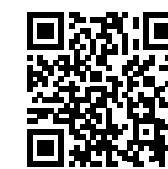


УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. В соответствии с данной гарантией Производитель дает обязательства на свое усмотрение осуществить ремонт или замену изделия, на которое распространяются условия настоящей гарантии. Производитель 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:
 - a). Неправильной эксплуатации, включая:
 - неправильное обращение, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждение поверхности, деформации 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;
- *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.



Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев.
Настоящий документ и содержащаяся в нем информация защищены авторским правом. Все права защищены © Copyright 2023 ООО «Нови Индастри» (Novicam™)

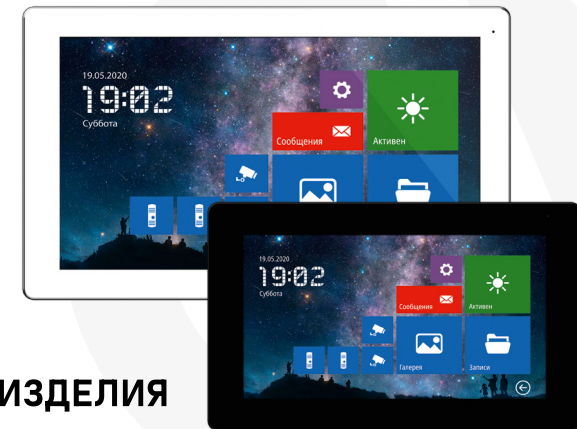
Адреса Авторизованных Сервисных Центров (АСЦ)
Вы можете посмотреть на сайте www.novicam.ru
Произведено в Китае



novicam

FULL HD ВИДЕОДОМОФОН
С ПЕРЕАДРЕСАЦИЕЙ ВЫЗОВА
НА СМАРТФОН

FREEDOM 7 FHD WIFI
FREEDOM 10 FHD WIFI



v.2.3

ОПИСАНИЕ

Видеодомофоны Novicam™ FREEDOM FHD WIFI предназначены для организации аудио и видео системы совместно с 4-проводными вызывными панелями.

Главной особенностью данного видеодомофона является возможность подключения его к сети интернет для переадресации вызова на смартфон. При желании через мобильное приложение можно посмотреть видео с входной зоны, начать разговор с гостем, открыть замок или ворота. Видеодомофон поддерживает 2 вызывные панели с разрешением видеокамеры до 2 Мп. Сенсорный IPS дисплей дает красочное изображение практически при любых углах просмотра. Встроенные микрофон и динамик обеспечивают качественную двустороннюю аудиосвязь.

К видеодомофону можно подключить до 5 дополнительных домофонов и до 3 аудиотрубок VOICE, а также использовать его в качестве дополнительного к другим совместимым домофонам. При этом можно общаться в пределах одной системы и переадресовывать вызов с внешней панели на другой видеодомофон.

Также видеодомофон может использоваться в качестве устройства видеонаблюдения и охраны. Для этого к нему могут быть подключены 2 видеокамеры и 2 датчика, при сработке которых активируются записи фото/видео и звуковая тревога. Для активации записи потребуется microSD карта памяти емкостью до 128 Гб. Запись видео может осуществляться по детектору движения, вручную или при нажатии кнопки на вызывной панели.

Видеодомофон полностью адаптирован для работы с подъездными многоквартирными системами типа Vizit, Cyfral, Eltis, Метаком, Сейф-Сервис, Даксис, Proel, Laskomex, Keyman-Polylock и Маршал-Raikmann через соответствующий модуль сопряжения с поддержкой сигнала HOOK.

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

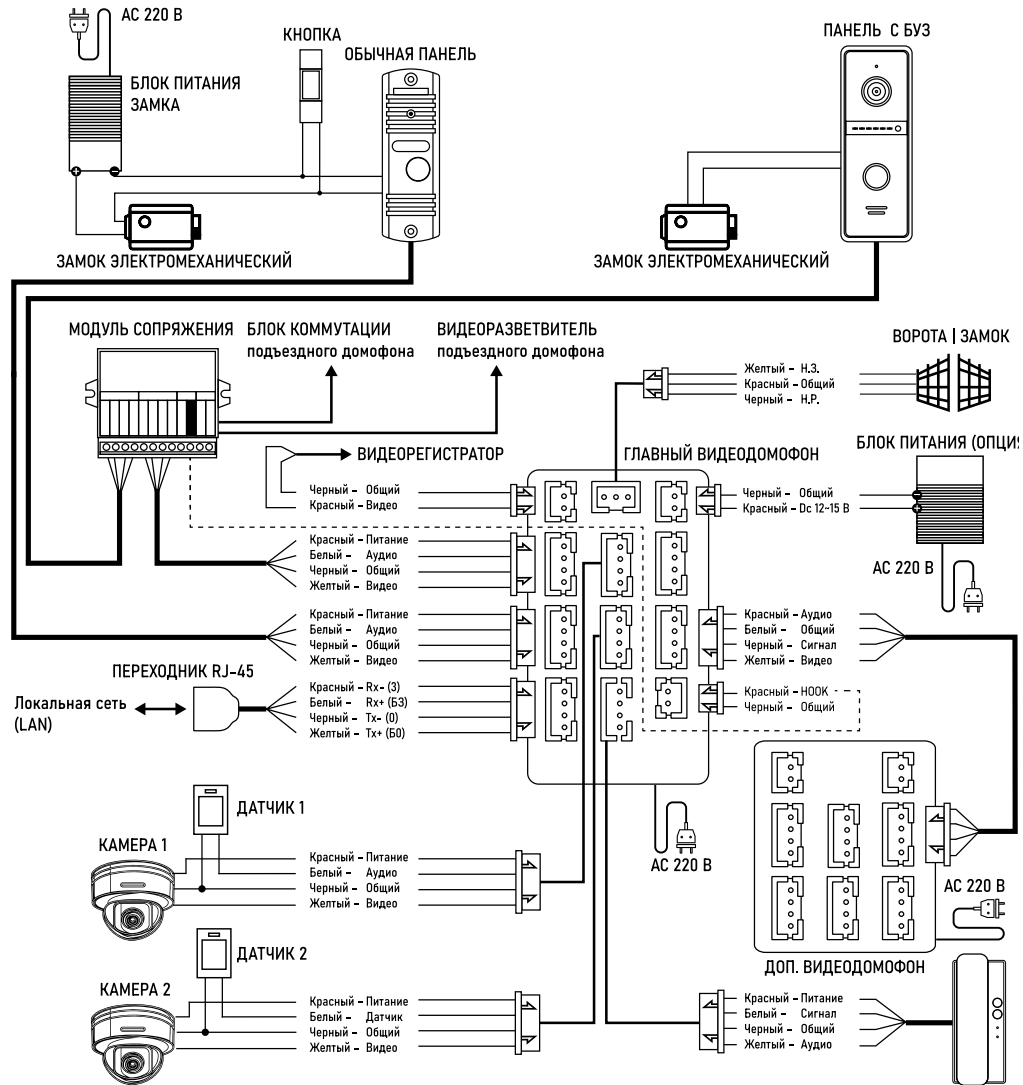
ОСОБЕННОСТИ

- Сенсорный HD IPS (Super Fine TFT) дисплей
- Подключение 2 вызывных панелей, 5 доп.домофонов, 3 аудиотрубок, 2 видеокамер и 2 датчиков
- Встроенное реле для управления замком или воротами
- Встроенный медиаплеер фото, аудио, видео
- Голосовая почта (автоответчик)
- Видеовыход для подключения к регистратору
- Режимы фотопамяти или часов
- Совместим с подъездным домофоном через модуль сопряжения с поддержкой сигнала HOOK
- Переадресация вызова на смартфон (Smart Life|Tuya Smart)
- Сетевые интерфейсы: RJ-45 и Wi-Fi
- Универсальное питание: AC 100~240 В / DC 12~15 В

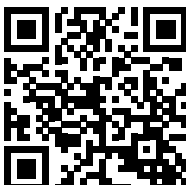
КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|---|-------|
| ■ Видеодомофон – | 1 шт. |
| ■ Кронштейн для установки – | 1 шт. |
| ■ 4-проводная подготовка – | 7 шт. |
| ■ 3-проводная подготовка – | 1 шт. |
| ■ 2-проводная подготовка – | 3 шт. |
| ■ Переходник RJ-45 – | 1 шт. |
| ■ Крепежный комплект – | 1 шт. |
| ■ Форма для точного монтажа – | 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	FREEDOM 7 FHD WIFI (v.4477) NIGHT FREEDOM 7 FHD WIFI (v.4478)	FREEDOM 10 FHD WIFI (v.4479) NIGHT FREEDOM 10 FHD WIFI (v.4480)
МОНИТОР		
Дисплей	Ёмкостной сенсорный ЖК IPS (super fine TFT) 7" 1024x600	Ёмкостной сенсорный ЖК IPS (super fine TFT) 10.1" 1024x600
Система	Видео: 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/по тревоге)	
Формат сжатия	Запись: MP4(AVI), JPEG; Воспроизведение: MP3, WMA, FLAC, APE, AAC, MKV, MP4, AVI, MOV, 3GP, TS, FLV, WMV, JPEG, BMP, GIF, PNG	
Меню	Графическое	
Функция "Не беспокоить"	По расписанию/Вручную	
Автоответчик	Есть	
ИНТЕРФЕЙС		
Управление замком	1. Через вызывные панели 2. Встроенное электромеханическое реле Н.Р./Н.З. (2 A, DC 12 В)	
Вызывная панель	2	
Видеокамера	3	
Дополнительный видеодомофон	5	
Аудиотрубки	3	
Интерком между видеодомофонами	Адресный	
Поддержка моб.устройств	Android, iOS	
Память	Слот для карт microSD (до 128Гб, класс 10 и выше)	
Датчики	2	
Видеовыход	AHD/TVI/CVI (720p/1080p)/CVBS (PAL/NTSC)	
СОВМЕСТИМОСТЬ		
Координатные домофоны	Vizit, Cyfral, Eltis, Метаком через модуль MCK (HOOK), MCK СЛИМ (HOOK), MC-VZ, GEBEL-1 Сейф-Сервис через модуль MCK-DCC (HOOK)	
Цифровые домофоны	Даксис, Proel, Laskomex, Keyman-Polylock, Маршал-Raikmann, Метаком через модуль MСЦ (HOOK), MСЦ СЛИМ (HOOK), MC-XL	
Видеодомофоны	Novicam UNIT FHD, FREEDOM FHD	
Аудиотрубки	Novicam VOICE	
Видеокамеры/Видеорегистраторы	AHD/TVI/CVI (720p/1080p)/CVBS (PAL/NTSC)	
СЕТЬ		
Протоколы	DHCP, TCP/IP	
Приложения (Облачный сервис)	Smart Life Tuya Smart	
Сетевой интерфейс	10M/100M Self-Adaptive Ethernet Interface	
Беспроводной интерфейс	Wi-Fi: 802.11b/g/n Протокол WEP с алгоритмом шифрования RC4 и длиной ключа 64/128 бит, Протокол WPA-PSK с алгоритмом шифрования RC4/TKIP и длиной ключа 128 бит, Протокол WPA2-PSK с алгоритмом шифрования AES и длиной ключа 128 бит	
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Материал	Алюминий, пластик, акрил	
Цвет корпуса	Белый/Черный	
Температурный режим	-10° ... +50° C	
Габаритные размеры	190x120x20 mm	260x160x23 mm
Питание	AC 100-240 В/DC 12-15 В, 0,5 A, 6 Вт	AC 100-240 В/DC 12-15 В, 0,6 A, 7,2 Вт

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Полное Руководство пользователя можно скачать на официальном сайте www.novicam.ru или отсканировав данный QR-код.

Пароль для входа в меню настроек по умолчанию: 123456

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение
Smart Life – Smart Living
для Android & iOS

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 гарантийного 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 будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим Вас обратиться к Продавцу, у которого Вы приобретали данное изделие или в Единую службу поддержки (тел. +7 495 215 54 90).