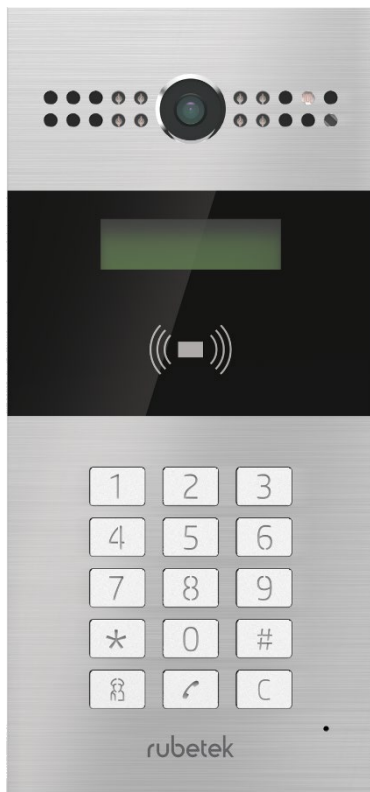


## ПАСПОРТ

### ВЫЗЫВНАЯ ВИДЕОПАНЕЛЬ МНОГОАБОНЕНТСКАЯ RV-3438-v3 «RUBETEK»



## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Вызывная видеопанель многоабонентская RV-3438-v3 «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. Срок службы панели составляет 7 лет.

## 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	1280×720 / 704×576
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 × RJ45 10/100М
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	280×130×68 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-v3 «RUBETEK».

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Вызывная видеопанель многоабонентская RV-3438-v3 «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-v3 «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 составляет 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.

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-v3 «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 N RU Д-СН.РА08.В.88428/22.

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.СN.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: 121205, Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, д. 42, стр. 1, 1 этаж, часть помещения №334, рабочее место №31

10.3 Телефон: 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-v3 «RUBETEK» признана годной к эксплуатации и упакована согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата производства « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. ОТК