

# ПАСПОРТ

## ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ И УПРАВЛЕНИЯ ПОЖАРНЫЙ АДРЕСНО-АНАЛОГОВЫЙ ППК-01-64 «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 Прибор приемно-контрольный ППК-01-64 «RUBETEK» (далее ППК) предназначен для автономной и централизованной охраны зданий и сооружений от пожаров.
- 1.2 ППК работает в составе системы радиоканальной автоматической пожарной сигнализации «RUBETEK».
- 1.3 ППК устанавливается внутри помещений в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков. Конструкция ППК не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред и пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.
- 1.4 ППК рассчитан на непрерывную круглосуточную работу и относится к восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр                                     | Значение  |
|--|---|
| Напряжение питания                           | основное питание: 24 В ± 20%<br>резервное питание: 24 В ± 20% |
| Потребляемый ток без учета внешних устройств | не более 0,37 А   |
| Диапазон рабочих температур                  | от минус 10 °С до плюс 55 °С                                  |
| Степень защиты корпуса                       | IP30  |
| Габаритные размеры                           | 235*197*30 мм   |
| Масса  | не более 0,6 кг.  |

Подробное описание функциональных возможностей, режимов работы, технических характеристик и особенностей применения ППК приведено в руководстве по эксплуатации прибора приемно-контрольного ППК-01-64 «RUBETEK».

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Наименование                                   | Количество, шт | Примечание            |
|--|----------------|-----------------------|
| Прибор приемно-контрольный ППК-01-64 «RUBETEK» | 1              |                       |
| Переключатель (джампер)                        | 3              |                       |
| Комплект резисторов                            | до 14          | зависит от исполнения |
| Предохранитель 5x20 2 А x 250 В                | до 3           | зависит от исполнения |
| Батарея CR2032                                 | 1              | предустановлена       |
| Антенна 868 МГц                                | 1              |                       |
| Кабель антенный с разъемом                     | 1              |                       |
| Паспорт  | 1              |                       |
| Набор для крепления                            | 1              |                       |

## 4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Конструкция ППК 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 ППК 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 ППК соответствует классу II по ГОСТ 12.2.007.0-75

## 5 РАЗМЕЩЕНИЕ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 5.1 При размещении и эксплуатации ППК необходимо руководствоваться СП 5.13130.2009, РД 78.145-93, ВСН 25-09.68.85 и руководством по эксплуатации прибора приемно-контрольного ППК-01-64 «RUBETEK».
- 5.2 Если ППК 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 проведением монтажных работ необходимо проверить соответствие комплектности изделия и провести внешний осмотр ППК, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений.
- 5.4 При проведении ремонтных работ в помещении, где установлен ППК, должна быть обеспечена его защита от механических повреждений и попадания внутрь строительных материалов, пыли, влаги.

## 6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1 Проверка работоспособности ППК должна проводиться при плановых или других проверках технического состояния, но не реже одного раза в 6 месяцев.
- 6.2 Для обеспечения работоспособности системы необходимо проверить надежность контакта присоединенных к ППК проводов. При необходимости подтянуть винты на клемниках, заменить неисправные провода.
- 6.3 При получении сигнала о разряде батареи произвести замену элемента питания.
- 6.4 Для поддержания работоспособности устройства необходимо своевременно обновлять программное обеспечение. Подробная инструкция приведена в руководстве по эксплуатации прибора приемно-контрольного ППК-01-64 «RUBETEK».

## 7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 ППК 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 ППК должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 7.3 Хранение ППК в упаковке должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

## 8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1 Изготовитель гарантирует соответствие ППК 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 ППК в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием выявленных дефектов и неисправностей.
- 8.4 Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию ППК, не ухудшающих его технические характеристики.
- 8.5 Гарантия распространяется только на ППК. На все оборудование других производителей, используемое совместно с ППК, 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 Прибор приемно-контрольный ППК-01-64 «RUBETEK» соответствует требованиям технических регламентов и имеет сертификат соответствия № RU С-СН.ПБ34.В.00208/19, выданный органом по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ». 109456, г.Москва, а/я 4.

## 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 Прибор приемно контрольный и управления пожарный адресно-аналоговый ППК-01-64 «RUBETEK» признан годным к эксплуатации и упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Серийный номер \_\_\_\_\_

Исполнение (количество подключаемых клапанов ПП) \_\_\_\_\_

Контролер ОТК \_\_\_\_\_

ФИО

подпись

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