# ПАСПОРТ

# ОДНОКНОПОЧНАЯ ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ RV-3439 «RUBETEK»



# ООО «РУБЕТЕК РУС»

# 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Однокнопочная вызывная панель RV-3439 «RUBETEK» (далее Панель) предназначена для контроля входной двери или ворот, а также дистанционной аудио- и видеосвязи с гостем и исключения несанкционированного доступа на прилегающую территорию, подъезды/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		
Напряжение питания	DC: 12 B, POE: IEEE 802.3af		
Потребляемая мощность	не более 10 Вт		
	Ethernet (RJ45) - 1 шт.,		
	Wiegand - 1 шт.,		
Интерфейсы	RS-485 - 1 шт.,		
	Сухой контакт NO NC - 2 шт.,		
	Дискретные входы - 2 шт.		
Кнопки	1 кнопка вызова		
RF считыватель карт	13.56МГц (c NFC) и 125 КГц		
Аудио кодек	G.711a, G.711µ, G.729 G.722		
SIP	SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)		
Видео кодек	H.264, H.265		
Углы обзора	110°(B) / 58°(III)		
Разрешение сенсора	2 Мп		
Разрешение	до 1920×1080р		
Поддержка протоколов	IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP		
Датчик освещенности	есть		
Инфракрасный датчик	есть		
Варианты установки	врезной		
Диапазон рабочих температур	от - 40 °C до + 40 °C		
Габаритные размеры	145×85×27.5 мм		
Степень защиты корпуса	IP65		
Macca	не более 0,6 кг		

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

#### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Однокнопочная вызывная панель RV-3439	1	Верхний блок и 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.
- 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, использующееся 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 поставшика: ООО «РУБЕТЕК РУС»
- 9.2 Юридический адрес: 121205, 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 Caйт: https://rubetek.com/

# 10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Серийный номер		
Контролер ОТК	ФИО	подпись
Дата производства «	»20	0г.

упакована согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

10.1 Однокнопочная вызывная панель RV-3439 «RUBETEK», признана годной к эксплуатации и

м.п. отк