

ИСО 9001



РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

**РИП-12 исп.20
(РИП-12-1/7М2-Р)**

Руководство по эксплуатации

АЦДР.436534.020 РЭп

2025 г.

Содержание

1	Описание и работа.....	4
1.1	Назначение РИП.....	4
1.2	Технические характеристики.....	4
1.3	Состав РИП.....	6
1.4	Средства измерения, инструменты и принадлежности.....	6
1.5	Маркировка.....	6
1.6	Упаковка	6
2	Использование по назначению	6
2.1	Эксплуатационные ограничения	6
2.2	Подготовка РИП к использованию	6
2.3	Использование РИП.....	7
3	Техническое обслуживание РИП.....	10
3.1	Общие указания.....	10
3.2	Меры безопасности.....	10
3.3	Порядок технического обслуживания РИП.....	10
3.4	Проверка работоспособности РИП	10
3.5	Техническое освидетельствование.....	10
3.6	Консервация.....	10
4	Текущий ремонт	10
5	Хранение	11
6	Транспортирование	11
7	Утилизация	11
8	Гарантии изготовителя	11
9	Сведения о сертификации	12
	Приложение А.....	13
	Приложение Б	14
	Приложение В	15

Настоящее руководство по эксплуатации (в дальнейшем РЭ) предназначено для изучения принципов работы и эксплуатации РИП-12 исп.20 (РИП-12-1/7М2-Р) (в дальнейшем РИП).

К обслуживанию допускается персонал, изучивший настоящее руководство. Все работы по монтажу, пуску, регулированию и обкатке должны проводиться с соблюдением требований действующей на месте эксплуатации нормативной документации.

Список принятых сокращений:

РИП – резервированный источник питания РИП-12 исп.20 (РИП-12-1/7М2-Р);

АБ – аккумуляторная батарея (герметичная свинцово – кислотная);

ЗУ – зарядное устройство;

КЗ – короткое замыкание;

ПО – программное обеспечение.

1 Описание и работа

1.1 Назначение РИП

1.1.1 Резервированный источник питания РИП-12 исп.20 (РИП-12-1/7М2-Р) (далее – РИП) предназначен для группового питания средств пожарной автоматики, извещателей и приёмно-контрольных приборов охранно-пожарной сигнализации и других устройств напряжением 12 В постоянного тока.

1.1.2 РИП рассчитан на непрерывный круглосуточный режим работы с заданными выходными параметрами, с автоматическим контролем и зарядом герметичной аккумуляторной батареи (далее – АБ, батареи). РИП обеспечивает отключение АБ от нагрузки во избежание её недопустимого разряда. РИП обеспечивает защиту от обрыва и короткого замыкания цепи подключения аккумулятора.

1.1.3 РИП обеспечивает визуальную индикацию текущего состояния: наличие или отсутствие напряжения в сети, заряд АБ, отсутствие АБ, отключение АБ при её разряде, КЗ или перегрузка на выходе.

1.1.4 РИП обеспечивает защиту от КЗ на выходе с автоматическим восстановлением выходного напряжения после снятия КЗ при питании от сети и от АБ, а также защиту от превышения выходного напряжения.

1.1.5 РИП должен эксплуатироваться в местах, где он защищён от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений. Конструкция РИП не предусматривает его использование во взрывопожароопасных помещениях.

1.1.6 РИП является восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделием.

1.2 Технические характеристики

Таблица 1

№	Наименование характеристики	Значение
1.2.1	Количество входов питания	2
1.2.2	Основной источник питания – сеть переменного тока 230 В, 50/60 Гц, рабочий диапазон, В	150...253
1.2.3	Резервный источник питания – батарея серии «Болид» АБ 1207 (С, М)* или аналогичная, 12 В, 7 А·ч, шт.	1
1.2.4	Выходное напряжение при питании	при питании от сети, В при питании от АБ, В
		13,6±0,6 10...13,5
1.2.5	Номинальный / максимальный ток нагрузки, А	1 / 1,5**
1.2.6	Максимальная потребляемая от сети мощность, В·А / ток, А	45 / 0,3
1.2.7	Собственный ток потребления от АБ, мА, не более	15
1.2.8	Пульсации выходного напряжения (пик-пик) при номинальном токе нагрузки, мВ, не более	100
1.2.9	Напряжение на АБ, при котором они отключаются от нагрузки, В	10,4±0,6
1.2.10	Время полного заряда разряженной АБ, ч, не более	30
1.2.11	Максимальный ток заряда, А	0,4
1.2.12	Релейный выход «Неисправность» (оптореле (80В, 50mA) макс.), шт	1

№	Наименование характеристики	Значение
1.2.13	Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	I
1.2.14	Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP30
1.2.15	Устойчивость к механическим воздействиям по ОСТ 25 1099-83	категория размещения 3
1.2.16	Вибрационные нагрузки: - диапазон частот, Гц - максимальное ускорение, г	1-35; 0,5
1.2.17	Климатическое исполнение по ОСТ 25 1099-83	O3
1.2.18	Диапазон рабочих температур, °C	от минус 10 до +40
1.2.19	Относительная влажность воздуха, %	93
1.2.20	Масса РИП без АБ / с АБ, кг	2 / 4,5
1.2.21	Габаритные размеры РИП, мм	280×200×100
1.2.22	Средняя наработка РИП на отказ, ч	40000
1.2.23	Вероятность безотказной работы (за 1000 ч)	0,975
1.2.24	Средний срок службы РИП, лет	10

* Буквы: С, М определяют срок службы батареи – 12 и 15 лет соответственно.

** Максимальный ток нагрузки – 1,5 А (кратковременно до 2 мин, с интервалом не менее 1 ч, при наличии напряжения в сети и подключённых АБ).

1.2.25 РИП обеспечивает контроль выходного напряжения, напряжения батареи, сетевого напряжения и передачу извещений о наличии/отсутствии соответствующих напряжений с помощью гальванически развязанного оптореле К1. Выходная цепь К1 работает по тактике обобщенной неисправности, т.е. при возникновении одного из событий: отсутствие сетевого напряжения, отсутствие выходного напряжения, отсутствие аккумуляторной батареи, перегрузка или коротком замыкании на выходе 12 В – оптореле переходит в состояние «разомкнуто».

1.2.26 Время готовности РИП к работе после включения питания – не более 6 с.

1.2.27 По устойчивости к электромагнитным помехам РИП соответствует требованиям третьей степени жёсткости соответствующих стандартов, перечисленных в Приложении Б ГОСТ Р 53325-2012.

Критерий качества функционирования – А.

Примечание. Качество функционирования РИП не гарантируется, если электромагнитная обстановка в месте его установки не соответствует условиям эксплуатации, указанным в настоящем документе.

1.2.28 РИП удовлетворяет нормам индустриальных помех, установленным для оборудования класса Б по ГОСТ 30805.22.

1.2.29 Конструкция РИП обеспечивает его пожарную безопасность в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации согласно ГОСТ 12.1.004-91.

1.2.30 Электрическая прочность изоляции токоведущих частей РИП – не менее 2000 В (50 Гц) между цепями, связанными с сетью переменного тока 230 В и корпусом, а также между цепями, связанными с сетью переменного тока 230 В и любыми цепями, не связанными с ней.

1.2.31 Электрическое сопротивление изоляции между цепями, указанными в п. 1.2.30, – не менее 20 МОм (в нормальных условиях согласно п. 5.14.6 ГОСТ 52931 2008).

1.3 Состав РИП

Комплект поставки РИП соответствует табл. 2.

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.
АЦДР.436534.020	РИП-12 исп.20 (РИП-12-1/7М2-Р)	1
Комплект запасных частей и принадлежностей (ЗИП):		
	Крепёжные элементы изделия (шуруп с дюбелем)	4
	Вставка плавкая ВПТ6-5 0,5А	1
	Втулка ШЛИГ.711143.001 полиэтиленовая	2
	Втулка проходная резиновая	1
	Винт В2.М3 6g×6.48.016 DIN 7985	4
Документация		
АЦДР.436534.020 РЭ	РИП-12 исп.20 (РИП-12-1/7М2-Р) Руководство по эксплуатации	1

Примечание. Батареи в комплект поставки не входят!

1.4 Средства измерения, инструменты и принадлежности

При монтажных, пусконаладочных работах и при обслуживании изделия рекомендуется использовать приборы, инструменты и принадлежности, приведенные в табл. 3.

Таблица 3

Наименование	Характеристика
Мультиметр цифровой	Измерение постоянного/переменного напряжения 500 В, тока до 10 А, сопротивления до 20 МОм
Отвертка плоская диэлектрическая	SL2,5 × 75 мм
Отвертка крест диэлектрическая	PH1 × 75 мм
Бокорезы	160 мм
Плоскогубцы	160 мм

1.5 Маркировка

Каждый РИП имеет маркировку, которая нанесена внутри корпуса.

Маркировка содержит: наименование прибора, его децимальный номер, заводской номер, год и квартал выпуска, знаки соответствия продукции.

1.6 Упаковка

РИП совместно с ЗИП и руководством по эксплуатации упакованы в индивидуальную картонную коробку.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

РИП должен эксплуатироваться в местах, защищённых от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений. Конструкция РИП не предусматривает его использование во взрывопожароопасных помещениях.

2.2 Подготовка РИП к использованию

2.2.1 Меры безопасности при подготовке изделия.

Источниками опасности в РИП являются токоведущие цепи, имеющие соединение с сетью 230 В. Эти цепи на плате закрыты защитным кожухом

2.2.2 Меры предосторожности:

а) Проверяйте соответствие номинала вставки плавкой, указанному в эксплуатационной документации.

б) Запрещается вскрывать РИП без отключения от сети.

в) Запрещается снимать с платы защитный кожух.

2.2.3 Конструкция РИП

2.2.3.1 РИП собран в металлическом корпусе. Корпус состоит из основания и крышки. На крышке выведены светодиоды для индикации режимов работы РИП. В основании корпуса установлена плата РИП, колодка подключения сетевого напряжения 230 В с держателем

предохранителя F1. В нижней части основания корпуса предусмотрено место для установки АБ. Для открытия крышки РИП, необходимо открутить два винта на верхней части крышки корпуса РИП и один на нижней части крышки. Снять крышку с основания РИП.

2.2.4 Монтаж РИП

2.2.4.1 Монтаж, установку, техническое обслуживание производить только при отключённом от прибора сетевом напряжении. Монтаж и техническое обслуживание прибора должны выполнять лица, имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

2.2.4.2 Установка и подготовка к работе

РИП устанавливается на стенах или других конструкциях охраняемого помещения в местах, защищённых от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений (см. п.п. 1.2.13-1.2.18).

Закрепить РИП в удобном месте. Габаритно-установочные размеры приведены в Приложении А.

2.2.5 Подключение РИП

ВНИМАНИЕ!



При подключении внешнего питающего напряжения 230 В к сетевой колодке XT1 необходимо соблюдать правильность подключения проводов «фаза», «нейтраль». Подключение цепей к РИП производить в соответствии со схемой (см. Приложение Б). Схема подключения расположена на внутренней стороне крышки корпуса РИП.

2.2.5.1 Установить АБ.

2.2.5.2 Согласно схеме подключения (см. Приложение Б):

а) заземлить РИП, соединив контакт «-», находящийся на входной колодке (XT1/2), с контуром заземления;

б) подключить сетевые провода к входной колодке (фаза к XT1/1), при этом предохранитель F1 (0,5 А) должен быть изъят из колодки (см. Приложение Б);

в) подключить нагрузку к выходной клеммной колодке XT2 на плате, соблюдая полярность (к XT2/3 или XT2/4 – «-», к XT2/1 или XT2/2 – «+», контакты XT2/1 и XT2/2 соединены между собой на плате, контакты XT2/3 и XT2/4 соединены между собой на плате);

Примечание. Номинальный ток нагрузки – 1 А. Допускается кратковременная работа РИП при токе нагрузки до 1,5 А (см. п. 1.2.5) при включении звуковых оповещателей, АСПТ, исполнительных механизмов и т.п.

Внимание! При длительной работе с током нагрузки выше номинального прекращается заряд АБ и начинается ее разряд даже при наличии сетевого напряжения

г) подключить согласно проекта на систему, выход оптореле K1 к шлейфу сигнализации прибора, для контроля наличия сетевого напряжения, выходного напряжения, напряжения АБ.

2.2.5.3 Рекомендуемые сечения проводов, подключаемых к РИП:

о для подключения к сети 230 В (клеммник XT1) – 0,75...2,5 кв. мм для многожильных проводов или диаметром 1...2 мм для одножильных проводов;

о для подключения к выходу реле K1 – 0,12...1 кв.мм для многожильных проводов или диаметром 0,4...1,1 мм для одножильных проводов;

о для подключения нагрузки (клеммник XT2) – 0,5...2,5 кв.мм для многожильных проводов или диаметром 1...2 мм для одножильных проводов, с учетом падения напряжения на проводах при максимальном токе нагрузки (минимально допустимого напряжения на нагрузке).

При подключении нескольких нагрузок рекомендуется использовать блок защитный коммутационный БЗК исп.01 производства НВП «Болид».

2.3 Использование РИП

К работе с изделием допускается персонал, изучивший настоящее руководство и получивший удостоверение о проверке знаний правил по технике безопасности.

2.3.1 Установка приборов внутри корпуса РИП

2.3.1.1 РИП предназначен для установки внутри своего корпуса одного прибора производства АО НВП «Болид» с габаритными размерами 156×107×39 мм. Установка осуществляется на специальные П-образные уголки, закрепленные внутри корпуса РИП, крепление

устанавливаемого прибора производится с помощью винтов М3 из комплекта поставки (см. Приложение В).

Рекомендуемые приборы для установки в РИП для типовых применений в СКУД, ОПС:

- контроллер доступа «С2000-2»;
- блок приемно-контрольный охранно-пожарный «С2000-4»;
- блок приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-10»;
- контроллер двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ».

2.3.1.2 Для обеспечения дистанционной сигнализации обобщенной неисправности, подключить выход оптореле К1 к шлейфу сигнализации приборов согласно схеме подключения (см. Приложение Б).

Состояния оптореле и технические характеристики приведены п. 1.2.12 и п. 1.2.25.

Подключите прибор к клеммам выходного напряжения РИП (см. п.2.2.4.3).

2.3.2 Включение РИП

Внимание! Перед включением проверить правильность произведённого монтажа!

а) Подключить АБ к клеммам, соблюдая полярность (провод красного цвета подключается к положительному выводу АБ).

б) Установить вставку F1.

в) Включить внешнее питание 230 В, 50 Гц.

г) После включения оборудования установить крышку РИП. При установке крышки следует обратить внимание на надежность подключения к ней провода заземления. Закрутить три винта крепления крышки.

2.3.3 Использование РИП

а) После включения сетевого питания микроконтроллер проверяет наличие батареи и сетевого напряжения, при этом происходит поочередное включение индикаторов «Сеть» и «АБ». По истечении времени не более 10 с включается индикатор «12 В». При наличии заряженной батареи индикатор «АБ» включен. Если батарея не заряжена, то РИП проводит её заряд до напряжения необходимого уровня, при этом индикатор «АБ» включен и кратковременно выключается с периодом 5 с. Если батарея не подключена (или напряжение на ней менее 7 В), то индикатор «АБ» выключен.

б) В процессе работы РИП проводятся периодические проверки:

- наличия батареи;
- наличия сетевого напряжения;
- отсутствия перегрузки и короткого замыкания на выходе.

в) При пропадании сетевого напряжения к нагрузке подключается батарея; индикатор «Сеть» выключен, индикатор «АБ» и «12 В» включены.

г) При снижении напряжения на батарее до 11 В индикатор «АБ» переходит в режим мигания с частотой 1 Гц. При этом необходимо принять срочные меры по восстановлению сетевого напряжения.

Внимание! Если ожидается перерыв в питании от сети 230 В более 7 суток, то во избежание глубокого разряда батареи, следует отключить её от платы РИП. При замене батареи или её отключении повторное подключение к плате РИП должно производиться с интервалом не менее одной минуты.

д) При необходимости организации дистанционной сигнализации наличия сетевого напряжения, выходного напряжения и напряжения батареи подключить выход оптореле К1 к шлейфу сигнализации приборов. Состояния цепей оптореле приведены в п 1.2.24.

е) При возникновении в ходе эксплуатации недопустимой перегрузки или короткого замыкания по выходу РИП переходит в режим кратковременных включений выхода с интервалом 10 с, до устранения неисправности. При этом индикатор «СЕТЬ» кратковременно включается дважды периодом 1 с. РИП автоматически восстанавливает свою работоспособность после устранения перегрузки или короткого замыкания по выходу за время не более 20 секунд.

Состояния индикаторов и звукового сигнализатора, а также действия персонала в зависимости от конкретных ситуаций приведены в табл.4. Если сочетание состояний индикаторов отсутствует в табл.4, а также отмечены иные отклонения в работе РИП, то свяжитесь со службой технической поддержки АО НВП «Болид» (контакты см. п. 4.5).

Состояния:

- «+» ... включён, «-» ... выключен;
- «+/-» 1 Гц – включается с частотой 1 Гц;
- «КВП 5 с» – кратковременно включается с периодом 5 с;
- «КОП 3 с» – кратковременно выключается с периодом 3 с.

Таблица 4

Текущее состояние РИП	Индикаторы		
	«СЕТЬ» зелёный	«АБ» зелёный	«12 В» зелёный
1. Включение сетевого напряжения, батарея не подключена	+	—	+
2. Напряжение сети в норме, батарея не заряжена	+	КОП 5 с	+
3. Напряжение сети в норме, батарея заряжена	+	+	+
4. Перегрузка по выходу (при наличии батареи)**	КВП 2 раза 2 с	+	КВП 10 с
5. Напряжение сети отсутствует, напряжение на батарее более 11 В	—	+	+
6. Напряжение сети отсутствует, напряжение на батарее менее 11 В	—	+/- 1 Гц	+
7. Напряжение сети отсутствует, напряжение на батарее менее 10,2 В	—	КВП 10 с	—
8. Повышенное напряжение на выходе РИП	+/- 4 Гц	+/- 4 Гц	—

Примечание: ** При перегрузке возможны кратковременные включения индикатора «12 В».

2.3.4 Нагрузка и РИП защищены от переполюсовки АБ и КЗ их проводов или нагрузки самовосстанавливающимися предохранителями.

2.3.5 Выключение РИП

- а) Отключить внешнее питание 230 В.
- б) Изъять вставку F1.
- в) Отсоединить АБ.
- г) Отсоединить нагрузку.

2.3.6 Действия в экстремальных ситуациях

Внимание!



В случае обнаружения в месте установки изделия искрения, возгорания, задымленности, запаха горения изделие должно быть обесточено и передано в ремонт.

2.3.7 Возможные неисправности и способы их устранения

Таблица 5

Неисправность	Возможная причина	Пути решения
РИП не включается при питании от сети	1. «Перегорела» вставка F1. 2. Неисправна электропроводка.	1. Измерить сетевое напряжение на клеммнике XT1 до вставки F1 и после неё, заменить вставку F1. 2. Исправить электропроводку.
РИП не включается при питании от батареи	Напряжение на батарее менее 10 В	Измерить напряжение батареи, зарядить или заменить батарею

3 Техническое обслуживание РИП

3.1 Общие указания

Техническое обслуживание РИП производится по следующему плану:

Таблица 6

Перечень работ	Периодичность
Осмотр РИП и АБ	1 мес.
Контроль функционирования РИП от двух вводов питания	6 мес.

3.2 Меры безопасности

Техническое обслуживание изделия должно производиться лицами, имеющими квалификационную группу по электробезопасности не ниже третьей.

3.3 Порядок технического обслуживания РИП

3.3.1 Осмотр РИП и АБ включает в себя проверку отсутствия механических повреждений, надёжности крепления, состояния внешних монтажных проводов, контактных соединений, отсутствия деформаций корпуса АБ и утечек электролита.

3.3.2 Контроль функционирования РИП от двух вводов питания производится согласно методике, приведенной в п.3.4-2) - п.3.4-4).

Примечание: Повышенная температура эксплуатации относительно 25 °C резко снижает срок службы батарей (см. технические характеристики производителя установленных батарей).

3.4 Проверка работоспособности РИП

Полная проверка работоспособности РИП производится только на заводе-изготовителе или в специализированных лабораториях.

- 1) Включить РИП согласно п.2.3.2.
- 2) Проверить работу РИП, работу индикаторов и звукового сигнализатора согласно табл.4. Измерить выходное напряжение РИП, которое должно быть в пределах, указанных в п.1.2.4.
- 3) Отключить сетевое напряжение на время не менее 5 минут. Проверить переход РИП на питание от АБ. Проверить работу индикаторов и звукового сигнализатора согласно табл.4. Измерить выходное напряжение РИП, которое должно быть в пределах, указанных в п.1.2.4.
- 4) Включить сетевое напряжение РИП – индикация и работа звукового сигнализатора должны соответствовать табл.4.

РИП считается исправным, если выполняются п.п.3.4-2) – 3.4-4).

3.5 Техническое освидетельствование

Технического освидетельствования изделия не предусмотрено.

3.6 Консервация

Консервация изделия не предусмотрена.

4 Текущий ремонт



ВНИМАНИЕ!

Претензии без приложения акта предприятия-изготовитель не принимает.

4.1 Выход РИП из строя в результате несоблюдения потребителем правил монтажа или эксплуатации не является основанием для рекламации и гарантийного ремонта.



Внимание!

Извлечение платы РИП из корпуса автоматически аннулирует гарантийные обязательства изготовителя.

4.2 Текущий ремонт неисправного изделия и обновление ПО производится на предприятии-изготовителе или в авторизованных ремонтных центрах. Отправка изделия для проведения текущего ремонта оформляется в соответствии с СТО СМК 8.5.3-2015, размещённом на нашем сайте <https://bolid.ru/support/remont/>.



Внимание!

Оборудование должно передаваться для ремонта в собранном и чистом виде, в комплектации, предусмотренной технической документацией.

Претензии принимаются только при наличии приложенного рекламационного акта с описанием возникшей неисправности.

4.3 Выход изделия из строя в результате несоблюдения потребителем правил монтажа или эксплуатации не является основанием для рекламации и гарантийного ремонта.

4.4 Рекламации направлять по адресу:

АО НВП «Болид», Россия, 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, 4.

Тел.: +7 (495) 775-71-55, электронная почта: info@bolid.ru.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

141006, Московская обл., г. Мытищи, Ярославское ш., 120Б, стр. 3.

4.5 При затруднениях, возникших при эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техническую поддержку по телефону +7 (495) 775-71-55 или по электронной почте support@bolid.ru.

5 Хранение

В транспортной таре допускается хранение в неотапливаемых складских помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 30 °C до плюс 50 °C и относительной влажности до 95 % при температуре плюс 35 °C.

В потребительской таре допускается хранение только в отапливаемых складских помещениях при температуре от плюс 5 °C до плюс 40 °C и относительной влажности до 80 % при температуре плюс 20 °C.

6 Транспортирование

Транспортировка РИП допускается в транспортной таре при температуре окружающего воздуха от минус 50 °C до плюс 50 °C и относительной влажности до 95 % при температуре плюс 35 °C.

7 Утилизация

Утилизация РИП производится с учётом отсутствия в нём токсичных компонентов. Аккумуляторы относятся к 2 классу опасности, поэтому утилизация аккумуляторов после окончания срока эксплуатации производится специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление этой деятельности.

Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78).

Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия.

8 Гарантии изготовителя

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие РИП требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.

9 Сведения о сертификации

9.1 Резервированный источник питания РИП-12 исп.20 (РИП-12-1/7М2-Р) соответствует требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» и имеет сертификат соответствия: № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01370/22.

9.2 РИП-12 исп.20 (РИП-12-1/7М2-Р) соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и имеет декларацию о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.В.09179/22.

9.3 Резервированный источник питания РИП-12 исп.20 (РИП-12-1/7М2-Р) входит в состав Системы контроля и управления доступом, которая имеет сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам № МВД.03.001730.

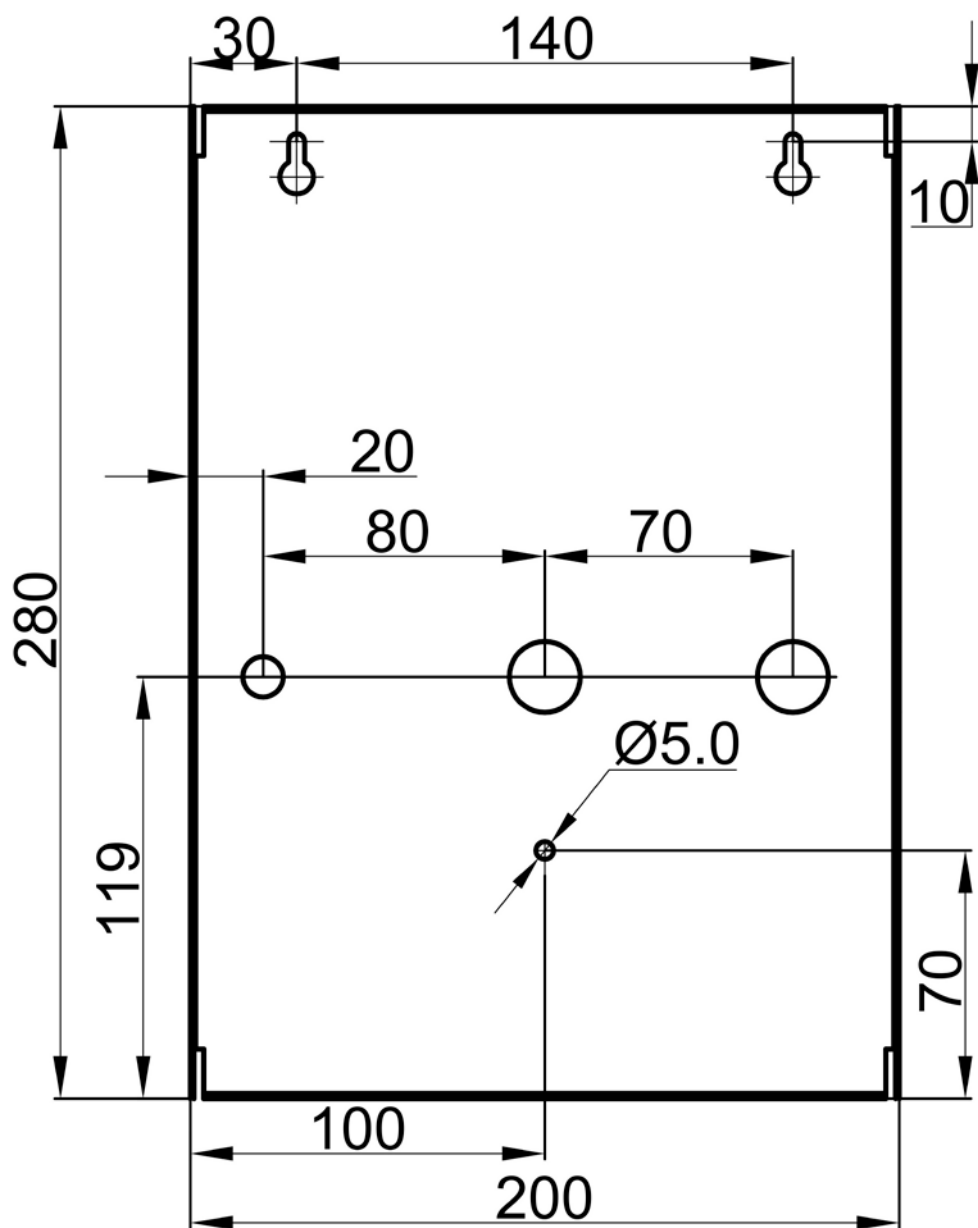
9.3 Резервированный источник питания РИП-12 исп.20 (РИП-12-1/7М2-Р) входит в состав Системы охранной и тревожной сигнализации, которая имеет сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам № МВД.03.001731.

9.5 Резервированный источник питания РИП-12 исп.20 (РИП-12-1/7М2-Р) входит в состав Системы видеонаблюдения, которая имеет сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам № МВД.03.001732.

9.6 Производство РИП-12 исп.20 (РИП-12-1/7М2-Р) имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001. Сертификат соответствия размещен на сайте bolid.ru в разделе «[О компании](#)».

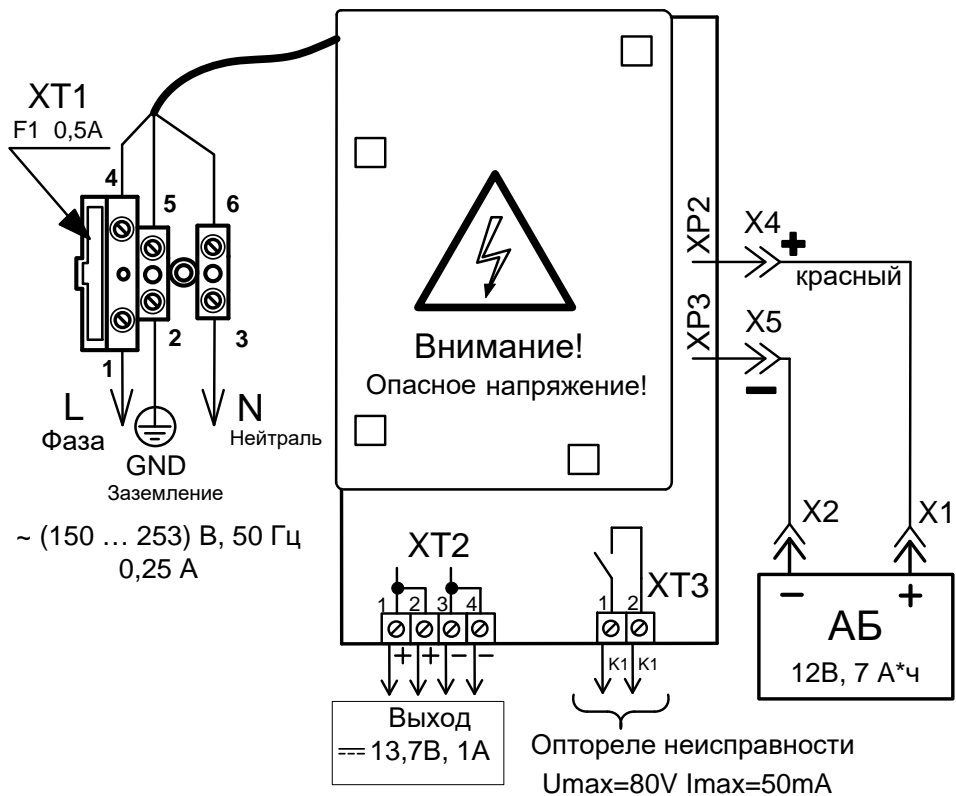
Приложение А

Габаритно-установочные размеры РИП



Приложение Б

Схема подключения РИП-12 исп.20 (РИП-12-1/7М2-Р)



Приложение В

Установка прибора внутри корпуса РИП

