

ПАСПОРТ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ RCP-05 «RUBETEK»



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Панель управления системой пожарной сигнализации RCP-05 «RUBETEK» (далее Панель) предназначена для создания на ее основе централизованной системы комплексного управления пожарной сигнализацией.

1.2 Панель работает в составе систем автоматической пожарной сигнализации «RUBETEK».

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

1.4 Панель рассчитана на непрерывную круглосуточную работу и относится к восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Напряжение питания, В	12
Ток потребления, А	3
Потребляемая мощность, Вт	35
Процессор	Четырехъядерный A17, 1.8G, RK3288
Оперативная память, Гб	2
Внутренняя память, Гб	16
Диагональ дисплея панели	24"
Разрешение экрана	1920×1080
Соотношение сторон	16:9
Wi-Fi	802.11b/g/n
3G ключ	3G USB донгл доп.
Ethernet	10M/100M Ethernet
Слот для карты памяти	SD
Объем карты памяти, Гб, не более	32
Диапазон рабочих температур	от 0 °С до плюс 40 °С
Степень защиты корпуса	IP40
Габаритные размеры, мм	580 × 350 × 32,5
Масса, кг	4,8

Подробное описание функциональных возможностей, режимов работы, технических характеристик и особенностей применения панели приведено в руководстве по эксплуатации.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Панель управления системой пожарной сигнализации RCP-05 «RUBETEK»	1	
Блок питания	1	
Кронштейн	1	
Набор для крепления	1	
Паспорт	1	
Индивидуальная упаковка	1	

4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Конструкция панели 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 панели 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 панель соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75

5 РАЗМЕЩЕНИЕ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 При размещении и эксплуатации устройства необходимо руководствоваться РД 78.145-93, СП 484.1311500.2020 и руководством по эксплуатации.

5.2 Если панель находилась 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 проведением монтажных работ необходимо проверить соответствие комплектности изделия и провести внешний осмотр извещателя, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Проверка работоспособности и визуальный контроль состояния панели должны проводиться не реже одного раза в 6 месяцев.

6.2 При обслуживании прибора необходимо руководствоваться требованиями руководства по эксплуатации.

6.3 При проведении ремонтных работ в помещении, где установлена панель, должна быть обеспечена её защита от механических повреждений и попадания внутрь строительных материалов, пыли, влаги

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Панели в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

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

7.3 Хранение панелей в упаковке должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие панели заявленным техническим характеристикам при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска.

8.3 При направлении панели в ремонт к ней обязательно должен быть приложен акт с описанием выявленных дефектов и неисправностей.

8.4 Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию панели, не ухудшающих ее технические характеристики.

8.5 Гарантия распространяется только на панель. На все оборудование других производителей, использующееся совместно с ней, включая элементы питания, распространяются их собственные гарантии.

8.6 Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

9 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

9.1 Панель управления системой пожарной сигнализации RCP-05 «RUBETEK» соответствуют требованиям технических регламентов и имеет сертификат соответствия № RU C-CN.НА83.В.01289/21, выданный органом по сертификации ООО «Сертификат-Стандарт». 107497, Россия, г. Москва, ул. Монтажная, дом 2а, строение 1, комнаты № 8, 9.

10 СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВЩИКЕ

10.1 Наименование организации поставщика: ООО «РУБЕТЕК РУС»

10.2 Юридический адрес: 121205, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, д. 42, стр. 1, 1 этаж, часть помещения №334, рабочее место №31

10.3 Телефон: +7 (495) 430-08-76; 8-800-777-53-73

10.4 Электронная почта: support@rubetek.com

10.5 Сайт: <https://rubetek.com/>

