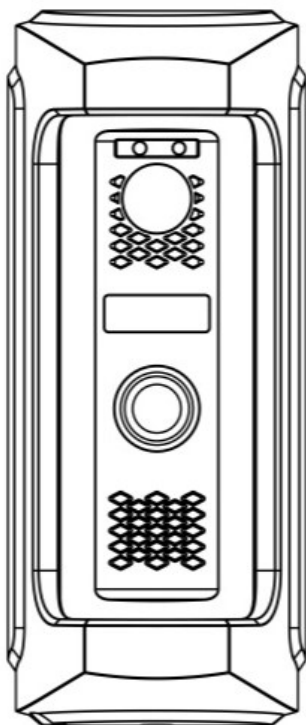


ПАСПОРТ

ОДНОКНОПочНАЯ ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ RV-3431 «RUBETEK»



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Однокнопочная вызывная панель RV-3431 «RUBETEK» (далее «панель») предназначена для дистанционной аудио- и видеосвязи с гостем и исключения несанкционированного доступа в подъезды или этажи дома посторонних лиц.

1.2 Панель допускает установку как внутри помещений, так и на улице. Устройство рассчитано на непрерывную круглосуточную работу и относится к восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям. Срок службы панели составляет 10 лет.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Основные параметры панели	
Питание	DC: 12 В, PoE
Интерфейсы	Ethernet (RJ45) – 1 шт., Тревожный вход – 2 шт.
Поддерживаемые протоколы	HTTP/TCP/IP/IPv4/HTTPS/NTP/ONVIF/RTSP/R/DHCP/SIP/ICMP
Удаленный доступ	есть
Кнопки	1 шт., механическая
Отображение титров (текст, дата, время)	есть, OSD
Параметры камеры	
Разрешение основного потока видео	2560×1440/1920×1080
Разрешение дополнительного потока видео	704×576/640×480/640×360
Минимальная освещенность	Цветное изображение: 0.01 Люкс Черно-белое изображение: 0.001 Люкс
Углы обзора	горизонтальный 110° вертикальный 65°
Поддержка битрейта в диапазоне	от 1024 до 4096 Кбит/сек с шагом 512 Кбит/сек
Поддержка битрейта в формате CBR с вариацией: +/-10%;	есть
Одновременная трансляция	2 потока(H.264)
Расширенный динамический диапазон	DWDR
Цифровая система шумоподавления	2DNR и 3DNR
Технология компенсация засветки	BLC и HLC
Разрешение сенсора	5 Мп
КМОП-сенсор	1/2,8 IMX335LQN-GE, SONY
Формат сжатия видео	H.265/H.264(MP, BP)
Максимальная скорость передачи видео	30fps
Протокол передачи видеозображения	RTP поверх TCP
Подсветка	ИК-подсветка, диод 940нм, SMART IK
Дальность ИК-подсветки	Не менее 10м
Режим день/ночь	есть
Параметры аудио	
Аудио вход	встроенный микрофон
Формат сжатия аудио	G.711ulaw
Аудио выход	Встроенный динамик
Шумоподавление	есть
Регулировка громкости	есть
Датчик освещенности	есть
Одновременная передача видео со звуком в одном потоке	есть
Эксплуатационные параметры	

Тип монтажа	поверхностный
Диапазон рабочих температур	от минус 40 °С до плюс 70 °С
Относительная влажность воздуха	от 10% до 90%
Габаритные размеры	177×74×54 мм
Степень защиты IP	66 (антивандальный)
Конструктивное исполнение в антивандальном корпусе	IK08
Масса	не более 0,53 кг

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

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Однокнопочная вызывная панель RV-3431	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 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 однокнопочной вызывной панели RV-3431.

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

