



ООО «Рубеж»

КОНТРОЛЛЕРЫ СЕТЕВЫЕ STR20-IP, STR20-IP-Ent

Паспорт ПАСН.425728.007 ПС



Редакция 11

QR-код для перехода на страницу продукта

Свидетельство о приемке и упаковывании
Контроллер сетевой STR20-IP, заводской номер
версия ПО
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.
Дата выпуска
Упаковщик
Контролер

Основные сведения об изделии

- 1.1 Контроллеры сетевые STR20-IP, STR20-IP-Ent (далее контроллеры) предназначены для управления точками доступа (далее – ТД):
 - односторонней;
 - двусторонней;
 - турникетом;
 - турникетом с картоприемником;
 - шлагбаумом;
 - воротами и т. л.
- 1.2 Контроллеры предназначены для работы под управлением встроенного программного обеспечения (далее – ПО).
- 1.3 Контроллер STR20-IP-Ent предоставляет HTTPS API интеграции и может работать под управлением внешнего ПО верхнего уровня «R-PLATFORMA».
 - 1.4 Контроллеры обеспечивают:
 - хранение и управление информацией о RFID-картах;
 - хранение и управление информацией о персонале;
 - хранение информации о режимах доступа (временных зон);
 - хранение информации о событиях:
 - сохранение работоспособности при отсутствии связи с ПО верхнего уровня (STR20-IP-Ent);
 - индикацию режимов работы;
 - питание внешних устройств, подключаемых к контроллерам;
 - автоматическое управление проходами через ТД;
 - объединение контроллеров в кластер по сети Ethernet с совместным поведением;
- возможность использования функции глобального зонального контроля в пределах одного сегмента контроллеров (а также режима запрета повторного прохода через ТД), с настраиваемым временем контроля. Поддерживается для всех типов ТД, за исключением однопроходных;
- возможность использования режима работы без подключения исполнительных механизмов для учета рабочего времени.
- 1.5 Контроллеры рассчитаны на непрерывную эксплуатацию в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от минус 20 °C до плюс 50 °C и относительной влажности воздуха до 85 %, без образования конденсата.

2 Основные технические данные

2.1 Технические характеристики контроллеров приведены в таблице 1.

Таблица 1

20
30
10 000 (100 000 для STR20-IP-Ent)
2 000
2 000
400 000
8 (32 для STR20-IP-Ent)
10/100
Да
Пластик
108 × 170 × 42
0,25
от минус 35 до плюс 65
Круглосуточный
от 9 до 28 постоянного тока
0,8
2
OSDP
2
1000
100
100
Рассчитывается по падению напряжения
IP30

- 2.2 База данных пользователей, события и все настройки контроллеров хранятся в их энергонезависимой памяти. Время хранения данных в энергонезависимой памяти – не менее 10 лет.
- 2.3 Контроллеры имеют встроенные часы реального времени с календарем, что позволяет фиксировать время и дату всех происходящих в системе событий. Питание часов осуществляется от литиевой батареи, имеющей срок службы не менее 5 лет.
- 2.4 Устойчивость контроллеров к электромагнитным помехам (далее ЭМП) соответствует нормам, установленным ГОСТ Р 50009-2000.
- 2.5 Собственные ЭМП контроллеров соответствуют нормам, установленным для оборудования класса Б по ГОСТ Р 30805.22-2013.

- 2.6 Контроллеры могут работать в условиях, соответствующих атмосфере категории I по ГОСТ 15150-69 (устойчивость к воздействию коррозионно-активных агентов).
- 2.7 Контроллеры сейсмостойки 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 Средний срок службы контроллеров 12 лет.
 - 2.9 Среднее время наработки до отказа 60000 ч.
 - 2.10 Вероятность безотказной работы за 1000 ч не менее 0,98.

3 Комплектность

3.1 Комплектность изделия приведена в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт. (экз.)
Контроллер сетевой STR20-IP или STR20-IP-Ent	1
Паспорт	1
Резистор 4,7 кОм \pm 5 % 0,25 Вт	4
Фиксатор Р21.610.003.005-01	1

 Π р и м е ч а н и е – Файл руководства пользователя размещен в памяти контроллера по ссылке на главной странице в секции «Быстрый доступ». Порядок запуска веб-интерфейса представлен в подразделе 5.6 настоящего паспорта.

Также на сайте компании по адресу https://products.rubezh.ru/catalog/skud_rubezh_strazh/

доступно для изучения и скачивания руководство по эксплуатации на «Системы контроля и управления доступом Rubezh-STRAZH».

Указания мер безопасности

- 4.1 По способу защиты от поражения электрическим током контроллеры соответствуют классу ΙΙΙ πο ΓΟСΤ 12.2.007.0-75.
- 4.2 Конструкция контроллеров 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 Контроллеры конструктивно выполнены в пластиковом корпусе (рисунок 1) с креплением под шурупы или на DIN-рейку.

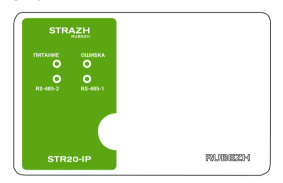


Рисунок 1 – Внешний вид контроллера STR20-IP

- 5.2 Плата контроллеров (рисунок 2) содержит:
- 1 вычислительный модуль Raspberry PI CM3 (СМ3+) (поставляется в комплекте, установлен на плате). Тип процессора и объем энергонезависимой памяти модуля зависит от его модификации;
 - 2 клеммная колодка питания;
 - 3 разъем Ethernet для подключения к сети:
 - контакты датчика вскрытия корпуса, соединенные с датчиком вскрытия корпуса; 5 – два входа типа «сухой контакт» «SENS1», «SENS2» с контролем целостности линии. Вход
- «SENS2» соединен с выходом «Авария» источника питания. Вход «SENS1» может быть использован для подключения к системе аварийной разблокировки точек прохода, к датчику отрыва от стены и прочим датчикам;
- 6 два разъема интерфейса RS-485 (OSPD) для подключения плат периферии и OSDP-считывателей (интерфейсы независимые и могут использоваться для подключения двух шин периферийных устройств);
 - 7 гнездо с батарейкой часов реального времени;
- 8 USB-разъем для подключения дополнительных устройств при наличии соответствующей поддержки в прошивке устройства;
 - 9 микро USB-разъем для внутреннего использования (не предназначен для пользователей);
 - 10 светодиодные индикаторы, отображающие текущее состояние модуля: – POWER – наличие питания;
 - ERROR наличие ошибки или уведомления об особом режиме работы (приложение А); - RS-485-1 - наличие связи по первому каналу OSDP;
 - RS-485-2 наличие связи по второму каналу OSDP.

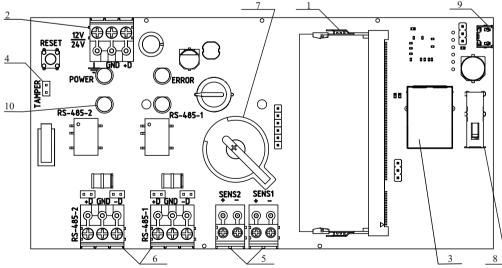


Рисунок 2 – Плата контроллера

5.3 Индикатор красного цвета ERROR (ошибка) используется для индикации особых режимов работы, приведенных в таблице 3.

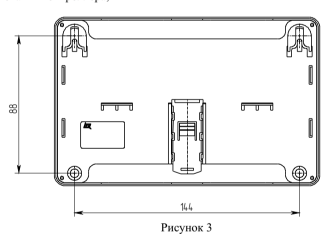
Таблица 3

Индикация	Режим работы контроллера
Нет индикации	Запуск контроллера
Однократное мигание с интервалом 5 секунд	Нормальная работа контроллера
Однократное мигание с интервалом 1 секунда	Реакция на кнопку RESET на плате
Двукратное мигание с интервалом 2 секунды	Первый запуск контроллера после сброса к заводским настройкам
Трехкратное мигание с интервалом 2 секунды	Обновление встроенного ПО
Частое мигание в течение 30 секунд	Реакция на кнопку включения тестовой индикации в веб-интерфейсе

- 5.4 Функционально контроллеры представляют собой устройства управления модулями доступа или OSDP-считывателями, подключенными к ним посредством стандартного интерфейса
- 5.5 Настройка и управление контроллерами осуществляется с помощью встроенного вебинтерфейса.
- 5.6 Контроллеры поддерживают протокол обнаружения UPNP. После подключения сетевого кабеля и включения питания, контроллеры появляются в сетевом окружении под названием «RUBEZH STR20-IP». При выборе этого устройства будет автоматически запущен веб-интерфейс управления. Заводские настройки логина и пароля – «admin», «abc12345».
- 5.7 Контроллеры поставляются с предустановленным встроенным ПО, позволяющим организовать общую систему контроля доступа на объединенных в кластер контроллерах без использования внешнего сервера.
- 5.8 При наличии новой версии ПО рекомендуется обновить его перед началом использования через веб-интерфейс контроллеров.
- 5.9 Нажатие и удержание кнопки RESET в течение 10 секунд позволяет осуществить очистку устройств от всех пользовательских данных и сбросить настройки к состоянию заводских настроек.
- 5.10 Нажатие и удержание кнопки RESET в течение 20 секунд позволяет осуществить полный сброс устройств с удалением всех данных и возвратом на заводскую прошивку.
 - 5.11 Встроенное ПО позволяет выполнять следующие основные задачи:
- настройку контроллеров (сетевых параметров, даты и времени, настройку шин данных, конфигурирование оборудования и т. д.);
- объединение нескольких контроллеров в общую систему (кластер);
- настройку кластерной системы контроля и управления доступом (точек доступа, уровней доступа, расписаний, структуры персонала и т. д.);
- управление доступом (занесение и управление картами доступа, персоналом, профилями доступа и т. д.);
- мониторинг (контроль статуса оборудования и отказов, просмотр журнала событий, экспорт данных для отчетов и т. д.);
- управление системой через предоставление внешнего АРІ на основе HTTPS протокола для STR20-IP-Ent (описание API методов доступно на странице https://wiki.rubezh.ru/API STRAZH/).
- 5.12 Подробное описание функций и возможностей ПО контроллеров доступно на сайте производителя.

Размещение, порядок установки и подготовка к работе

- 6.1 При получении упаковки с контроллерами необходимо:
- вскрыть упаковку;
- проверить комплектность согласно паспорту;
- проверить дату выпуска;
- произвести внешний осмотр, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин и т. д.).
- 6.2 Если контроллеры находились в условиях отрицательных температур, то перед включением их необходимо выдержать не менее четырех часов в упаковке при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.
- 6.3 Контроллеры следует устанавливать на стенах, перегородках и конструкциях, изготовленных из негорючих материалов, или на DIN-рейку.
 - 6.4 Порядок установки:
 - а) открыть крышку контроллера, нажав на верхние или нижние защелки замков;
 - б) при установке на стену, перегородку, конструкцию, изготовленную из негорючих материалов:
- в месте установки контроллера просверлить два верхних отверстия под дюбели с шурупами диаметром 4 мм согласно установочным размерам (рисунок 3);
- установить два дюбеля с шурупами в готовые отверстия, разместить на них основание контроллера и нанести отметку по месту одного из нижних отверстий;
- просверлить отверстие по метке, предварительно сняв основание контроллера. Установить дюбель в нижнее отверстие;
- установить основание контроллера на два верхних шурупа и закрепить третьим через нижнее отверстие основания контроллера;



- в) при установке на DIN-рейку:
- фиксатор, входящий в комплект поставки, вставить в направляющие основания как показано на рисунке 4;
- навесить верхними выступами основания на верхнюю грань DIN-рейки, а затем сдвинуть фиксатор вверх до характерного щелчка. Ход фиксатора – примерно 2 мм;

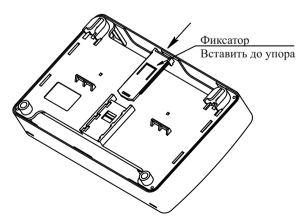


Рисунок 4

- г) подключить провода к клеммным колодкам, руководствуясь схемой приложения А;
- д) установить резисторы на входы согласно схеме подключения;
- е) закрыть крышку контроллера.
- 6.6 При проведении ремонтных работ в помещении, где установлены контроллеры, должна быть обеспечена их защита от механических повреждений и от попадания внутрь строительных материалов, пыли, влаги.

Техническое обслуживание

- 7.1 При неисправности контроллеры подлежат замене. Исправность определяется на основании сообщений контроллеров (при условии исправности линии связи и соединений).
- 7.2 Техническое обслуживание устройств, подключенных к контроллерам, необходимо производить в соответствии с паспортами на них.

Транспортировка и хранение

- 8.1 Контроллеры 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 контроллерами 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 контроллеров в упаковке на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

Утилизация

- 9.1 Контроллеры не оказывают вредного влияния на окружающую среду, не содержат в своем составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.
- 9.2 Контроллеры являются устройствами, содержащим электронные компоненты, и подлежат способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

Гарантии изготовителя (поставщика)

- 10.1 Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие контроллеров 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 контроллера. 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 самостоятельного ремонта
- 10.4 В случае выхода контроллера из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом с указанием времени наработки контроллера на момент отказа и причины снятия с эксплуатации возвратить по адресу:

Россия, 410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, д. 25, ООО «Рубеж»

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

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

Сведения о сертификации

11.1 На сайте компании по адресу:

https://products.rubezh.ru/products/kontroller_str20_ip-3459/ доступны для изучения и скачивания декларация(и) и сертификат(ы) соответствия, эксплуатационная документация на «Контроллеры сетевые STR20-IP, STR20-IP-Ent».

Приложение А Схема подключения STR20-IP

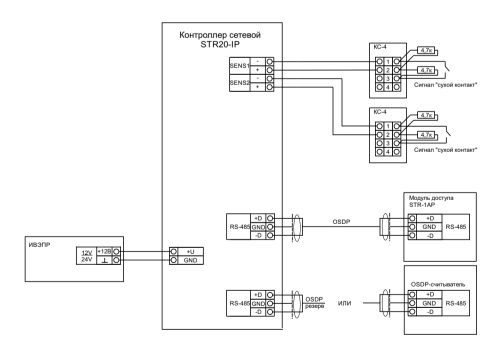


Рисунок А.1

Контакты технической поддержки: 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