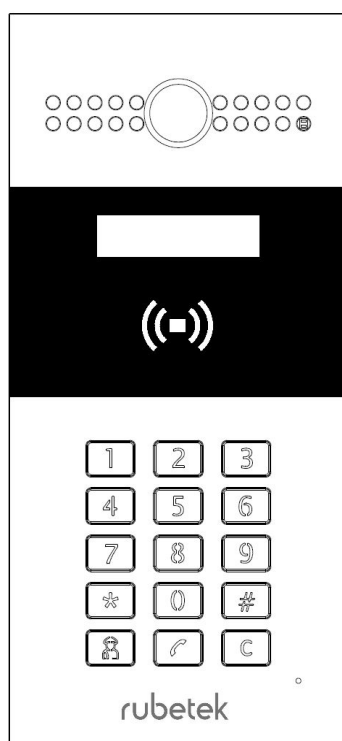


ПАСПОРТ

ВЫЗЫВНАЯ ВИДЕОПАНЕЛЬ МНОГОАБОНЕНТСКАЯ RV-3438-v2 “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 Вызывная видеопанель многоабонентская RV-3438-v2 “RUBETEK” (далее Панель) предназначена для дистанционной аудио- и видеосвязи с гостем и исключения несанкционированного доступа в подъезды 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
Напряжение питания	DC: 12 В 400 мА, POE: IEEE 802.3af
Потребляемая мощность	менее 12 Вт
RF считыватель карт	13.56 МГц и 125 КГц
Аудио кодек	G.711a, G.711μ, G.722 и G.729
Видео кодек	H.264, MPEG-4 и MJPEG
Углы обзора	116°(H) / 60°(V)
Разрешение сенсора	3 Мп
Разрешение основного/дополнительного потока видео	1280x720 / 704x576
Максимальная скорость передачи изображений	30fps
Компенсация фоновой засветки	BLC и HLC
Поддержка битрейта	CBR с вариацией ± 10 %
Программное управление	ONVIF Profile S
Протокол передачи видео	RTSP
Поддержка режима день/ночь	есть
Титры	текст/дата/время
Выходное реле	3 реле для открывания двери
Ethernet	1 x RJ45 10/100M
RS-485	1
Wiegand	1
Поддержка протоколов	IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP
Диапазон рабочих температур	от минус 40 °С до плюс 40 °С
Степень защиты корпуса	IP66, антивандальный корпус IK08
Варианты установки	накладной или врезной
2 SIP аккаунта	SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
Габаритные размеры	280x130x68 мм
Масса	не более 1,1 кг.

Подробное описание функциональных возможностей, режимов работы, технических характеристик и особенностей применения устройство приведено в руководстве по эксплуатации вызывной видеопанели многоабонентской RV-3438-v2 “RUBETEK”.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество, шт	Примечание
Вызывная видеопанель многоабонентская RV-3438-v2 “RUBETEK”	1	
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 вызывной видеопанели многоабонентской RV-3438-v2 “RUBETEK”.
- 5.2 Если панель находилась в условиях отрицательной температуры, то перед подключением 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.
- 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 СЕРТИФИКАЦИИ

- 9.1 Вызывная видеопанель многоабонентская RV-3438-v2 “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 декларацию о соответствии ЕАЭС № RU Д-CN.НА66.В.00862/19.
- 9.2 Панель соответствует требованиям нормативных документов “Степень защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP66) ГОСТ 14254-2015”, “Электрооборудование. Степень защиты, обеспечиваемой оболочками от наружного механического удара (код IK 8) ГОСТ ИЕС 62262-2015” и имеет сертификат соответствия № РОСС.CN.НВ25.Н00207, выданный органом по сертификации ООО “Рус-Тест”. 121357, г.Москва, Кутузовский пр-кт, д 67, корп. 2, пом. V, ком. 6, оф. 27.

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 Вызывная видеопанель многоабонентская RV-3438-v2 “RUBETEK” серийный № _____, признана годной к эксплуатации и упакована согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Дата производства « ____ » _____ 20__ г.