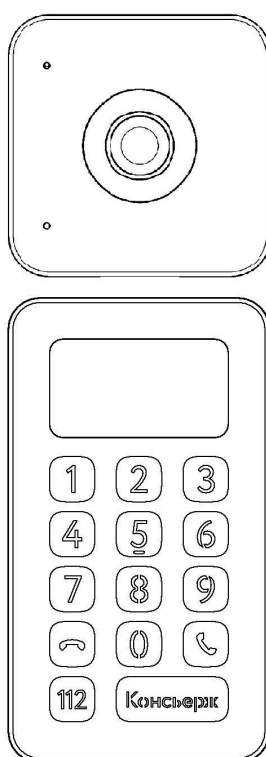


ПАСПОРТ

ЭТАЖНАЯ МНОГОАБОНЕНТСКАЯ ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ RV-3432 “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 Этажная многоабонентская вызывная панель RV-3432 “RUBETEK” (далее Панель) предназначена для дистанционной аудио- и видеосвязи с гостем и исключения несанкционированного доступа в подъезды\этажи дома посторонних лиц.

1.2 Панель допускает установку внутри помещений.

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

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Верхний блок	
Напряжение питания	DC: 12 В
Потребляемая мощность	не более 10 Вт
Интерфейсы	Ethernet (RJ45) - 1 шт., Wiegand - 1 шт., 1-Wire - 1 шт., RS-485 - 2 шт., Сухой контакт NO NC - 3 шт., Дискретные входы - 3 шт., Bluetooth - 1шт.
Защита	от переполюсовки, от превышения напряжения
Варианты установки	врезной
Диапазон рабочих температур	от 0 °С до плюс 40 °С
Габаритные размеры	98x98x38 мм
Степень защиты корпуса	IP54
Масса	не более 0,25 кг.
Нижний блок	
Напряжение питания	DC: 12В
Потребляемая мощность	не более 6 Вт
Интерфейсы	RS-485 - 1 шт., NFC - 1 шт., RF 868 MHz - 1шт.
Кнопки	Цифровые - 10 шт., Вызов - 1шт., Сброс - 1шт., Консьерж - 1 шт., SOS\112 - 1 шт.
Защита	от электростатических разрядов, от перенапряжений по линии питания и связи
Варианты установки	врезной
Диапазон рабочих температур	от 0 °С до плюс 40 °С
Габаритные размеры	174,4x98x25,4 мм
Степень защиты корпуса	IP54
Масса	не более 0,25 кг.

Подробное описание функциональных возможностей, режимов работы, технических характеристик и особенностей применения устройство приведено в руководстве по эксплуатации этажной многоабонентской вызывной панели RV-3432 “RUBETEK”.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество, шт	Примечание
Этажная многоабонентская вызывная панель RV-3432	1	Верхний блок Нижний блок
Паспорт	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 этажной многоабонентской вызывной панели RV-3432.
- 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 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 месяцев 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.
- 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, 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 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 Этажная многоабонентская вызывная панель RV-3432 «RUBETEK», признана годной к эксплуатации и упакована согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Серийный № _____

Дата производства « ____ » _____ 20__ г.