



ООО «Рубеж»

#### ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ИП 212-87

Паспорт ПАСН.425232.031 ПС Редакция 13

Свидетельство о приемке и упаковывании	
Извещатели пожарные дымовые оптико- электронные ИП 212-87 с базовыми основаниями	V1.04 □, V1.14 □, V1.24 □, V3.04 □, V3.14 □, V3.24 □, 6e3 6/o □
заводские номера:	
соответствуют требованиям технических условий ПАСН.425232.019 ТУ, признаны годными для эксплуатации и упакованы согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации	
Количество	
Дата выпуска	
Упаковывание произвел	
Vourmous	

#### Основные сведения об изделии

- 1.1 Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-87 (далее по тексту извещатель) предназначен для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма малой концентрации в закрытых помещениях различных зданий и сооружений.
  - 1.2 Извещатель маркирован товарным знаком по свидетельствам №238392 (РУБЕЖ) и №255428 (RUBEZH).
- 1.3 Извещатель используется совместно с базовыми основаниями, расширяющими его применение, согласно таблице 1

Таблица 1

Базовые основания	Характеристики базовых оснований	Прежние обозначения исполнений
V1.04	4 нажимных контакта для монтажа шлейфа, без фланца, без устройств согласования	ПАСН.425232.031 – обычное
V1.14	4 нажимных контакта для монтажа шлейфа, без фланца, с устройством согласования УС-01	ПАСН.425232.031-02 – с УС-01
V1.24	4 нажимных контакта для монтажа шлейфа, без фланца, с устройством согласования УС-02	ПАСН.425232.031-01 – с УС-02
V3.04	4 нажимных контакта для монтажа шлейфа, с фланцем Ø 154, без устройства согласования	ПАСН.425232.031-03 – с КМЧ
V3.14	4 нажимных контакта для монтажа шлейфа, с фланцем ø 154, с устройством согласования УС-01	ПАСН.425232.031-05 – с КМЧ и УС-01
V3.24	4 нажимных контакта для монтажа шлейфа, с фланцем ø 154, с устройством согласования УС-02	ПАСН.425232.031-04 – с КМЧ и УС-02

- 1.4 Извещатель выполняет следующие функции:
- измерение концентрации дыма;
- обработка по специальным алгоритмам результатов измерений и принятие решения о формировании сигнала «Пожар»;
  - контроль и индикация работоспособности дымового канала;
  - индикация дежурного режима и неисправности;
  - автоматическая компенсация запыленности дымовой камеры;
  - тестирование с помощью специального оптического тестера. Подробно про тестирование см. 5.5. 1.5 Питание извещателя и передача сигнала «Пожар» осуществляется по двухпроводному шлейфу сигнализации
- (ШС) и сопровождается включением оптического индикатора при срабатывании извещателя. 1.6 Извещатель не реагирует на изменение температуры, влажности, на наличие пламени, естественного или
- искусственного света.
  - 1.7 Извещатель предназначен для круглосуточной и непрерывной работы со следующими приборами: прибором приемно-контрольным охранно-пожарным ППКОП 0104065-20-1 «Сигнал-20";
  - приборами приемно-контрольными охранно-пожарными Гранд Магистр;
  - приборами приемно-контрольными охранно-пожарными Гранит;
- любыми другими приемно-контрольными приборами, обеспечивающими напряжение питания в шлейфе сигнализации в диапазоне от 9 до 27 В и воспринимающими сигнал «Пожар» в виде скачкообразного уменьшения внутреннего сопротивления извещателя в прямой полярности до величины не более 500 Ом.
  - 1.8 Извещатель может выпускаться во влагозащищенном исполнении.
- 1.9 Извещатель может работать с приборами, имеющими четырехпроводную схему включения, с помощью устройства согласования УС-02 (приложение А), установленного в корпусе базового основания V1.24 или V3.24. Схема подключения извещателя в четырехпроводные шлейфы приемно-контрольного прибора с использованием УС-02 приведена в приложении Б.
- 1.10 Для удобства подключения извещателя к приборам, имеющим функцию определения количества сработавших извещателей (один или два), применяется добавочный резистор или устройство согласования УС-01, установленное в базовые основани V1.14, V3.14 и содержащее резистор 820 Ом (под заказ – любой) и контактную колодку.
- Схемы подключения извещателей к приемно-контрольному прибору с использованием добавочного резистора
- 1.11 ВНИМАНИЕ! НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ ПОДКЛЮЧАТЬ ИЗВЕЩАТЕЛЬ К ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И К АВТОНОМНЫМ ИСТОЧНИКАМ ПИТАНИЯ БЕЗ ЭЛЕМЕНТОВ, ОГРАНИЧИВАЮЩИХ ТОК В РЕЖИМЕ «ПОЖАР» ДО 20 мА.
- 1.12 Извещатель обеспечивает возможность подключения выносного устройства оптической сигнализации (ВУОС). Схема подключения ВУОС приведена в приложениях Б и Г.
  - 1.13 Извещатель рассчитан на непрерывную эксплуатацию при: температуре окружающей среды от минус 25 °C до плюс 55 °C;

  - максимальной относительной влажности воздуха ( $93\pm1)$  %, без образования конденсата

### 2 Основные технические данные

- 2.1 Чувствительность извещателя соответствует задымленности окружающей среды, ослабляющей световой
- 2.2 Инерционность срабатывания извещателя не более 10 с.
- 2.3 Электрическое питание извещателя осуществляется постоянным напряжением величиной от 9 до 27 В с возможной переполюсовкой питающего напряжения длительностью до 100 мс и периодом повторения не менее 0.7 с.
- 2.4 Средний ток потребления в дежурном режиме при напряжении питания 12 В не более 95 мкА (пиковый ток потребления – 150 мкА), при напряжении питания 24 В – не более 60 мкА (пиковый ток потребления – 150 мкА).
- 2.5 Для информации о состоянии извещателя предусмотрен оптический индикатор. Режимы индикации приведены в таблице 2.

Таолица 2	
Режим	Индикация
Режим «Пожар»	Непрерывное свечение индикатора
Дежурный режим	Однократная вспышка с периодом повторения 3 с
Предварительное запыление	Двукратная вспышка с периодом повторения 3 с
Критическое запыление	Трехкратная вспышка с периодом повторения 3 с
Неисправность оптопары	Четыкратная вспышка с периодом повторения 3 с

- 2.6 Выходной сигнал «Пожар» формируется скачкообразным уменьшением внутреннего сопротивления до величины не более 500 Ом при протекании тока через извещатель величиной 20 мА.
- 2.7 Сигнал «Пожар» сохраняется после окончания возлействия на извещатель продуктов горения (дыма). Сброс сигнала производится с приемно-контрольного прибора или отключением питания извещателя на время не менее 2 с.
  - 2.8 Величина сопротивления между контактами 3 и 4 извещателя не более 2 Ом.
  - 2.9 Напряжение питания извещателя вместе с УС-02 от 9 до 15 В.
  - 2.10 Максимально допустимый ток коммутации УС-02 не более 50 мА. 2.11 Извещатель сохраняет работоспособность при воздействии на него:
  - воздушного потока со скоростью до 10 м/с; фоновой освещенности до 12000 лк от искусственных или естественных источников освещения.
- 2.12 Габаритные размеры извещателя: - без базового основания – не более Ø106 × 38 мм;

- с базовыми основаниями V1.04, V1.14, V1.24 не более  $\emptyset$ 106  $\times$  45 мм;
- с базовыми основаниями V3.04, V3.14, V3.24 не более  $\emptyset$ 154 (по фланцу)  $\times$  60 мм;
- 2.13 Масса извешателя:
  - без базового основания не более 180 г;
  - с базовыми основаниями V1.04, V1.14, V1.24 не более 210 г;
- с базовыми основаниями V3.04, V3.14, V3.24 не более 250 г; 2.14 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой извещателя, по ГОСТ 14254-2015 — IP30.
- 2.15 По устойчивости к электромагнитным помехам в цепи электрического питания и по помехоэмиссии извещатель соответствует требованиям ГОСТ Р 53325-2012 для 3 степени жесткости.
  - 2.16 Средний срок службы 10 лет.
  - 2.17 Средняя наработка на отказ не менее 60000 ч.

#### 3 Комплектность

3.1 Комплектность изделия приведена в таблице 3. Таблица 3

Наименование	Количество, шт.	Примечание
ИП 212-87 без базовых оснований или ИП 212-87 с базовыми основаниями	25	
V1.04, V1.14, V1.24 или	25	Упаковка транспортная
ИП 212-87 с базовыми основаниями V3.04, V3.14, V2.24	10	
Паспорт	1	На упаковку транспортную
Колпак защитный	25	На каждый извещатель, кроме извещателей с базовыми основаниями V3.04, V3.14, V3.24
Шайба 3	2	На каждое базовое основание (по требованию
Шуруп 2,9×6,5	1	заказчика)
Оптический тестер		Поставляется по требованию заказчика

#### 4 Указания мер безопасности

- 4.1 По способу защиты от поражения электрическим током извещатель соответствует классу III по ΓΟCT 12.2.007.0-75.
- 4.2 Конструкция извещателя удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.
- 4.3 Меры безопасности при установке и эксплуатации извещателя должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

### 5 Устройство и принцип работы извещателя

- 5.1 Извещатель представляет собой оптико-электронное устройство, осуществляющее сигнализацию о появлении дыма в месте установки. При этом уменьшается внутреннее сопротивление извещателя и свечение оптического индикатора становится постоянным.
- 5.2 Извещатель представляет собой пластмассовый корпус, внутри которого размещена оптико-электронная система и плата с электронными компонентами (микропроцессорная обработка сигнала). Разъемное соединение извещателя с базовым основанием обеспечивает удобство установки, монтажа и обслуживание извещателя.
- Для подключения извещателя к приемно-контрольному прибору с использованием добавочного резистора в базовом основании имеется место под пятый контакт, а в комплект поставки, по требованию заказчика, входят шуруп и шайбы (см. приложение В).
- 5.3 Лля исключения ложных срабатываний, связанных с запыленностью дымовой камеры, в извешателе применен алгоритм автоматической компенсации запыленности лымовой камеры. При этом чувствительность извещателя не изменяется. При запыленности дымовой камеры до 80% от порога критического запыления извещатель информирует пользователя двукратной вспышкой с периодом повторения 3 с. При этом извещатель продолжает выполнять все свои

Трехкратная вспышка с периодом повторения 3 с на оптическом индикаторе указывает на достижение запыленности дымовой камеры порога критического запыления. Коррекция запыленности прекращается. Из-за высокой запыленности камеры не гарантируется коректная работа, возможны ложные тревоги.

После очистки дымовой камеры извещатель автоматически полностью восстановит свою работоспособность (сигнализация пропадет максимум через 30 с).

- 5.4 При отказе оптического канала микроконтроллер формирует признак «Неисправность оптопары». На оптическом индикаторе индицируется четырехкратная вспышка с периодом повторения 3 с.
- 5.5 Контроль извещателя осуществляется при помощи штыря диаметром не более 1 мм, введенного в дымовую камеру на время до 10 с через отверстие, расположенное на крышке извещателя либо направлением луча оптического тестера на мигающий оптический индикатор. Луч следует направлять перпендикулярно плоскости установки извещателя. Извещатель должен перейти в режим «Пожар». Сброс режима осуществляется с приемно-контрольного
- Примечание Оптический тестер в комплект поставки не входит и поставляется по дополнительному заказу. 5.6 Короткозамкнутые контакты 3 и 4 извещателя обеспечивают возможность формирования в ШС приемноконтрольного прибора режима «Неисправность» при снятии извещателя с базового основания.

## 6 Размещение, порядок установки и подготовка к работе

- 6.1 При размещении и эксплуатации извещателя необходимо руководствоваться следующими документами:
- СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систе противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» – для новых проектов по техническому регламенту ЕАЭС 043/2017; - СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.
- Нормы и правила проектирования» для систем, включенных в проекты до введения технического регламента EAЭС 043/2017; – РД 78.145-93 «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила
- производства и приемки работ».

Площадь, контролируемая одним извещателем, необходимо определять по таблице 4 Таблица 4

Высота контролируемого помещения, м	Радиус зоны контроля, м
До 3,5 включительно	6,40
Свыше 3,5 до 6,0 включительно	6,05
Свыше 6,0 до 10,0 включительно	5,70
Свыше 10.0 до 12.0 включительно	5 35

При невозможности установки извещателей непосредственно на перекрытии допускается их установка на тросах, а также стенах, колоннах и других несущих строительных конструкциях. При установке извещателей на стенах их следует размещать на расстоянии не менее 150 мм от угла и от перекрытия в соответствии с подразделом 6.6 СП 484.1311500.2020.

- 6.2 Если извещатель 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
  - 6.3 При получении упаковки с извещателями необходимо:
  - вскрыть упаковку,
  - проверить комплектность согласно паспорту, - проверить дату выпуска в паспорте и на извещателе.
  - 6.4 Перед эксплуатацией с извещателя необходимо снять защитный колпак.
- 6.5 Произвести внешний осмотр извещателя, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин и т.д.).
  - 6.6 Монтаж извещателя на потолке производить в соответствии с приложением Д.

Для этого необходимо закрепить базовое основание в месте установки извещателя в соответствии с проектом и подключить к нему провода ШС, соблюдая полярность. При монтаже рекомендуется использовать провода с однопроволочными медными жилами диаметром от 0,5 до 0,8 мм (сечением от 0,2 до 0,5 мм<sup>2</sup>).

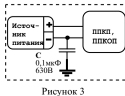
Кнопки-зажимы контактов 3 и 4 (маркировка контактов выполнена на контактной группе) предназначены для подключения «--» ШС. В состоянии поставки кнопки-зажимы находятся в отжатом положении, освобождая каналы для ввода проводов (рисунок 1). Подключение проводов ШС следует проводить в следующей последовательности:





- проверить надежность соединения для чего необходимо надавить на изгиб контакта, имитируя нажим извещателем (рисунок 2) и потянуть провод на себя;
  - завести провод в паз, расположенный на кнопке-зажиме (рисунок 2).

ВНИМАНИЕ!!! В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТИ СИСТЕМЫ ПОЖАРНО-ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ МИНУСОВОЙ ПРОВОД ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ППКП (ППКОП) РЕКОМЕНДУЕТСЯ ЗАЗЕМЛЯТЬ ЧЕРЕЗ НЕПОЛЯРНЫЙ КОНДЕНСАТОР ЕМКОСТЬЮ 0,1 – 0,47 МКФ x 400 В (ИЛИ БОЛЕЕ). НАПРИМЕР: К73-17, 0,1 МКФ, 630 В (рисунок 3).



- 6.7 Далее следует установить извещатель на базовое основание.
- 6.8 По окончании монтажа системы пожарной сигнализации следует:
- установить дежурный режим работы системы с помощью приемно-контрольного прибора;
- проверить работоспособность извещателя при помощи штыря диаметром менее 1 мм, введенного в дымовую камеру на время до 10 с через отверстие, расположенное на крышке извещателя, либо направлением луча оптического тестера на мигающий оптический индикатор. Луч следует направлять перпендикулярно плоскости установки извещателя;
- тестера на мигающии оптическии индикатор. Луч следует направлять перпендикулярно плоскости установки извещателя

   убедиться в срабатывании извещателя по включению оптического индикатора на извещателе и приему сигнала

  «Пожар» приемно-контрольным прибором;
  - установить дежурный режим работы системы;
  - снять извещатель с базового основания;
  - убедиться в приеме сигнала «Неисправность» приемно-контрольным прибором;
  - установить извещатель на базовое основание;
  - установить дежурный режим работы системы.
- 6.9 При проведении ремонтных работ в помещении необходимо снять извещатель с базового основания во избежание попадания на него строительных материалов, пыли, влаги, а также для защиты от механических повреждений.

### 7 Техническое обслуживание и проверка технического состояния

7.1 Для исключения ложных срабатываний из-за запыленности оптической системы извещателя необходимо не реже одного раза в шесть месяцев очищать дымовую камеру от пыли. Для этого квалифицированному персоналу разрешается снимать крышку дымовой камеры для очистки или заменять ее. Последовательность действий при замене камеры:

Отжать

Рисунок 4

 а) расположить извещатель этикеткой вверх, аккуратно отжать четыре замка и отделить крышку извещателя от основания;

# Внимание! Плата на основании закреплена неразъемно! При снятии дымовой камеры не следует пытаться снять её вместе с платой.

- б) отжать замки на дымовой камере (рисунок 4) и снять ее;
- в) очистить дымовую камеру от пыли с помощью кисточки с мягким ворсом или продув чистым сжатым воздухом с давлением 1-2 кг/см $^2$ ;
- г) установить очищенную от пыли или новую дымовую камеру на место, прижав ее к основанию, до срабатывания замков;
  - д) установить крышку извещателя на место.
  - Чувствительность извещателя после замены крышки дымовой камеры не изменяется.
- Запыленную крышку дымовой камеры можно промыть водой и просушить. Очищенная от пыли камера пригодна для последующего использования.
  - 7.2 Проверить работу извещателя в системе пожарной сигнализации в соответствии с 6.8.

### 8 Возможные неисправности и способы их устранения

8.1 В извещателе реализован режим автоматической диагностики состояния. Перечень возможных неисправностей, их индикация и способы устранения приведены в таблице 5.

Таолица 5		
Индикация	Состояние	Способ устранения
Индикатор не мигает	1 Нет питания 2 Извещатель неисправен	1 Восстановить питание 2 Требуется ремонт
Двукратная вспышка с периодом повторения 3 с	Предварительное запыление	Извещатель работоспособен, но требуется обслуживание
Трехкратная вспышка с периодом повторения 3 с	Критическое запыление	Коррекция запыленности прекращается. Из-за высокой запыленности камеры не гарантируется корректная работа, возможны ложные тревоги. Требуется обслуживание.
Четырехкратная вспышка с периодом повторения 3 с	Неисправность оптопары	Требуется ремонт
Извещатель не переходит в режим «Пожар» (непрерывное свечение) при проверке его работоспособности по 6.8	1 Нет питания 2 Извещатель неисправен	1 Восстановить питание 2 Требуется ремонт

#### 9 Транспортирование и хранение

- 9.1 Извещатели в транспортной упаковке перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
- 9.2 Расстановка и крепление в транспортных средствах транспортных упаковок с извещателями должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения упаковок и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 9.3 Для защиты дымовой камеры от пыли на время транспортирования и хранения извещатели поставляются с защитными колпаками.
  - 9.4 Хранение извещателей в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69

### 10 Утилизация

10.1 Извещатель ИП 212-87 не представляет опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды после окончания срока службы, утилизация извещателей проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

### 11 Гарантии изготовителя

- 11.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 11.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты выпуска.
- 11.3 В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену извещателя. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.
- 11.4 В случае выхода извещателя из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом возвратить, с указанием наработки извещателя на момент отказа и причины снятия с эксплуатации, по адресу:

# Россия, 410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО «Рубеж»

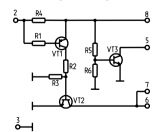
11.5 Телефон сервисной службы 8 (8452) 22-28-88, электронная почта td\_rubezh@rubezh.ru.

### 12 Сведения о сертификации

- 12.1 Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00067/21 действителен по 04.02.2026. Выдан органом по сертификации ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12.
- 12.2 Система менеджемента качества ООО «Рубеж» сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2015 и стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

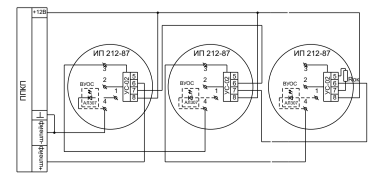
### приложение а

Устройство согласования УС-02. Схема электрическая принципиальная



### приложение б

Схема подключения извещателей в четырехпроводные шлейфы приемно-контрольного прибора с использованием УС-02. Схема подключения ВУОС



#### приложение в

Схема подключения извещателей к приемно-контрольному прибору с использованием добавочного резистора

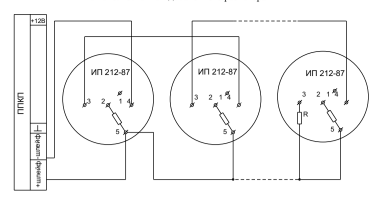
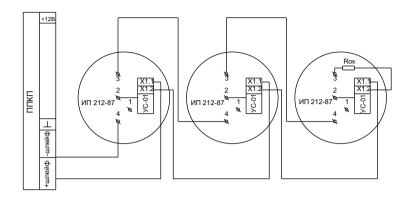
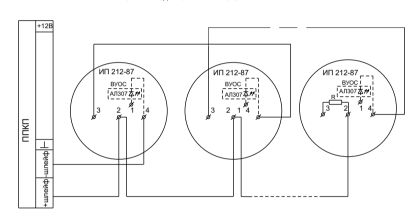


Схема подключения извещателей к приемно-контрольному прибору с использованием УС-01



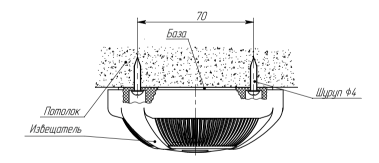
#### ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Схема подключения извещателей к двухпроводным шлейфам. Схема подключения BУОС

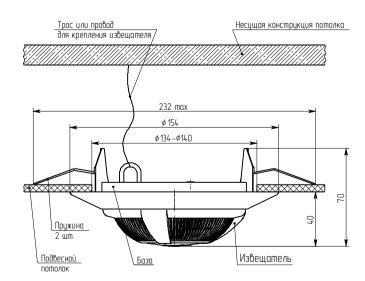


# приложение д

Крепление извещателя к потолку (с базовыми основаниями V1.04, V1.14, V1.24)



Крепление извещателя к подвесному потолку (с базовыми основаниями V3.04, V3.14, V3.24)



Телефоны технической поддержки:

8-800-600-12-12 для абонентов России, 8-800-080-65-55 для абонентов Казахстана, +7-8452-22-11-40 для абонентов других стран

support@rubezh.ru