует монтировать по возможности дальше от токоведущих кабелей, электронных и электротехнических устройств и компьютерной техники.

Площадь (каждая точка) помещения считается полностью контролируемой пожарным извещателем, если габариты помещения в проекции на горизонтальную плоскость не выходят за рамки зоны контроля ИП.

Зона контроля ИП определяется, исходя из таблицы:

Высота помещения, м	Радиус зоны контроля, м
до 3,5 включительно	3,55
св. 3,5 до 6,0 включ.	3,20
св. 6,0 до 9,0 включ.	2,85

5.2. Установка извещателя

После выбора места расположения извещателя закрепите его. Для этого следует выполнить следующие действия:

— разметьте по монтажным отверстиям в основании извещателя места под саморезы (саморезы

в комплекте не поставляются) и, предварительно продев провода адресной линии, закрепите основание (при необходимости выломайте заглушки отверстий для проводов в основании);

— подключите разрывные клеммы к клеммам «+АЛ» на плате извещателя в соответствии со схемой подключения (п.10 настоящего документа).

— совместите извещатель с основанием и зафиксируйте его на основании, повернув по часовой стрелке.

5.3. Проверка работоспособности извещателя

Проверка извещателя может быть выполнена продувкой в области температурно-чувствительного элемента воздуха, нагретого промышленным или бытовым феном. Температура воздуха не должна быть выше 80 °C, в противном случае возможно повреждение пластмассового корпуса извещателя.

Упрощенный контроль извещателя выполняется с помощью кнопки «ТЕСТ», способом, описанным в разделе 2.

6. Техническое обслуживание

6.1. Периодическое ТО

Не реже одного раза в год необходимо визуально проверить наличие пыли на поверхности извещателя в области температурно-чувствительного элемента. При наличии пыли выполнять очистку от пыли внешней поверхности извещателя пылесосом методом всасывания.

7. Комплект поставки извещателя

В комплект поставки извещателя входят:

- Извещатель ИП101-17А-А1Р САПО.425214.025 (в комплекте с основанием) 1 шт.
- или
- Извещатель ИП101-17А-А3Р САПО.425214.025-01 (в комплекте с основанием) 1 шт.
- Разрывные клеммы типа 15EDGK-3.81-02Р-14-00A(H) 2 шт.
- Крышка защитная 1 шт.
- Руководство по эксплуатации САПО.425214.025РЭ 1 шт.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя извещателя при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений в течение 5 лет со дня продажи при наличии соответствующей отметки, или 5,5 лет с

момента выпуска извещателя при отсутствии отметки о продаже.

9. Свидетельство о приемке

Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый

ИП101-17А-А1Р САПО.425214.025



ИП101-17А-А3Р САПО.425214.025-01



соответствует требованиям

ТУ 26.30.50-037-12690085-2019

и признан годным для эксплуатации.

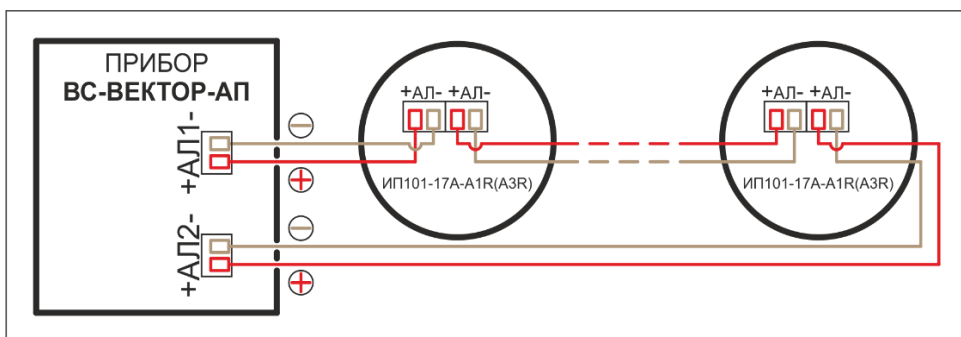
Дата выпуска _____

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____

Штамп продавца _____

10. Схема подключения



ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ
МАКСИМАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ
АДРЕСНО-АНАЛОГОВЫЙ

ИП101-17А-А1Р



4 650060 432370

ИП101-17А-А3Р



4 650060 432387

11. Контактная информация

ООО НПО «Сибирский Арсенал»

Россия, 630073, г.Новосибирск,

мкр. Горский, 8а

Телефон: (383) 240-86-40

e-mail: info@arsenalnpo.ru

www.arsenalnpo.ru

Техническая поддержка НПО «Сибирский Арсенал»

Телефон: 8-800-250-53-33

E-mail: helpdesk@arsenalnpo.ru

Skype: arsenal_support

WhatsApp: 8-913-208-12-90

Техническая поддержка НПП «ВЕРСЕТ»

Телефон: 8-800-250-69-10

E-mail: support@verset.ru

Skype: support.verset