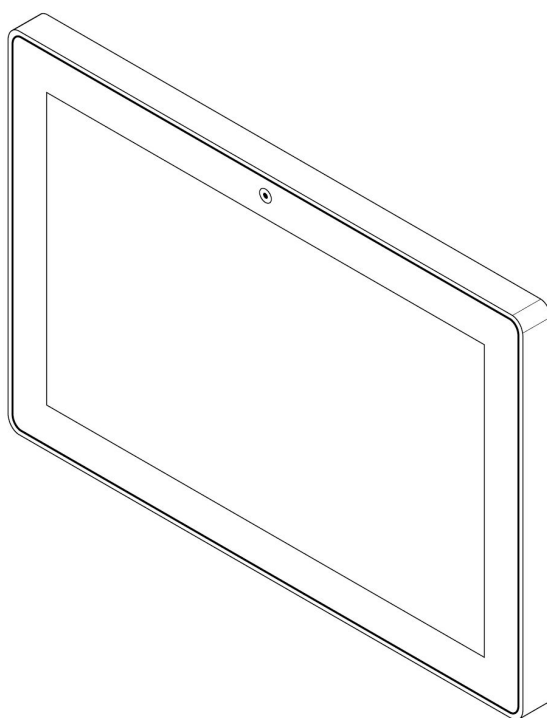


ПАСПОРТ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ RCP-03 "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 Панель управления RCP-03 “RUBETEK” (далее Панель) предназначена для дистанционной аудио- и видеосвязи с гостем и исключения несанкционированного доступа в подъезды дома посторонних лиц.

1.2 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.

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

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Напряжение питания	5 В 2 А
Потребляемая мощность	35 Вт
Батарея	2500 мАч
Оперативная память	1 Гб
Внутренняя память	8 Гб
Диагональ дисплея	10,1”
Тип матрицы	IPS
Разрешение экрана	1280x800
Поддержка ONVIF	есть
Функция SmartLink	есть, до 64 датчиков
Wi-Fi	802.11b/g/n
Ethernet	10M/100M Ethernet
Поддержка SIM-карты	3G (GSM)
Слот для карт памяти	micro SD, поддержка до 128 Гб
Питание	microUSB, батарея
Внешние разъемы	2xUSB, microUSB, RJ45
Способ крепления	настольный/настенный
Настенный кронштейн	VESA 100x100
Диапазон рабочих температур	от 0 °С до плюс 40 °С
Степень защиты корпуса	IP40
Габаритные размеры	242x174x24 мм
Масса	не более 2 кг.

Подробное описание функциональных возможностей, режимов работы, технических характеристик и особенностей применения панели приведено в руководстве по эксплуатации панели управления RCP-03 “RUBETEK”.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество, шт	Примечание
Панель управления RCP-03 “RUBETEK”	1	
Блок питания	1	
Кабель microUSB	1	
Паспорт	1	
Крепление VESA 100x100	1	
Подставка настольная	1	
Набор для крепления	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 RCP-03 “RUBETEK”
- 5.2 Если панель находилась в условиях отрицательной температуры, то перед включением её 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 RCP-03 “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
- 10.5 Сайт: <https://rubetek.com/>

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

- 11.1 Панель управления RCP-03 “RUBETEK” серийный № _____, признана годной к эксплуатации и упакована согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.
Дата производства « ____ » _____ 20__ г.