

Свидетельство о приемке и упаковке

Модуль сопряжения R3-МС

Заводской номер _____

Дата выпуска

изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий ПАСН.425513.013 ТУ, признан годным для эксплуатации и упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

1 Основные сведения об изделии

1.1 Модуль сопряжения «R3-МС» (далее – МС) предназначен для работы в адресных системах охранной и пожарной сигнализации с устройствами ППКОПУ «R3-Рубеж-2ОП», «R3-Рубеж-КАУ2», «R3-Рубеж-БИУ», «R3-Рубеж-ПДУ», «R3-Рубеж-ПДУ-ПТ» (далее – приборы) по протоколу R3-Link.

- 1.2 В зависимости от выбранного режима в программном обеспечении (далее – ПО) FireSec, МС может выполнять функции:
- сопряжения приборов с персональным компьютером (далее – ПК) путем преобразования потоков данных от ПК на интерфейс USB в интерфейс R3-Link и обратно (режим R3-МС);
 - организации межсегментного взаимодействия между приборами и устройствами в сетях R3-Link и RS-485 системы охранно-пожарной сигнализации «Рубеж» (режим R3-МС-Ш);
 - сбора событий от приборов и доставка их до устройств сторонних производителей:
- RS-202TD-RR – изготовитель Алгоника СБ, Link LTE – изготовитель C.Nord, OKO-3-A-OOU – изготовитель OKO-НТЦ,
 Контакт GSM-5-RT3 – изготовитель Ритм, NV 2050 (v19 и выше), NV 290 (v9 и выше) – изготовитель Navigard (режим R3-МС-3);
- интеграции приборов в объектовое оборудование сторонних производителей с помощью интерфейса Modbus (режим R3-МС-КП).
- 1.3 Актуальные прошивки для МС находятся в системной папке ПО FireSec.

ВНИМАНИЕ! ВЫБРАННЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ АКТИВИЗИРУЕТСЯ ПОСЛЕ ПЕРЕЗАПИСИ КОНФИГУРАЦИИ.

1.4 МС маркирован товарным знаком по свидетельству № 921050 (RUBEZH).



QR-код для перехода на страницу продукта

2 Комплектность

Модуль сопряжения «R3-МС».....1 шт.
 Этикетка.....1 экз.
 Кабель USB 2.0A-B.....1 шт.
 Фиксатор P21.610.003.005-01.....1 шт.
 Разъем RJ-45 (8P8C) типа
 PLUG-8P8C-UV-C6-TW-SH-10 фирмы Hyperline или аналогичный.....2 шт.

3 Гарантии изготовителя (поставщика)

- 3.1 Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие МС 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.
- 3.2 Гарантийный срок – 2 года, для изделий «Серия 3» – 3 года, для изделий «Серия 5» – 5 лет, для изделий «Серия СВ» – 7 лет с даты выпуска.
- 3.3 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель (поставщик) производит безвозмездный ремонт или замену МС. 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 МС.
- 3.4 В случае выхода МС из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящей этикеткой с указанием времени наработки МС 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/>

4 Сведения о сертификации

4.1 На сайте компании по адресу: https://products.rubezh.ru/products/r3_ms-1990/ доступны для изучения и скачивания декларация(и) и сертификат(ы) соответствия, эксплуатационная документация на «Модуль сопряжения «R3-МС»».

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.

Свидетельство о приемке и упаковке

Модуль сопряжения R3-МС

Заводской номер _____

Дата выпуска

изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий ПАСН.425513.013 ТУ, признан годным для эксплуатации и упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

1 Основные сведения об изделии

1.1 Модуль сопряжения «R3-МС» (далее – МС) предназначен для работы в адресных системах охранной и пожарной сигнализации с устройствами ППКОПУ «R3-Рубеж-2ОП», «R3-Рубеж-КАУ2», «R3-Рубеж-БИУ», «R3-Рубеж-ПДУ», «R3-Рубеж-ПДУ-ПТ» (далее – приборы) по протоколу R3-Link.

- 1.2 В зависимости от выбранного режима в программном обеспечении (далее – ПО) FireSec, МС может выполнять функции:
- сопряжения приборов с персональным компьютером (далее – ПК) путем преобразования потоков данных от ПК на интерфейс USB в интерфейс R3-Link и обратно (режим R3-МС);
 - организации межсегментного взаимодействия между приборами и устройствами в сетях R3-Link и RS-485 системы охранно-пожарной сигнализации «Рубеж» (режим R3-МС-Ш);
 - сбора событий от приборов и доставка их до устройств сторонних производителей:
- RS-202TD-RR – изготовитель Алгоника СБ, Link LTE – изготовитель C.Nord, OKO-3-A-OOU – изготовитель OKO-НТЦ,
 Контакт GSM-5-RT3 – изготовитель Ритм, NV 2050 (v19 и выше), NV 290 (v9 и выше) – изготовитель Navigard (режим R3-МС-3);
- интеграции приборов в объектовое оборудование сторонних производителей с помощью интерфейса Modbus (режим R3-МС-КП).
- 1.3 Актуальные прошивки для МС находятся в системной папке ПО FireSec.

ВНИМАНИЕ! ВЫБРАННЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ АКТИВИЗИРУЕТСЯ ПОСЛЕ ПЕРЕЗАПИСИ КОНФИГУРАЦИИ.

1.4 МС маркирован товарным знаком по свидетельству № 921050 (RUBEZH).



QR-код для перехода на страницу продукта

2 Комплектность

Модуль сопряжения «R3-МС».....1 шт.
 Этикетка.....1 экз.
 Кабель USB 2.0A-B.....1 шт.
 Фиксатор P21.610.003.005-01.....1 шт.
 Разъем RJ-45 (8P8C) типа
 PLUG-8P8C-UV-C6-TW-SH-10 фирмы Hyperline или аналогичный.....2 шт.

3 Гарантии изготовителя (поставщика)

- 3.1 Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие МС 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.
- 3.2 Гарантийный срок – 2 года, для изделий «Серия 3» – 3 года, для изделий «Серия 5» – 5 лет, для изделий «Серия СВ» – 7 лет с даты выпуска.
- 3.3 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель (поставщик) производит безвозмездный ремонт или замену МС. 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 МС.
- 3.4 В случае выхода МС из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящей этикеткой с указанием времени наработки МС 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/>

4 Сведения о сертификации

4.1 На сайте компании по адресу: https://products.rubezh.ru/products/r3_ms-1990/ доступны для изучения и скачивания декларация(и) и сертификат(ы) соответствия, эксплуатационная документация на «Модуль сопряжения «R3-МС»».

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.