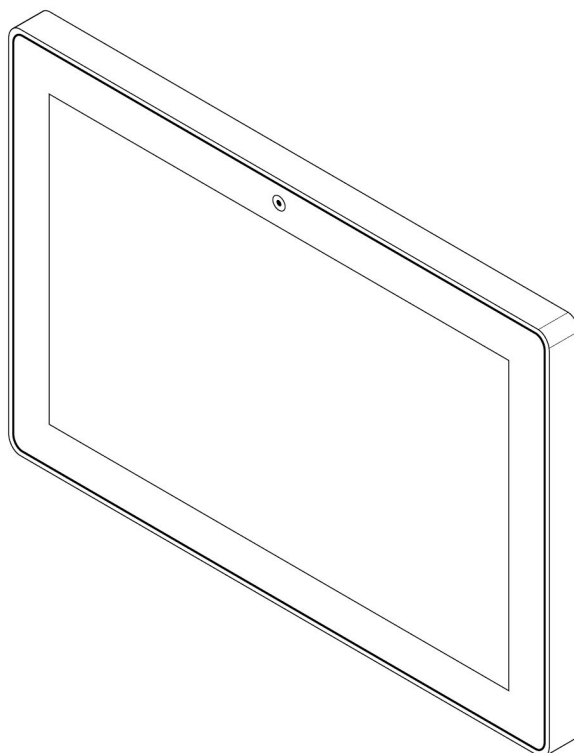


# ПАСПОРТ

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ АРМ РСР-05 «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 Панель управления системой пожарной сигнализации АРМ RCP-05 «RUBETEK» (далее Панель) предназначена для создания на ее основе централизованной системы комплексного управления пожарной сигнализации.
- 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	12В, 4А
Потребляемая мощность	35 Вт
Процессор	Четырехъядерный A17, 1.8G, RK3288
Оперативная память	2 Гб
Внутренняя память	16 Гб
Диагональ дисплея	24"
Разрешение экрана	1920x1080
Соотношение сторон	16:9
Wi-Fi	802.11b/g/n
3G ключ	3G USB донгл доп.
Ethernet	10M/100M Ethernet
Слот для карт памяти	SD, поддержка до 32Гб
Диапазон рабочих температур	от 0 °С до плюс 40 °С
Степень защиты корпуса	IP40
Габаритные размеры	580x350x32,5 мм
Масса	4,8 кг.

Подробное описание функциональных возможностей, режимов работы, технических характеристик и особенностей применения панели приведено в руководстве по эксплуатации панели управления системой пожарной сигнализации АРМ RCP-05 «RUBETEK».

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество, шт	Примечание
Панель управления системой пожарной сигнализации АРМ RCP-05 «RUBETEK»	1	
Блок питания	1	
Кронштейн	1	
Набор для крепления	1	
Паспорт	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 панели необходимо руководствоваться РД 78.145-93 и руководством по эксплуатации панели управления системой пожарной сигнализации АРМ RCP-05 «RUBETEK»
- 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 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, используемое совместно с ней, включая элементы питания, распространяются их собственные гарантии.

8.6 Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба 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 АРМ RCP-05 «RUBETEK» соответствует требованиям «Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) и имеет сертификат соответствия № RU С-CN.НВ35.В.02361/20, выданный органом по сертификации ООО «Трастсерт». 117418, Россия, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5.

## 10 СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВЩИКЕ

10.1 Наименование организации поставщика: ООО «РУБЕТЕК РУС»

10.2 Юридический адрес: 143026, 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](mailto:support@rubetek.com)

10.5 Сайт: <https://rubetek.com/>

## 11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

11.1 Панель управления системой пожарной сигнализации АРМ RCP-05 «RUBETEK» признана годной к эксплуатации и упакована согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Серийный номер \_\_\_\_\_

Контролер ОТК \_\_\_\_\_

ФИО

подпись

Дата производства « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М.П. ОТК