

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. В соответствии с данной гарантией Производитель дает обязательства на свое усмотрение осуществить ремонт или замену изделия, на которое распространяются условия настоящей гарантии. Производитель не несет ответственности за любой ущерб или убытки, связанные с данным изделием, включая материальные и нематериальные потери, а именно: средства, уплаченные при покупке изделия, потери прибыли, доходов, данных при использовании изделия или других связанных с ним изделий, а также косвенные, случайные или вытекающие как следствие потери или убытки.
2. Услуги по гарантийному обслуживанию могут быть оказаны в период до окончания гарантийного срока и только по предъявлении Потребителем вместе с дефектным изделием гарантийного талона с четко проставленным на нем штампом ОТК. Производитель может потребовать от Потребителя предъявления дополнительных доказательств факта покупки изделия, необходимых для подтверждения сведений, указанных в Гарантийном талоне. Производитель может отказать в бесплатном гарантийном обслуживании, если информация на штампе ОТК нечитаема (невозможно разобрать дату проведения технического контроля). Настоящая гарантия не распространяется на изделия с измененным или неразборчивым серийным номером.
3. Во избежание повреждения, потери или удаления данных с носителей информации просим Вас извлекать такие устройства до передачи изделия на гарантийное обслуживание.
4. Все дефектные изделия/детали, которые подверглись замене на новые, переходят в собственность Производителя.
5. Настоящая гарантия не распространяется на:
 - 5.1. периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их естественным износом*;
 - 5.2. расходные материалы (компоненты), которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия, например, элементы питания;
- 5.3. риски, связанные с транспортировкой Вашего изделия «до» и «от» Производителя;
- 5.4. повреждения или модификации в результате:
 - а). неправильной эксплуатации, включая:
 - неправильное обращение, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформацию изделия или повреждение жидкокристаллических дисплеев;
 - нарушение правил и условий установки, эксплуатации и обслуживания изделия, изложенных в Техническом паспорте изделия и другой документации, передаваемой Потребителю в комплекте с изделием;
 - установку или использование изделия с нарушением технических стандартов и норм безопасности, действующих в стране установки или использования;
 - б). использования программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия или в результате неправильной установки программного обеспечения, входящего в комплект изделия;
 - в). использования изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям Производителя изделия;
 - г). ремонта или попыток ремонта, произведенных лицами или организациями, не являющимися официальными сервис-центрами Производителя;
 - д). регулировки или переделки изделия без предварительного письменного согласия Производителя;
 - е). небрежного обращения;
 - ж). несчастных случаев, пожаров, попадания насекомых, инородных жидкостей, химических веществ, других веществ, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования повышенного или неправильного питания или входного напряжения, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешнего воздействия или влияния.
6. Настоящая гарантия распространяется исключительно на аппаратные компоненты изделия. Гарантия не распространяется на программное обеспечение.
7. Срок службы изделия 7 лет.
 - а). По истечении срока службы изделие необходимо снять с эксплуатации (оно подлежит списанию).
 - б). При невыполнении указанных действий и дальнейшей эксплуатации изделия, оно может стать причиной появления неполадок в системе и нести угрозу для:
 - другого имущества;
 - жизни и здоровью людей;
 - окружающей среды.
 - в). После истечения срока службы вся и любая ответственность в полном объеме возлагается на лицо, изделие использующее.

* Под естественным износом понимается ожидаемое уменьшение пригодности детали в результате износа или обычного воздействия окружающей среды. Интенсивность износа и долговечность детали, зависит от условий ее работы (характера нагрузки, величины удельного давления, температуры и т. д.), а также материала детали, регулировки, смазки, своевременности и тщательности выполнения работ по техническому обслуживанию, соблюдения правил и условий эксплуатации изделия, изложенных в Техническом паспорте.

Адреса Авторизированных Сервисных Центров (АСЦ)
Вы можете посмотреть на сайте www.novicam.ru
Собрано в Китае по заказу и под контролем НОВИКАМ РОССИЯ

Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев.
Настоящий документ и содержащаяся в нем информация защищены авторским правом.
Все права защищены © Copyright 2022 Novicam™



ОТДЕЛ
ТЕХНИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ
novicam



11.11.2022

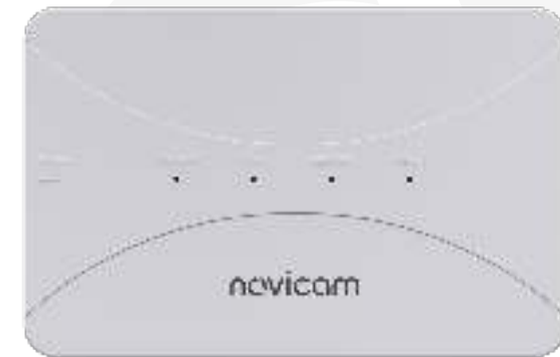
novicam

IP КОНВЕРТЕР ДЛЯ ПЕРЕАДРЕСАЦИИ ВЫЗОВА С ВИДЕОДОМОФОНА НА СМАРТФОН

IP BOX

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

v.1.0



ОПИСАНИЕ

IP конвертер Novicam™ IP BOX предназначен для подключения аналогового или HD видеодомофона к облачному сервису и переадресации вызова на мобильные устройства с операционными системами Android и iOS. С помощью **Novicam™ IP BOX** можно транслировать сигналы с 2 вызывных панелей, 2 видеокамер, 2 датчиков одновременно на смартфон и на монитор видеодомофона. При желании через приложение можно начать разговор с посетителем, а также разблокировать замок. Для записи видео при вызове с панелей конвертер имеет слот для карты памяти ёмкостью до 32 Гб. При этом просмотр

видеоархива будет осуществляться на смартфоне через приложение.

Для подключения устройства к интернет точке доступа предусмотрено 2 канала связи: Wi-Fi или провод, на случай, если беспроводная сеть отсутствует или имеет слабый сигнал. Питание конвертера осуществляется от внешнего блока питания DC 12 В, который входит в комплект поставки.

Novicam™ IP BOX отлично дополнит как новую так и уже существующую систему видеодомофона загородного дома или квартиры.

ОСОБЕННОСТИ

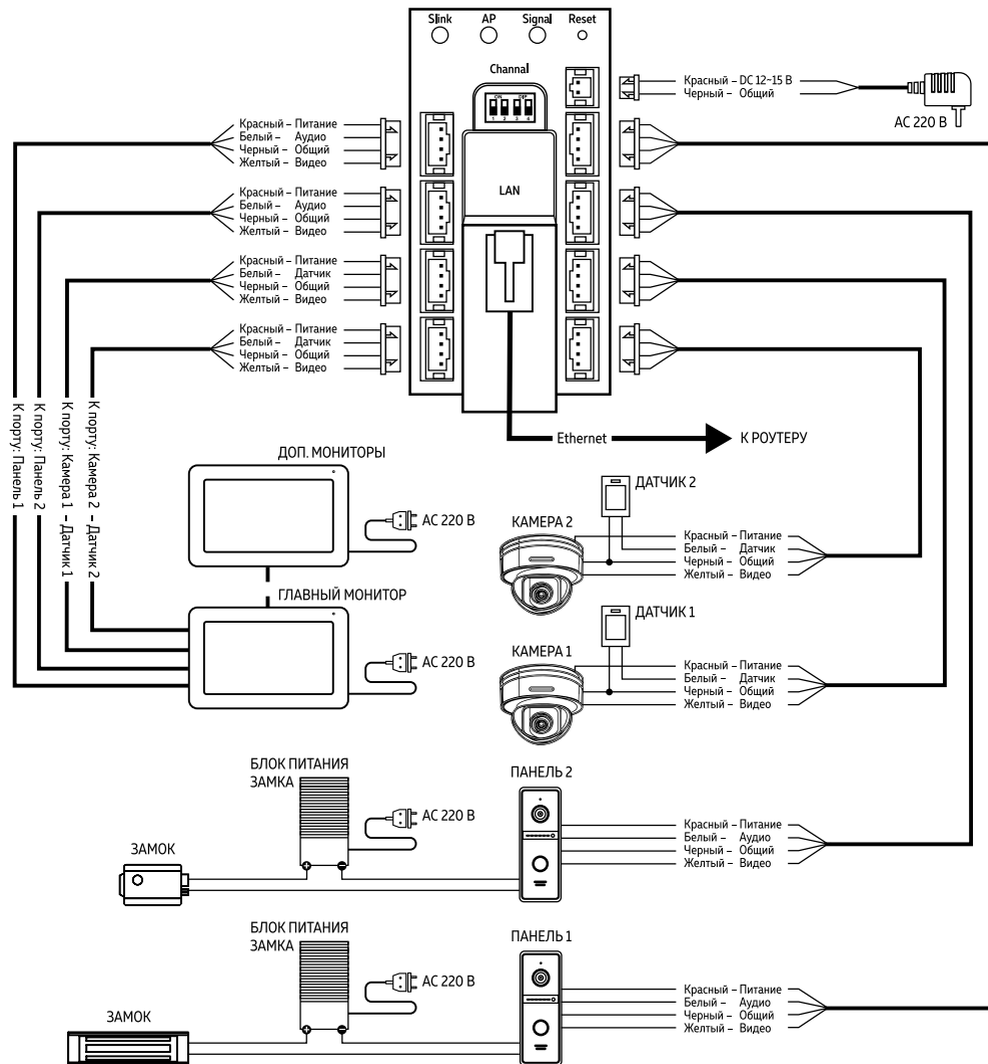
- Переадресация вызова на смартфоны с любого 4-проводного видеодомофона (Smart Life | Tuya Smart)
- Подключение 2 вызывных панелей, 2 видеокамер и 2 датчиков
- Запись видеовызовов с панелей на карту памяти
- Световая индикация состояний
- Сетевые интерфейсы: RJ-45 и Wi-Fi
- Внешний блок питания в комплекте

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|---|-------|
| ■ IP конвертер – | 1 шт. |
| ■ 4-проводная подготовка – | 8 шт. |
| ■ Блок питания – | 1 шт. |
| ■ Крепежный комплект – | 1 шт. |
| ■ Форма для точного монтажа – | 1 шт. |
| ■ Руководство пользователя – | 1 шт. |
| ■ Паспорт изделия и гарантийный талон – | 1 шт. |

Данный документ содержит ознакомительную информацию и изображения, которые могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукта

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Novicam™ IP BOX
Версия	4289
СИСТЕМА	
Поддержка сигнала	Видео: AHD/TVI/CVI(720p/1080p/CVBS (PAL/NTSC)) Аудио: Полуdupлекс
Запись	Видео (авто)
Формат сжатия	Запись: MOV Воспроизведение: MOV
Количество абонентов	5
Управление	Механические кнопки
ИНТЕРФЕЙС	
Видеодомофон	5
Управление замком	Через вызывные панели
Вызывная панель	2
Видеокамеры	2+1 (вместо 2-й вызывной панели)
Тревожные датчики	2
Поддержка мобильных устройств	Android, iOS
Память	Слот для MicroSD карт (до 32 Гб, класс 10 и выше)
СОВМЕСТИМОСТЬ	
Координатные домофоны	Vizit, Cyfral, Eltis, Метаком через модули MCK, MCK СЛИМ, MC-VZ Сейф-Сервис через модуль MCK-ДСС
Цифровые домофоны	Даксис, Proel, GEBEL-1, Keyman-Polylock, Маршал-Raikmann, Метаком через модуль MCLC, MC-XL
Вызывные панели	AHD/TVI/CVI (720p/1080p)/ CVBS (PAL/NTSC) с 4-проводным подключением (автоопределение)
Мониторы	Все с 4-проводным подключением
Видеокамеры	AHD/TVI/CVI (720p/1080p)/CVBS (PAL/NTSC)
СЕТЬ	
Проводной интерфейс	10M/100M Self-Adaptive Ethernet Interface
Беспроводной интерфейс	Wi-Fi 802.11 b/g/n. Шифрование по протоколам WEP с длиной ключа 64/128 бита, WPA с длиной ключа 128/192 бита, WPA2 с длиной ключа 128/192 бита, WPA2-PSK с длиной ключа 128/192 бита
Протоколы	DHCP, TCP/IP
Облачный сервис	Smart Life Tuya Smart
WEB интерфейс	Нет
Программное обеспечение	Smart Life Tuya Smart для Android и iOS
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Материал	Пластик
Цвет корпуса	Белый
Монтаж	Накладной
Температурный режим	-10°... +50° C
Габаритные размеры (ш×в×г)	140×90×25 мм
Питание	DC 12 В, 2 А, 2,4 Вт (Внешний блок питания в комплекте)

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Novicam™ гарантирует исправность изделия и его нормальную работу в течение трех лет, начиная с даты технического контроля, указанной в данном гарантийном талоне, при соблюдении условий, изложенных в Руководстве пользователя. Если в течение гарантийного срока в изделии обнаружится заводской дефект, Novicam™ по настоящей гарантии бесплатно произведет ремонт/замену изделия или его дефектных деталей в соответствии с приведенными ниже Условиями га-

рантийного обслуживания. Ремонт/замена изделия или его дефектных деталей может производиться с использованием новых или восстановленных деталей по решению Novicam™. В случае, если приобретенное Вами изделие марки Novicam™ будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим Вас обратиться к дилеру, у которого Вы приобрели данное изделие или в Единую службу поддержки (тел. +7 495 215 54 90).



Полное Руководство пользователя можно скачать на официальном сайте www.novicam.ru или считать смартфоном QR-код для получения прямой ссылки на него.



Приложение Smart Life – Smart Living для Android & iOS