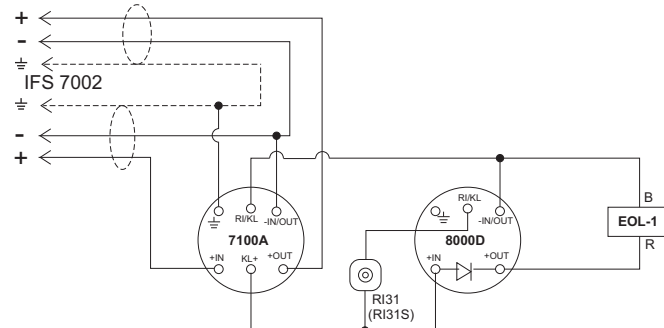
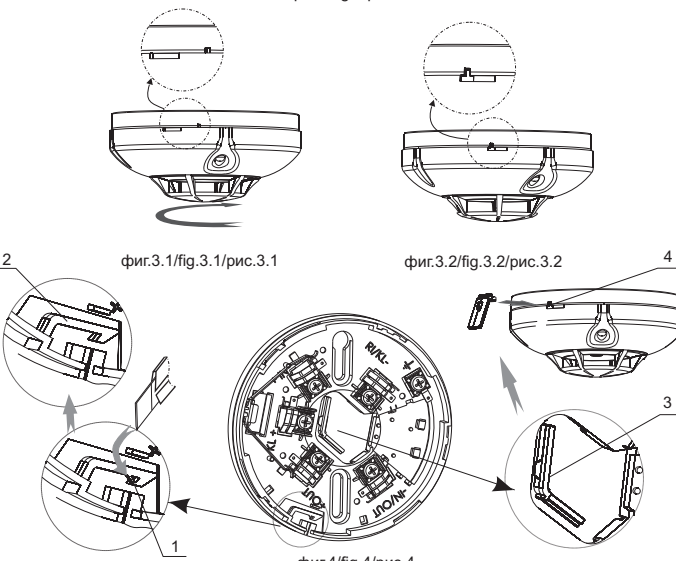


фиг.1/fig.1/рис.1



фиг.2/fig.2/рис.2



Производител: УниПОС ООД, Р. България, 5800 Плевен, ул. Сан Стефано 47, <http://www.unipos-bg.com>



АДАПТЕР С ВГРАДЕН ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛ АДРЕСИРИУЕМ

ТИП FD 7201S

ПАСПОРТ 03-7201S-12-10

EVPU
1293-CPD-0208
CE
1293

ТБЩО ОПИСАНИЕ

Адаптерът с вграден пожароизвестител е предназначен да включва конвенционална пожароизвестителна линия (с не повече от 32 пожароизвестителя) в състава на адресируема пожароизвестителна система тип IFS 7000. Вграденият пожароизвестител (точка, топлинен, диференциален) открива пожар в ранния стадий на неговото развитие при скорост на нарастване на температурата, по-голяма от зададената или при превишаване на определена максимална температура на охраняваната среда. Температурният му клас се задава програмно от пожароизвестителната централа IFS 7000.

Адаптерът (фиг.1) се състои от печата платка и камера (поз.4) с термистор (поз.9), монтирани в пластмасов корпус (поз.5). На основата (поз.1) се намират клемите за свързване на сигналния контур **-IN/OUT, +IN, +OUT** (поз.8) и линии на конвенционалните пожароизвестители **R/IKL, KL+** (поз.7). Адаптерът се комплектува с краен элемент **EOL-1** (поз.10) и съводи **R** (червен) и **B** (черен).

Комуникацията между централата и адаптера се осъществява чрез специализирания протокол за обмен на информация UniTALK по сигналния контур. Захранването на адаптера се извършва по същия контур, който се защитава от късо съединение чрез вграден изолатор.

Двета светодиода (поз.3) дават информация за състояния:

-**Покой** - червеният и жълтият светодиод светят кратковременно през 16s;

-**Тревога на вградения пожароизвестител** - червеният светодиод свети непрекъснато, жълтият светодиод не свети;

-**Тревога на пожароизвестител от конвенционалната пожароизвестителна линия** - червеният светодиод свети кратковременно през 1s, жълтият светодиод не свети;

-**Повреда (ада**

Повреда (ада



**ADAPTER
WITH BUILT-IN FIRE DETECTOR
ADDRESSABLE**

TYPE FD 7201S

INSTRUCTION MANUAL 03-7201-12-10

GENERAL DESCRIPTION

Conventional line-monitoring module is designed to connect conventional fire alarm line (up to 32 fire detectors) to addressable Fire alarm system type IFS 7000. The built-in fire detector (point, rate of rise heat) provides early warning of a fire condition upon reaching a rate of rise of the temperature or fixed temperature threshold in the protected premises. The temperature class is programmable from the Fire Control Panel IFS 7002.

The conventional line-monitoring module (fig.1) consists of a printed circuit board and a chamber (pos.4) with thermistor (pos.9) fixed in a plastic body (pos.5). The terminals for connecting the signal loop -IN/OUT, +IN, +OUT (pos.8) and the conventional fire detectors RUKL- and KL+ (pos.7) are located on the base (pos.1). The line monitoring module is completed with terminating element EOL-1 (pos.10) with leads R (red) and B (black).

The communication between the Fire Control Panel and the module is completed via the signal loop by the specialized data exchange protocol UniTALK. The line-monitoring module is power supplied by the same loop which is protected from short circuit by a built-in isolator.

Both LED indicators (pos.3) provide information for the status:

- **Duty mode** - red and yellow LEDs flash briefly every 16s;
- **Alarm condition of the built-in fire detector** - the red LED flashes continuously, the yellow LED is not lit;
- **Alarm condition of fire detector from the conventional fire alarm line** - the red LED flashes briefly every 1s, the yellow LED is not lit;
- **Fault condition (activated isolator)** - the red LED is not lit; the yellow LED flashes briefly every 1s;
- **Fault condition (removed fire detector from the conventional fire alarm line)** - the red LED is not lit; the yellow LED flashes twice every 1s;
- **Fault condition (short circuit or interruption in the conventional fire alarm line)** - the red LED is not lit, the yellow LED produces continuous light.

TECHNICAL DATA

Supply voltage of the signal loop	(15-30)V DC
Current consumption in Duty mode	(4-8) mA
Current consumption in Alarm condition of the built-in fire detector	(6-10) mA
Current consumption in Alarm condition of a fire detector from the conventional fire alarm line	up to 50 mA
Conventional fire alarm line voltage	(14-30)V DC
Current consumption in the conventional line in status:	
- Fault condition (interruption)	(0-2) mA
- Duty mode	(3-13) mA
- Alarm condition	(14-50) mA
- Fault condition (short circuit)	more than 50 mA programmable P
Temperature class of the built-in fire detector	A1R/A2R (acc. EN 54-5:2000) or BR circle with 10 m diameter at h 8 m (0,8-2,5) mm ²
Protected area by the built-in fire detector	
Cross section of the connecting wires	two-wire, shielded two-wire
Type of connecting cables:	
- of the signal loop	IP 43
- of the conventional fire alarm line	minus 10°C - plus 55°C (93±3)% at 40°C
Degree of protection	Ø100 mm, h 47 mm
Operational temperature range	0.100 kg
Relative humidity resistance	
Dimensions, base included	
Weight, base included	

INSTALLATION

The conventional line-monitoring module is used with base type 7100A. It is delivered separately and is fixed on the desired place in advance by means of pins and screws. The electrical connection of the components necessary for the installation is done according to the schematic diagram on fig.2. It is recommended cable shoes to be used. It is not necessary to take into consideration the conditional beginnings and ends of the loops. The terminating element EOL-1 is connected to the base of the last fire detector from the conventional fire alarm line. **It is not permitted the connection of more than 5 line-monitoring modules to one fire alarm loop of the Fire Control Panel IFS 7002.**

The conventional line-monitoring module is placed on the base and is rotated clockwise until reaching the guiding grooves (fig.1, pos.2). It is rotated until rest (fig.3.1). The slots of the base and the body should match (fig.3.2).

Locking of the conventional line-monitoring module (fig.4). Before installation, the key (pos.3) is detached from the base and the rib (pos.1) of the locking click (pos.2) is cut out.

Removing of a conventional line-monitoring module locked to the base. Insert the key into the slot (pos.4) push in as in the same time the conventional line-monitoring module is rotated anticlockwise. Remove the key and continue to rotate the conventional line-monitoring module in the same direction until it is released from the base.

Important: For detecting fault condition "Removed fire detector from the conventional fire alarm line" it is necessary diode bases type 3000D or 8000D to be used.

TESTING

The conventional line-monitoring module is tested after installation as a part of the site's fire alarm system or with maintenance activities, following this order:

1. It is activated the built-in heat fire detector (it is necessary single activation) or any fire detector from the conventional fire alarm line (it is necessary double activation within 60s). The conventional line-monitoring module should enter Alarm condition.
2. A reset command is sent from the Fire Control Panel to the tested conventional line-monitoring module. It should restore Duty mode.

SERVICE SCHEDULE

It is done by authorized personnel and includes the following activities:

1. Inspection for visible physical damage
2. Testing in real conditions
3. Preventive dusting

*The module is removed from the base. The body cover (fig.1, pos.6) is removed. The chamber and the thermistor are dusted with a small brush.

WARRANTY

The warranty period is 36 months from the date of sale.

The manufacturer guarantees the normal operation of the fire detector providing that the requirements set herein have been observed.

The manufacturer does not bear warranty liabilities for damages caused through accidental mechanical damage, misuse, adaptation or modification after production. The manufacturer bears warranty liabilities for damages in the fire detector caused through manufacturer's fault only.

EVPU
1293-CPD-0208

1293



**АДАПТЕР С ВСТРОЕННЫМ
ПОЖАРНЫМ ИЗВЕЩАТЕЛЕМ
АДРЕСНЫЙ**

ТИП FD 7201S
ПАСПОРТ 03-7201-12-10

EVPU
1293-CPD-0208

1293

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Адаптер предназначен для подключения шлейфа пожарной сигнализации с не более чем 32-мя безадресными пожарными извещателями к адресной системе пожарной сигнализации типа IFS 7000. Встроенный пожарный извещатель (точечный, тепловой, дифференциальный) обнаруживает пожар на ранней стадии развития, когда температура окружающей среды или скорость ее нарастания превышают заданное пороговое значение. Температурный класс пожарного извещателя задается программным путем с пожарной централи IFS 7002.

Адаптер (рис.1) состоит из печатной платы и камеры (поз.4) с термистором (поз.9), помещенных внутри пластмассового корпуса (поз.5). На основании (поз.1) находятся клеммы для подключения сигнального контура -IN/OUT, +IN, +OUT (поз.8) и шлейфа пожарной сигнализации с безадресными пожарными извещателями RUKL-, KL+ (поз.7). Адаптер комплектуется оконечным элементом EOL-1 (поз.10) с выводами R (красным) и B (черным).

Связь между центральной и адаптером осуществляется по сигнальному контуру с помощью специализированного протокола обмена информацией UniTALK. Питание к адаптеру подается по сигнальному контуру, защищенному от короткого замыкания встроенным изолятором.

Два светодиода (поз.3) отображают состояние устройства:

-**Покой** - красный и желтый светодиоды периодически загораются с интервалом 16s;

-**Тревога от встроенного пожарного извещателя** - красный светодиод светится непрерывно, желтый светодиод не светится;

-**Тревога от пожарного извещателя в безадресном шлейфе** - красный светодиод периодически загорается с интервалом 1s, желтый светодиод не светится;

-**Повреждение (задействован изолатор)** - красный светодиод не светится, желтый светодиод периодически загорается с интервалом 1s;

-**Повреждение (снят пожарный извещатель в безадресном шлейфе)** - красный светодиод не светится, желтый светодиод вспыхивает двукратно с интервалом 1s;

-**Повреждение (короткое замыкание или отрыв в безадресном шлейфе)** - красный светодиод не светится, желтый светодиод светится непрерывно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сигнального контура	(15-30)V DC
Потребляемый ток в состоянии "Покой"	(4-8) mA
Потребляемый ток в состоянии "Тревога"	
встроенного пожарного извещателя	(6-10)mA
Потребляемый ток в состоянии "Тревога" пожарного извещателя в безадресном шлейфе	до 50 mA
Напряжение в безадресном шлейфе	(14-30)V DC
Ток, потребляемый безадресным шлейфом в состоянии:	
- "Повреждение" (обрыв)	(0-2) mA
- "Покой"	(3-13) mA
- "Тревога"	(14-50) mA
- "Повреждение" (короткое замыкание)	более 50 mA
Температурный класс встроенного пожарного извещателя	программируемый Р A1R/A2R (согласно EN 54-5:2000) или BR круг с диаметром 10 m при h 8 m (0,8-2,5) mm ²
Площадь, охраняемая встроенным пожарным извещателем	
Сечение соединительных проводов	
Тип соединительных проводов:	
- сигнального контура	двухжильный, экранированный
- безадресного шлейфа	двухжильный
Степень защиты	IP 43
Рабочий температурный диапазон	с минус 10°C до 55°C
Устойчивая работоспособность при относительной влажности	(93±3)% при 40°C
Габаритные размеры с основанием	Ø100 mm, h 47 mm
Масса с основанием	0,100 kg

МОНТАЖ

Адаптер используется с основанием (базой) типа 7100A. Основание поставляется отдельно и закрепляется в нужном месте с помощью дюбелей и винтов. Электрическое подключение необходимых для установки компонентов производится в соответствии с представленной схемой (рис.2). При подключении проводов рекомендуется использовать кабельные наконечники. При этом необходимо учитывать условное начало и конец контуров. Оконечный элемент EOL-1 подсоединяется к основанию (базе) последнего пожарного извещателя в безадресном шлейфе. **Не допускается подключение более 5-ти адаптеров к одному сигнальному контуру централи IFS 7002.**

Для установки на основание адаптер прикладывается к основанию и поворачивается по направлению часовой стрелки до попадания в направляющие пазы (рис.1,поз.2). Затем поворачивается до упора (рис.3.1). При этом прорези на основании и корпусе должны совпадать (рис.3.2).

Запирание адаптера (рис.4). Перед установкой адаптера из основания удаляется ключ (поз.3) и вырезается рёбра (поз.1) запорного пальца (поз.2).

Снятие запорного в основании адаптера. Ключ вставляется в прорезь (поз.4), нажимается внутрь и одновременно с этим адаптер поворачивается в том же направлении против часовой стрелки. Затем ключ вынимается из прорези, а адаптер поворачивается в том же направлении до его отрыва от базы.

Внимание: Для обнаружения неисправности: "Снят пожарный извещатель в безадресном шлейфе" необходимо использовать основания (базы) с диодом Шоттки типа 3000D или 8000D.

ТЕСТИРОВАНИЕ

Адаптер проверяется на работоспособность после его монтажа, как часть системы пожарной сигнализации на объекте, или при проведении технического обслуживания в следующем последовательности:

1.Приводится в действие встроенный тепловый пожарный извещатель (необходимо двукратное срабатывание) или какой-либо пожарный извещатель в безадресном шлейфе (необходимо однократное срабатывание за время не более чем 60s), в результате чего адаптер должен перейти в состояние "Тревога".

2.С пожарной централи к испытуемому адаптеру подается команда "Сброс", в результате чего адаптер должен перейти в состояние "Покой".

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Делается от авторизованным лицом и включает следующие деятельности:

1.Внешний осмотр для выявления видимых механических повреждений - ежемесячно

2.Проверка работоспособности в реальных условиях - ежемесячно

3."Профилактическая очистка от пыли" - раз в 6 месяцев

*Адаптер снимается с основания. Снимается крышка корпуса (рис.1,поз.6). Очистка от пыли термистора и камеры производится кисточкой.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок - 36 месяцев от даты продажи.

Фирма-производитель гарантирует нормальную работу адаптера при соблюдении инструкций по эксплуатации, указанных в настоящем паспорте. Фирма-производитель несет гарантийной ответственности в случае неисправностей, причиненных механическими воздействиями на изделие, при использовании устройства не по назначению, а также при изменениях и модификациях устройства, совершенных после его производства. Фирма-производитель несет гарантийную ответственность только за неисправности в адаптере, возникшие по вине производителя.