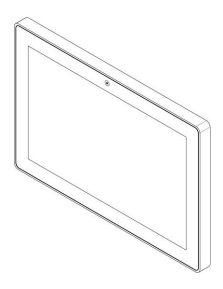
ПАСПОРТ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ RCP-03 «RUBETEK»



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 B 2 A			
Батарея	2500 мАч			
	Wi-Fi 802.11b/g/n			
	Ethernet RJ-45			
	Слот карты памяти SD			
Интерфейсы	USB 2.0			
	miniUSB			
	Bluetooth			
	3G (GSM)			
Оперативная память	1 Γδ			
Внутренняя память	8 Гб			
Операционная система	Android 7.0			
Диагональ дисплея панели	10,1 дюйм			
Разрешение экрана	800 × 1280			
Соотношение сторон	16:9			
Wi-Fi	802.11b/g/n			
Ethernet	10M/100M Ethernet			
Слот для карт памяти	МісгоSD, поддержка до 128 Гб			
USB-устройство	2 × USB 2.0			
Размер крепления	VESA, 100 × 100 mm			
Диапазон рабочих температур	от 0 °C до плюс 50 °C			
Относительная влажность воздуха	до 80 % без конденсата			
Степень защиты корпуса	IP40			
Габариты устройства	$242 \times 174 \times 24 \text{ mm}$			
Macca	584 г			

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 RCP-03 «RUBETEK»	1	
Блок питания	1	
Кабель microUSB	1	
Кронштейн VESA 100 × 100	1	
Подставка настольная	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 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 панели, 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, использующееся 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 технических регламентов и имеет сертификат соответствия № RU C-CN.HB63.B.01636/23, выданный органом по сертификации ООО «НИЦ ТЕСТ». Место нахождения: 117420, Россия, г. Москва, ул. Намёткина, д. 8, стр. 1, этаж 4, офис 422.

10 СВЕЛЕНИЯ О ПОСТАВШИКЕ

- 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/

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

11.1 Панель управления RCP-03 «RUBETEK» признана годной к эксплуатации и упакована согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Серийный номер				-
Контролер ОТК				
1 1		ФИО		подпись
Дата производства «	_»		_20r.	

м.п. отк