

ПАСПОРТ

«Модуль охранный специализированный с встроенным СМК МОС АМ исп.1-00»

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1.1. Модуль охранный специализированный с встроенным СМК МОС АМ исп.1-00 (далее МОС) — это модуль для организации и подключения шлейфов охранной сигнализации к устройству АМ4-R2 (АМ1-R2) СПЗ GLOBAL компании «Рубеж» (не входит в комплект поставки);
- 1.2. Специализированный модуль предназначен для установки и защиты элементов сигнализации на базе адресных устройств АМ4-R2, АМ1-R2 СПЗ GLOBAL компании «Рубеж», а также для удобства подключения к ним шлейфов охранной сигнализации;
- 1.3. Защита от несанкционированного доступа к адресным устройствам посредством подключения извещателя открытия крышки к охранной сигнализации;
- 1.4. Защита от внешних воздействий – МОС имеет защитную конструкцию, которая предотвращает попадание пыли, влаги и других внешних воздействий, что обеспечивает условия для гарантийного срока службы устройств;
- 1.5. Организация шлейфов сигнализации – МОС позволяет удобно организовать и упорядочить множество шлейфов, что упрощает их подключение и обслуживание;
- 1.6. Подключение извещателей – в МОС устанавливаются клеммные колодки, к которым подключаются извещатели. Это позволяет легко добавлять или заменять извещатели без необходимости полной перестройки системы;
- 1.7. Удобство обслуживания – МОС упрощает доступ к шлейфам и извещателям, что облегчает их обслуживание и ремонт.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Масса, не более – 1350 гр.;
- 2.2 Габаритные размеры, не более:
 - Ширина – 257 мм;
 - Высота – 86 мм;
 - Глубина – 283 мм.
- 2.3 Цвет крышки и монтажной панели - белый.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. МОС состоит из двух основных частей: монтажная панель (Рисунок 1) и крышка (Рисунок 2);
- 3.2. Монтажная панель оснащена следующими элементами: три DIN-рейки (5) для установки адресных устройств АМ4-R2 и двухуровневых клеммных колодок, предназначенных для подключения шлейфов сигнализации на первом уровне, а также подключения питания извещателей на втором уровне (7); фиксатор адресного устройства (6); кабельные линии (8) для подключения клеммных колодок к адресным устройствам; кабельные органайзеры (1), обеспечивающие удобство для кабельного менеджмента; резиновая вставка (2) для предотвращения попадания пыли внутрь корпуса; четыре отверстия под винт (3) для крепления крышки корпуса; четыре отверстия под стандартные крепления (4) для монтажа на ровной поверхности;
- 3.3. Крышка: магнитная часть СМК ИО 102-14, четыре винта М4 с шайбой фиксатором.

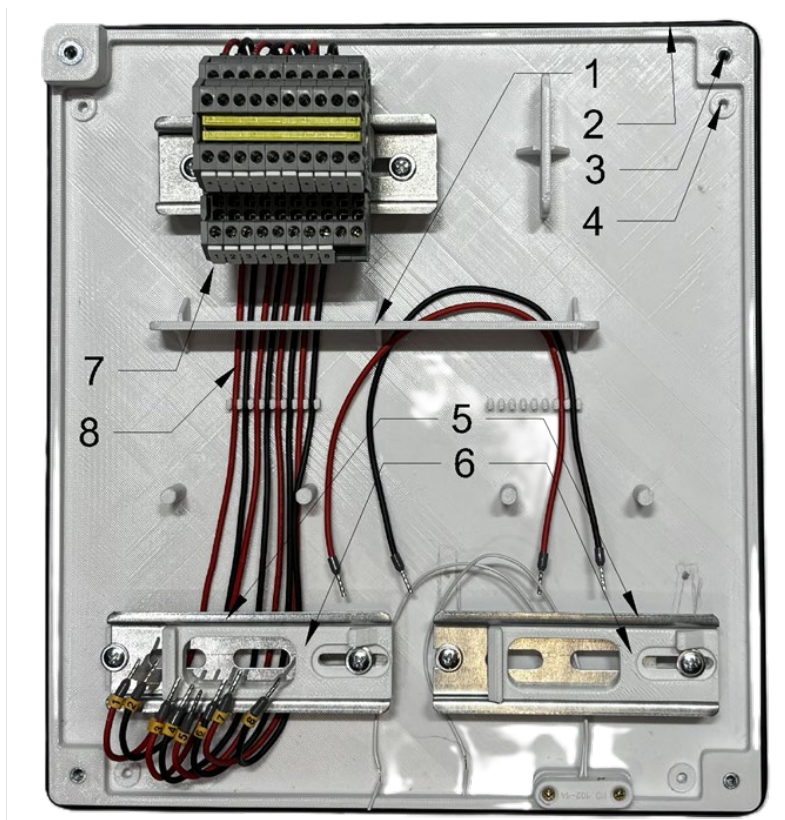


Рисунок 1 – Монтажная панель



Рисунок 2 – Крышка

4. МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ

- 4.1. Установите и подключите все адресные устройства на DIN-рейки по Схеме соединений;
- 4.2. Закрепите панель для настенного монтажа на поверхности при помощи 4-х дюбель-гвоздей (не входит в комплект поставки);
- 4.3. Подключите кабельные линии от извещателей в клеммные колодки по Схеме соединений;
- 4.4. Для ввода кабеля требуется проделать отверстия в крышке корпуса со стороны ввода кабелей с учетом ориентации крышки;
- 4.5. Закройте монтажную панель крышкой;
- 4.6. Затяните винты в крышке корпуса для крепления на монтажной панели.

5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. МОС допускается в эксплуатацию только после установки на место эксплуатации;
- 5.2. Температура хранения/эксплуатации: $+5\text{C}^0 \dots +50\text{C}^0$
- 5.3. Влажность: до 55% без конденсата;
- 5.4. МОС выполнен в климатическом исполнении районов с умеренным и холодным климатом, в категория размещения УХЛ4, предусматривает эксплуатацию в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями по ГОСТ 15150-69. УХЛ4;
- 5.5. Не использовать не по назначению.

6. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. Внимание! Не допускается попадание влаги на контакты клеммных колодок. Подключение и техническое обслуживание оборудования должно производиться только квалифицированным специалистом в соответствии с документацией на встраиваемое оборудование.

7. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Модуль поставляется в собранном виде в картонной упаковке по 5 шт. Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие во время последующей транспортировки данного изделия;
- 7.2. Транспортирование МОС может производиться транспортом любого вида в соответствии с действующими для данного вида транспорта правилами перевозки грузов;
- 7.3. Не допускается сбрасывать элементы МОС с транспортных средств при разгрузке;
- 7.4. Хранение МОС должно осуществляться по группе хранения Л1 в соответствии с ГОСТ 15150-69.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие МОС требованиям настоящего технического паспорта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения;
- 8.2. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода изделия в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с даты изготовления;
- 8.3. Срок службы изделия – 10 лет;
- 8.4. Эксплуатация изделия с нарушением указаний эксплуатационных документов, а также внесение каких-либо конструкторских изменений без согласования с разработчиком технической документации и изготовителем не разрешается;
- 8.5. В случае невыполнения указанных условий изготовитель рекламаций не принимает и претензий не рассматривает.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 9.1. МОС изготовлен в соответствии действующей технической документации, признан годным для эксплуатации и упакован ООО «ВМ Инжиниринг».

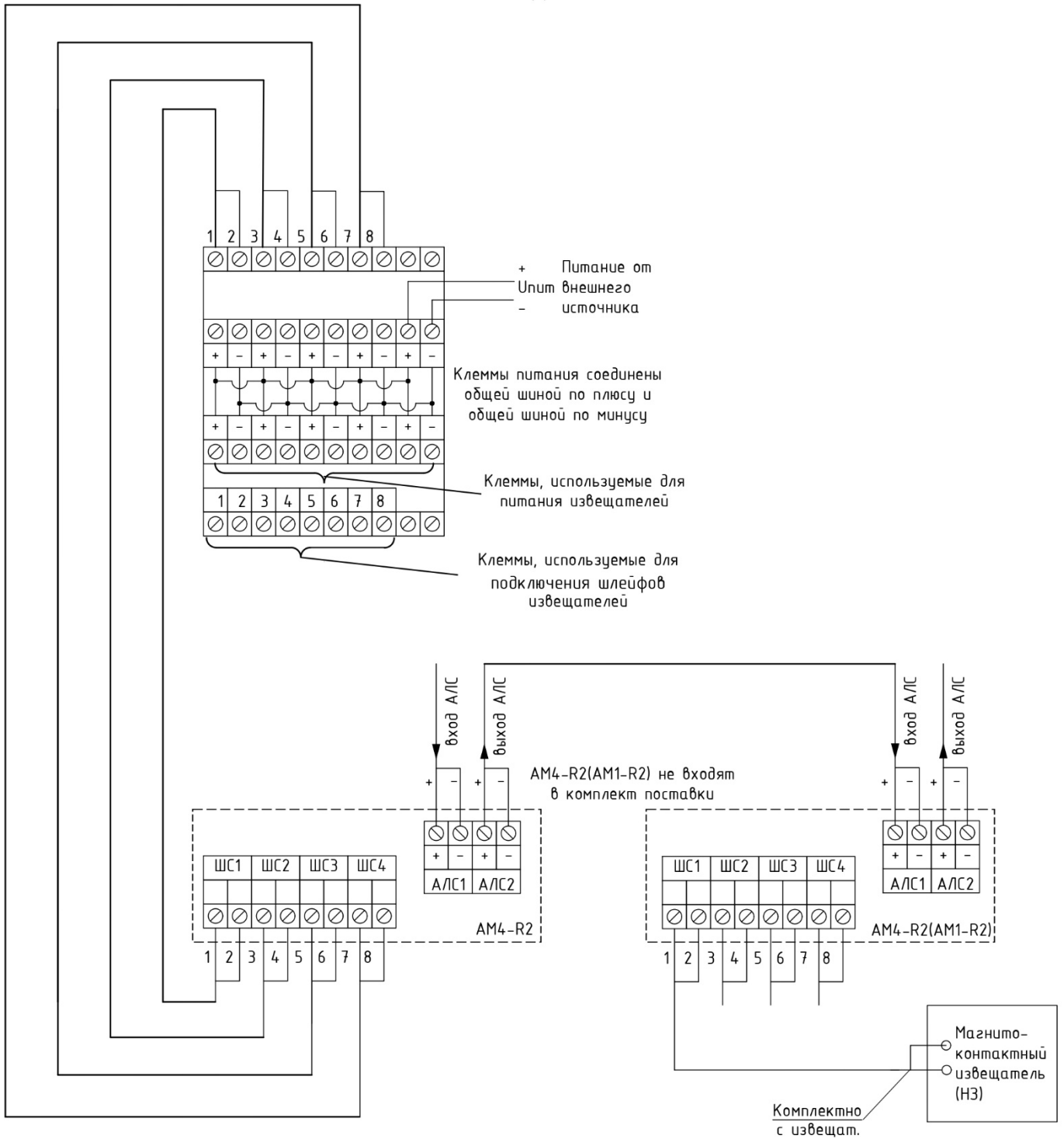
10. УТИЛИЗАЦИЯ

- 10.1. Утилизация МОС проводится с учетом отсутствия в нем токсических компонентов;
- 10.2. Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия;
- 10.3. Не содержит драгоценных металлов

Месяц, год выпуска _____ 2026 г.

Печать организации, подпись ответственного

Схема соединений



ООО «ВМ Инжиниринг»
344068, Российская Федерация, Ростовская область,
г. Ростов-на-Дону, пер. Ольховский, 8