

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Характеристики
Видеорегистратор	
Количество IP каналов	4 канала (макс. 1080P)
Компрессия видео сигнала	H.264
Видео выход	HDMI выход (1080P), VGA выход (1920x1080)
Предпросмотр / Запись	макс. 1080P, 15 кадров в сек.
Удаленный просмотр видео по сети	1-4 канала одновременно
Тип носителя данных	1 SATA 3.0 (до 4 Тб)
Сетевой интерфейс	RJ45, 100МБ/ 802.11 b/g/n
Просмотр видео через мобильные устройства	Поддерживает iPhone, Android
Удаленный контроль	IE, VMS, Danale
Функция P2P	Danale (только мобильные платформы)
Программное обеспечение	Обновление через USB (2.0), удалено через браузер
Формат сохраняемого видео	MP4
Напряжение питания от внешнего штатного источника (постоянный ток)	12В / 2А
Ток потребления максимальный, по сети 12В	0,5А без HDD
Видеокамера	
Сенсор	1/2,7 Progressive Scan CMOS
Фокусное расстояние	3,6 (соответствует 80,4° по горизонтали)
Разрешение	2,0 (1080 P)
Минимальное освещение	0,01/0 Люкс с ИК
Дальность ИК (36 СИД)	до 25 м
Электронный затвор	1/25~1/10000
Дополнительные функции	IR-CUT, 3D-DNR, BLC, ROI
Напряжение питания	Стабилизированное 12 Вольт ± 10%
Ток потребления (с включенными СИД)	не более 0,42
Общие сведения	
Стандарт wifi сигнала	802.11 b/g/n
Диапазон рабочих частот	2400...2483,5 МГц.
Мощность передатчика сигнала WiFi	100 мВт
Макс. скорость передачи данных	150 Мб
Макс. дальность передачи сигнала на открытом пространстве смотри на рис.1	свыше 100 метров
Снижение качества сигнала в зависимости от материала препятствия (толщиной 10 см.)	Дерево -10% Бетон - 50% Металл -70%
Рабочая температура (при отн. влажности 95%)	Для видеорегистратора 0...+50° Для видеокамеры -45...+60°

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

(для прайс-листа)

ST-400-WF - комплект IP видеонаблюдения, с возможностью подключения до 4х IP видеокамер, разрешением до 2Мр. Стандарт wifi сигнала IEEE 802.11 b/g/n диапазон рабочих частот 2400...2483,5 МГц.

ПРИМЕЧАНИЕ: в случае ухудшения качества связи более чем на 50%, возможно снижение разрешения / битрейта / скорости кадров в секунду до 960Н/800Кб/12 к/сек.



Параметры по умолчанию:
Имя пользователя: admin
Пароль: 123456



HDD не входит в комплект поставки. Функция запись доступна только при установке соответствующего HDD в корпус регистратора. Не предназначен для негласного получения информации (для негласной регистрации видеонаблюдения).



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Перед началом всех работ внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, которая даст Вам необходимые рекомендации.

* Подробное описание функций можно найти на сайте www.st-tm.ru

* Технические характеристики носят сугубо информативный характер и могут быть изменены для улучшения потребительских свойств без дополнительного уведомления.

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КОМПЛЕКТ IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



МОДЕЛЬ:

ST-400-WF

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Комплект IP видеонаблюдения, модель ST-400-WF (видеореги­стратор, модель ST-NVR-01WF с 4-мя видеокамерами, модель ST-22-WF). Предназначен для организации системы видеонаблюдения на различных объектах частного характера (коттедж, дача и т.д.).

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Комплект состоящий из 4-х камер и регистратора является законченным, не расширяемым изделием. Пользователь имеет возможность использовать совместно с одним видеоре­гистратором от одной до четырех видеокамер по своему усмотрению. Каждая видеокамера питается от выносимого блока питания 220/12В, т.о. комплект включает 4 блока пита­ния видеокамер и 1 блок питания видеореги­стратора. При наличии HDD (в комплект не входит) в видеореги­страторе может производиться видеозапись и просмотр всех видеокамер.

Видеосигнал от камер поступает на видеореги­стратор через штатные антенны встроенных WiFi модулей. Видеореги­стратор и видеокамеры имеют интегрированные WiFi модули мало­го радиуса действия. Модули соответствуют стандарту IEEE 802.11b/g/n) и используют полосу частот 2400...2483,5 МГц. Макс. мощность излучения передатчика не более 100 мВт.

ПРИМЕЧАНИЕ: дальность действия может быть увеличена за счет ретрансляции (можно подключить цепью до 3-х камер) см. Рис.1

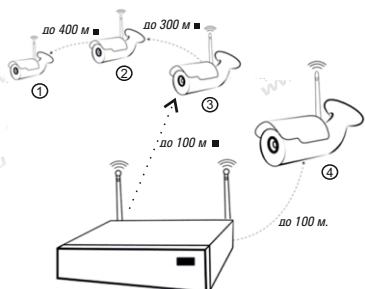


Рис.1

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- видеореги­стратор цифровой, модель ST-NVR-01WF - 1 шт.
- видеокамера телевизионная, модель ST-22-WF - 4 шт.
- источник питания для видеореги­стратора с кабелем и вилкой ~220В/12 2А - 1 шт.
- источник питания для видеокамеры с кабелем и вилкой ~220В/12 1А - 4 шт.
- LAN кабель для подкл. камер к видеореги­стратору - 1 шт.

- Антенны штыревые к видеокамерам ST-22-WF - 4 шт.
- Антенны штыревые к видеореги­стратору ST-NVR-01WF - 2 шт.
- Винты крепления HDD к видеореги­стратору - 2 шт.
- Мышь для управления видеореги­стратором - 1 шт.
- Крепеж (дюбель + шуруп) для видеокамеры 4 пакета по 3 шт.
- Ключ шестигранный, для регулировки кронштейна видеокамеры - 4 шт.
- Колпачок защитный, ПВХ, для изоляции LAN (RJ-45) разъема от влажности - 4 шт.
- Шаблон бумажный для разметки крепления - 4 шт.
- CD диск с подробным описанием и инструкцией по эксплуатации - 1 шт.
- стикер бумажный самоклеящийся - предостережение "Ведется видеонаблюдение" - 1 шт.
- паспорт на изделие - 1 шт.
- тарная упаковка - 1 шт.



Оборудование, входящее в комплект поставки, конструк­ционно спроектировано и может работать только с данным типом видеореги­страторов.

4. УСТАНОВКА

Комплект видеонаблюдения является сложным электронным устройством. Монтаж, настройка может производиться только специалистами с должной квалификацией. Подробная инструкция по монтажу и настройке находится на CD диске из комплекта поставки.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Комплект следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°С до +60°С и относительной влажности воздуха до 95%. Условия транспортировки и хранения в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям ГОСТ 15150-69.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Комплект должен эксплуатироваться в соответствии с требова­ниями действующих правил эксплуатации электроустановок, находя­щихся под напряжением до 1000 Вольт. Подключение видеореги­стратора или видеокамеры к источнику пита­ния осуществляется при отключенном напряжении питания. Запрещается включать оборудование при открытой крышке изделия, а также при повреждении корпуса. Запрещается вставлять и вытаскивать HDD из корпуса видеореги­стратора при включенном электропитании.

7. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Оборудование не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

8. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 24 месяцев с даты продажи, но не более 36 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия доку­ментов о продаже, гарантия действует в течении 36 месяцев с даты изготовления.

Гарантийные обязательства становятся недействительны­ми, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические поврежде­ния корпуса;
- электрический пробой входных и выходных каскадов - авария в сети питания.

Гарантия не распространяется на изделие с наруше­ной гарантийной пломбой.

В случае, если Ваше изделие марки «СТ» будет нуждаться в гарантийном и послегарантийном обслуживании, про­сим обращаться к региональному дилеру/продавцу, у ко­торого Вы приобрели это изделие или в территориальный авторизированный сервисный центр, адрес которого можно найти на сайте www.st-tm.ru в разделе "контакты" или "тех.поддержка".

Срок службы изделия 36 месяцев с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Комплект IP видеонаблюдения ST-400-WF сер.№ соответствует техническим условиям ТУ 26.40.33-001-00032537-2016 и признан годным к эксплуата­ции. Сделано в Китае.

Изготовитель: Манжоули СмарТ Технолоджи

Продактс Ко., Лтд.

Адрес: Китай, 021400, г. Маньчжурия КНР, ул. СиньХуа торговый дом, подъезд 3, офис 3-5

www.intellectchina.cn

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное прини­мать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: ООО «ТД КИТЫ»

Адрес: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, 85

Тел. +7 (3952) 20-20-90

Дата изготовления: май 2017 г.

Продавец (наименование и адрес):

Дата продажи:

Подпись продавца