

Адресный источник электропитания APS1

Руководство по эксплуатации

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для правильного использования и технического обслуживания адресного источника электропитания APS1. Информация в данном руководстве по эксплуатации может быть изменена без уведомления.
точника электропитания до эт. информация в данном руководетве по эксплуатации может обто изменена ост уведомления.
Группа «Октаграм Рус»
1-ый Басманный пер., 12, Москва, 105066, Россия

Тел.: (495) 580-30-26, 8 800 555-11-46, факс: (495) 607-02-56

 $in fo@octagram.ru, \underline{www.octagram.ru}\\$

Содержание

Меры безопасности	4
1. Назначение	4
2. Технические характеристики	5
3. Состав	5
4. Описание работы	6
5. Индикация	7
6. Комплектность	7
7. Маркировка	7
8. Тара и упаковка	7
9. Общие указания по эксплуатации	7
10. Порядок монтажа	7
11. Подготовка к работе	8
12. Порядок работы	8
Техническая поддержка и обучение	8
Гарантийные обязательства	8
Сведения о сертификации	9
Сведения о производителе	10
Приложение 1. Схема подключения к контроллерам Octagram серии A1	11

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для правильного использования и технического обслуживания адресного источника электропитания APS1.

Информация в данном руководстве может быть изменена без уведомления.

ВАЖНО! Напряжение питания APS1 (220 В от электросети) опасно для жизни!

Меры безопасности

- К монтажу, эксплуатации и обслуживанию устройства допускаются лица, имеющие разрешение на работу с электроустановками напряжением до 1000 В, прошедшие обучение и инструктаж по технике безопасности.
- Работы должны выполняться с учетом требований стандартов безопасности труда по ГОСТ 12.3.032-84.
- Перед установкой устройства необходимо ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации.
- Установку, снятие и ремонт устройства производить при отключенном питании.
- Устройство может быть использовано только по назначению.
- Устройство может быть использовано только в помещении. Запрещается оставлять его во влажном месте или под дождем.

Запрещается эксплуатировать APS1 в условиях агрессивных сред и во взрывоопасных помещениях.

- Запрещается закрывать вентиляционные отверстия APS1.
- Запрещается включать APS1 в сеть в случае его повреждения.
- Запрещается разбирать устройство.
- Действия, не предусмотренные в руководстве, могут привести к возгоранию, удару током и повреждениям.

1.Назначение

Трехканальный адресный источник электропитания APS1 (далее - источник питания, устройство) предназначен для питания устройств стабилизированным напряжением. Возможные варианты использования:

- как трехканальный безадресный источник электропитания для различных систем безопасности и управления автоматикой (в том числе для питания контроллеров серии L4);
- как адресный источник электропитания для использования в адресных системах безопасности Octagram совместно с контроллером серии A1 и L3.

Устройство предназначено для установки в стандартный электротехнический бокс на DIN-рейку и рассчитано на круглосуточный режим работы при температуре окружающей среды от +5° до +40°C и относительной влажности до 90%.

По устойчивости к механическим воздействиям устройство соответствует группе исполнения L1 ГОСТ 12997 — 84. По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха устройство соответствует группе В3 ГОСТ 12997 — 84.

Конструкция системы обеспечивает степень защиты оболочки IP30 по ГОСТ 14254-96.

По способу защиты человека от поражения электрическим током устройство относится к классу 1 ГОСТ Р МЭК 536-94.

2. Технические характеристики

Технические характеристики источника питания APS1 представлены в Таблице 1.

3. Состав

Общий вид источника питания представлен на Рисунке 1. Устройство размещается в закрытом пластиковом корпусе, предназначенном для крепления на DIN-рейку.

Таблица 1. Технические характеристики APS1

Модель	APS1	
Напряжение питание переменное, В	170 - 250	
Потребляемый ток от сети, не более, А	0,1	
	0,35	
Каналы 1 и 2:		
Выходное напряжение стабилизирован-	13,6+0,5	
ное, В		
Выходной ток, А	1.8	
Канал BLAN и порт BLAN:		
Выходное напряжение стабилизирован-	13,6+0,5	
ное, В		
Выходной ток, А	0,5	
Напряжение питания резервное посто-	12	
янное (от аккумулятора), В		
Макс. емкость аккумулятора, АН	до 24	
Габаритные размеры, мм	120x114x55 mm	
Крепление	на DIN-рейку	

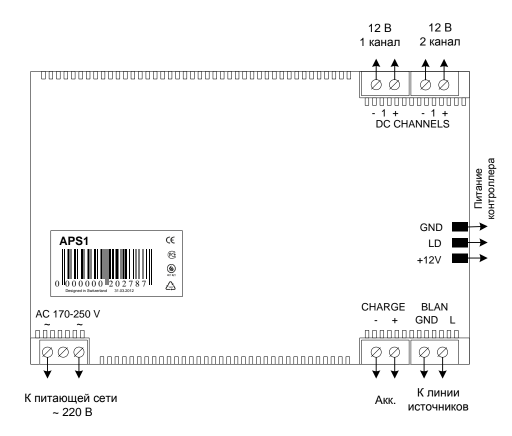


Рисунок 1

4. Описание работы

Источник питания обеспечивает питание устройств по трем каналам.

При отсутствии напряжения сети устройство обеспечивает автоматический переход на питание от внешнего аккумулятора. Заряд аккумулятора осуществляется при питании APS1 от сети. При использовании источника питания в адресных системах безопасности Octagram:

- адрес устройства устанавливается Изготовителем, по умолчанию установлен 8 адрес;
- каналы 1 и 2 используются для питания периферийных устройств (замки, датчики, считыватели, видеокамеры и т.д.) и адресных микрочипов Octagram;
- к боковому Каналу BLAN подключается контроллер серии A1 через специальную планку конектер, или другие устройства с нагрузочной способностью не более 0,5 A.

Устройство передает контроллеру Octagram серии A1 следующие сообщения (информацию о событиях) в зависимости от текущего состояния:

- норма (аккумулятор присутствует и заряжен, короткого замыкания в первом и втором каналах нет, напряжение сети 220 В присутствует);
- аккумулятор не подключен;
- короткое замыкание первого канала;
- короткое замыкание второго канала;
- отсутствует напряжение сети 220 В;
- аккумулятор разряжен.

5. Индикация

• Индикаторы состояния каналов светятся зеленым цветом при наличии напряжения питания, красным — при коротком замыкании на выходных каналах.

6. Комплектность

Комплектность указана в паспорте на устройство.

7. Маркировка

Маркировка устройства содержит условное обозначение, адрес и порядковый номер устройства по системе нумерации Изготовителя.

Маркировка потребительской тары содержит условное обозначение, порядковый номер устройства по системе нумерации Изготовителя и дату изготовления устройства.

8. Тара и упаковка

- Устройство с паспортом и руководством по эксплуатации упаковывается в потребительскую тару из коробочного картона.
- По согласованию с заказчиком допускается применять другие виды тары.

9. Общие указания по эксплуатации

Эксплуатация устройства должна производиться техническим персоналом, изучившим настоящее руководство по эксплуатации, прошедшим обучение и инструктаж по технике безопасности.

После вскрытия упаковки устройства необходимо:

- провести внешний осмотр устройства, убедиться в отсутствии механических и иных повреждений;
- проверить комплектность устройства и поставки.

После транспортирования при температуре ниже -5°C перед включением устройство должно быть выдержано без упаковки в нормальных условиях не менее 6 ч.

При длительном выключении устройства (на срок более суток) рекомендуется отключать аккумулятор, чтобы предотвратить его преждевременный разряд.

10. Порядок монтажа

- Работы по монтажу устройства на объекте следует проводить в соответствии с действующими требованиями к монтажу электроустановок потребителей.
- На этапе проектирования определить места установки всех устройств системы, прорисовать и сохранить для будущего использования план размещения оборудования и схему прокладки кабелей.
- Монтаж устройств, входящих в состав системы, проводить согласно их эксплуатационной документации.

- При проектировании схемы прокладки соединительных кабелей необходимо учитывать, что соединительные кабели прокладываются на расстоянии не менее 0,5 метра от силовых, а их пересечение производится под прямым углом (с использованием металлической заземленной пластины между кабелями в месте пересечения).
- Монтаж рекомендуется выполнять проводом сечением не менее 0.5 мм².
- Характеристики линий связи для адресных систем приведены в Таблице 2.

Таблица 2. Характеристики линий связи

Линия связи	Характеристика линии связи	Длина линии связи, не более, м	Рекомендуе- мое сечение провода, не ме- нее, мм ²
Линия связи контроллеров (LBUS)	Двухпроводная (один провод -сиг- нальный, второй - общий)	700	2 x 0,5
Линия связи адресных мик- рочипов (LMicro)	Трехпроводная	500	3 x 0,5

- Установить APS1 в стандартный коммутационный электротехнический шкаф на DIN-рейку.
- Согласно плану размещения и проектным схемам произвести подключение оборудования.
- Подключить аккумулятор к APS1.

• Схема подключения источника питания к контроллеру серии A1 приведена в Приложении 1.

11. Подготовка к работе

Подготовка к работе проводится при обесточенном устройстве.

Визуально проверьте устройство на соответствие документации, комплектности и схеме подключения путем сличения устройства с чертежами и технической документацией.

12. Порядок работы

- Проверьте правильность произведенного монтажа.
- Подайте сетевое напряжение.
- Убедитесь, что напряжение при нагрузке соответствует паспортным данным.
- Отключите сетевое напряжение и убедитесь, что APS1 перешел на резервное питание (индикатор режима питания (5) поменяет свое свечение).
- Подайте сетевое напряжение.
- Если устройство не работает должным образом, немедленно отключите его от сети.

Техническая поддержка и обучение

Техническая поддержка устройств Octagram осуществляется в рабочее время Изготовителя.

При возникновении трудностей во время установки программного обеспечения, наладки или монтажа оборудования, прежде чем обратиться к Изготовителю, изучите прилагаемую документацию.

Изготовитель осуществляет бесплатные консультации по те- • наличие повреждений, возникших вследствие небрежлефону.

Выезд на объекты для отладки системы (шеф-монтаж, • наличие следов вмешательства в схему устройства. пуско-наладочные работы) осуществляется после заключения соответствующего договора.

Кроме того, Изготовитель проводит:

- еженедельные семинары, охватывающие вопросы установки, настройки и эксплуатации системы и программного обеспечения Octagram Flex;
- дистанционное обучение на интернет-сайте компании;
- сертификацию пользователей системы;
- тематические семинары на территории заказчика (услуга платная).

Гарантийные обязательства

Изготовитель предоставляет гарантию на изделие сроком 24 месяца со дня продажи, но не более 36 месяцев со дня изготовления.

Основания для прекращения гарантийных обязательств:

- наличие механических повреждений, повлекших за собой неполадки в работе изделия;
- наличие следов воздействия воды и агрессивных веществ;
- несоблюдение правил эксплуатации, в том числе правил установки и подключения;

- ного хранения или транспортировки по вине покупателя;
- В течение гарантийного срока Изготовитель бесплатно устраняет неисправности изделия, возникшие по вине Изготовителя, или заменяет неисправные узлы и блоки.

Ремонт производится в мастерской Изготовителя. Доставка осуществляется клиентом.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие, не ухудшающие его технические характеристики и потребительские качества.

Сведения о сертификации

Сертификат пожарной безопасности C-RU.ПБ25.В.00921, срок действия до 14.07.2014. Сертификат соответствия РОСС RU.AГ17.В07293, срок действия до 04.07.2012.

Сведения о производителе

Адресный источник электропитания APS1 изготовлен ООО «Октаграм», Россия, по лицензии РД 0080661 Octagram S.A. (Швейцария).

Адрес: 105066, г. Москва, 1-й Басманный переулок 12, стр. 1. Тел./факс: (495) 580-30-26, (495) 607-02-56, 8 (800) 555-11-46 (бесплатно по России). Электронная почта: support@octagram.ru, www.octagram.ru.

Копирование и распространение этого документа запрещено без согласования с ООО «Октаграм». ТМ «Octagram» является зарегистрированной торговой маркой, принадлежащей Octagram S.A. © Все права защищены.