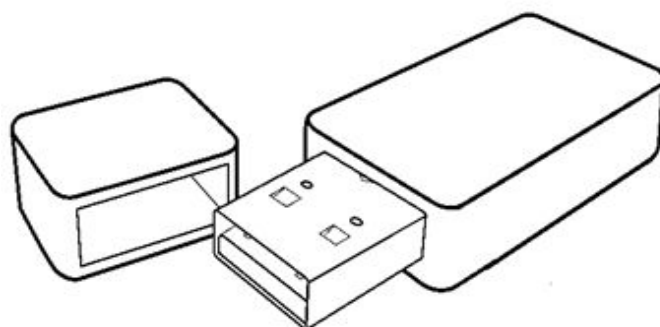


ПАСПОРТ

МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ RM-3712 "РУБЕТЕК"



ООО "РУБЕТЕК РУС"

143026, Москва, территория инновационного центра "Сколково", Большой бульвар, д. 42/ 1

+7 495 120 80 36 / 8-800-777-53-73

support@rubetek.com / <https://rubetek.com>

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Модуль управления RM-3712 "RUBETEK" (далее модуль) предназначен для выгрузки резервных копий программного обеспечения, настроек и архива с прибора приемно-контрольного пожарной сигнализации и пожаротушения.

1.2 Модуль управления работает в составе системы радиоканальной автоматической пожарной сигнализации «RUBETEK».

1.3 Модуль устанавливается внутри помещений в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков. Конструкция модуля не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред и пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.

1.4 Модуль рассчитан на непрерывную круглосуточную работу и относится к необслуживаемым но восстанавливаемым изделиям.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Напряжение питания	5В, 1А
Потребляемый ток	не более 2 Вт
Интерфейс подключения	USB Type-A
Интерфейс передачи данных	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n
Диапазон рабочих температур	от 0 °С до плюс 40 °С
Габаритные размеры	50*18*7,5 мм
Масса	не более 0,05 кг

Подробное описание функциональных возможностей, режимов работы, технических характеристик и особенностей применения модуля приведено в руководстве по эксплуатации модуля управления RM-3712 "RUBETEK".

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество, шт	Примечание
Модуль управления RM-3712 "RUBETEK"	1	
Паспорт	1	

4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Конструкция модуля удовлетворяет требованиям электрической и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91

4.2 Меры безопасности при установке и эксплуатации модуля должны соответствовать требованиям "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

4.3 По способу защиты от поражения электрическим током извещатель соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75

5 РАЗМЕЩЕНИЕ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 При подключении и эксплуатации модуля необходимо руководствоваться СП 5.13130.2009, РД 78.145-93, ВСН 25-09.68.85 и руководством по эксплуатации модуля управления RM-3712 "RUBETEK".

5.2 Если модуль находился в условиях отрицательной температуры, то перед включением его необходимо выдержать не менее 4 часов в упаковке при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.

5.3 Перед подключением и эксплуатацией необходимо проверить соответствие комплектности изделия и провести внешний осмотр модуля, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений.

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

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Модуль в транспортной таре перевозится любым видом крытых транспортных средств в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

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

6.3 Хранение модулей в упаковке должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1 Изготовитель гарантирует соответствие модуля заявленным техническим характеристикам при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 7.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска.
- 7.3 Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию модуля, не ухудшающих его технические характеристики.
- 7.4 Гарантия распространяется только на модуль. На все оборудование других производителей, используемое совместно с модулем распространяются их собственные гарантии.
- 7.5 Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

8 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

- 8.1 Модуль управления RM-3712 "RUBETEK" соответствует требованиям технических регламентов и имеет декларацию о соответствии ЕАЭС № RU Д-СН.НА66.В.00863/19, выданную органом по сертификации ООО «ПЛАНТЕСТ» от 29.10.2019.

9 СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВЩИКЕ

- 9.1 Наименование организации поставщика: ООО "РУБЕТЕК РУС"
- 9.2 Юридический адрес: 143026, г. Москва, территория инновационного центра "Сколково", Большой бульвар, д. 42, стр. 1, 1 этаж, часть помещения №334, рабочее место №31
- 9.3 Телефон: +7 (495) 430-08-76; 8-800-777-53-73
- 9.4 Электронная почта: support@rubetek.com
- 9.5 Сайт: <https://rubetek.com/>

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

- 10.1 Модуль управления RM_3712 "RUBETEK" признан годным к эксплуатации и упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Серийный номер _____

Контролер ОТК _____

ФИО

подпись

Дата производства « ____ » _____ 20__ г.

М.П. ОТК