

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.

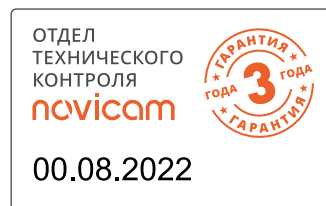
* Под естественным износом понимается ожидаемое уменьшение пригодности детали в результате износа или обычного воздействия окружающей среды. Интенсивность износа и долговечность детали, зависит от условий ее работы (характера нагрузки, величины удельного давления, температуры и т. д.), а также материала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

Адреса Авторизованных Сервисных Центров (АСЦ)
Вы можете посмотреть на сайте www.novicam.ru

Собрано в Китае,
по заказу и под контролем НОВИКАМ РОССИЯ



Данный документ содержит ознакомительную информацию, которая может быть изменена без предварительного уведомления для улучшения качества продукта



novicam

ВИДЕОДОМОФОНЫ

UNIT 7 FHD

UNIT 7 FHD KIT

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



ОПИСАНИЕ

Видеодомофон Novicam UNIT 7 FHD предназначен для организации домофонной аудио и видео системы. Устанавливаются совместно с вызывными панелями и позволяют осуществлять голосовую и видеосвязь.

Монитор поддерживает до 4-х вызывных панелей с 4-проводным подключением и разрешением до 2 Мп. 7" дисплей дает красочное изображение. Встроенные микрофон и динамик обеспечивают качественную двустороннюю аудиосвязь.

К монитору можно подключить до 5 дополнительных мониторов и до 3 аудиотрубок VOICE. При подключении нескольких мониторов и/или аудиотрубок становится доступной функция интеркома. Это позволяет общаться в пределах одной системы, а также делать переадресацию вызова.

Кроме этого, видеодомофон может использоваться в качестве устройства видеонаблюдения. Для этого к нему может быть подключено до 3 видеокамер. Для активации записи видео потребуется установить MicroSD карту памяти в специальный слот. Запись видео может осуществляться по детектору движения, вручную или при нажатии кнопки на вызывной панели.

Устройство имеет встроенное реле для непосредственного управления воротами или замком.

Универсальное питание позволяет питаться от обычной бытовой сети 220 В, а также от резервированных источников DC 12~15 В.

Данный видеодомофон полностью адаптирован для работы с подъездными многоквартирными системами типа VIZIT, Cyfral, Eltis, Метакон, Сейф-Сервис, Даксис, Proel, Laskomex, Keyman-Polylock и Маршал-Raikmann через соответствующий модуль сопряжения с поддержкой сигнала НОК.

Видеодомофон UNIT 7 FHD станет незаменимым помощником по обеспечению безопасности и контролю доступа в магазинах, складах, квартирах, загородных домах, офисах и прекрасно впишется в любой интерьер.

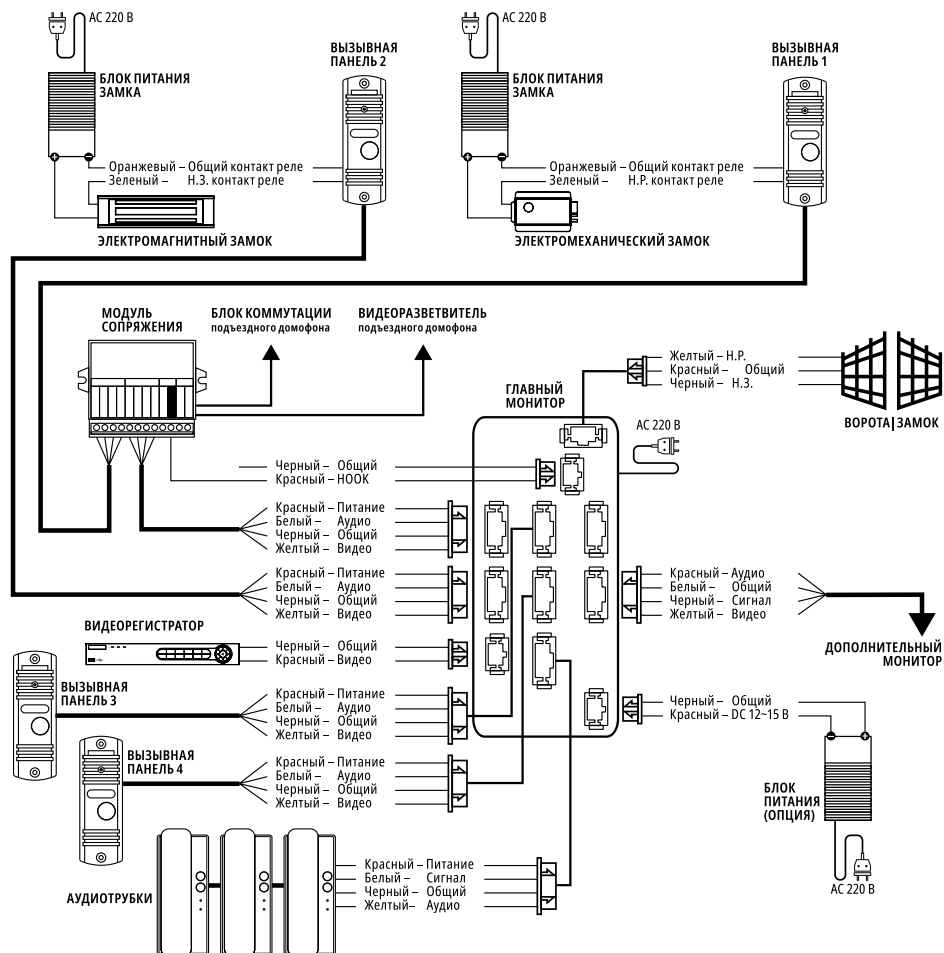
ОСОБЕННОСТИ

- Цветной ЖК-дисплей
- Оригинальный дизайн корпуса с сенсорными кнопками управления
- Подключение 4 вызывных панелей, до 3 видеокамер, до 5 доп.мониторов, до 3 аудиотрубок
- Выход для подключения к видеорегистратору
- Встроенное реле для управления замком или воротами
- Медиаплеер для фото, аудио, видео
- Голосовая почта (автоответчик)
- Режимы фоторамок или часов
- Совместим с подъездным домофоном через модуль сопряжения с поддержкой сигнала НОК
- Универсальное питание

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | | | |
|--|-------|--|-------|
| ■ Видеодомофон | 1 шт. | ■ 2-проводная подготовка | 3 шт. |
| ■ Вызывная панель (UNIT 7 FHD KIT) | 1 шт. | ■ Крепежный комплект | 1 шт. |
| ■ Угловое крепление (UNIT 7 FHD KIT) | 1 шт. | ■ Крепежный комплект (UNIT 7 FHD KIT) | 2 шт. |
| ■ Козырек (UNIT 7 FHD KIT) | 1 шт. | ■ Форма для точного монтажа | 1 шт. |
| ■ Кронштейн для установки | 1 шт. | ■ Форма для точного монтажа (UNIT 7 FHD KIT) | 3 шт. |
| ■ 4-проводная подготовка | 7 шт. | ■ Паспорт и гарантийный талон | 1 шт. |
| ■ 3-проводная подготовка | 1 шт. | | |

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



СПЕЦИФИКАЦИЯ МОНИТОРА

Модель	UNIT 7 FHD UNIT 7 FHD KIT
Версия	4004 4005
СИСТЕМА	
Дисплей	ЖК TN-TFT 7" (1024×600)
Система	Видео: CVBS AHD/TVI/CVI(720p/1080p)/CVBS(PAL/NTSC); Аудио: Полудуплекс
Мелодии	12 (индивидуальная для каждой панели), Пользовательские MP3
Запись	Фото или видео (авто / вручную / по движению)
Управление	Сенсорные кнопки



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

Пароль для входа в меню настроек по умолчанию: 123456



ВНИМАНИЕ!
Для запуска видеодомофона достаточно подключить кабель от вызывной панели в порт монитора Панель 1 и вставить вилку питания монитора в розетку.

ИНТЕРФЕЙС

Управление замком	1. Через вызывные панели 2. Встроенное электромеханическое реле Н.Р./Н.З. (2 А, DC 12 В)
Вызывная панель	до 4
Видеокамеры	до 3
Аудиотрубки	до 3 (broadcast интерком)
Доп.мониторы	до 5 (адресный интерком)
Видеовыход	AHD/TVI/CVI(720p/1080p)/CVBS(PAL/NTSC)
Память	Встроенная память 5 Мб, Слот для карт microSD (до 128 Гб, класс 10 и выше)

СОВМЕСТИМОСТЬ

С координатными домофонами	Vizit, Cyfra!, Eltis, Метаком через модули сопряжения МСК (HOOK), МСК СЛИМ (HOOK), МС-VZ, GEBEL-1 Сейф-Сервис через модуль МСК-ДСС (HOOK)
С цифровыми домофонами	Даксис, Proel, Laskomex, Keyman-Polylock, Маршал-Raikmann, Метаком через модули сопряжения МСЦ (HOOK), МС-XL
Вызывные панели	AHD/TVI/CVI(720p/1080p)/CVBS(PAL/NTSC) с 4-х проводным подключением (автоопределение)
Видеокамеры	AHD/TVI/CVI(720p/1080p)/CVBS(PAL/NTSC)
Аудиотрубки	Novicam VOICE
Мониторы	Novicam UNIT FHD, SMILE HD, MAGIC HD, FREEDOM HD/FHD
Видеорегистраторы	С поддержкой AHD/TVI/CVI(720p/1080p)/CVBS(PAL/NTSC) сигнала

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал	Пластик
Монтаж	Накладной
Температурный режим	-10°C ... +50°C
Размер(ш×в×г)	175×150×19 мм
Питание	AC 100-240 В; DC 12-15 В, 0.4 А, 4.8 Вт

СПЕЦИФИКАЦИЯ ВЫЗЫВНОЙ ПАНЕЛИ

Модель	LEGEND HD BRONZE (UNIT 7 FHD KIT)
СИСТЕМА	
Матрица	1/4" 1 Мп CMOS, 0.1 люкс (цвет), 0 люкс (подсветка вкл.)
Стандарт	Видео: AHD-M, Аудио: Полудуплекс
Управление	Механическая кнопка
Подсветка	Автоматическая ИК подсветка до 3 м (120°)
ОПТИКА	
Фокусное расстояние	3.6 мм
Угол обзора	72° (по диагонали), 61° (по горизонтали)
ИНТЕРФЕЙС	
Подключение	4-проводная подготовка (аудио, видео, питание, общий)
Управление замком	Электромеханическое реле Н.Р./Н.З. (2 А, DC 30 В; 1 А, AC 125 В)
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Класс защиты	IP66
Материал	Алюминий с порошковым напылением
Цвет корпуса	Бронза
Монтаж	Накладной, под углом, врезной (опция)
Температурный режим	-45°C ... +60°C
Размер (Ш×В×Г)	42×122×23 мм
Питание	DC 12-15 В, 0.1 А, 1.2 Вт (от монитора)

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Производитель 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 Техническом паспорте изделия. Если в течение гарантийного срока в изделии обнаружится заводской дефект, Производитель по настоящей гарантии бесплатно произведет ремонт/замену изделия или его дефектных деталей в соответствии с приведенными ниже Условиями гарантийного обслуживания. Ремонт/замена изделия или его дефектных деталей может производиться с использованием новых или восстановленных деталей по решению Производителя. В случае, если приобретенное Вами изделие марки Novihome™ 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 5490). Данная гарантия распространяется только на продукцию, выпускаемую компанией Novihome™. Продукция, идущая в комплекте с устройствами Novihome™, но выпускаемая сторонними производителями, имеет гарантию производителя и обслуживается в официальных сервис-центрах этого производителя.