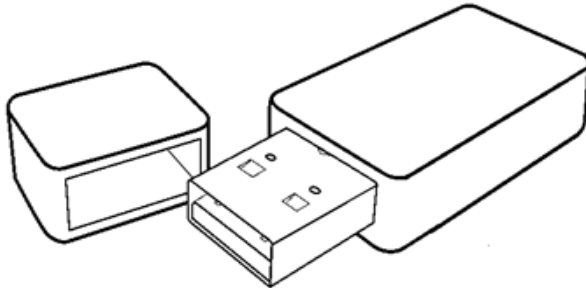


ПАСПОРТ

МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ RM-3712 "RUBETEK"



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
Потребляемая мощность	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	
Индивидуальная упаковка	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.

