



RUBETEK



АДРЕСНЫЙ МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ

AMP-4

Технический паспорт

Описание

Адресный модуль расширения AMP-4 RUBETEK предназначен для подключения к адресной системе неадресных пожарных извещателей, управления оповещением, инженерными системами и передачи информации о состоянии шлейфа с извещателями на прибор приёмно-контрольный. Применяется с прибором приёмно-контрольным и управления пожарным адресно-аналоговым и контроллером системы КС-02-250.

Основные возможности



Проводная линия
связи



Простая настройка
системы

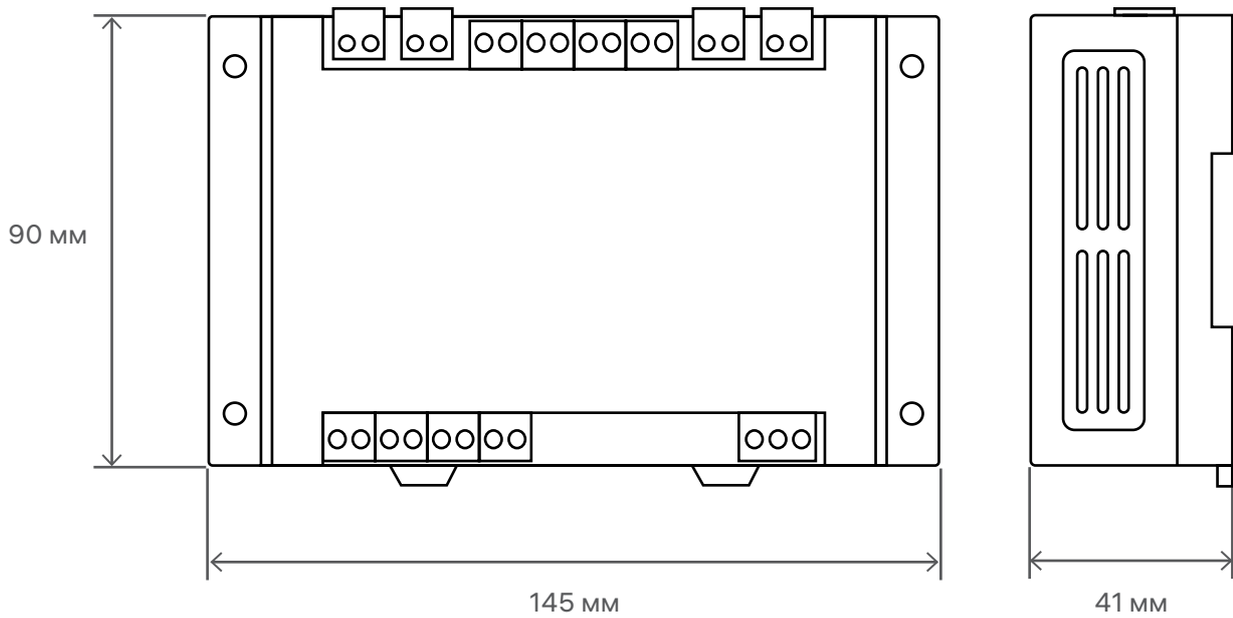


8 цифровых
входов/выходов

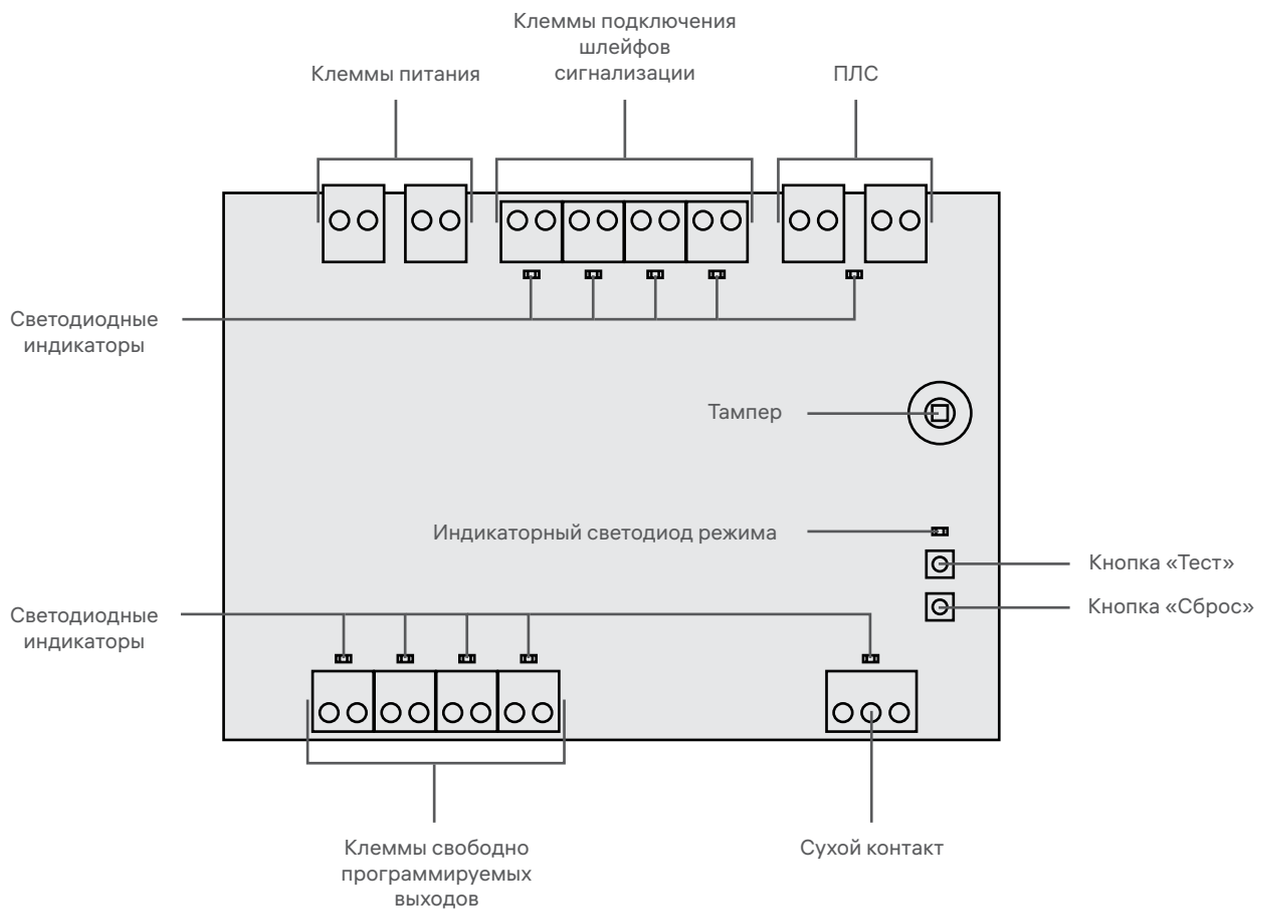


Светодиодная
индикация

Габариты



Схема



Характеристики

Основные параметры

Интерфейс связи	ПЛС
Количество занимаемых адресных слотов	10
Напряжение питания, В	основное: DC 24±20% резервное: DC 24±20%
Ток потребления от источника питания 24 В (без учёта выходов), мА, не более	50
Ток потребления от ПЛС, мА, не более	0,7
Количество контролируемых шлейфов с извещателями, шт.	4
Максимальное количество подключённых к каждому ШС извещателей, шт.	до 32, с током потребления в дежурном режиме не более 45 мкА
Количество выходов с контролем линии на обрыв и КЗ, шт	4
Максимальный ток нагрузки выхода, А	0,45
Напряжение на выходе, В	24±20%
Количество выходов типа «Сухой контакт», шт.	1
Максимальное напряжение на нагрузке выхода «Сухой контакт», В	250
Максимальный ток нагрузки выхода «Сухой контакт», А	2
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +55
Относительная влажность воздуха	до 93% при 40 °С
Степень защиты корпуса	IP20
Габариты, мм	145×90×41
Масса, г, не более	200
Средний срок службы, лет	10
Средняя наработка на отказ, ч	60000
Вероятность безотказной работы за 1000 ч	0,98

Подробное описание технических характеристик и особенностей применения модуля приведено в руководстве по эксплуатации.

Комплектация

Адресный модуль расширения AMP-4 RUBETEK	1 шт.
Комплект резисторов	3 шт.
Набор для крепления	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
Групповая упаковка	1 шт.*

* на отгрузочную партию

Указание мер безопасности

1. Конструкция модуля удовлетворяет требованиям электрической и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.
1. Меры безопасности при установке и эксплуатации модуля должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
1. По способу защиты от поражения электрическим током модуль соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Размещение и подготовка к работе

1. При размещении и эксплуатации устройства необходимо руководствоваться РД 78.145-93, СП 484.1311500.2020 и руководством по эксплуатации.
2. Если модуль находился в условиях отрицательной температуры, то перед включением его необходимо выдержать не менее 4 часов в упаковке при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.
3. Перед проведением монтажных работ необходимо проверить соответствие комплектности изделия и провести внешний осмотр модуля, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений.
4. При проведении ремонтных работ в помещении, где установлен модуль, должна быть обеспечена его защита от механических повреждений и попадания внутрь строительных материалов, пыли, влаги.

Техническое обслуживание

1. Проверка работоспособности модуля должна проводиться при плановых или других проверках технического состояния, но не реже одного раза в 6 месяцев.
2. Для обеспечения работоспособности устройства необходимо:
 - провести визуальный осмотр на предмет отсутствия механических повреждений и следов влаги;
 - проверить надежность контакта присоединенных к модулю проводов. При необходимости подтянуть винты на клеммниках, заменить неисправные провода.

Транспортирование и хранение

1. Модуль в транспортной таре перевозится любым видом крытых транспортных средств в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
2. Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с модулями должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
3. Хранение модулей в упаковке должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

Гарантии изготовителя

1. Изготовитель гарантирует соответствие модуля заявленным техническим характеристикам при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска.
3. При направлении модуля в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием выявленных дефектов и неисправностей.
4. Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию модуля, не ухудшающих его технические характеристики.
5. Гарантия распространяется только на модуль. На все оборудование других производителей, используемое совместно с модулем, распространяются их собственные гарантии.
6. Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Сведения о сертификации

Адресный модуль расширения AMP-4 RUBETEK соответствует требованиям технических регламентов и имеет сертификат соответствия № RU C-RU.ПБ68.В.00488/21, выданный органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»).

Сведения о производителе

Наименование организации производителя: ООО «ЗАВОД ПРИБОРОВ»
Юридический адрес: 302026, Орловская область, г. Орёл, ул. Комсомольская, д. 102А, помещ. 1
Телефон: +7 (4862) 51-10-91
Электронная почта: info@zavodpriborov.com

Сведения о поставщике

Наименование организации поставщика: ООО «РУБЕТЕК РУС»
Юридический адрес: 121205, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, д. 42, стр. 1, 1 этаж, часть помещения №334, рабочее место №31
Телефон: +7 (495) 430-08-76; 8-800-777-53-73
Электронная почта: support@rubetek.com
Сайт: <https://rubetek.com/>

Свидетельство о приемке и упаковывании

Адресный модуль расширения AMP-4 RUBETEK признан годным к эксплуатации и упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Серийный номер _____

Контролер ОТК _____

ФИО

подпись

Дата производства «___» _____ 20__ г.

М.П. ОТК



RUBETEK



rubetek.com