

Руководство пользователя по эксплуатации

беспроводных IP камер

Vstarcam

Технические характеристики в данном руководстве могут не совпадать с конкретной моделью, поскольку инструкция является универсальной.

Товарный знак:

Все товарные знаки, использующиеся в настоящей инструкции, являются официальными товарными знаками, зарегистрированными и подлежащими защите в соответствии с международным правом.

Все права защищены © 2015

Компания ООО «Телеком Мастер» (сайт <u>www.vstarcam.ru</u>) оставляет за собой право вносить изменения, дополнения, улучшения в продукты, изменять аппаратную, программную и микропрограммную часть без предварительного уведомления. При заказе товара, а также при получении технической консультации пользователи имеют право и возможность уточнить всю необходимую информацию об изменениях у официального представителя компании.

Компания ООО «Телеком Мастер» не несет ответственности за консультации, оказанные в компаниях, перепродающих нашу продукцию клиентам. Официальную консультацию по комплектности, техническим характеристикам, работе программ и микропрограмм оборудования вы можете получить в компании ООО «Телеком Мастер» и на сайте <u>www.vstarcam.ru</u>.

Компания ООО «Телеком Мастер» не несет ответственности за используемые клиентами сторонние программные продукты и приложения для работы с оборудованием. Мы рекомендуем использовать исключительно лицензионное или бесплатное программное обеспечение для работы с оборудованием.

Компания ООО «Телеком Мастер» не является ответственной за работу стороннего программного обеспечения, сторонних серверов или сторонних программно-аппаратных комплексов клиентов.

Компания ООО «Телеком Мастер» не несет ответственности за любые изменения, дополнения внесенные в настоящую инструкцию кем либо, кроме официального представителя компании. Актуальную версию инструкции можно получить на нашем сайте <u>www.vstarcam.ru</u>

Оглавление

Товарный знак:	2
Введение	6
Подключение камеры	7
Подключение к маршрутизатору	7
Подключение камеры к компьютеру	7
Настройка камеры	8
Определение IP адреса камеры	8
Настройка сетевой карты компьютера	10
WEB интерфейс камеры	12
Установка компонента ActiveX	12
Описание основных функций web интерфейса камеры	15
Окно просмотра видеопотока камеры в режиме онлайн	15
Описание дополнительных функций web интерфейса камеры	. 17
Параметры сети. Сетевые настройки	. 17
Настройки Wi-Fi	18
UpnP Настройки	19
DDNS Настройки	. 19
Настройки тревоги	20
Mail настройки	21
FTP настройки	22
Запись на карту памяти SD (SD card Запись)	23
Запись на локальный компьютер (Meстное Record & Snapshot)	.24
Настройки системы. Device инфо	25
Настройки имени	26
Настройки даты и времени	26
Настройки пользователей	27
Multi-Настройки камеры	28
Настройки РТZ	29
Лог (войти)	29
Обслуживание	30
Приложение для OC Windows	31
Описание элементов приложения для OC Windows	31

Руководство пользователя камер Vstarcam серии С	www.vstarcam.ru
Элементы главного экрана	
Панель управления камерой	
Управление круиз треком камеры	
Контекстное меню камеры	
Просмотр файлов на SD карте памяти	
Просмотр видео на жестком диске компьютера	
Добавление камеры	
Удаление камеры	43
Подключение камеры к Wi-Fi сети	44
Настройка тревоги	
Добавление новой тревоги	
Запись видео	
Параметры камеры	51
Настройки системы	54
Настройка хранения данных на жестком диске компьютера	
Настройка отображения информации в окне видеопотока	55
Настройки автозапуска программы	
Другие настройки программы	
Приложение для OC Android	
Регистрация и запуск приложения Еуе4	
Добавление камеры	
Добавление камеры сканированием QR кода	
Добавление камеры при помощи поиска в локальной сети	
Добавление камеры по звуку. Технология Sonic Transfer	61
Добавление камеры ручным введением UID	
Удаление камеры	
Домашний экран	
Изменение пароля и выход из учетной записи	
Просмотр видео	64
Информация о состоянии подключения к камере	
Управление камерой	65
Сохранение текущей позиции камеры	
Полноэкранный режим просмотра	67

Руководство пользователя камер Vstarcam серии С	www.vstarcam.ru
Умный дом	
Тревожная зона	
Управление устройствами	
Настройка параметров камеры	69
Настройка изображения камеры	72
Центр сообщений	73
История записей	73
Центр безопасности	74
Приложение для IOS	77
Регистрация и запуск приложения	
Добавление камеры	80
Удаление камеры	
Вкладка «камера»	
Управление камерой	
Сохранение позиции камеры (создание предустановки круиз трека)	
Удаление позиции камеры (удаление предустановки круиз трека)	
Вкладка «Изображение»	
Вкладка «Тревога»	
Вкладка «Еще»	
Полноэкранный режим	

Введение

Беспроводные камеры Vstarcam серии С это существенно расширенный модельный ряд IP камер видеонаблюдения, обладающих новыми возможностями и сочетающими в себе практичность и функциональность.

Поддержка карт памяти стандарта SDXC, емкостью до 64 Гигабайт, существенно увеличивает размер архива фото и видеозаписей по сравнению с моделями видеокамер Vstarcam серии Т.

Все камеры серии С оснащены поддержкой протоколов RTSP и ONVIF, которые позволяют подключаться к IP видеорегистраторам, организовывать транслирование видеопотока на сайт или сервер, а также интегрироваться с видеосервисами, такими как lvideon, Macroscop и др.

В камерах Vstarcam серии С установлен высокопроизводительные компоненты, такие как процессор Hisilicon 3518 с тактовой частотой 440МГц и со-процессор, которые обеспечивают им стабильную и быструю работу.

В офисных моделях видеокамер, оснащенных микрофоном и динамиком реализована новая технология «Sonic Transfer», которая позволяет подключить видеокамеру к беспроводной сети, используя звук. Благодаря данной технологии больше не требуется настраивать видеокамеру для работы в беспроводной сети, используя web интерфейс камеры.

Специально для видеокамер серии С выпущено новое приложение Eye4, которое сочетает в себе удобный интерфейс для управления камерами видеонаблюдения и возможность подключения дополнительного оборудования совместимого с системой «Умный дом», производства Vstarcam.

Подключение камеры

Для настройки данной камеры существует два варианта подключения:

- кабелем витая пара к маршрутизатору;
- кабелем витая пара к компьютеру;
- к беспроводной сети маршрутизатора.

Подключение к маршрутизатору

Для подключения камеры к маршрутизатору используйте кабель витая пара. Присоедините кабель витая пара к разъему LAN камеры с одной стороны и разъему LAN маршрутизатора с другой. При данном способе подключения, камере будет присвоен IP адрес автоматически, в соответствии с настройками DHCP сервера маршрутизатора.



Рисунок 1

Подключение камеры к компьютеру

Для подключения камеры к компьютеру используйте кабель витая пара. Присоедините кабель витая пара к разъему LAN камеры с одной стороны и разъему LAN сетевой карты компьютера с другой. При данном способе подключения, может потребоваться настройка сетевой карты компьютера, причем камера будет использовать IP адрес, установленный заводом изготовителем по-умолчанию. Для определения IP адреса камеры воспользуйтесь приложением для поиска IP камеры в сети. Данное приложение работает под управлением OC Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1.



Настройка камеры

Определение IP адреса камеры

Для определения IP адреса камеры загрузите приложение для поиска IP камер в локальной сети «IP camera finder» из раздела «Скачать» сайта Vstarcam.ru <u>http://vstarcam.ru/downloads.html</u>. Приложение не требует установки, после окончания загрузки файла, запустите его.



Операционная система Windows может частично заблокировать функционал данной программы в целях безопасности системы. Для полноценной работы необходимо разрешить данной программе работу в локальной сети.



В открывшемся окне будет отображена информация о найденных IP камерах в локальной сети. Для того, чтобы просмотреть текущие настройки конкретной камеры, выделите ее в списке, нажав на нее левой кнопкой мыши.

				,	Annana Annana A
Компьютер		Параметры IP камер	ы	Русский	~
Network Card:	Broadcom 4313GN 802.1	Основное Допол	нительно		
IP:	192.168.1.202		1		
Sub Mask:	255.255.255.0	Название:	WIFICAM		
Gateway:	192.168.1.2	HTTP nopt:	81		
Primary DNS:	192.168.1.2	Тип сети:	Динамический I	P 💙	
Secondary DNS:		IP :	192.168	. 1 . 193	
Камеры в локалы	ной сети	Sub Mask:	255 . 255	. 255 . 0	
серия Названи	ie IP II	Gateway:	192.168	. 1 . 2	
T WIFICA	м 192.168.1.193		⊙Custom ○	Auto	
		Primary DNS:	8.8.	8.8	
		Secondary DNS:	192.168.	1.2	
		Локальный	http://192.168.1	l. 193:81	GO
		Внешний		Check	GO
Bcero:1	Экспорт				
	Обновить	٦	Hoŭzu		201001101



Если камера и компьютер подключены к маршрутизатору, никаких дополнительных настроек компьютера производить не требуется. Переходим к пункту «Описание WEB интерфейса камеры»

Если камера соединена с компьютером кабелем витая пара напрямую, необходимо произвести настройки сетевой карты компьютера в соответствии с настройками камеры.

Настройка сетевой карты компьютера

Для того, чтобы компьютер подключился к камере необходимо произвести настройку той сетевой карты компьютера, которая соединена с камерой.

Зайдите в панель управления, в выпадающем списке «Просмотр» выберите «Мелкие значки» или «Крупные значки»



Рисунок 6

Перейдите в «Центр управления сетями и общим доступом»



Рисунок 7

В открывшемся окне выберите подключение, которое используется для связи с камерой



Зайдите в свойства подключения

ощие		
Подключение		
IPv4-подклк	очение:	Без доступа к Интернет
IPv6-подклк	очение:	Без доступа к сет
Состояние с	реды:	Подключен
Длительнос	ть:	02:56:4
Скорость:		100.0 Мбит
Активность —		
c	тправлено —	Принят
С Байт:	отправлено —— 8 109 764	— Принят 368 466 12
С Байт: இСвойства	отправлено — 8 109 764	— Принят 368 466 12 Диагностика

Рисунок 9

Выберите «Протокол интернета версии 4 (TCP/IPv4)» и нажмите кнопку «Свойства»

Доступ		
Подключение через:		
Realtek PCIe G	BE Family Controller	
	н	астроить
Отмеченные компон	енты используются этим под	жлючением:
🗹 🖳 Клиент для	сетей Microsoft	
🗹 📙 Планировщи	ик пакетов QoS	
🗹 🛄 Служба дост	тупа к файлам и принтерам с	етей Місго
🗆 🔺 WPAN Drive	r	
WPAN Drive	r нтернета версии в (полуже с	
 WPAN Drive протокол Иг Протокол Иг 	r нтернета версии 6 (т.ст.у.??, С нтернета версии 4 (TCP/IPv4	>
	r нтернета версии в (тогу 1875 нтернета версии 4 (TCP/IPv4 в тополога качао , ровн	
 → WPAN Drive протокол И ✓ Протокол И ✓ Эротокол И ✓ Ответчик об 	r нтернета версии ъ (тст у R-C нтернета версии 4 (TCP/IPv4 в тополоса узная наружения топологии каналь) я ыного уровня
 ▲ WPAN Drive протокол И ▲ Протокол И ▲ Ответчик об Установить 	r нтернета версии в (тол УР с нтернета версии 4 (ТСР/Рv4 в тополост и стала наружения топологии каналы Удалить С) я ыного уровня войства
 → WPAN Drive → протокол и → Протокол и → Ответчик об Установить Описание 	r нтернета версии в (тог ул. с нтернета версии 4 (ТСР/Рv4 в тополога у зная наружения топологии каналы Удалить С) я ного уровня войства
 ▲ WPAN Drive протокол И/ ▲ Протокол И/ ▲ Ответчик об Установить Описание Протокол TCP/IP 	r нтернета версии в (тог улс. с нтернета версии 4 (ТСР/Рv4 в тополога и знал уравн наружения топологии канал Удалить С - стандартный протокол глоб	я войства альных
 → WPAN Drive протокол И/ ✓ Протокол И/ ✓ Ответчик об Установить Описание Протокол ГСР/IР сетей, обеспечива 	r нтернета версии в (тог / Р. С нтернета версии 4 (ТСР/Рv4 в тополога канал уровн наружения топологии канал удалить С - стандартный протокол глоб ающий связь между различны) я вного уровня войства альных ыми
 → WPAN Drive протокол И ↓ Протокол И ↓ Протокол И ↓ Протокол И ↓ Ответчик об Установить Описание Протокол ТСР/IP сетей, обеспечива взаимодействующим по мака мака мака мака мака мака мака мак	г нтернета верски в (тст. н. с. чтернета верски 4 (ТСР/IРч4 в пололога канол чудалить Удалить С - стандартный протокол глоб ающий связь между различны цими сетями.) я вного удовня войства альных ыми
 → WPAN Drive протокол И → Протокол И ✓ Протокол И ✓ Протокол И ✓ Ответчик об Установить Описание Протокол ТСР/IP сетей, обеспечива взаимодействующий 	r нтернета верски в (тог ил. с нтернета верски 4 (ТСР/Рч4 в поролоса консти и уровн наружения топологии каналь Удалить С - стандартный протокол глоб ающий связь между различны цими сетями.	я ного уровня войства альных ыми

Рисунок 10

Для того, чтобы компьютер и камера смогли обмениваться информацией, они должны находиться в одной подсети (первые три числа IP адреса должны быть одинаковые), но иметь РАЗНЫЕ адреса (последнее число должно отличаться, для этого установите следующие настройки сетевой карты компьютера:

IP адрес: 192.168.1.xxx, (где xxx в пределах от 1 до 255, кроме адреса камеры 193)

Маска подсети: 255.255.255.0

Основной шлюз: не обязательно

Предпочитаемый DNS: не обязательно

Альтернативный DNS: не обязательно

Нажмите «ОК», для того чтобы применить настройки и закрыть окна.

WEB интерфейс камеры

WEB интерфейс камеры представляет собой несколько html страниц, на которых расположены окно просмотра онлайн видео камеры и элементы управления. WEB интерфейс позволяет изменять любые доступные настройки камеры. Для корректной работы браузера с web интерфейсом камеры, необходимо установить элемент ActiveX.

Установка компонента ActiveX

Для установки компонента ActiveX, откройте браузер Internet Explorer и впишите адрес камеры в адресную строку, как показано на рисунке 11 и нажмите кнопку «Перейти» или кнопку «Enter» на клавиатуре.



Рисунок 11

В открывшемся окне введите имя пользователя и пароль для доступа к камере. Имя пользователя по-умолчанию admin пароль 888888. Имя пользователя и пароль указаны на наклейках, расположенных на камере и коробке от камеры. Установите галку в чекбокс «Запомнить учетные данные» если хотите сохранить введенные данные и не вводить их повторно при дальнейших входах в web интерфейс камеры. Нажмите кнопку «ОК» для входа.



Рисунок 12

Если Вы используете браузер Internet Explorer версии 11, то для корректной работы web интерфейса необходимо добавить адрес камеры в списко сайтов, просматриваемых в режиме совместимости, для этого нажмите кнопку «Сервис» браузера или нажмите комбинацию клавиш на клавиатуре Alt+X



Рисунок 13

и выберите пункт меню «Параметры просмотра в режиме совместимости». В открывшемся окне впишите адрес камеры в поле «Добавить этот веб-сайт» и нажмите кнопку «Добавить» После этого нажмите кнопку «Закрыть». Окно автоматически обновиться.



Рисунок 14

Для входа в web интерфейс камеры выберите один из предложенных вариантов:

- ActiveX Mode (Для IE) выберите этот вариант, если используете браузер Internet Explorer
- VLC media player Mode (Для FireFox, Safari, Google) выберите этот вариант, если используете другой браузер, например Google Chrome или др.
- iPod touch/iPhone 2G, 3G, 3GS, 4 и iPad выберите этот вариант, если используете планшет или смартфон на базе iOS
- Нет Plug-In Mode (для смартфона браузера) выберите этот вариант, если используете обыкновенный телефон.

При первом запуске необходимо установить компонент ActiveX, для установки которого нажмите «здесь». Нажмите кнопку «Выполнить» в появившемся уведомлении и разрешите установку компонента. Если по каким-то причинам установка не завершается корректно, сохраните файл на компьютер и запустите установку от имени администратора. Браузер на период установки рекомендуется закрыть.



Рисунок 15

После окончания установки компонента ActiveX, его запуск необходимо разрешить.



В результате правильной установки компонента ActiveX откроется окно с онлайн просмотром видеопотока.



Рисунок 17

Описание основных функций web интерфейса камеры

Окно просмотра видеопотока камеры в режиме онлайн

	Ð	Пульт управления поворотом и наклоном камеры (пульт РТZ). Используйте стрелки для перемещения камеры в нужном направлении. При нажатии в центр пульта РТZ камера выполняет полный поворот по горизонтали и по вертикали.
Î	Запу	уск патрулирования по вертикали
(1)	Запу	иск патрулирования по горизонтали
	Вклі	очение / отключение отражения картинки по вертикали
	Вклі	очение / отключение отражения картинки по горизонтали
	не и	спользуется в данной серии
	не и	спользуется в данной серии

	включение / о	тключение автоматической инфракрасной подсветки
5	скорость пово	рота камеры, от 0 до 10
Ó	регулировка я	ркости изображения, от 0 до 34
	регулировка к	онтрастности изображения, от 0 до 34
	регулировка н	асыщенности изображения, от 0 до 34
	установка вел	ичины цветокоррекции, от 0 до 34
	режим просмо	тра камер в окне 1х1
\blacksquare	режим просмо	тра камер в окне 2х2
	режим просмо	тра камер в окне 3х3
Режим:	50 HZ 🗸	выбор частоты мерцания источников света, доступные варианты 50Гц и 60Гц
Разрешение:	HD(1280X7: V	выбор разрешения видеопотока, доступные разрешения HD1280x720, VGA(640x480), QVGA(320x180)
битрейт	2048kbps 🗸	выбор величины битрейта (ширины канала), доступны варианты от 128 Кбс до 4096 Кбс. Чем выше битрейт, тем лучше качество
Частота кадров:	25 🗸	выбор частоты кадров видеопотока, доступны варианты от 1 до 30 кадров в секунду
микрофон	установка грог	мкости микрофона камеры, доступны значения от 1 до 15
спикер	установка грог	мкости динамика камеры, доступны значения от 1 до 15
Вызов	вызов предуст	ановленной позиции (точки PTZ) камеры, доступны 16 точек
Установить	сохранение те доступны 16 т	екущей позиции камеры и создание предустановки (точки PTZ), очек

G	включение / выключение режима прослушивания, активирует микрофон камеры
Ģ	включение / выключение режима громкой связи, активирует динамик камеры
嵋	включение / отключение режима записи на локальный компьютер
Í	создание снимка экрана (скриншота)
	воспроизведение сохраненных видеозаписей с SD карты памяти камеры
X	вход в меню расширенных настроек камеры

Описание дополнительных функций web интерфейса камеры

Из любого пункта меню можно вернуться назад к онлайн просмотру видеопотока при помощи кнопки «Назад»



Параметры сети. Сетевые настройки

Настройка параметров проводной сетевой карты LAN

Опции IP	камеры			
🖣 <u>Парам</u> етры с <u>ети</u>	Сетевые настройки			
 Сетевые настройки 	Получение IP от DHCP сервера	~		
– Настройки WiFi	Http порт	81		
 UPnP Настройки DDNS Настройки 	RTSP порт	0		
Пастройки тревоги	Адрес доступа RTSP	rtsp://192.10	68.1.193:0/udp/av0_0	
Запись вилео	Адрес доступа ONVIF	http://192.10	68.1.193:10080/onvif/device_service	
Настройки системы	Π	одтвердить	Обновить	
🥌 Назад				

Рисунок 19

Чекбокс «Получение IP от DHCP сервера» – при установке галки, камера получит IP адрес в автоматически, в соответствии с настройками DHCP сервера.

Для ручной настройки IP адреса камеры используйте следующие поля:

- ІР адрес укажите ІР адрес камеры в сети
- Маска подсети укажите маску подсети
- Шлюз укажите адрес шлюза
- DNS сервер укажите адрес DNS сервера

Http порт – порт доступа к камере по протоколу HTTP (по-умолчанию 81)

RTSP порт – порт доступа к камере по протоколу RTSP

Адрес доступа RTSP – адрес видеопотока, передаваемого камерой по протоколу RTSP

Адрес доступа ONVIF – адрес видеопотока, передаваемого камерой по протоколу ONVIF

Кнопка «Подтвердить» – применение сделанных настроек

Кнопка «Обновить» - обновление окна с настройками (чтение текущих настроек камеры)

Настройки Wi-Fi

Настройка параметров беспроводной сетевой карты Wi-Fi

параметры сети	Настройки WiFi			
- Сетевые настройки	10	SSID	MAC	Сигнал
Настройки WiFi				
UPnP настроики				
DDNS Haстройки				
Настройкн тревоги				
Запись видео	Беспроволная сеть список			
Настройки системы	beenpobodinar eerb enneok			
Назад		сканировать		
	Использовать WiFi сеть	v		
	SSID	Telecom-Master	8	
	Тип сети	Infra 🗸		
	Аутентификация	WPA2-PSK Personal	(TKIP) 🗸	
	Share KINON	97047699704769		
	Share Killon	51041055104105		

Рисунок 20

Беспроводная сеть список – отображение списка беспроводных сетей, находящихся в радиусе приема беспроводного адаптера камеры.

Чекбокс «Использовать Wi-Fi сеть» - включает / выключает беспроводной адаптер камеры

SSID – Имя беспроводной сети. Устанавливается автоматически при выборе сети в списке.

Тип сети – выбор типа беспроводной сети. Устанавливается автоматически при выборе сети в списке.

- infra выберите этот тип сети при подключении к маршрутизатору
- Ad hoc выберите этот тип сети при подключении к сети без маршрутизатора

Аутентификация – выбор типа шифрования беспроводной сети. Устанавливается автоматически при выборе сети в списке.

Share ключ – ключ шифрования беспроводной сети. Длина ключа зависит от выбранного типа шифрования. Обычно ключ сети указывается в документации к маршрутизатору.

Кнопка «Подтвердить» – применение сделанных настроек.

Кнопка «Обновить» - обновление окна с настройками (чтение текущих настроек камеры).

UpnP Настройки

Технология автоматической настройки устройств для работы в сети.

Чекбокс «Использование UPnP для отображения порта – включает и выключает функцию UpnP в камере.

Кнопка «Подтвердить» – применение сделанных настроек.

Кнопка «Обновить» - обновление окна с настройками (чтение текущих настроек камеры).

Параметры сети	UPnP Настройки			
Сетевые настройки Настройти WiFi	Использование UPnP для отображения порта			
UPnP Настройки		Подтвердить	Обновить	
Настройкн тревоги				
Настройки тревоги Запись видео Настройки системы				

DDNS Настройки

Технология Dynamic DNS позволяет подключаться к камере, используя сервис динамических доменных имен. Данная камера использует как заводской сервис DDNS (установленный заводом изготовителем), так и DDNS сервисы сторонних производителей.

Параметры сетн 🛛 🗋	DNS Настройки		
Сетевые настройки	DDNS завод	Включено	
- Настройки WiFi	Сервер		
- UPnP Настройки DDNS Настройки	Счет		
Настройки тревоги	даленных URL		
Запись видео	Настоящее имя домена		
Настройки системы	статус	Нет действий	
Назал			
Пазад	DDNS Cepbuc	None	~
	статус	Нет действий	
		Подтвердить	Обновить

Рисунок 22

Чекбокс «DDNS завод» - включает / выключает заводской DDNS сервер

Сервер – текущий сервер DDNS

Счет – учетная запись сервера DDNS

удаленных URL – URL адрес камеры

Настоящее имя домена – реальный адрес камеры в сети

Статус – текущее состояние подключения к DDNS серверу

DDNS сервис – выбор альтернативного сервиса DDNS

- DDNS пользователь имя пользователя DDNS сервиса
- DDNS пароль пароль пользователя DDNS сервиса
- DDNS хост адрес, присвоенный камере на сервисе DDNS
- DDNS Port порт, используемый сервисом DDNS
- статус текущий статус подключения к DDNS сервису

Кнопка «Подтвердить» – применение сделанных настроек.

Кнопка «Обновить» - обновление окна с настройками (чтение текущих настроек камеры).

Настройки тревоги.

Настройка детекции движения камерой и выбор действий, выполняемых камерой при обнаружении движения.

Параметры сети	Настройки т	рево	ги																			
Настройки тревоги	Сигнал тревог	н																				_
Настройки тревоги	Детекция дви	кения								_	_											
Mail Настройки	Лет	екция	TRUA	ени	g. Hy	RCTRE	пель	HOCTH	10	V	Man	oe uuc	TO TO	M PLT	me ut	PCTP	UT ATLAN	(TE)				
Ftp Настройки	Сигна тизация	тейст	BIIG																			
Запись видео	Спіналізація	dener	ыл						Нет 🗸													
Настройки системы	Сигнализации заданной связи Отправка сообщения при тревоге					пе	•															
Назад	Отправка соос	щени	я при	тре	воге																	
	Загрузка карти	инки п	ри тр	евог	re				~					_								
					3arp	узип	ь кар	тинок	0					(0-1	0)							
	Запись видео и	на кар	ту паз	MALE	SD	по тр	евого	e	1													
	Расписание																					
	Включено								~													
	День	0	1	2	3	4	5	6	7 8	8 5		0 11	12	13	14	15	16 1	18	19	20	21 3	22 2
	Воскресенье																					m
	Понедельних																					
	Вторник																					
	Среда																					
	Четверг																					
	Пятница																					
	Суббота																					
	0,00018					Выбрать все																

Рисунок 23

Чекбокс «Детекция движения» - включает / выключает функцию детекции движения камеры.

Детекция движения. Чувствительность – выбор чувствительности детекции движения камеры. Чем меньше значение – тем выше чувствительность детектора движения, от 10 до 1.

Сигнализация заданной связи – перемещение камеры в предустановленную позицию при обнаружении движения, доступно 16 позиций.

Чекбокс «Отправка сообщения по тревоге» - включение / выключение функции отправки изображения (снимка экрана) по электронной почте при обнаружении движения.

Чекбокс «Загрузка картинки по тревоге» - включение / выключение функции отправки изображения (снимка экрана) на FTP сервер при обнаружении движения.

Загрузить картинок – количество изображений, загружаемых на FTP сервер при обнаружении движения, от 0 до 10 шт.

Чекбокс «Запись видео на карту памяти SD по тревоге» - включает / выключает запись видео на карту памяти, установленную в камеру, при обнаружении движения.

Чекбокс «Включено» в пункте «Расписанине» - включает / выключает расписание работы функции определения движения камерой.

Календарь – встроенный календарь позволяет выбрать необходимые промежутки времени, в которые камера будет реагировать на движение. Кратность выбора равна 15 минутам.

Для выбора необходимого промежутка времени, наведите курсор на время начала, кликните левой кнопкой мыши и перемещайте мышь до времени окончания, затем кликните еще раз левой кнопкой мыши для выбора.

Выбор времени производится в пределах одного дня. Для выбора всего диапазона (24 часа, 7 дней в неделю) или очистки всего диапазона, нажмите кнопку «Выбрать все».

Кнопка «Выбрать все» - включение (выбор) или отключение (очистка) всего диапазона.

Кнопка «Подтвердить» – применение сделанных настроек.

Кнопка «Обновить» - обновление окна с настройками (чтение текущих настроек камеры).

Mail настройки

Настройки учетной записи электронной почты для отправки сообщений.

астройки тревоги Отправитель		
стройки тревоги SMTP Сервер		×
ail Настройки SMTP порт	25	(умолчанию:25)
Аутентификация		
апись видео SSL	NONE V	
астройки системы азад	Gmail поддержива 25/587.	ет только TLS на 465 портов и STARTTLS в
SMTP пользователь		
SMTР пароль		
Получатель 1		
Получатель 1 Получатель 2		
Получатель 1 Получатель 2 Получатель 3		

Рисунок 24

Отправитель – укажите адрес электронной почты, с которой будет осуществляться отправка электронных писем

SMTP Сервер – адрес сервера исходящей почты

SMTP порт – порт сервера исходящей почты

Чекбокс «Аутентификация» - установите галку, если сервер исходящей почты требует аутентификации (ввода имени пользователя и пароля)

SSL – выбор шифрования для сервера исходящего сервера

- NONE без шифрования
- STARTTLS использовать шифрование STARTTLS
- TLS использовать шифрование TLS

SMTP пользователь – имя пользователя (адрес почты) для авторизации на сервере исходящей почты

SMTP пароль – пароль пользователя для авторизации на сервере исходящей почты

Получатель 1-4 – адрес почты получателя электронных писем

Кнопка «Тест» - проверка правильности указанных настроек (обязательно примените настройки, нажатием кнопки «Подтвердить» перед проверкой).

Кнопка «Подтвердить» – применение сделанных настроек.

Кнопка «Обновить» - обновление окна с настройками (чтение текущих настроек камеры).

FTP настройки

Настройки учетной записи для доступа на FTP сервер.

Ftp Настройки					
FTP сервер	XXX.XXX.XXX.XXX				
FTP порт	21	(умолчанию:21)			
FTP пользователь	XXX				
FTP пароль	•••				
Hereita a series (series)	0	0 означает не загружать фотографии(30-			
интервал загрузки (сек)	3600)				
	Ftp Настроики FTP сервер FTP порт FTP пользователь FTP пароль Интервал загрузки (сек)	Ftp Настроики FTP сервер xxx xxx xxx FTP порт 21 FTP пользователь xxx FTP пароль ••• Интервал загрузки (сек) 0 3600) 3600			

Рисунок 25

FTP сервер – адрес FTP сервера

FTP порт – порт FTP сервера

FTP пользователь – имя пользователя для доступа на FTP сервер

FTP пароль – пароль пользователя для доступа на FTP сервер

Интервал загрузки – интервал загрузки фотографий на сервер в секундах, от 0 до 3600 секунд

Кнопка «Тест» - проверка правильности указанных настроек (обязательно примените настройки, нажатием кнопки «Подтвердить» перед проверкой).

Кнопка «Подтвердить» – применение сделанных настроек.

Кнопка «Обновить» - обновление окна с настройками (чтение текущих настроек камеры).

Запись на карту памяти SD (SD card Запись) Настройки записи на карту памяти

параметры сети	запись по ра	списа	нию																	
Настройки тревогн	SD-карта сум	марной	і мощ	ност	ью ()	(IV			604	33 M	2									
Запись видео	SD-карта оста	авшейс	я емко	ости	(M)				412	92 M										
SD Card Запись	SD карты ста	туса							Зап	ИСЬ	. ¢	ормат								_
Meстное Record & Snapshot	Запись аудио»					-											_			
Настройки системы	Быбор потока Видео				-	HD(1280x720) V														
Назад	запись по рас	писани	ю						~											
	День	0	1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12 1	3 14	15	16 17	18 1	9 20	21	22
	Воскресенье																			
	Понедельник																			
	Вторник																			
	Среда																			
	Четверг																			
	Пятница																			
	Суббота																			
										Вы	брат	BCe								

Рисунок 26

SD карта суммарной мощностью – общая емкость карты памяти, доступная для записи, в мегабайтах

SD карта оставшейся емкости – размер свободного места на карте памяти, в мегабайтах

SD карты статуса – текущий статус карты памяти

Кнопка «формат» - форматирование карты памяти.

ВНИМАНИЕ! ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ БУДЕТ УНИЧТОЖЕНА

Чекбокс «Запись аудио» - включает и выключает запись звука на карту памяти. Включите данный пункт, если требуется записывать видео со звуком.

Выбор потока видео – выбор видеопотока для записи на карту памяти.

- HD разрешение 1280х720 точек
- VGA разрешение 640х480 точек
- QVGA разрешение 320х240 точек

Чекбокс «Запись по расписанию» - включение / выключение расписания записи на карту памяти

Календарь – встроенный календарь позволяет выбрать необходимые промежутки времени, в которые камера будет реагировать на движение. Кратность выбора равна 15 минутам.

Для выбора необходимого промежутка времени, наведите курсор на время начала, кликните левой кнопкой мыши и перемещайте мышь до времени окончания, затем кликните еще раз левой кнопкой мыши для выбора.

Выбор времени производится в пределах одного дня. Для выбора всего диапазона (24 часа, 7 дней в неделю) или очистки всего диапазона, нажмите кнопку «Выбрать все».

Кнопка «Выбрать все» - включение (выбор) или отключение (очистка) всего диапазона.

Кнопка «Подтвердить» – применение сделанных настроек.

Кнопка «Обновить» - обновление окна с настройками (чтение текущих настроек камеры).

Запись на локальный компьютер (Mecrнoe Record & Snapshot)

Настройка записи на локальный компьютер.

Опции IP камеры							
Параметры сети Mecтноe Record & Snapsh	iot						
В Настройки тревоги	C:/						
Путь Запись видео	Выберите						
- SD Card Запись Запись в файл длиной (MB)	100	Наименее 100 Мб, 1000 Мб МАХ					
- Местное Record & Snapshot Время записи длины (минуты)	5	Не менее 5 минут, МАХ 120 минут					
Настройки системы Назал Пространства (МБ)	200	наименее 200МВ					
Запись крышкой							
	Подтвердить	Обновить					

Рисунок 27

Путь, кнопка «Выберите» – выбор папки на жестком диске компьютера для сохранения видео файлов и снимкой экрана

Запись в файл длиной – выбор размера записываемого видеофайла, в мегабайтах. Размер файла должен быть не менее 100МБ и не более 1000МБ.

Время длины записи – выбор продолжительности записываемого видеофайла, в минутах Продолжительность должна быть не менее 5 минут и не более 120 минут.

Reserved дискового пространства – размер дискового пространства, оставляемый камерой не занятым, то есть свободным.

Кнопка «Подтвердить» – применение сделанных настроек.

Кнопка «Обновить» - обновление окна с настройками (чтение текущих настроек камеры).

Настройки системы. Device инфо.

Информация об устройстве, версии программного обеспечения и текущем статусе компонентов.

Опции IP	камеры	
🚮 Параметры сети	Статус Устройства	The second se
📕 Настройкн тревоги	Версия прошивки устройства	66.50.64.56
🞬 Запись видео	WEB версия устройства	RU50.0.1.10
🔅 Настройки системы	Имя	WIFICAM
- Device инфо	ID устройства	RUSS00000MNSJS
- Настроики имени	Alarm cratyc	Детекция по движению
- Настройки даты и времени	UPnP craryc	UPnP успешно
 Настроики пользователей Multi-Настройки камеры 	Завод DDNS статус	Нет действий
- Настройки РТZ	SD карты статуса	Запись
- Войти	MAC	00:8E:0D:00:6F:34
- обслуживание	WiFi MAC	00:8E:0D:00:6F:34
🗲 Назад	язык	русских 🗸

Рисунок 28

Версия прошивки устройства – текущая версия программного обеспечения камеры

WEB версия устройства – текущая версия WEB интерфейса камеры

Имя – текущее имя ІР камеры

ID устройства – уникальный идентификатор камеры

Alarm статус – текущее состояние детектора движения

UpnP статус – текущий статус состояния сервиса UpnP каммеры

Завод DDNS статус – текущий статус заводского DDNS сервиса

SD карты статуса – текущий статус SD карты памяти

МАС – сетевой адрес проводной сетевой карты камеры

WiFi MAC - сетевой адрес беспроводной сетевой карты камеры

Язык – выбор языка WEB интерфейса

- русских русский язык
- english английский язык

Кнопка «Обновить» - обновление окна с настройками (чтение текущих настроек камеры).

Настройки имени

Настройка имени камеры

Настройки и	мени	
ройки тревоги Имя	WIFICAM	
ась видео	Подтвердить	Обновить
ройкля имени ройкля даты и времени зойкля пользователей Настройкля камеры зойкля РТZ и каневание в л		

Имя – имя камеры

Кнопка «Подтвердить» – применение сделанных настроек.

Кнопка «Обновить» - обновление окна с настройками (чтение текущих настроек камеры).

Настройки даты и времени

Настройки даты и времени камеры

🚋 Параметры сетн	Настройки даты и времен	ни			
📕 Настройки тревоги	Системное время устройства	Mon, 6 Apr 2015 16:02:53 UTC			
Запись видео	Часовой пояс устройства	(GMT +03:00) Nairobi,	Riyadh, Moscow 🗸		
🗱 Настройки системы	Синхронизация с NTPсервером				
- Device инфо - Hactro	Ntp сервером	time.windows.com V			
- Настройки даты и времени	5	Синхрониза	ция с системным временем РС		
 Настройки пользователей 		Подтвердить	Обновить		
- Multi-Haстройки камеры					
 Настройки РТZ 					
- Войти					
- обслуживание					
🕘 Назал					

Рисунок 30

Системное время устройства – текущее время, используемое устройством

Часовой пояс устройства – текущий часовой пояс, используемый устройством

Чекбокс «Синхронизация с NTP сервером» – включение / выключение автоматической настройки времени на устройстве, связываясь с NTP сервером через интернет

NTP сервер – выбор сервера синхронизации времени

Кнопка «Синхронизация с системным временем PC» - синхронизация времени устройства со временем, установленным на компьютере, подключенном к WEB интерфейсу камеры.

Кнопка «Подтвердить» – применение сделанных настроек.

Кнопка «Обновить» - обновление окна с настройками (чтение текущих настроек камеры).

Настройки пользователей

Настройка прав доступа пользователей. В зависимости от уровня доступа, пользователи имеют различные права в системе.

параметры сетн	Настройки пользовате	лей			
Настройки тревоги		Пользователь:		Пароль:	
Запись видео	Администратор	admin		*****	
Настройки системы	Оператор				
	-				
- Device инфо	1 ость				
 Device инфо Настройки имени 	1 ость 1.Учетная запись администрат 2. Оператор спета можно смот	ора имеет все привилегии;	TRO SD UTDEFTER	20 PT7 NOTTONTE D	
 - Device инфо - Настройки имени - Настройки даты и времени 	1 ость 1.Учетная запись администрат 2.Оператор счета можно смотр может установить параметры;	ора имеет все привилегии; реть видео, воспроизводить вид	цео SD, управлени	не РТΖ, настронть п	араметры видео, г
 - Device инфо - Настройки имени - Настройки латы и времени - Настройки пользователей 	1 ость 1. Учетная запись администрат 2. Оператор счета можно смотр может установить параметры; 3. Посетитель счет может смот изменить параметры вилео:	ора имеет все привилегии; еть видео, воспроизводить вид реть видео счету, не может уст	цео SD, управлені ановить параметј	ие РТΖ, настронть п ры, не может управ:	араметры видео, 1 лять РТΖ, не може
 - Device инфо - Настройки имени - Настройки паты и времени - Настройки пользователей - Минстиктройки камеры 	1 ОСТЬ 1.Учетная запись администрат 2. Оператор счета можно смотр может установить параметры; 3. Посетитель счет может смот изменить параметры видео;	ора имеет все привилегии; еть видео, воспроизводить вид реть видео счету, не может уст Подтвердить	део SD, управлені ановить парамет Обновить	не РТΖ, настронть п ры, не может управ:	араметры видео, г пять РТΖ, не може
 - Device нифо - Настройки имени - Настройки паты и времени - Настройки пользователей - Мин-настройки камеры - Настройки РТZ 	1 ОСТЬ 1.Учетная запись администрат 2. Операгор счета можно смотр может установить параметры; 3.Посетитель счет может смот изменить параметры видео;	ора имеет все привилетии; ора имеет все привилетии; еть видео, воспроизводить вид реть видео счету, не может уст Подтвердить	део SD, управлени ановить парамет Обновить	ие РТΖ, настронть п ры, не может управ:	нараметры видео, н лять PTZ, не може
 - Device инфо - Настройки имени - Настройки польз и времени - Настройки пользователей - Минстастройки камеры - Настройки PTZ - Войти 	 Ость Учетная запись администрат Оператор счета можно смотр может установить параметры; Посетитель счет может смот изменить параметры видео; 	ора имеет все привилегии; ора имеет все привилегии; еть видео, воспроизводить вид реть видео счету, не может уст Подтвердить	део SD, управлені ановить параметі Обновить	ие РТΖ, настронть п ры, не может управ.	нараметры видео, г

Рисунок 31

В камерах Vstarcam серии С предусмотрены три уровня доступа:

- Администратор
- Оператор
- Гость

Администратор имеет неограниченные разрешения в системе

Оператор имеет следующие разрешения:

- просматривать онлайн видеопоток
- просматривать архив
- управлять поворотом и наклокном
- изменять параметры изображения
- выбирать разрешение онлайн видеопотока
- активировать аудиосвязь
- делать снимки экрана
- записывать видео на локальный компьютер

Гость имеет следующие разрешения:

- просматривать онлайн видеопоток
- активировать аудиосвязь

Для изменения имени пользователя и пароля пользователя впишите имя пользователя в поле «Пользователь» и пароль в поле «Пароль» и нажмите кнопку «Подтвердить».

Кнопка «Подтвердить» – применение сделанных настроек.

Кнопка «Обновить» - обновление окна с настройками (чтение текущих настроек камеры).

Multi-Настройки камеры

Добавление видеокамер для отображения в WEB интерфейсе текущей камеры. Поддерживается добавление восьми дополнительных устройств.

Опции IP	камеры			
🚮 Параметры сетн	Multi-Настройки камеры			
🥼 Настройки тревоги		WIFICAM(1	92.168.1.194)	
🗂 Запись видео	tradicity of the bolic states and			
🔅 Настройки системы	Список устройств в сети			
– Device инфо		Обновит	b	
 Настройки имени 	1-е устройство	Устройство)	
 Настройки даты и времени 	2-е устройство		5	
 Настройки пользователей 	3-е устройство			
- Multi-Hастройки камеры	4-е устройство			
- Настроики г 12	5-е устройство			
- Войти	б-е устройство			
-6	7-е устройство			
- оослуживание	8-е устройство	2		
🧲 Назад	9-е устройство	1		
	Внимание: Если вы хотите по	лучить доступ к устр	оойству из Интернета, убедит	есь, что узел и порт,
	которые вы установили могут бы	ть доступны из Инте	рнета.	
		Подтвердить	Обновить	
	L			

Рисунок 32

Список устройств в сети – отображение списка камер, находящихся в той же локальной сети.

Кнопка «Обновить» - обновляет список камер, обнаруженных в той же локальной сети

2-е устройство – 9-е устройство – нажмите для добавления камеры в WEB интерфейс текущей камеры. Для добавления вручную необходимо заполнить следующие поля:

Имя			
Хост			
Http порт	0		
Пользователь:			
Пароль:			
	Добавить	Удалить	



- Имя имя камеры
- Хост адрес камеры в локальной сети
- Нttp порт порт камеры (по-умолчанию 81)
- Пользователь имя пользователя добавляемой камеры
- Пароль пароль учетной записи добавляемой камеры

Кнопка «Добавить» - добавление камеры в WEB интерфейс текущей камеры

Кнопка «Удалить» - удаление камеры из WEB интерфейса текущей камеры

Кнопка «Подтвердить» – применение сделанных настроек.

Кнопка «Обновить» - обновление окна с настройками (чтение текущих настроек камеры).

Настройки РТZ

Настройки протокола РТZ камеры

Опции IP камеры				
🖣 Параметры сети	Настройки РТΖ			
🚇 Настройки тревоги	Включить заданный	v		
🚰 Запись видео	Побежал к указанному заданной	Het V		
🔅 Настройки системы	Открыть OSD			
- Device инфо	Крейсерская скорость автоматической	0 🗸 (умолчанию:5)		
 Настройки имени 	Круиз кругов	2 🗸		
 Настройки даты и времени 	сигнальная лампа	Отключить 🗸		
 Настронки пользователен - Мині Цастройки камеры 	Подт	зердить Обновить		
- Настройки РТZ				
- Bohrn				
 обслуживание 				
🥌 Назад				

Рисунок 34

Чекбокс «Включить заданный» -

Побежал к указанному заданной – перемещение камеры в предустановку сразу после включения

Открыть OSD – включение / выключение отображения имени камеры, текущей даты и времени камеры на экране видеопотока.

Крейсерская скорость автоматической – скорость поворота камеры, от 0 до 10

Круиз кругов – количество кругов, проходимых камерой после старта

Сигнальная лампа – включение / выключение сигнальной лампы камеры

Кнопка «Подтвердить» – применение сделанных настроек.

Кнопка «Обновить» - обновление окна с настройками (чтение текущих настроек камеры).

Лог (войти)

Отображение лог-записей камеры



Кнопка «Ясно» - очистить лог

Кнопка «Обновить» - обновляет окно лога

Обслуживание

Обслуживание устройства, обновление программного обеспечения, сброс на заводские настройки и перезагрузка устройства

Параметры сетн	Обновление прошивки		
Настройки тревоги	Перезагрузка устройства	Перезагрузка устройства	
Запись видео	Сброс на заводские установки	Сброс на заводские установки	
Иастройки системы	Обновление прошивки	Обзор	Обновление
– Device инфо	Обновление WEB версии	Обзор	Обновление
 Настройки имени Настройки даты и времени 			
 Настройки имени Настройки даты и времени Настройки пользователей Multi-Настройки камеры Настройки РТZ Войти 			

Кнопка «Перезагрузка устройства» - перезагрузка камеры с сохранением текущих настроек.

Кнопка «Сброс на заводские настройки» - перезагрузка камеры с удалением всех пользовательских настроек и установкой заводских настроек камеры.

Обновление прошивки – обновление программного обеспечения камеры

Обновление WEB версии – обновление WEB интерфейса камеры.

Приложение для OC Windows

Приложение для OC Windows представляет собой полнофункциональное программное обеспечение для работы с IP видеокамерами Vstarcam серии C.

Для загрузки программного обеспечения откройте веб браузер и перейдите на сайт <u>www.vstarcam.ru</u> в раздел «Скачать», или перейдите по ссылке <u>http://vstarcam.ru/downloads.html</u>.



Загрузите приложение на компьютер и выполните установку. Следуйте указания мастера установки.

После завершения установки запустите приложение, используя ярлык на рабочем столе.



Описание элементов приложения для OC Windows



Рисунок 39

Элементы главного экрана

Добавить камеру	Добавить новую камеру в программу
Добавить группу	Добавить новую группу камер
Импортировать камеры из	Импортировать камеры из bin файла
H	Предыдущий
н	Следующий
+	Добавить камеру
Ф	Добавить группу
	Удалить камеру
¢	Настройки камеры
	Экспортировать камеры в список
-	Импортировать камеры из списка
	Режим отображения камеры 1х1
	Режим отображения камеры 2х2
	Режим отображения камеры 3х3
16	Режим отображения камеры 4х4
M	Режим отображения камеры 1x7, 5x5, 6x6, 7x7, 8x8, 9x9
F	Включение / выключение полноэкранного режима

	Запустить все добавленные камеры
Стоп Все	Остановить показ всех добавленных камер
ख= воре Настройки	Настройки программы
8идео	Просмотр архива выделенной камеры
Гревога	Управление записей по тревоге
Установки	Просмотр журнала событий(лога), информация о программе, проверка наличия обновлений
->> ● 简和 存	быстрое меню камеры. Слева направо: управление тревогой, настройки записи, сделать снимок экрана, вход в настройки камеры

Панель управления камерой



Рисунок 40

Панель управления камерой появляется при нажатии левой кнопкой мыши на онлайн поток видеокамеры. Данная панель предназначена для быстрого управления камерой. Данная панель управляет только одной камерой одновременно, причем той, в окне которой была вызвана.

	Управление повотором и наклоном камеры. При нажатии в центр выполняет патрулирование по горизонтали и вертикали одновременно
\leftrightarrow	Включение функции патрулирования по горизонтали
\$	Включение функции патрулирования по вертикали
$\rightarrow \circ$	Перейти в предустановку. Перемещает камеру в заранее созданную позицию
₽	Создать предустановку. Сохраняет в памяти текущее положение камеры
+	Включает функцию цифрового увеличения изображения
-	Включает функцию цифрового уменьшения изображения. Изображение уменьшается до размеров оригинала
IR	Включает / выключает режим автоматического включения инфракрасной подсветки. Если функция активна, камера автоматически включит ИК подсветку при наступлении темноты
K X	Настройка круиза (перемещения камеры по заданным точкам)
	Настройка качества видео.
ł	Включение / выключение микрофона камеры. Данная функция позволяет прослушать звук, принимаемый микрофоном камеры
.	Включение / выключение громкой связи. Данная функция позволяет воспроизвести звук, полученный микрофоном компьютера на динамике камеры
III	Установка скорости вращения камеры. Данная функция регулирует скорость перемещения или скорость перехода от точки к точке

Управление круиз треком камеры

Круиз трек – поворот камеры по заранее запрограммированной последовательности. Для

управления круиз треком камеры, вызовите экранное меню камеры, нажмите значок 🖾 и выберите пункт «Установить».



Рисунок 41

В открывшемся окне нажмите кнопку «Добавить» для создания нового круиза.





Для изменения ранее созданного круиза нажмите кнопку «Изменить». Для удаления ранее созданного круиза нажмите кнопку «Удалить».





Укажите понятное имя круиза и нажмите кнопку добавить для добавления точек в текущий круиз трек.





Эксклюзивный дистрибьютор на территории России ООО «Телеком-Мастер» Санкт-Петербург, ул. Софийская д. 17, офис 112, тел 8 (812) 715-88-48 email: support@vstarcam.ru

Для добавления точки в круиз трек выберите позицию в поле «Задать позицию» и время задержки в секундах (минимальное время 30 секунд) в поле «Время задержки». После завершения нажмите кнопку «ОК».



Рисунок 45

Созданная точка будет указана в списке позиций. Для добавления очередной точки, нажмите кнопку «Добавить», для изменения точки, выделите ее и нажмите кнопку «Изменить», для удаления точки, выделите ее и нажмите кнопку «Удалить». После завершения добавления точек нажмите кнопку «ОК».

В данной функции создается только последовательность перехода камеры по позициям. Позиции задаются при помощи экранного меню камеры.

Для запуска круиз трека нажмите на значок и и кликните на строку с круиз треком, для остановки трека нажмите «Стоп».



Рисунок 46

Контекстное меню камеры

Контекстное меню камеры отображается при нажатии на камеру в списке правой кнопкой мыши. Контекстное меню предназначено для быстрого управления камерой или выбора необходимой функции без перехода в меню настроек камеры.


Старт – запускает видеопоток камеры в режиме реального времени

Стоп – останавливает видеопоток камеры

Стоп тревоги – останавливает тревогу (звуковое оповещение, выполнение заданных действий)

Пауза тревоги – приостанавливает тревогу (звуковое оповещение, выполнение заданных действий)

Файлы на SD-карте – просмотр файлов, сохраненных камерой на карте памяти

Настройки камеры – переход к настройкам соединения с камерой, а также к непосредственным настройкам камеры

Удалить камеру – удаление текущей камеры

Добавить группу – добавление группы камер. Группы предназначены для сортировки камер. После создания новой группы камер, для добавления перетащите камеры в эту группу

Добавить камеру – добавление новой камеры

Импортировать камеры из... - импорт (добавление) камер из ранее экспортированного списка.

Просмотр файлов на SD карте памяти

Для просмотра файлов на SD карте памяти камеры, выберите в контекстном меню пункт «Файлы на SD-карте». Данная функция позволяет просматривать видео, находящееся на карте памяти, а также делать снимки экрана с данного видео.



Для просмотра интересующей видеозаписи камеры, выберите ее в списке, нажмите кнопку «Обновить»



и выберите видео в списке, отсортированном по дате и времени.



Рисунок 50



Рисунок 51

Просмотр видео на жестком диске компьютера

Для просмотра видео, сохраненного на жестком диске компьютера, нажмите кнопку главном экране программы.

👽 Видеозаписи		
Искать Удалить Выбрать все Закрыть	# Камера Вреня	
О Все записи		
Искать по дате С: 20.04.2015		
По: 27.04.2015		
Камеры		
І№ Камера 2		
	Рисунок 52	2

выберите камеру, видеозапись которой необходимо посмотреть, укажите интервал дат или оставьте «Все записи».

Для того, чтобы изменить размер окна просматриваемого видео, потяните за край окна.



Рисунок 53

и нажмите кнопку «Искать»



В списке, расположенном справа, будут отображены видеозаписи, удовлетворяющие условиям поиска и сохраненные на жестком диске для выбранных камер.



Рисунок 55

Для того, чтобы просмотреть интересующее видео, нажмите на него левой кнопкой мыши и нажмите кнопку



Рисунок 56

Для остановки видео (постановки на паузу) нажмите кнопку

Для остановки воспроизведения (возврат в начало) нажмите кнопку

Для ускорения / замедления воспроизведения видеофайла, выберите необходимую скорость воспроизведения из выпадающего списка.

x1

Для того, чтобы сделать снимок экрана видеопотока, нажмите кнопку

Для включения полноэкранного режима нажмите кнопку

Для отражения видео по горизонтали нажмите кнопку 🌌

нажмите кнопку

В полноэкранном режиме просмотра используйте панель навигации для цифрового увеличения видео и навигации

Для быстрой навигации по видео используйте слайдер и информацию о просматриваемом фрагменте

Для выхода из полноэкранного режима кликните по видео два раза левой кнопкой мыши или

	-0	•
Позиция: 1182 / 4257	Время:00:00:47 / 00:02:50	
	Рисунок 59	









Добавление камеры

Для добавления камеры нажмите кнопку «Добавить».



Заполните необходимые поля для добавления камеры

🐓 Добавить камеру 📃
Имя: [Р-камера
Соединить Тревоги Запись
UID: Найти
Введите UID, который находится на наклейке с обратной стороны камеры.
Пароль: Изменить Пароль
Перевернуть
Установить WIPI
ОК Отмена

Рисунок 61

Имя – укажите желаемое имя камеры

UID – введите уникальный идентификатор камеры (или воспользуйтесь поиском в локальной сети)

Найти – нажмите кнопку «Найти» для поиска камеры в локальной сети

Поиск камеры в локальной сети				
UID				
RUS	SJS	192.168.1.193		
	Обновить	ОК Отмена		
	Рисунок (62		

Для добавления камеры, выделите камеру в списке и нажмите кнопку «ОК».

Пароль – укажите пароль для доступа к камере, пароль по-умолчанию 888888

Кнопка «Изменить пароль» - нажмите для установки нового пароля камеры. Введите новый пароль в поле «Новый пароль» и еще раз в поле «Подтверждение», затем нажмите кнопку «ОК»



Рисунок 63

Чекбокс «Перевернуть» - включение / выключение режима отражения изображения повертикали.

Удаление камеры

Для удаления камеры нажмите на камеру правой кнопкой мыши



Рисунок 64

и выберите «Удалить камеру»





Подключение камеры к Wi-Fi сети

Кнопка «Установить WiFi» – подключение камеры к беспроводной сети

Нажмите кнопку «Поиск сигнала» для включения поиска беспроводных сетей, находящихся в радиусе действия камеры.



Рисунок 66

Выберите в появившемся списке беспроводную сеть и нажмите кнопку «Установить».

Установить WiFi-соединение Поиск оигнала	
SSID	
bengan	
DUCK	
Krisuna Linksys Nikitins TP-LINK_D67408	
Выберите сигнал WFi и нажните кнопку "Установить"	
Установить Закрыть	
Рисунок 67	

Укажите ключ беспроводной сети и нажмите кнопку «ОК».

ведите п	ароль к WiFi		×
QW	J78		
	ОК	Cancel]
	Рису	иок 68	

После подключения беспроводной сети, отключите кабель витая пара от камеры. Камера будет перезагружена и подключена к сети Wi-Fi.

Обратите внимание на то, что при переходе с проводной сети на беспроводную, IP адрес камеры может измениться.

Настройка тревоги

Для настройки тревоги зайдите в настройки камеры и перейдите на вкладку «Тревоги». Данный пункт позволяет настроить действия, выполняемые камерой при появлении тревоги.

мя:	IP-камера					
Coe	дині ть Тревог	и За ись Парам	етры камеры			
Эт	га функция дей	ствует, только пос	ле обнаружен	ия движения	я или тревожным	
BX	одом установле	ен включить в "пар	аметров каме	ры-,		
V	газрешить тр	eboi y		_		
	Параметры тр					
	Лень	Время	п	ричина	Лействие	
	Добавить	Изменить Уда	лить /дали	ть все		
	Добавить Применить ко во	Изменить Уда сем камерам	лить Удали	ть все		
	Добавить Применить ко во Применить к	Изменить Уда сем камерам с группе	лить /дали	ть все		

Рисунок 69

Чекбокс «Разрешить тревогу» - включает / отключает обработку тревожных событий камерой / камерами.

Группа тревоги – укажите группу тревоги. Группы тревоги предназначены для более удобного присвоения нескольким камерам одинаковых настроек тревоги.

Параметры тревог – в данном поле отображаются заданные ранее параметры тревоги

Кнопка «Добавить» - добавление новых настроек тревоги

Кнопка «Изменить» - изменение ранее заданных настроек тревоги

Кнопка «Удалить» - удаление ранее заданных настроек тревоги

Кнопка «Удалить все» - удаление всех настроек тревоги

Кнопка «Применить ко всем камерам» - применяет настройки ко всем камерам

Кнопка «Применить к группе» - применяет настройки тревоги ко всем камерам, находящимся в одной группе с настраиваемой камерой

Кнопка «ОК» - применение настроек

Кнопка «Отмена» - отмена сделанных изменений

Добавление новой тревоги

Для добавления новой тревоги зайдите в настройки камеры, выберите перейдите на вкладку «Тревоги» и нажмите кнопку «Добавить»



Рисунок 70

В открывшемся окне выберите настройки тревоги для настраиваемой камеры, такие как расписание срабатывания, длительность тревоги, причина тревоги и выполняемое действие.

🙍 Добавить расписание тревог
Дни: Выбрать воме выбрать все Г Понеделы ✓ Вторник ✓ Среда ✓ Четверг ✓ Пятница ✓ Суббота ✓ Воскресен С: 0:00:00 ← По: 23:59:59 ← Длительность тревоги (секунд: 60 Причина: Выбрать воме выбрать все Причина: Выбрать воме выбрать все П детектор движем © GPI 1 © GPI 2 © GPI 3 © GPI 4 Действие:
Звук Эк Эк <
ОК Отнена

Рисунок 71

Дни – выбор или исключение дня недели, в который тревога будет активна. Для выбора всех дней в неделе нажмите «Выбрать все», для исключения всех дней выберите «Отменить все»

Выберите интервал времени в сутках, в течение которого тревога будет активна.

Длительность тревоги – продолжительность тревоги. По-умолчанию 60 секунд.

Причина – причина срабатывания тревоги

- Детектор движения обнаружение камерой движения в поле зрения
- GPI 1, GPI 2, GPI 3, GPI 4 тревожные входы (поддерживаются не всеми моделями)

Действие – выбор действия, которое выполнит программное обеспечение при обнаружении камерой тревоги.

Звук

	🗹 🍕 Звук	
	Рисунок 72	
7		
ţ	Звук	
	Выбрать звуковой файл:	
	О Звук	
	Alarm	
	 Звуковой файл 	
		B
	🗹 Речевое оповещение	<u> 1</u>
	\$\$DevName\$\$ в состоянии тревоги	
	Голос:	
	Microsoft Anna - English (United States)	
	Тест Звук будет проигрываться при тревоге	
	Рисунок 73	



Чекбокс «Речевое оповещение» - включение / отключение воспроизведения голосового оповещения о тревоге (поддерживается не всеми моделями). В поле «Речевое оповещение» можно добавлять или удалять произносимую информацию.

Речевое оповещение					
\$\$DevName\$\$ в состоянии тревоги	Имя тревожной камеры				
Голос:	Время тревоги				
Microsoft Anna - English (United States)	Причина				
Рисунок 74					

Голос – выбор голоса для произношения голосового оповещения

Кнопка «Тест» - тестового звукового сигнала тревоги

Запись видео

Включение записи видео при срабатывании тревоги



Изображение



Включение функции сохранения изображений при срабатывании тревоги



При включенной функции камера перейдет в выбранную позицию. Для корректной работы функции необходимо создать предустановку заранее.

Приложение

Запуск стороннего приложения при срабатывании тревоги



A	Приложение
	Приложение:
	Параметры запуска:
	Запустить один раз
	Тест
	Приложение будет запущено при тревоге.

Рисунок 81

Включение функции активирует приложение при срабатывании тревоги.

Приложение – выбор приложения для запуска

Параметры запуска – параметры командной строки выполняемого прложения

Чекбокс «Запустить один раз» - включает / выключает однократное выполнение приложения

Кнопка «Тест» - тестирование данной функции.

Запись видео

Включает / выключает запись видео с камер на жесткий диск компьютера

🧕 Настро	йки			
Имя: І	Р-камера			
Соедини	ть Тревоги Запись	Параметры камеры		
🗹 Pas	врешить запись			
0	Постоянная запись			
0	Запись по расписанию			
	День	Время		
	Всегда	0:00:00 - 23:59:59	1	
	Добавить Изменит	ь Удалить Удалить	все	
Прим	енить ко всем камерам Ірименить к группе			
			ок	Отмена

Рисунок 82

Чекбокс «Разрешить запись» - включает / отключает запись видео на локальный компьютер (жесткий диск компьютера)

Постоянная запись – включает непрерывную запись видео

Запись по расписанию – включает запись по заданному расписанию

Кнопка «Добавить» - добавляет новое расписание записи

👲 Настройка запи	ю расписа	нию	
Дни: Выб	рать в ов е выбра	ть все	
🗹 Понедельн	🗹 Вторник	🗹 Среда	🔽 Четверг
🗹 Пятница	🗹 Суббота	🗹 Воскресен	
Время			
C:	0:00:00	-	
По:	23:59:59	•	
	ок	Отмена	
	Рисуно	ок 83	

Дни – выбор или исключение дня недели, в который тревога будет активна. Для выбора всех дней в неделе нажмите «Выбрать все», для исключения всех дней выберите «Отменить все»

Время – выберите интервал времени в сутках, в течение которого тревога будет активна.

Кнопка «ОК» - применение настроек

Кнопка «Отмена» - отмена сделанных изменений

Параметры камеры

Выбор и настройка параметров камеры. В данном разделе изменяются параметры камеры, хранящиеся в энергонезависимой памяти камеры.

Настройки	
Имя: ІР-камера	
Соединить Тревоги Запись Параметры камеры	
Сначала щелкните кнопку "Получить" кнопку, чтобы получить текущие параметры камеры и изменять соответствующие параметры, нажмите кнопку "Применить", чтобы установить камеру.	
Получить Применить	
Дата и время Тревога Запись SD Firmware Upgrade	
Текущее время: 2015-04-27 0:36:52	
Часовой пояс: (GMT +04:00) Москва, Санкт-Петербург, Ни	
Синхронизировать с сервером точної	
Сервер точного времени: time.windows.com	
ОК Отне	на

Рисунок 84

Кнопка «Получить» - считывает текущие настройки камеры из энергонезависимой памяти. При переходе на другую вкладку необходимо нажимать кнопку «Получить» для получения информации.

Кнопка «Применить» - записывает новые настройки камеры в энергонезависимую память. Рекомендуется записывать каждое изменение в настройках камеры отдельно.

Вкладка «Дата и время» - отображает информацию о текущих дате и времени устройства, часовом поясе и синхронизации с сервером времени (NTP).



Рисунок 85

Вкладка «Тревога» - отображает информацию о состоянии тревоги

Дата и время Тревога Запись	SD Firmware Upgrade
Сигнал тревоги:	
🗹 Разрешить детектор дв	ижения
Чувствительность дете	K 5
🔽 Разрешить внешний вхо,	д
Уровень срабатывания:	Низкий
Тревожные действия	
Вызвать предустановленную	о Нет 💽
🗹 Привязка входов-выход	 ов
Уровень выхода:	Низкий



Чекбокс «Разрешить детектор движения» - включает / отключает детектор движения камеры

Чувствительность детектора – уровень срабатывания детектора движения

Чекбокс «Разрешить внешний вход» - включает / выключает тревожный вход камеры (поддерживается не всеми моделями)

Уровень срабатывания – выбор уровня срабатывания внешнего входа камеры

Вызвать предустановленную позицию – включение / отключение функции поворота камеры в предустановнную позицию при обнаружении движения. Для корректной работы функции необходимо задать позицию предварительно.

Чекбокс «Привязка входов-выходов» - включает / выключает тревожный выход камеры (поддерживается не всеми моделями)

Уровень выхода – выбор уровня, передаваемого на внешний выход камеры

Вкладка «Запись SD» - отображает информацию о состоянии функции записи видео на карту памяти SD



Рисунок 87

Емкость SD карты – показывает емкость SD карты памяти в формате осталось / всего

Статус SD карты – отображение текущего статуса SD карты памяти

Кнопка «Формат» - форматирование карты памяти

ВНИМАНИЕ! ПРИ ФОРМАТИРОВАНИИ КАРТЫ ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ БУДЕТ УНИЧТОЖЕНА

Чекбокс «24-часовая запись» - включение / отключение круглосуточной записи на SD карту памяти

Вкладка «Firmware Upgrade» - отображает информацию о текущей версии программного обеспечения

Дата и время Превога Запись SD Firmware Upgrade
Текущая версия:66.53.64.53;СН53.7.1.10
Проверить

Рисунок 88

Текущая версия – текущая версия программного обеспечения камеры

Эксклюзивный дистрибьютор на территории России ООО «Телеком-Мастер» Санкт-Петербург, ул. Софийская д. 17, офис 112, тел 8 (812) 715-88-48 email: <u>support@vstarcam.ru</u>

Кнопка «Проверить» - проверка наличия обновления программного обеспечения камеры

Настройки системы

Для перехода в настройки системы, нажмите кнопку

Настройка хранения данных на жестком диске компьютера

Кастройки системы - Хранение - Отооражение - Автозапуск - Другие Путь для хранения записей: - Добавить - Добавить - Удалить Сколько дней хранить файлы: - Запись: - Тревога: - Зо - Длительность записанных файлов (яинут): - Со - Со



Хранение – настройка параметров хранения видео и фото камер видеонаблюдения на жестком диске компьютера. Приложение поддерживает последовательное заполнение нескольких папок видеоинформацией.

Путь для хранения видеозаписей – адрес папки на жестком диске компьютера, в которой будет сохраняться видеоинформация и фотграфии с камеры

Кнопка «Добавить» - добавление новой папки в список хранилищ

Кнопка «Удалить» - удаление выделенной папки из списка хранилищ

Сколько дней хранить файлы – выбор продолжительности хранения записей камеры

Запись – продолжительность хранения видео, записанного по расписанию

Тревога – продолжительность хранения видеоЮ записанного при срабатывании тревоги

Длительных записанных файлов (минут) – выбор продолжительности видеофайла, сохраненного на жесткий диск компьютера, в минутах



на главном экране программы.

Настройка отображения информации в окне видеопотока

Настройки систем	ы
Сламение Пображение Автозануск Другие	Показывать содержиное Показывать время Показывать время Шрифт Ватрle Text Показывать заголовок окна видео Показывать статус окна видео Сохранять оригинальные пропорщии Показывать на экране при запуоке
-	1 ОК Отмена



Чекбокс «Показывать имя камеры» - включает / выключает отображение имени камеры

Чекбокс «Показывать время» - включает / выключает отображение текущих даты и времени

Шрифт – выбор шрифта для отображаемой информации

Чекбокс «Показывать заголовок окна видео» - включает / выключает отображение названия окна

Чекбокс «Показывать статус окна видео» - включает / выключает отображение данных о количестве кадров в видеопотоке камеры, текущей скорости потока данных. Также управляет отображением меню быстрого доступа к некоторым функциям

Чекбокс «Сохранять оригинальные пропорции» - включает / выключает сохранение оригинальных пропорций видеопотока (соотношения сторон) при масштабировании окна программы.

Настройки автозапуска программы

💜 Настройки систем	ы 🛛
Хранение Осборование Автозапуск Агузеро	 Запускать программу автоматически при старте системы Минимизировать в системный трей при запуске. Соединиться со всеми камерами при запуске программы.
	ОК Отмена



Чекбокс «Запускать программу автоматически при старте системы» - включение / выключение автоматического запуска программы при запуске операционной системы компьютера

Чекбокс «Минимизировать в системный трей» - сворачивать программу в системную панель уведомлений при автоматическом запуске программы



Чекбокс «Соединиться со всеми камерами при запуске программы» - включение / выключение автоматического подключения ко всем добавленным камерам в программу.

Другие настройки программы

💔 Настройки систем	bi 🕅
- Хранение - Отображение - Другие	Включать тревогу при потере сигнала камеры через (секунд): 60 Включать звуковую тревогу при потере изображения Проверять новую версию при запуске
	ОК Отмена

Рисунок 93

Включать тревогу при потере сигнала камеры через (секунд) – выбор интервала времени, по истечении которого будет включена тревога (выполнено запрограммированное действие) при потере видео сигнала, в секундах

Чекбокс «Включать звуковую тревогу при потере изображения» - включение / выключение звукового оповещения при потере видео сигнала

Чекбокс «Проверять новую версию при запуске» - включение / выключение автоматической проверки налаичия новой версии программы на сервере обновления при запуске программы

Приложение для OC Android

Для того, чтобы установить приложение на смартфон под управлением OC Android, посетите сайт <u>www.vstarcam.ru/downloads</u> или воспользуйтесь поиском в Google Play.

Откройте Google Play, впишите в строку поиска «Eye4» и нажмите кнопку «Поиск»



Рисунок 94

выполните установку приложения



Рисунок 96

Запустите приложение, нажав на значок в списке приложений или на рабочем столе смартфона



Регистрация и запуск приложения Eye4

Для корректной работы приложения необходимо создать новую учетную запись. Выберите предпочитаемый способ создания учетной записи, рекомендуемый способ «Регистрация с помощью аккаунта Eye4».



Нажмите «Быстрая регистрация» для того, чтобы зарегистрировать новую учетную запись



Рисунок 99

или введите Имя пользователя и Пароль существующей учетной записи.



Добавление камеры

Для добавления новой камеры в программу существуют 4 способа:

- 1. Отсканировать UID (уникальный код) камеры, зашифрованный в QR код
- 2. Найти камеру в локальной сети
- 3. Подключиться к камере по звуку, при помощи технологии Sonic Transfer
- 4. Ввести UID камеры вручную



Добавление камеры сканированием QR кода

Нажмите кнопку «Сканирование» для запуска сканирования QR кода камеры



наведите камеру смартфона на QR код камеры и дождитесь фокусировки и звукового сигнала об успешном сканировании.

www.vstarcam.ru



Рисунок 105

Добавление камеры при помощи поиска в локальной сети

Нажмите кнопку «Поиск LAN» для запуска сканирования локальной сети.



Дождитесь окончания сканирования и нажмите кнопку «Связь» для добавления найденной камеры. Если обнаружены несколько камер, пролистывайте экран в стороны для смены камер.



60

Добавление камеры по звуку. Технология Sonic Transfer

Принцип работы данной технологии заключается в том, что приложение Eye4 сообщает, при помощи звука, имя и ключ беспроводной сети, к которой необходимо подключиться камере.

Для подключения к камере по звуку должны быть выполнены следующие условия:

- 1. Смартфон должен быть подключен к беспроводной сети
- 2. Камера должна находиться в радиусе действия той же беспроводной сети, к которой подключен смартфон

Для подключения к камере при помощи звука нажмите кнопку «По звуку».

((-))	По звуку	>		
Рисунок 109				

Ознакомьтесь с инструкцией по использованию данной функции, введите ключ беспроводной сети (при необходимости уточните ключ у администратора сети) и нажмите кнопку «Подтвердить». Поднесите смартфон к микровону камеры и дождитесь сопряжения камеры и приложения. В процессе подключения камеры может сообщать статус выполняемых операций.



Рисунок 111

Рисунок 110

Рисунок 112

После обнаружения камеры нажмите кнопку связь для добавления камеры в приложение. Если обнаружены несколько камер, пролистывайте экран в стороны для смены камер.

Для установки соединения может потребоваться некоторое время на перезагрузку камеры.

Добавление камеры ручным введением UID

Для добавления камеры при помощи введения UID вручную, введите UID в соответствующее поле и нажмите кнопку «Далее», увведите имя камеры и пароль для доступа к камере. Для заверешения добавления камеры нажмите кнопку «Подтвердить».

💝 🖬 🔹 🛞 🖗	67% 17:14	🔄 Сохранение снимка экрана	
Отмена Добавить кам	еру Далее	Добавить камеру	
		Имя: ІР камера1	
🗄 Сканирование	>		
Q Поиск LAN	>	UID: RUS	GK
(••) По звуку	>	Пароль С•••••	\mathbf{i}
Ввести вручную			
RUS GK)		
		Подтвердить	лтмена
Рисунок 113	3	Рисунок 114	

Удаление камеры

Для удаления камеры перейдите на экран «Управление устройствами», проведите по камере, которую желаете удалить, слева направо и нажмите кнопку «Подтвердить». Для завершения удаления камеры нажмите кнопку «Подтвердить» еще раз



Домашний экран

Описание функционала домашнего экрана программы



Рисунок 118

Изменение пароля и выход из учетной записи

Для изменения пароля пользователя перейдите на экран «Настройка пользователя», нажмите «Ввести логин и пароль заново», укажите текущий пароль и новый, затем нажмите кнопку «Финиш».

	 	⇔	* 🛜 📶 ^{54%} 🗎 18:36 Поменять пароль 🛛 Финиш
	Ввести заново логин и пароль >	Теку	Пожалуйста, введите стары
Рисунок 120	Выйти	Новый:	Введите новый пароль
	Рисунок 119	Подтв	Новый пароль

Рисунок 121

Для выхода из учетной записи нажмите кнопку «Выйти».

Просмотр видео

Для просмотра видео с камер нажмите кнопку «Видео»



Рисунок 123



Для запуска видеопотока нажмите кнопку

Для перехода на домашний экран нажмите кнопку



Информация о состоянии подключения к камере

Отображение информации об имени камеры, скорости потока и состоянии карты памяти



Рисунок 124

Управление камерой



Рисунок 125



Нажмите кнопку Снимок для получения скриншота видеопотока камеры. Скриншот будет сохранен в памяти устройства

Нажмите кнопку Запись для записи видео с потока камеры. Видеофайл будет сохранен в памяти устройства.

Нажмите кнопку Говорить для включения функции громкой связи. При включении функции громкой связи на устройстве активизируется микрофон, а на камере динамик.

Нажмите кнопку слушать для включения режима прослушивания. При включении режима прослушивания на устройстве активируется динамик, а на камере микрофон.

Нажмите кнопку

для просмотра видео в полноэкранном режиме

Рисунок 126

Сохранение текущей позиции камеры

Нажмите на видео для вызова меню сохранения позиции камеры

Для того, чтобы переместить камеру в сохраненное положение нажмите на значок

Для удаления позиции удерживайте значок до появления запроса на удаление. Нажмите кнопку «Удалить», чтобы подтвердить удаление позиции.

предустановки?
Отмена Удалить







Полноэкранный режим просмотра



Рисунок 128

Нажмите кнопку снимок для получения скриншота видеопотока камеры. Скриншот будет сохранен в памяти устройства.



Нажмите кнопку запись для записи видео с потока камеры. Видеофайл будет сохранен в памяти устройства.



Нажмите кнопку говорить для включения функции громкой связи. При включении функции громкой связи на устройстве активизируется микрофон, а на камере динамик.



Нажмите кнопку слушать для включения режима прослушивания. При включении режима прослушивания на устройстве активируется динамик, а на камере микрофон.

Нажмите кнопку



для изменения качества видеопотока

Нажмите кнопку



для выхода из полноэкранного режима

Нажмите кнопку



для перехода в меню круиз трека

Нажмите кнопку

для сохранения, выбора или удаления позиции



торизонтали для запуска круиз трека по горизонтали



для запуска круиз трека по вертикали

Умный дом

Нажмите кнопку

Не рассматривается в данной инструкции



Тревожная зона

Не рассматривается в данной инструкции



Управление устройствами

Для перехода в раздел управления устройствами нажмите на вкладку «Управление устройствами» на домашнем экране.



Рисунок 131

Вкладка «Видео»

Управление видеокамерами. На данной вкладке можно добавлять и удалять камеры

Вкладка «Датчик»

Управление элементами системы «Умный дом» (в данной инструкции не рассматривается)

Вкладка NVS

Управление сетевыми регистраторами (в данной инструкции не рассматривается)

Настройка параметров камеры

В меню «Управление устройствами» щелкните на камеру для ее настройки

,		*	92% 🗎	12:17
<		Настрой	іка	
	Осисте	ме	Видео	
	All	IP камера Статус устро UID: RUS MAC: 48:02:	1 йства: В сети :GK 2A:B1:A7:0D	>
Опис Ниче	ание го не прои	сходит.		
(((•	Настро	йка WiFi		>
	Настро	йки SD кар	ты	>
P	Пароль	,		>
	Настро	йка тревог	и	>
t	Обновл	ение ПО		>
	Р	исуно	к 132	

Нажмите на камеру для изменения имени камеры



Рисунок 133

Нажмите «Настройка WiFi» для изменения подключения к беспроводной сети



Нажмите «Настройки SD карты» для просмотра сведений о карте памяти SD





Рисунок 136

Данный раздел отображает информацию об емкости карты памяти в формате осталось/всего и текущий статус SD карты.

Для выключения записи на SD карту передвиньте выключатель «Включить запись» в положение



Для форматирования карты памяти нажмите кнопку «Форматировать SD карту».



Нажмите кнопку «Пароль» для изменения пароля камеры

Пароль Q



>

Введите используемый пароль камеры, затем новый пароль и нажмите кнопку «Финиш».



Рисунок 140

Нажмите кнопку «Настройка тревоги» для управления тревожными функциями камеры.

	астр	ойка	а тре	воги				>
		Pı	исун	ок ′	141			
J 🗘				*	(î):	1 82	2% 💼 1	3:0
<		Hac	трой	ка т	ревс	оги		ини
Включ	ить д	етекі	цию д	вжие	ния			
Включ Чувств	ить д зителі	етекі ьност	цию ді гь дет	вжие екци	ния и движ	кения	10	~
Включ Чувств	ить д	етекі ьност Де	цию д гь дет йстви	вжие екции я по т	ния и движ гревог	кения -е	10	

Рисунок 142

Установите галку в чекбокс «Включить детекцию движения» для включения функции определения движения камерой.

Установите чувствительность датчика движения камеры при помощи поля со списком. Доступны значения от 0 до 10.

Выберите действие, выполняемое камерой по тревоге:

- не выполнять действий
- перейти в предустановленную позицию

Для просмотра информации о версии программного обеспечения и запуска обновления нажмите кнопку «Обновление ПО».

Настройка изображения камеры

Для настройки изображения камеры перейдите в раздел «Видео».

향교 * 중 세 く Настройка	80% 💼 13:14 Перез агрузи ть
О системе Ви,	qeo
Яркостья:	T T
С ик	\bigcirc
႔ Отразить по-горизонтали	\bigcirc
🚄 Отразить по-вертикали	\bigcirc
Рисунок 143	

Используйте регулятор «Яркость» для корректировки яркости изображения видеопотока камеры



Используйте регулятор «Контраст» для корректировки контрастности изображения видеопотока камеры



Для включения автоматической активации ИК подсветки переведите выключатель «ИК» в положение



Для отражения картинки по горизонтали переведите переключатель «Отразить по-горизонтали» в положение


Для отражения картинки по вертикали переведите переключатель «Отразить по-вертикали» в положение



Для перезагрузки камеры нажмите кнопку «Перезагрузить»



Центр сообщений

Для перехода в центр сообщений нажмите на вкладку «Центр сообщений» на домашнем экране.



История записей

Для перехода в раздел истории записей (просмотра видео) нажмите на вкладку «История записей» на домашнем экране.



Выберите камеру, видеозаписи и фото которой желаете просмотреть



Выберите место хранения видеозаписей и фотографий камеры для их просмотра и запустите файл с интересующей датой и временем.



Рисунок 152

Центр безопасности

Для перехода в раздел центр безопасности нажмите на вкладку «Центр безопасности» на домашнем экране.



Для проверки уровня безопасности аккаунта нажмите кнопку «Проверить сейчас»

÷	l 🕴 🛜 📶 11% 🛄 0:53
	80 ^{Бал}
Пров	ерка:Простой пароль
Ê	Простой пароль О
_	Привязать номер тел
\square	Привязка Email
D	Жест для закрытия
•••	Сообщение уведомления

Рисунок 154

Для установки более сложного пароля нажмите кнопку «Простой пароль». Для более надежной защиты аккаунта укажите более надежный пароль. Если изменить пароль в данном разделе не удается, используйте раздел «Настройки пользователя» (рис.119-121) для изменения пароля.

♥ 🖬 📟	* कि⊿	12% 🛄 0:47
<	Пароль	Финиш
Текущий:		$\overline{\mathbf{x}}$
Новый	•••••	
Подтверд		
Пароль може	Инструкции т состоять из букв и 6~16 символов.	цифр, длина
1 2 3 q w e a s c ↑ Z 2 Sym ≅	4 5 6 7 r t y u i f g h j c c v b n < english(US) ►	8 9 0 i o p k l m ≪ ." ←

Рисунок 155

Для привязки номера мобильного телефона к учетной записи нажмите «Привязать номер тел». Укажите номер мобильного телефона в формате 9XXxxxXXxx, заранее выбрав код страны.

Для привязки адреса электронной почты к учетной записи нажмите «Привязка Email». Укажите свой адрес электронной почты и нажмите «Получение кода подтверждения». Введите полученный код в поле и нажмите кнопку «Связь».

Для установки специального жеста, который будет запрашиваться приложением при запуске, нажмите кнопку «Жест для открытия». Укажите желаемый жест 2 раза для активации данной функции.



В последствии данный способ защиты можно отменить.



Для отмены использования жеста нажмите «Отключить структуру открывания» и введите текущий жест.

Для изменения жеста нажмите «Изменить структуру открывания», введите текущий жест, а затем дважды введите новый жест.

Для включения функции получения Push сообщений нажмите кнопку «Сообщение уведомления»

Приложение для IOS

Для того, чтобы установить приложение на смартфон или планшет под управлением IOS, посетите сайт <u>www.vstarcam.ru/downloads</u> или воспользуйтесь поиском в App Store.

Откройте магазин приложений App Store



Рисунок 158

впишите в строку поиска «Еуе4» и нажмите кнопку «Поиск»



Рисунок 159

нажмите кнопку «Загрузить» и дождитесь окончания загрузки приложения





запустите приложение кнопкой «Открыть» или при помощи ярлыка с рабочего стола



Регистрация и запуск приложения

Для корректной работы приложения необходимо создать новую учетную запись. Для регистрации новой учетной записи нажмите кнопку «Регистрация».

www.vstarcam.ru

Войти	
 Пожалуиста, введите пароль 	
Войти	
Рисунок 163	

Впишите адрес электронной почты (используется как логин), пароль учетной записи и нажмите кнопку «Подтвердить».

iPad 令 く	15-12 Регистрация пользователя	🕴 Нет зарядки 🔲
(Example@mail.ru	
	Показать пароль Подтвердить	•

Рисунок 164

Если у Вас уже имеется учетная запись на сервисе Eye4, введите логин и пароль и нажмите кнопку «Войти».

Войти	Реля
 Пожалуйста, введите имя пользователя Пожалуйста, введите пароль 	
Войти	

Рисунок 165

После успешного входа в приложение будет отображено главное окно программы



Добавление камеры

или нажмите кнопку

Для добавления камеры нажмите кнопку



Сканированием QR кода с зашифрованным UID камеры

Для добавления камеры методом сканирования QR кода нажмите кнопку «Сканировать QR код»



Сканировать QR код

Рисунок 169

и наведите камеру устройства на наклейку, содержащую QR код с зашифрованным UID камеры. Наклейка расположена на самой камере и на коробке от камеры. Укажите имя камеры, пароль камеры (по умолчанию 888888) и нажмите кнопку «OK».

Добавить камеру
Имя: ІР-камера
UID: RUSS000439NGDXM
Пар
Отмена ОК

Рисунок 170

Для подключения к камере нажмите кнопку



Поиск камеры в локальной сети

Для подключения к камере при помощи функци поиска в локальной сети нажмите кнопку «Поиск в локальной сети»



Поиск в локальной сети

Рисунок 172

дождитесь завершения поиска камеры в локальной сети



Рисунок 173

и нажмите кнопку «Добавить камеру» для добавления новой камеры



Рисунок 174

Настроить по Wi-Fi в одно касание (настройка по звуку)

Для добавления камеры при помощи технологии Sonic Transfer, то есть при помощи звука, нажмите кнопку «Настроить по Wi-Fi в одно касание»

(••) H

Настроить по Wi-Fi в одно касание

Рисунок 175

введите ключ беспроводной сети (при необходимости уточните у администратора сети) и нажмите кнопку «Ок».



Рисунок 176

поднесите устройство как можно ближе к микрофону камеры и дождитесь подключения камеры к беспроводной сети. В процессе подключения к сети камера может выдавать голосовые оповещения.



Рисунок 177

нажмите кнопку «Добавить камеру» для добавления новой камеры.



Рисунок 178

Ввод UID вручную

Для добавления камеры при помощи ручного воода UID камеры введите UID в поле «Вручную добавить» и нажмите кнопку «Далее».

iPad 🗢	15:13	🖇 Нет зарядки 💷
Отме	на Добавить камеру	Далее
ДРУГИЕ		
82	Сканировать QR код	>
Q	Поиск в локальной сети	>
((-))	Настроить по Wi-Fi в одно касание	>
BPY	О ДОБАВИТЬ	
Введит	е UID камеры	
	Рисунок 179	
	гисунок 179	

Введите имя камеры, пароль для доступа к камере (по умолчанию 888888) и нажмите кнопку «OK».



Удаление камеры

Для удаления камеры перейдите на вкладку «Еще»



Рисунок 181

нажмите «Настройки камеры»

iPad 🗢	15:15	🖇 48 % 💻 🕩
8	Аккаунт	>
0	Настройки камеры	
	Текущая статистика	
\odot	Отображение мелких значков	\bigcirc
ß	Пароль для запуска	Не установлено 🚿
	Справка	



выберите камеру и нажмите кнопку «Удалить камеру». Нажмите кнопку «ОК» для завершения удаления.

Вкладка «камера»

Для добавления новой камеры нажмите кнопку

Для отображения сетки из камер в режиме «Мультиэкран» нажмите кнопку

Для управления камерой нажмите на окно видеопотока камеры.

Управление камерой

Информация

Статус камеры – отображение информации о текущем статусе камеры

Время на камере – отображение информации о текущем времени, установленной на камере

Статус SD – отображение информации о текущем статусе карты памяти камеры, информация о размере пространства для записи в формате Всего / осталось

Скорость соединения – текущая скорость потока



Управление



Для перемещения между вкладками сдвиньте экран влево или вправо Для сохранения скринщота с окна видеопотока камеры нажмите кнопку «Снимок» Для записи видеофрагментав память устройства нажмите кнопку «Запись» Для включения микрофона камеры (режим прослушивания) нажмите кнопку «Прослушивание» Для включения динамика камеры (режим громкой связи) нажмите кнопку «Обратная связь» Для включения круиз трека по горизонтали нажмите кнопку «Круиз по-горизонтали» Для включения круиз трека по вертикали нажмите кнопку «Круиз по-вертикали» Для отражения картинки по горизонтали нажмите кнопку «Зеркально по горизонтали»

Для перехода в полноэкранный режим нажмите кнопку

Для возврата назад нажмите кнопку

Сохранение позиции камеры (создание предустановки круиз трека)

Для создания предустановок нажмите однократно на окно видеопотока и сохраните текущее

положение камеры нажатием на один из знаков



Для перехода в сохраненное положение кликните на него.

Удаление позиции камеры (удаление предустановки круиз трека)

Для удаления сохраненного положения удерживайте соответствующий значок до появления запроса и нажмите кнопку «Удалить предустановленную позицию».



Рисунок 185

Для перемещения сохраненного положения удерживайте соответствующий значок до появления запроса, нажмите кнопку «Переместить предустановленную позицию» и нажмите другой значок для вставки позиции.

Вкладка «Изображение»

Для просмотра сохраненных фото и видеоматериалов камеры нажмите на камеру

iPad ᅙ	15:14	Нет зарядки 💷
	Изображение	
IPCAM Картинка (0) Запись (0)		>

и выберите место хранения материалов.

iPad ᅙ	15:14	🖇 Нет зарядки 💷
🗸 Изображение	IPCAM	
Локальное изображение		>
Запись на карту ТF		>

Рисунок 187

Для просмотра снимков экрана, сохраненных в памяти устройства нажмите «Локальное изображение»

Для удаления снимков нажмите кнопку «Правка», выберите удаляемые снимки и нажмите кнопку «Удалить»



Рисунок 188

Для выбора всех снимков нажмите кнопку «Выбрать все», для отмены выбора нажмите кнопку «Отменить выделение».

Для выхода их режима правки нажмите кнопку «Готово».

Для просмотра видеозаписей, сохраненных на SD карту памяти нажмите «Запись на карту TF».

Вкладка «Тревога»

Для просмотра сообщения о тревоге выберите его из списка доступных

Вкладка «Еще»

iPad 🗢	15:20	8 47 % ≡ ⊃
	Аккаунт	>
-	·······	
0	Настройки камеры	
	Текущая статистика	
\odot	Отображение мелких значков	
1	Пароль для запуска	Не установлено >
V	Справка	
	Kanana Katologanasa	

Аккаунт – управляет учетной записью.

Для отключения автоматического сохранения пароля сдвиньте влево выключатель «Запомнить

пароль»

Для изменения пароля нажмите «Установка пароля», введите действующий и новый пароль

Для выхода из учетной записи нажмите кнопку «Выйти»

Настройки камеры – выберите камеру для изменения ее настроек и параметров

UID – уникальный идентификатор камеры (нельзя изменить)

Имя – имя камеры, возможно присвоить любое имя камеры

Настройка Wi-Fi – управляет подключением камеры к беспроводной сети

Установка пароля – позволяет изменить пароль пользователя камеры

Установка времени – установка даты и времени камеры.

Для синхронизации с сервером времени сдвиньте вправо переключатель «Синхронизировать с

сервером» — и выберите сервер времени. После окончания настройки нажмите «Готово»

Для синхронизации времени камеры с устройством сдвиньте вправо переключатель

«Синхронизировать с локальным устройством»

Текущая статистика – отображение объема переданных / полученных данных за месяц и за сеанс.

Отображение мелких значков – если данная функция включена _____, во вкладке «Камера» видеокамеры будут отображаться не предпросмотром видео, а небольшим окном с именем камеры и кнопкой «Настройки».

iPad 🗢	22:12	\$ 80 % 💷 े
\oplus	Камера	
 	РСАМ	\odot

Рисунок 190

Пароль для запуска – установка графического ключа для запуска программы.

Для активации защиты запуска программы сдвиньте вправо переключатель «Закрыть с

помощью пароля-жеста

Для установки пароля-жеста нажмите «Изменить пароль-жест»

iPad 🗢	15:20	\$ 47 % ■
🗲 Еще	Пароль для запуска	
Закрыть с помощью парол	ія-жеста	
изменить пароль-жест		Не установлено
	Рисунок 191	



Нарисуйте жест для открытия программы и повторите его для сохранения настроек



Для изменения пароля-жеста повторите процедуру

После 5 неверных попыток ввода пароля-жеста, программа автоматически выполнит выход из учетной записи. Для использования программы потребуется снова войти в учетную запись. После успешного входа в учетную запись вход при помощи пароля-жеста будет отменен.

Справка – отображает информацию о версии программного обеспечения.

Полноэкранный режим



Рисунок 193

Для сохранения текущей позиции камеры нажмите кнопку . Для перехода в сохраненную позицию нажмите соответствующий значок позиции. Для удаления сохраненной позиции удерживайте значок позиции и выберите «Удалить предустановленную позицию»

www.vstarcam.ru

Для выбора качества изображения нажмите кнопку и выберите необходимое качество изображения в меню





Чем выше качество изображения, тем больше объем передаваемых данных.

Для изменения контрастности нажмите кнопку и откорректируйте уровень контрастности при помощи ползунка



Рисунок 195

Для изменения яркости нажмите кнопку и и откорректируйте уровень яркости при помощи ползунка (рис. 195)

Для записи видео на локальное устройство нажмите кнопку

Для записи снимка экрана на локальное устройство нажмите кнопку

Записи и снимки будут храниться в памяти устройства (планшет / смартфон).

Для выхода из полноэкранного режима нажмите кнопку

