



ООО «РУБЕЖ»

МОДУЛЬ ДОСТУПА
STR-1AP-M

Паспорт
ПАСН.425728.010 ПС

Редакция 14

STRAZH
RUBEZH

Свидетельство о приемке и упаковывании

Модуль доступа

изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий ПАСН.425728.007 ТУ, признан годным для эксплуатации и упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.



QR-код для перехода
на страницу продукта

1 Основные сведения об изделии

1.1 Модуль доступа STR-1AP-M (далее – модуль) предназначен для трансляции кодов карт и сигналов от считывателей и датчиков точек доступа (далее – ТД) в OSDP-протокол и передачи их сетевому контроллеру STR20-IP, STR-20-IP-Ent, STR20-1AP-IP-M или STR20-2AP-IP-M (далее – контроллер) посредством линии RS-485, а также получения команд управления от контроллера (по той же линии через OSDP-протокол) и управления соответствующими преграждающими и вспомогательными устройствами:

- замками;
 - турникетами;
 - картоприемниками;
 - шлагбаумами;
 - воротами и т. д.
- 1.2 Модуль обеспечивает:
- подключение считывателей по интерфейсу Wiegand;
 - передачу в контроллер кодов карт со считывателей и символов со считывателей с клавиатурой;
 - калибровку клавиатуры считывателей для использования различных раскладок;
 - управление средствами световой и звуковой сигнализации считывателей по командам контроллера;
 - передачу в контроллер состояния и изменения состояния входов;
 - передачу в контроллер сигналов о коротком замыкании или обрыве входных датчиков;
 - управление внешними устройствами посредством реле (NC/NO) по командам с контроллера;
 - питание внешних устройств, подключаемых к модулю;
 - установку адреса на шине с помощью DIP-переключателей;
 - программную установку скорости обмена в линии RS-485 по команде с контроллера;
 - автоматическое обнаружение по протоколу OSDP;
 - обновление встроенной прошивки с контроллера.

1.3 Питание модуля осуществляется от встроенного резервированного источника вторичного электропитания, питающегося от сети переменного тока частотой (50 ± 3) Гц напряжением от 140 до 265 В.

1.4 Модуль рассчитан на непрерывную эксплуатацию в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от минус 20 °С до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха до 85 %, без образования конденсата.

2 Основные технические данные

- 2.1 Типовое количество обслуживаемых точек прохода – 1 двусторонняя или 2 односторонние.
- 2.2 Диапазон температур хранения – от минус 35 °С до плюс 65 °С.
- 2.3 Потребляемая мощность – не более 40 Вт.
- 2.4 Режим работы – круглосуточный.
- 2.5 Напряжение вторичного электропитания постоянного тока – (10,3 – 13,8) В.
- 2.6 Емкость аккумуляторной батареи питания (далее – АКБ) – не более 7 А·ч.
- 2.7 Максимальный ток источника питания – 2 А.
- 2.8 Максимальный суммарный ток плат доступа – 0,15 А.
- 2.9 Максимальный суммарный ток питания внешних считывателей – 0,32 А.
- 2.10 Напряжение питания считывателей соответствует вторичному питанию.
- 2.11 Диапазон устанавливаемых адресов – от 1 до 31.
- 2.12 Количество линий OSDP – 2 независимые гальванически развязанные.
- 2.13 Тип подключения считывателей – Wiegand (24; 26; 32; 33, 34; 35; 36; 37; 40; 42; 48; 50; 56; 58; 64; 66; 72; 74; 80, raw).
- 2.14 Максимальная длина кода идентификатора – 80 бит.
- 2.15 Количество входов Wiegand для подключения внешних считывателей – 2.
- 2.16 Количество входов с контролем линии типа «сухой контакт» – 6.
- 2.17 Количество релейных выходов типа «сухой контакт» (NC/NO) – 2.
- 2.18 Максимальный постоянный ток, коммутируемый контактами реле, – 3 А.
- 2.19 Максимальное напряжение, коммутируемое контактами реле, – 30 В.
- 2.20 Размеры корпуса (В × Ш × Г) – не более (310 × 215 × 120) мм.
- 2.21 Масса (без учета АКБ) – не более 2,5 кг.
- 2.22 Максимальная длина кабеля RS-485 (линия OSDP) – не более 1000 м.
- 2.23 Максимальная длина кабеля для подключения датчиков – не более 100 м.
- 2.24 Максимальная длина кабеля Ethernet – не более 100 м.
- 2.25 Максимальная длина интерфейса Wiegand – не более 100 м.
- 2.26 Максимальная длина кабеля цепи питания замка рассчитывается по падению напряжения.
- 2.27 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой – IP30 по ГОСТ 14254-2015.
- 2.28 Встроенный источник питания имеет защиту от длительного превышения тока нагрузки и короткого замыкания. Защита обеспечивает отключение нагрузки с последующими периодическими попытками восстановления вторичного питания (до устранения причины отключения).
- 2.29 Встроенный источник питания обеспечивает формирование сигнала «Авария», передаваемого на плату модуля по сигналу, формируемому контактами реле источника питания:
- при отключении питания по основному вводу;
 - при пропадании вторичного напряжения;
 - при разряде в аварийном режиме или отсутствии АКБ.
- 2.30 Устойчивость модуля к электромагнитным помехам (далее – ЭМП) соответствует нормам, установленным ГОСТ Р 50009-2000.
- 2.31 Собственные ЭМП модуля соответствуют нормам, установленным ГОСТ Р 51317.3.2-2006 и ГОСТ Р 51317.3.3-2008.
- 2.32 Настройки модуля хранятся в их энергонезависимой памяти. Длительность сохранения данных в энергонезависимой памяти – не менее 10 лет.
- 2.33 Средний срок службы модуля – 12 лет.
- 2.34 Среднее время наработки до отказа – 60000 ч.
- 2.35 Вероятность безотказной работы за 1000 ч – не менее 0,98.
- 2.36 Модуль может работать в условиях, соответствующих атмосфере категории I по ГОСТ 15150-69 (устойчивость к воздействию коррозионно-активных агентов).
- 2.37 Модуль сейсмостоек при воздействии землетрясений интенсивностью 9 баллов по MSK-64 при уровне установки над нулевой отметкой до 70 м по ГОСТ 30546.1-98.

3 Комплектность

Модуль доступа STR-1AP-M	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Резистор 4,7 кОм ± 5 % 0,25 Вт	12 шт.
Диод 1N4004	2 шт.
Хомут для крепления вводного кабеля	10 шт.
Ключ дверцы модуля	2 шт.
Джамперы	6 шт.

4 Указания мер безопасности

- 4.1 По способу защиты от поражения электрическим током модуль соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 4.2 Конструкция модуля удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

5 Устройство и принцип работы

- 5.1 Модуль конструктивно выполнен в металлическом корпусе (рисунок 1) с креплением под винты.



Рисунок 1 – Внешний вид модуля

- 5.2 Внутри корпуса модуля (рисунок 2) размещены:

- 1 – модуль внешних подключений;
- 2 – точка подключения контура заземления;
- 3 – источник вторичного электропитания;
- 4 – индикация состояния источника вторичного электропитания:
- Сеть – наличие сетевого напряжения;
- АКБ – состояние аккумуляторных батарей;
- Выход – наличие выходного напряжения;
- 5 – клеммы вывода питания 12 В;
- 6 – АКБ (в комплектность не входит).

На модуле внешних подключений размещены клеммные колодки для подключения внешних устройств, индикаторы питания, связи и состояния.

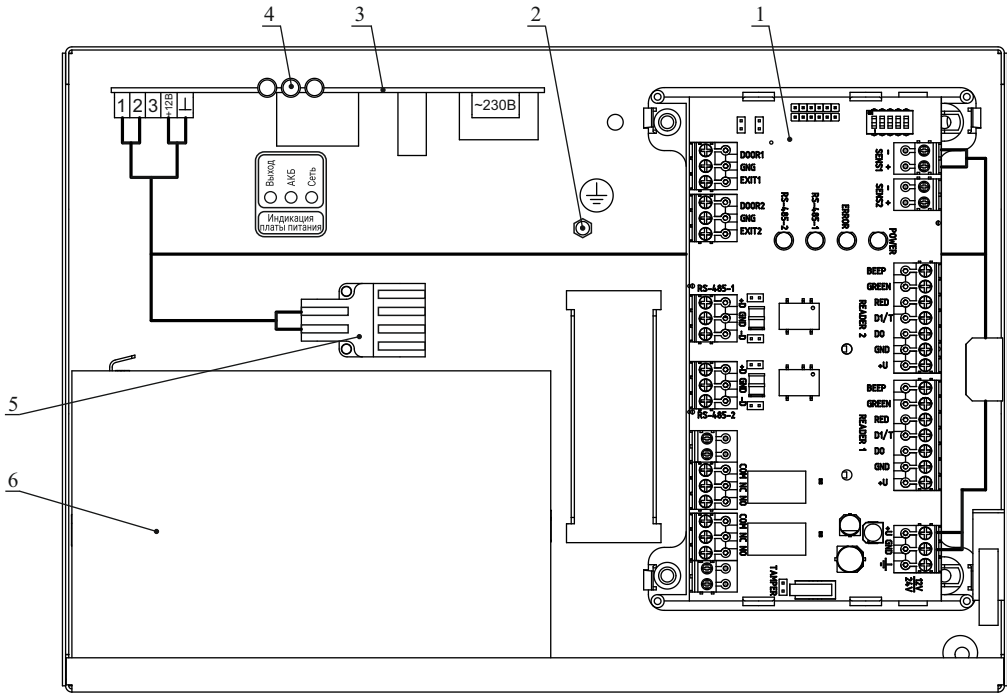


Рисунок 2 – Внутреннее устройство модуля

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ МОДУЛЯ НЕОБХОДИМО ПОДКЛЮЧИТЬ ЗАЩИТНОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ К ТОЧКЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОНТУРА ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С РИСУНКАМИ 2 И 3.

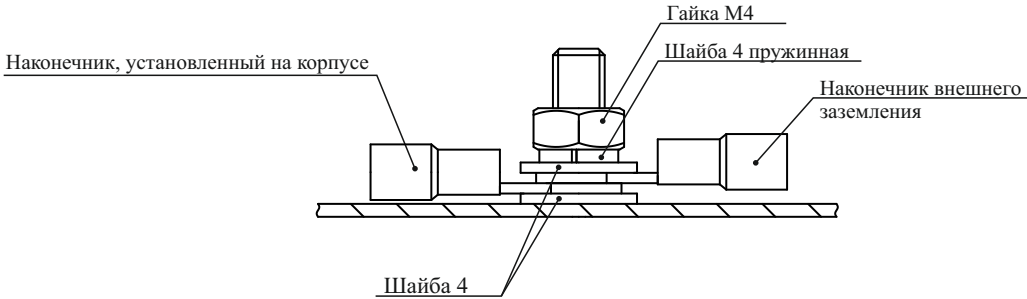


Рисунок 3 – Подключение контура заземления

- 5.3 Модуль не содержит логики управления точками прохода. Он является устройством преобразования интерфейса подключения стандартной периферии в OSDP-протокол и требует наличия контроллера для реализации алгоритмов управления точкой доступа.
- 5.4 На модуле внешних подключений (рисунок 4) расположены:
- 1 – клеммная колодка питания;
 - 2 – контакты датчика вскрытия корпуса – закрыты перемычкой;
 - 3 – два входа типа «сухой контакт» «SENS1», «SENS2» с контролем целостности линии. Входы могут быть использованы для подключения охранных шлейфов;
 - 4 – два семиконтактных разъема типа Wiegand для подключения считывателей:
 - BEEP – управление звуком на считывателе;
 - GREEN/RED – световая индикация на считывателе (при отсутствии джампера на перемычке «ACT-LED»: зеленый – доступ разрешен, красный – доступ запрещен);
 - D1/T – линия Data1;
 - D0 – линия Data0;
 - GND – питание –12 В (общий);
 - U+ – питание +12 В;
 - 5 – два разъема интерфейса RS-485 (OSPD) для подключения к шине платы контроллера. Второй интерфейс является резервным и может быть использован в случае повреждения первого;
 - 6 – перемычки терминатора шины (не установлены);
 - 7 – четыре входа для подключения датчиков точки прохода (датчик двери/турникета, кнопка запроса на выход);
 - 8 – две клеммные колодки для подключения к двум реле с нормально замкнутыми и нормально разомкнутыми контактами (с дополнительными контактами для удобства монтажа);
 - 9 – колодка установки адреса на шине OSDP (0 адрес не может быть использован);
 - 10 – перемычки ACT-LED и ACT-BEEP, управляющие инверсией сигналов световой индикации и звуковой сигнализации (нормальное положение – не замкнуто);
 - 11 – светодиодные индикаторы, отображающие текущее состояние модулей:
 - POWER – наличие питания;
 - ERROR – наличие ошибки;
 - RS-485-1 – наличие связи по первому каналу OSDP;
 - RS-485-2 – наличие связи по второму каналу OSDP.

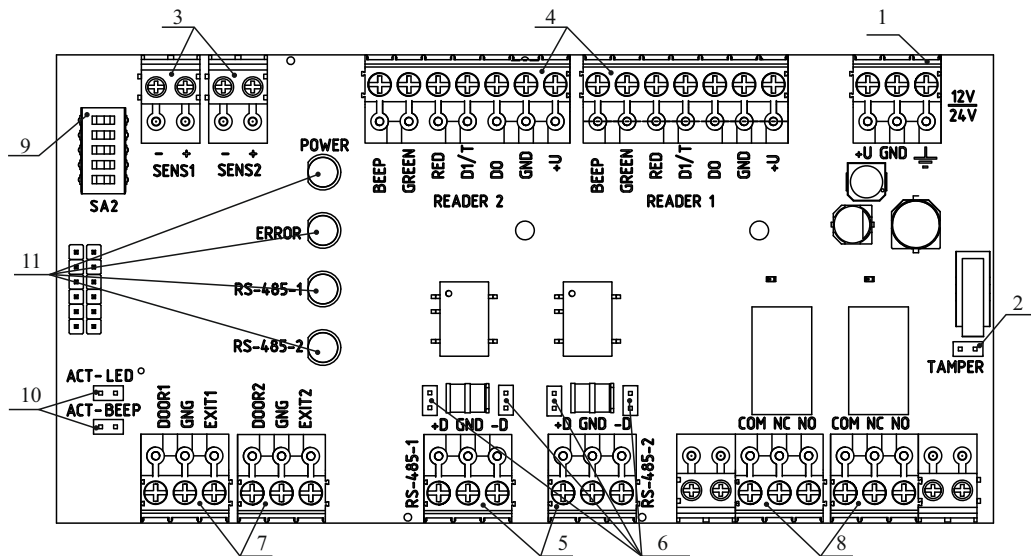


Рисунок 4 – Плата модуля

5.5 Каждый модуль внешних подключений должен иметь свой уникальный адрес на линии OSDP, отличный от 0. Чтобы определить адрес модуля внешних подключений, следует сложить значения, установленные на отдельных переключателях (SA2) согласно рисунку 5. Например, при включении переключателей 1, 2 и 4 адрес будет равен 11. Это справедливо для всей OSDP-шины контроллера и всех модулей на ней.

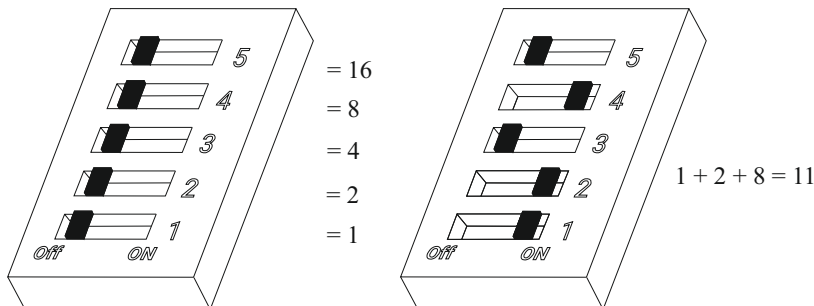


Рисунок 5

ВНИМАНИЕ! ПРИ ИЗМЕНЕНИИ АДРЕСА МОДУЛЬ НЕОБХОДИМО ПЕРЕЗАГРУЗИТЬ.

5.6 Модуль внешних подключений имеет микроконтроллер с прошивкой. При наличии новой версии программного обеспечения рекомендуется обновить его перед началом использования через веб-интерфейс контроллера.

6 Размещение, порядок установки и подготовка к работе

6.1 При получении упаковки с модулем необходимо:

- вскрыть упаковку;
- проверить комплектность согласно паспорту;
- проверить дату изготовления;
- произвести внешний осмотр, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин и т. д.).

6.2 Если модуль находился в условиях отрицательных температур, то перед включением его необходимо выдержать не менее четырех часов в упаковке при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.

6.3 Устанавливать модуль следует непосредственно на стену с использованием дюбелей и шурупов.

6.4 Порядок установки:

- открыть крышку корпуса модуля;
- смонтировать модуль на стену, используя отверстия в основании;
- подключить провода к клеммным колодкам, руководствуясь схемой приложения А;
- установить резисторы на входы согласно схеме подключения;
- при использовании электромагнитных замков установить диоды согласно схеме подключения.

6.5 При проведении ремонтных работ в помещении, где установлен модуль, должна быть обеспечена его защита от механических повреждений и от попадания внутрь строительных материалов, пыли, влаги.

7 Техническое обслуживание

7.1 При неисправности модуль подлежит замене. Исправность определяется на основании сообщений модуля (при условии исправности линии связи и соединений).

7.2 Техническое обслуживание устройств, подключенных к модулю, необходимо производить в соответствии с паспортами на них.

8 Транспортирование и хранение

8.1 Модули 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.

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

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

8.4 Хранение модулей в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

9 Утилизация

9.1 Модули не оказывают вредного влияния на окружающую среду, не содержат в своем составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.

9.2 Модули являются устройствами, содержащими электронные компоненты, и подлежат способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

10 Гарантии изготовителя (поставщика)

10.1 Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие модулей 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 аттестованными 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 модулей. Предприятие-изготовитель (поставщик) не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа, а также в случае нарушения пломбы при попытке самостоятельного ремонта модулей.

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

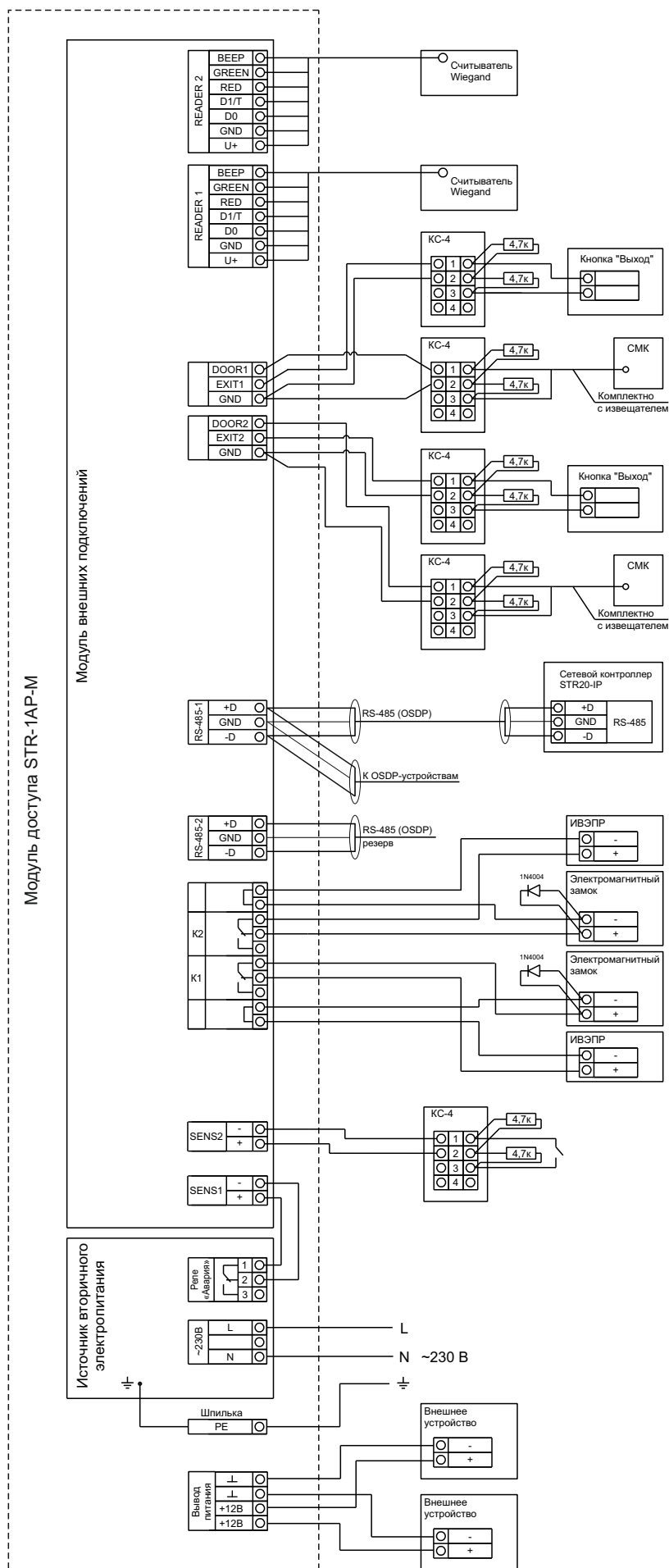
Телефон сервисной службы: +7 (8452) 22-28-88, электронная почта: rubezh@rubezh.ru.

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

11 Сведения о сертификации

11.1 На сайте компании по адресу https://products.rubezh.ru/products/modul_dostupa_str_lap_m-3463/ доступны для изучения и скачивания декларация(и) и сертификат(ы) соответствия, эксплуатационная документация на «Модуль доступа STR-1AP-M».

Приложение А Схема подключения модуля



СМК – сигнализатор магнитоконтактный

KC-4 – колодка соединительная

Рисунок А.1

Контакты технической поддержки:

support@rubezh.ru

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