

EAC

RUBEZH

ООО «РУБЕЖ»

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ИНДИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ  
ЦПИУ «РУБЕЖ»

Паспорт  
ПАСН.425532.008 ПС

Редакция 32

## **1    Основные сведения об изделии**

1.1 Центральные приборы индикации и управления ЦПИУ «Рубеж» (далее – ЦПИУ) предназначены для работы в составе адресной системы охранно-пожарной сигнализации и управления противопожарным оборудованием.

1.2 ЦПИУ поставляются с предустановленной операционной системой (далее – ОС).

1.3 ЦПИУ выпускаются в следующих исполнениях:

– ЦПИУ «Рубеж» испл. 1 – установлено программное обеспечение (далее – ПО) FireSec. Рекомендовано для мониторинга и управления системой с количеством приборов с интерфейсом RS-485 или R3-Link не более 10;

– ЦПИУ «Рубеж» испл. 2 – установлено ПО FireSec. Рекомендовано для мониторинга и управления системой с количеством приборов с интерфейсом RS-485 или R3-Link от 10 до 60, а также при использовании приложения «Мультисерверная ОЗ» ПО FireSec (лицензионный ключ «Мультисерверная ОЗ» приобретается отдельно). Для выполнения функций мониторинга компонентов IP-системы Sonar используется дополнительное ПО, устанавливаемое по отдельному заказу;

– ЦПИУ «Рубеж» испл. 3 – установлено ПО «GLOBAL Монитор». Для выполнения функций мониторинга компонентов IP-системы Sonar используется дополнительное ПО, устанавливаемое по отдельному заказу.

1.4 ЦПИУ выполняют функции блочно-модульного прибора приемно-контрольного охранного и пожарного, прибора управления световым, звуковым и речевым оповещением, газовым, порошковым, аэрозольным и водяным пожаротушением, противодымной защитой, инженерными системами здания совместно с приборами приемно-контрольными:

а) для ЦПИУ «Рубеж» испл. 1, испл. 2:

– прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный ППКОПУ 011249-2-1 «Рубеж-2ОП» прот.R3;

– прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОПУ «R3-Рубеж-2ОП»;

– контроллеры адресных устройств «Рубеж-КАУ2 прот.R3», «R3-Рубеж-КАУ2»;

б) для ЦПИУ «Рубеж» испл. 3: прибор приемно-контрольный и управления пожарный адресный ППКПУ «Рубеж-Глобал».

1.5 Основные функции ЦПИУ:

– прием извещений от приемно-контрольных приборов, приборов управления пожарных, охранных и других технических средств автоматики (далее – прибор);

– контроль исправности каналов связи с взаимодействующими приборами;

– управление режимами работы охранной, пожарной сигнализации и противопожарного оборудования

(функции управления защищены от несанкционированного доступа);

– регистрация и хранение принимаемых извещений в энергонезависимой памяти;

– отображение принимаемой информации в текстовом и символьном виде;

– звуковая сигнализация аварийных и предупредительных сообщений;

– дистанционное включение оператором пульта централизованного наблюдения исполнительных устройств пожаротушения, дымоудаления или выносных устройств сигнализации на охраняемом объекте;

– обмен данными с внешними устройствами по каналам интерфейсов Ethernet, RS-485 и R3-Link;

– мониторинг компонентов IP-системы громкоговорящей связи и системы обратной связи SNA Sonar.

В ЦПИУ предусмотрен резервированный канал Ethernet.

1.6 ЦПИУ классифицируются:

– по объекту управления – для мониторинга и ручного управления автоматической системой пожарной сигнализации и пожаротушения;

– по информационной емкости (количеству защищаемых зон и направлений) – большой информационной емкости – свыше 20;

– по информативности – большой информативности – свыше пяти видов извещений;

– по возможности резервирования составных частей – без резервирования;

– по климатическому исполнению приборов, – УХЛ 4.1 по ГОСТ 15150-69;

– по степени защиты, обеспечивающей оболочкой ЦПИУ, – IP30 по ГОСТ 14254-2015;

– по режиму работы ЦПИУ – непрерывный.

## **2    Основные технические данные**

2.1 Питание ЦПИУ осуществляется от резервированной сети переменного тока напряжением (187 – 253) В и частотой (50 ± 1) Гц. Потребляемая мощность – не более 700 Вт.

2.2 Общая максимальная нагрузочная способность блока автоматического ввода резерва (далее – АВР) – не более 1100 Вт.

2.3 Время переключения блока АВР – не более 20 мс.

2.4 В блок АВР установлен автоматический выключатель DEKraft BA101-1P-006A-C со следующими характеристиками:

- номинальное напряжение – 230/400 В;
- отключающая способность – 4,5 кА;
- тип расцепления – С;
- номинальный ток – 6 А.

2.5 Суммарное количество приборов, блоков индикации, пультов управления и модулей сопряжения, подключаемых к одному ЦПИУ по всем интерфейсам RS-485 или R3-Link – не более 60. При этом соотношение количества приборов и устройств на интерфейсах RS-485 или R3-Link не имеет значения. Подключение второго и более интерфейсов R3-Link осуществляется через дополнительные модули сопряжения R3-MC или модули сопряжения преобразователи интерфейса R3-MC-E.

2.6 ЦПИУ ведет журнал событий, в котором записывается информация о типе события, его дате, времени, адресе прибора, его адресной линии связи (далее – АЛС) и адресе устройства на АЛС. Все события фиксируются в энергонезависимой памяти и могут быть прочитаны.

2.7 ЦПИУ является сейсмостойким при воздействии землетрясений интенсивностью 9 баллов по MSK-64 при уровне установки над нулевой отметкой до 70 м по ГОСТ 30546.1-98.

2.8 Габаритные размеры и масса ЦПИУ приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Размеры (Ш × В × Г), не более, мм	Масса, не более, кг
Системный блок	480 × 180 × 510	20
Блок АВР	210 × 320 × 150	7
Монитор	650 × 470 × 250	8
Пульт управления и индикации (далее – ПУИ)	265 × 55 × 200	1

2.9 Средний срок службы – 10 лет.

2.10 Средняя наработка до отказа – не менее 30000 ч.

2.11 ЦПИУ рассчитан на непрерывную эксплуатацию в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от 0 °C до плюс 40 °C и относительной влажности воздуха до 93 %, без образования конденсата.

### 3 Комплектность

3.1 Комплектность изделия приведена в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт. (экз.)	Примечание
Блок АВР	1	
Системный блок	1	
ПУИ в составе:		
– пульт;	1	
– кабель USB 2.0 AM/BM – 2 м	2	
Монитор	1	
Клавиатура	1	
Мышь	1	
Электронный USB-ключ	1	Для ЦПИУ «Рубеж» исп. 1 и исп. 2
Паспорт	1	
П р и м е ч а н и е – По отдельному заказу при установке дополнительного ПО для мониторинга компонентов IP-системы Sonar потребителю поставляется Инструкция по проведению строительных монтажных работ, пуско-наладочных работ и эксплуатации IP-подсистемы на базе центрального прибора индикации и управления		

## 4 Указания мер безопасности

4.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током ЦПИУ относятся к классу 0I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

4.2 Конструкция ЦПИУ удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

4.3 При нормальном и аварийном режимах работы ЦПИУ и компонентов ни один из элементов их конструкций не может иметь превышение температуры выше допустимых значений, установленных ГОСТ Р МЭК 60065-2002.

## 5 Устройство и принцип работы

5.1 Системный блок, монитор, клавиатура и мышь предназначены для выполнения основных функций ЦПИУ с помощью ПО, устанавливаемого в зависимости от исполнения.

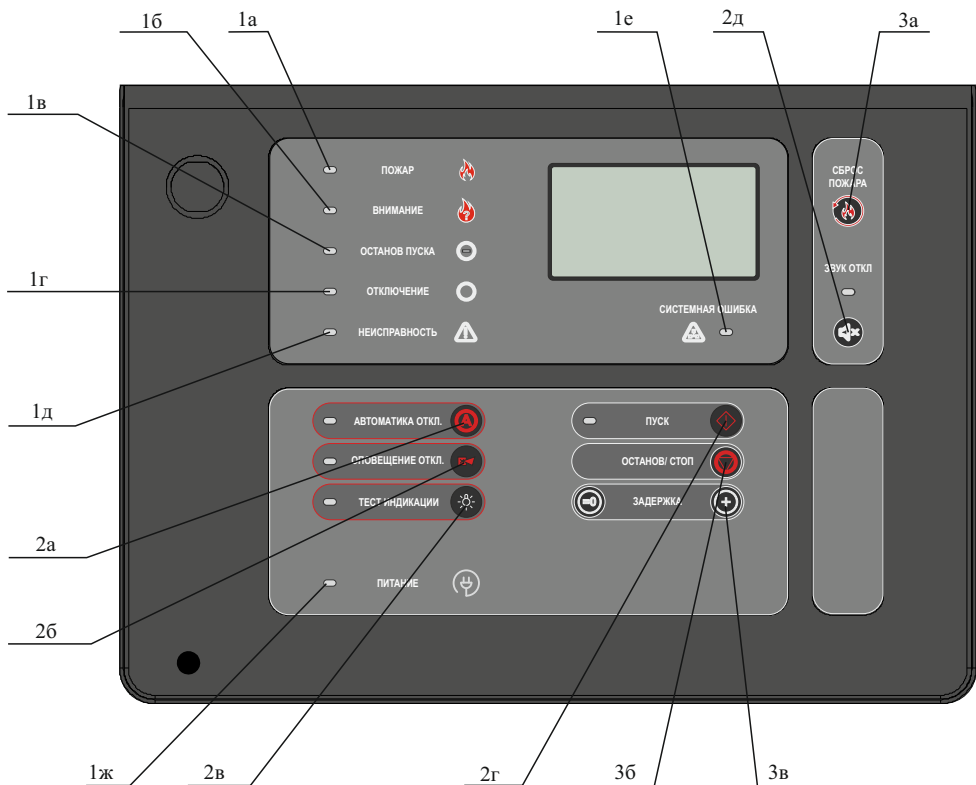
На системном блоке имеются 8 разъемов USB и 2 разъема LAN.

5.2 Блок АВР с сетевым фильтром предназначен для обеспечения бесперебойного питания ЦПИУ от двух независимых вводов питания с автоматическим переключением.

В зависимости от исполнения ЦПИУ в состав блока АВР входит адресная метка (AM-1-R3 для ЦПИУ «Рубеж» исп. 1 и исп. 2, AM-4-R2 для ЦПИУ «Рубеж» исп. 3) и четыре реле контроля напряжения, которые контролируют напряжение в установленном диапазоне (п. 2.1), позволяющие осуществлять мониторинг состояния блока АВР по АЛС.

5.3 ПУИ (рисунок 1) предназначен для:

- отображения информации о состоянии системы на общенных индикаторах;
- отображения текущего времени в дежурном режиме;
- звуковой сигнализации о нарушении в работе системы или запуске подсистем (дымоудаление, пожаротушение).



На рисунке 1 показаны:

1 – Индикаторы обобщенные (загораются при наличии соответствующего события в системе):

- а) ПОЖАР;
- б) ВНИМАНИЕ;
- в) ОСТАНОВ ПУСКА;
- г) ОТКЛЮЧЕНИЕ;
- д) НЕИСПРАВНОСТЬ;
- е) СИСТЕМНАЯ ОШИБКА;
- ж) ПИТАНИЕ;

2 – Кнопки управления с индикаторами:

- а) АВТОМАТИКА ОТКЛ. (отключение автоматического режима);
- б) ОПОВЕЩЕНИЕ ОТКЛ. (отключение системы оповещения);
- в) ТЕСТ ИНДИКАЦИИ;
- г) ПУСК (запуск выбранной системы в ПО FireSec или «GLOBAL Монитор»);
- д) ЗВУК ОТКЛ. (отключение звукового оповещения на ПУИ);

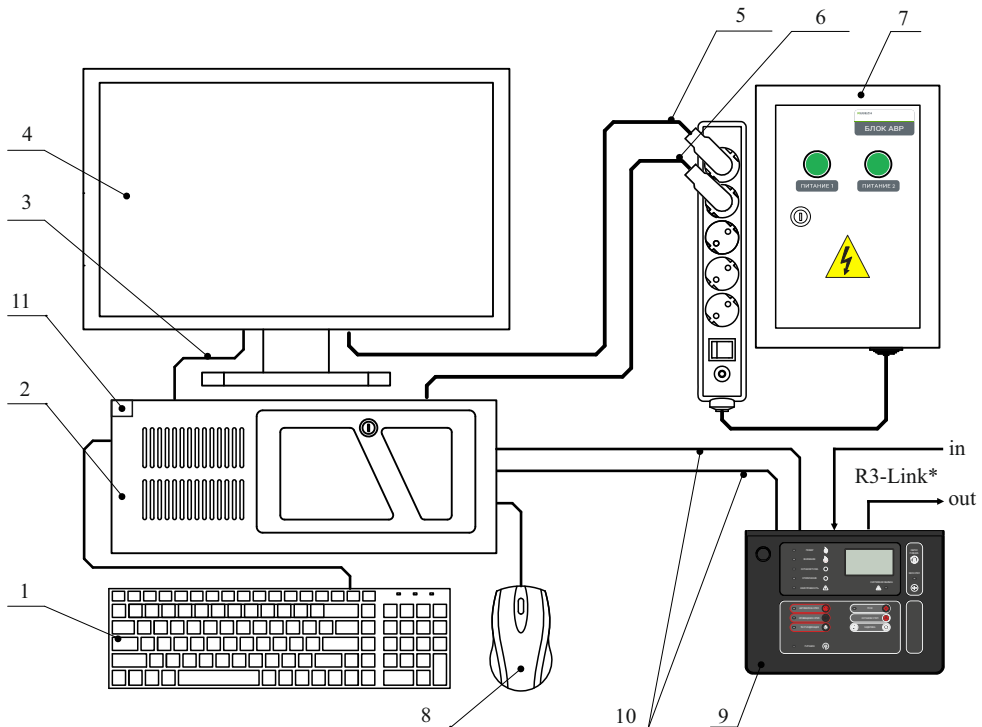
3 – Кнопки управления без индикаторов:

- а) СБРОС ПОЖАРА;
- б) ОСТАНОВ/СТОП (останов выбранной системы в ПО FireSec или «GLOBAL Монитор»);
- в) ЗАДЕРЖКА (досрочное завершение задержки и ручное увеличение задержки пуска).

## 6 Порядок установки и монтажа

6.1 Пример подключения ЦПИУ приведен на рисунке 2, схемы подключения – на рисунках А.1 и А.2 приложения А.

В блоке АВР для ЦПИУ «Рубеж» исп. 3 необходимо подключить экран кабелей АЛС к клеммам 2 и 5.



\*П р и м е ч а н и е – интерфейс R3-Link только для ЦПИУ «Рубеж» исп. 1 и исп. 2.

Рисунок 2

На рисунке 2 показаны:

- 1 – Клавиатура
- 2 – Системный блок
- 3 – Кабель монитор – системный блок
- 4 – Монитор
- 5 – Кабель питания монитора
- 6 – Кабель питания системного блока

#### 6.2 Порядок подключения:

- a) подключить кабели питания поз. 5, 6 (230 В) от системного блока поз. 2 и монитора (мониторов) поз. 4 к сетевому фильтру блока АВР поз. 7;
- б) подключить видеосигнальным кабелем поз. 3 монитор поз. 4 к системному блоку поз. 2;
- в) подключить клавиатуру поз. 1 и мышь поз. 8 к системному блоку поз. 2;
- г) подключить ПУИ поз. 9 к системному блоку поз. 2 кабелями USB поз. 10;
- д) подключить питание к блоку АВР поз. 7 в соответствии с его схемой подключения;
- е) включить автоматические выключатели блока АВР;
- ж) включить питание монитора и системного блока;
- и) запустить ПО, для чего в меню «Пуск» ОС Windows в зависимости от исполнения ЦПИУ выбрать:
  - ЦПИУ «Рубеж» исп. 1 и исп. 2 – приложение «Оперативная задача» или приложение «Мультисерверная ОЗ» ПО FireSec (руководство по эксплуатации «Комплект программного обеспечения для ПК FireSec»);
  - ЦПИУ «Рубеж» исп. 3 – ПО «Global Монитор» (руководство по эксплуатации «ПО Global Монитор»).

#### 6.3 Подключение приборов и устройств к ЦПИУ производится:

- для интерфейса R3-Link – включением в кольцо ПУИ, который выполняет функцию модуля сопряжения преобразователя интерфейса R3-MC;
- для интерфейса RS-485 – через модули сопряжения MC-1, MC-2 или модуль сопряжения преобразователь интерфейса MC-E;
- для системы противопожарной защиты СПЗ «Рубеж-Глобал» (ЦПИУ «Рубеж» исп. 3) – по интерфейсу Ethernet.

## 7 Техническое обслуживание

7.1 Техническое обслуживание производится потребителем. Персонал, необходимый для технического обслуживания ЦПИУ, должен состоять из специалистов, прошедших специальную подготовку.

7.2 С целью поддержания исправности ЦПИУ в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ, которые включают в себя периодический (не реже одного раза в шесть месяцев) внешний осмотр, с удалением пыли мягкой тканью и кисточкой, и контроль работоспособности ЦПИУ и исполнительных устройств, подключенных к ЦПИУ.

7.3 При выявлении нарушений в работе ЦПИУ их направляют в ремонт.

## 8 Транспортирование и хранение

8.1 ЦПИУ в транспортной упаковке перевозится 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 и правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

8.2 Рассстановка и крепление в транспортных средствах транспортных упаковок с ЦПИУ должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения транспортных упаковок и удары их друг о друга, а также о стены транспортных средств.

8.3 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

8.4 Хранение ЦПИУ в транспортной упаковке в складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

## 9 Утилизация

9.1 ЦПИУ не оказывает вредного влияния на окружающую среду, не содержит в своем составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.

9.2 ЦПИУ является устройством, содержащим электронные компоненты, и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

7 – Блок АВР с сетевым фильтром

8 – Мыши

9 – ПУИ

10 – Кабель USB из состава ПУИ

11 – Проектный номер изделия (указывается только при установке дополнительного ПО для мониторинга компонентов IP-системы Sonar)

## **10 Гарантии изготовителя (поставщика)**

10.1 Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие ЦПИУ требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Предприятие-изготовитель (поставщик) рекомендует выполнять работы по монтажу, настройке и эксплуатации оборудования организациями, имеющими соответствующие лицензии и допуски, а также сертифицированными специалистами, имеющими соответствующий квалификационный уровень.

10.2 Гарантийный срок – 2 года с даты выпуска.

10.3 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель (поставщик) производит безвозмездный ремонт или замену ЦПИУ. Предприятие-изготовитель (поставщик) несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа, в случае заражения вирусами или иным вредоносным ПО, а также в случае нарушения пломбы при попытке самостоятельного ремонта ЦПИУ.

10.4 В случае выхода ЦПИУ из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом с указанием времени наработки ЦПИУ на момент отказа и причины снятия с эксплуатации возвратить по адресу: Россия, 410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО «РУБЕЖ».

Телефон сервисной службы: +7 (8452) 22-28-88, электронная почта: [rubezh@rubezh.ru](mailto:rubezh@rubezh.ru).

Сервисное обслуживание производится согласно условиям и гарантиям, опубликованным на сайте: <https://products.rubezh.ru/service/>.

## **11 Сведения о сертификации**

11.1 На сайте компании доступны для изучения и скачивания декларация(и) и сертификат(ы) соответствия, эксплуатационная документация на «Центральный прибор индикации и управления ЦПИУ «Рубеж»:

- исп. 1: [https://products.rubezh.ru/products/tspiu\\_rubezh\\_isp\\_1-1932/](https://products.rubezh.ru/products/tspiu_rubezh_isp_1-1932/);
- исп. 2: [https://products.rubezh.ru/products/tspiu\\_rubezh\\_isp\\_2-1933/](https://products.rubezh.ru/products/tspiu_rubezh_isp_2-1933/);
- исп. 3: [https://products.rubezh.ru/products/tspiu\\_rubezh\\_isp\\_3\\_global-3304/](https://products.rubezh.ru/products/tspiu_rubezh_isp_3_global-3304/).

QR-код для перехода на страницу продукта:



ЦПИУ «Рубеж» исп. 1



ЦПИУ «Рубеж» исп. 2



ЦПИУ «Рубеж» исп. 3

## **12 Свидетельство о приемке и упаковывании**

12.1 Центральный прибор индикации и управления ЦПИУ «Рубеж» исп. \_\_\_\_\_

заводской № \_\_\_\_\_

изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий ПАСН.425532.008 признан годным к эксплуатации и упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Системный блок опломбирован \_\_\_\_\_  
(номер пломбы)

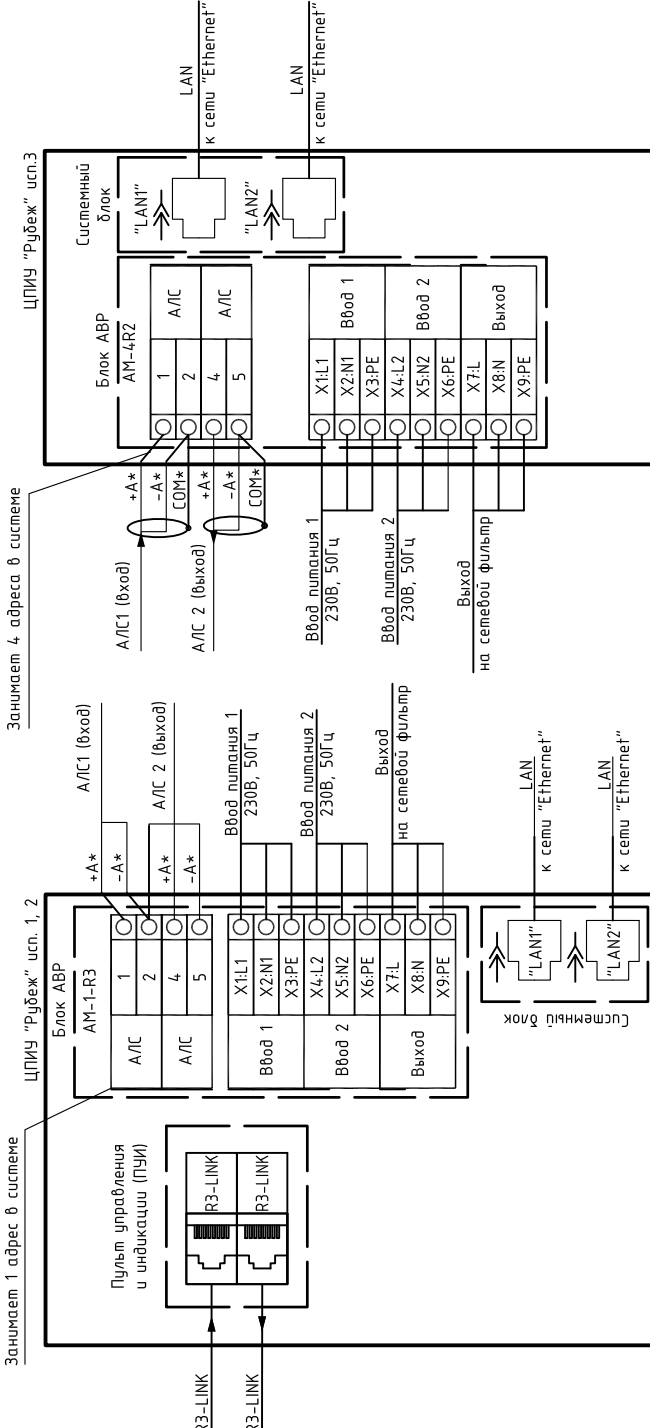
Дата выпуска « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ г.

Упаковщик \_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_

Приложение А

Семинар по этике



Видимо А1 – Старт пополнения тега ПИН "Родившись под 1" и на 2

**Контакты технической поддержки:** support@rwbez.ru

Рисунок 3 – Схема построения пластины из ПММА и ПВХ