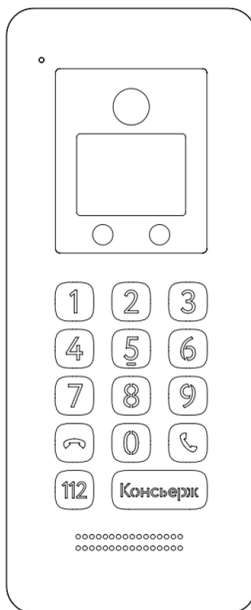


ПАСПОРТ

МНОГОАБОНЕНТСКАЯ ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ RV-3434 “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 Многоабонентская вызывная панель RV-3434 “RUBETEK” (далее панель) предназначена для дистанционной аудио- и видеосвязи с гостем и исключения несанкционированного доступа в подъезд\этажи дома посторонних лиц.

1.2 Панель допускает установку как внутри помещений, так и на улице.

1.3 Устройство рассчитано на непрерывную круглосуточную работу и относится к восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Основные параметры панели	
Питание	DC: 12 В, POE: IEEE 802.3af
Потребляемая мощность	не более 13 Вт
Защита	от переплюсовки, от превышения напряжения
Интерфейсы	Ethernet (RJ45) - 1 шт., Wiegand - 1 шт., RS-485 - 1 шт., Сухой контакт NO NC - 3 шт., Дискретные входы - 3 шт., NFC - 1 шт., Аналоговый выход - 1 шт.
Встроенный считыватель ключей	RFID считыватель карт NFC с поддержкой Mifare Plus SL3
Поддержка внешних считывателей ключей	Wiegand-26,32,34,40,42,56,58,64
Параметры клавиатуры	
Кнопки	Цифровые - 10 шт., Вызов - 1 шт., Сброс - 1 шт., Консьерж - 1 шт., SOS\112 - 1 шт.
Тип кнопок	механические
Подсветка кнопок	есть, с изменяемой яркостью
Емкость набора номера квартиры	от 0 до 99999999
Параметры камеры	
Разрешение основного потока видео	1920x1080 (FullHD)
Углы обзора	горизонтальный 110° вертикальный 70°
Размер матрицы камеры	1/2,8
Разрешение сенсора	5 Мп
Аудио кодек	G.711 для SIP PCM 16 bit для RTSP
Видео кодек	H.264
Максимальная скорость передачи видео	30fps
Поддержка битрейта	CBR\VBR\CVBR\AVBR\FixQP\QVBR с вариацией от 512 кбит\с до 8192 кбит\с
Протокол передачи видео	RTSP
Режим день\ночь	есть
Детекция движения	есть
Параметры дисплея	
Тип дисплея домофона	TFT LCD
Разрешение дисплея	320x240 пиксель

Размеры (диагональ) дисплея	2,4 дюйм
Подсветка дисплея	есть
Дополнительные параметры	
Датчик освещенности	есть
Датчик демонтажа	есть
Внутренняя емкость ключей	10 000 шт
Количество SIP аккаунтов	два
Поддерживаемые SIP аккаунты	SIP (RFC 3261), SIP v2 (RFC 3515)
Поддерживаемые протоколы	IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP, SIP
Удаленная загрузка конфигурации	есть
Удаленное обновление ПО	есть
Эксплуатационные параметры	
Тип монтажа	универсальный (врезной, накладной)
Диапазон рабочих температур	от минус 45 °С до плюс 55 °С
Относительная влажность воздуха	от 10% до 90%
Габаритные размеры	265 x 110 x 40 мм (без установочного короба) 265 x 110 x 46 мм (с накладным коробом) 265 x 110 x 50 мм (с врезным коробом)
Степень защиты IP	66
Степень защиты IK	08
Защита от электрического импульса	90 кВ 3 Вт
Масса	не более 0,8 кг (без установочного короба)

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

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество, шт	Примечание
Многоабонентская вызывная панель RV-3434	1	
Уплотнение крышки	1	
Герметизирующая крышка	1	
Уплотнение кабеля	3	
Прижимная планка крышки	1	
Набор крепежных винтов	1	
Паспорт	1	
Гарантийный талон	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 устройство 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 Правилами устройства электроустановок и руководством по эксплуатации многоабонентской вызывной панели RV-3434.

5.2 Если панель находилась в условиях отрицательной температуры, то перед подключением ее 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.

5.4 При проведении ремонтных работ в помещении, где установлены панели, должна быть обеспечена их защита от механических повреждений и попадания внутрь строительных материалов, пыли, влаги.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Проверка работоспособности панели 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 и целостность присоединенных к панели проводов.

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 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня выпуска.

8.3 При направлении панели в ремонт к ней обязательно должен быть приложен акт с описанием выявленных дефектов и неисправностей, а также заполненный гарантийный талон.

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

8.5 Гарантия распространяется только на панель. На все оборудование других производителей, используемое совместно с панелью 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 ПОСТАВЩИКЕ

9.1 Наименование организации поставщика: ООО «РУБЕТЕК РУС»

9.2 Юридический адрес: 143026, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, д. 42, стр. 1, 1 этаж, часть помещения №334, рабочее место №31

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

9.4 Электронная почта: support@rubetek.com

9.5 Сайт: <https://rubetek.com/>

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

10.1 Многоабонентская вызывная панель RV-3434 «РУБЕТЕК», признана годной к эксплуатации и упакована согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Серийный номер _____

Контролер ОТК _____
ФИО подпись

Дата производства « ____ » _____ 20__ г.