



195253, г. Санкт-Петербург, Салтыковская дорога, д. 18

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И НАСТРОЙКЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ «ТАЙФУН»

ОГЛАВЛЕНИЕ

BBE,	ДЕНИЕ
1.	ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ
2.	ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ
2.1	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ
2.2	УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ
ОБО	РУДОВАНИЯ4
	ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ4
	УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ «ТАЙФУН»5
3.	ПЕРВЫЙ ЗАПУСК ПРОГРАММЫ «ТАЙФУН» ПОСЛЕ УСТАНОВКИ17
4.	УСТАНОВКА ПО «ТАЙФУН» ДЛЯ РАБОТЫ С ПРАВАМИ ОПЫТНОГО
ПОЛ	ЪЗОВАТЕЛЯ WINDOWS17
5.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФАЙЛА ТҮРНООN.INI ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ РАБОТОЙ ПО
«TAI	ЙФУН»21
6.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ КЛЮЧЕЙ HASP ДЛЯ ЗАЩИТЫ
ПРО	ГРАММЫ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО КОПИРОВАНИЯ
7.	ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБНОВЛЕНИЮ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Введение

Настоящий документ представляет собой руководство по установке и настройке программного обеспечения и содержит описание последовательности действий при установке ПО «Тайфун».

1. Основные термины и обозначения

Администратор - пользователь, которому даны наиболее полные полномочия по управлению телевизионной системой наблюдения и регистрации

АРМ (автоматизированное рабочее место) – компьютер с установленным ПО «Тайфун» и необходимыми периферийными устройствами, предназначенный для интерактивного взаимодействия с пользователем

Видеорегистратор – компьютер с установленным ПО «Тайфун», а при необходимости – с устройствами ввода информации, предназначенный для записи и хранения видеоинформации

Данная система – система, на которой Вы в данный момент работаете

Долговременный архив – часть записей изображений и звука, выделенная из оперативного архива в виде отдельных файлов на жестких дисках или других носителях информации, необходимая для дальнейшего использования

Оперативный архив – совокупность накопленных TCHP в процессе работы записей изображений и звука, автоматически обновляемых путем удаления самых старых записей по мере заполнения дискового пространства

Оператор – пользователь, полномочия которого определяются администратором

ПО – программное обеспечение, программа

Пользователь – любое лицо, работающее с системой

Система – видеорегистратор или АРМ

ТСНР (телевизионная система наблюдения и регистрации) – набор систем, связанных по локальной вычислительной сети

Удаленная система – все остальные системы по отношению к данной системе

2. Подготовка к работе

2.1 Комплект поставки

Программа поставляется на компакт-диске, содержащем набор подкаталогов с составными частями программного обеспечения, программу установки «Setup.exe» и файл автозапуска «autorun.inf». Программа поставляется в виде ZIP архива с указанием хеш - сумм для проверки его целостности. Перед установкой следует проверить соответствие хеш - сумм значениям, указанным в файле Readme.txt и распаковать архив в отдельную папку на жестком диске.

В процессе установки часть подкаталогов компакт-диска копируется в выбранный пользователем подкаталог на жестком диске (по умолчанию, это – C:\Program Files(x86)). Часть подкаталогов компакт-диска не используется при установке, поскольку содержит программы, необходимость в которых может возникнуть в очень редких случаях, однако пользователь всегда имеет возможность самостоятельно скопировать их на жесткий диск и использовать.

Программа установки «Setup.exe» используется также для автоматического запуска программ установки драйверов и необходимых для работы пакетов подпрограмм в соответствии с выбранными пользователем опциями.

После завершения процедуры установки, подкаталог жесткого диска содержит подкаталоги и файлы, необходимые как для работы программного обеспечения, так и для его удаления через пункт «Установка и удаление программ» панели управления Windows.

Компакт-диск из комплекта поставки содержит следующие подкаталоги дистрибутива ПО:

• «AMC_Install» - содержит программу установки ActiveX компонента, необходимого только при использовании устройства «AXIS 250S» (устройство уже снято с производства фирмой Axis). Чаще всего эта часть программного обеспечения не используется, и ее установка, по умолчанию, запрещается снятием соответствующей опции при инсталляции программы, однако подкаталог все равно копируется на жесткий диск.

• «соdec» - содержит кодеки из набора klcodec, которые могут быть использованы при изготовлении AVI файлов и их просмотре на других компьютерах. Рекомендуется использовать установку этих кодеков всегда, когда установка программного обеспечения производится на компьютер с только что установленной операционной системой, поскольку стандартный набор Windows не содержит достаточно качественных и устойчиво работающих кодеков. Однако, пользователь может отказаться от установки данного набора кодеков, сняв соответствующую опцию программы установки, если он не планирует экспортировать записи ПО «Тайфун» в виде AVI файлов или располагает своими качественными кодеками.

• «Contrast_11_Hardware_Update» - содержит новые версии файлов прошивок микроконтроллеров плат «Контраст 11» различных модификаций (возможно три модификации платы – v_2_1, v_2_2, v_2_2_a). Прошивка может быть осуществлена непосредственно из программы «Тайфун» (окно настройки параметров платы ввода изображений) в случае, если версия текущей прошивки меньше версии прошивки, содержащейся в подкаталоге.

• «cx23885_Win64_Driver» - содержит драйверы платы «Контраст 11» для 64 – разрядных Windows. Этот драйвер снабжен электронной подписью.

• «Doc» - содержит файлы документации – «Руководство администратора» и файл «Update.doc», содержащий описание изменений в различных версиях ПО «Тайфун».

• «Hinstall» - содержит утилиту установки драйвера HASP ключа. Утилита всегда автоматически запускается при установке программного обеспечения. Не следует отказываться от установки драйвера HASP ключа при работе программы установки. Если драйвер HASP ключа не будет установлен, программа «Тайфун» выдаст соответствующее сообщение при запуске и не сможет продолжить работу. При установке программой Setup.exe автоматически запускается последняя версия драйвера из подкаталога Hinstall/Sentinel/Ver 6_6/Sentinel_LDK_Run-time_setup.

• EVSPlayer – программа для просмотра AVI файлов.

• «ipmi_util» - содержит программное обеспечение для использования IPMI BMC WatchDog таймера, который может быть интегрирован на системной плате компьютера. Следует устанавливать только в том случае, если Вы уверены, что системная плата содержит соответствующее оборудование и Вы собираетесь использовать WatchDog таймер.

• «K1_And_WatchDog_USB_Driver» - содержит драйвер устройства «K1A-USB» и устройства сторожевого таймера USB производства ООО «ЭВС». При работе программы установки драйвер автоматически не устанавливается, но подкаталог с ним копируется на жесткий диск. Устанавливать этот драйвер следует только в тех случаях, если на компьютере используется устройство K1A-USB или сторожевой таймер USB производства ООО «ЭВС».

• «Lua», «User_Rights» - содержат служебные утилиты, необходимые для правильной работы программы автоматической установки Setup.exe.

• «Patch» - содержит служебную программу коррекции ошибки изготовления файла долговременного архива версиями ПО «Тайфун» менее 175.37. В настоящее время не используется, сохраняется в дистрибутиве только на случай, если у заказчика остались архивы, изготовленные старыми версиями ПО.

• «Program» - содержит собственно основную программу ПО «Тайфун» (файл «Typhoon.exe») и необходимые для ее работы библиотеки и вспомогательные программные модули. Программа установки Setup.exe копирует подкаталог на жесткий диск и создает ярлыки, используемые для запуска программы «Typhoon.exe».

• «Quick_Start» - содержит файлы готовых настроек, которые пользователь, при желании, может перед первым запуском самостоятельно переместить в подкаталог «Program», чтобы программа при первом запуске уже содержала ряд простейших возможных вариантов настройки на самые простые и часто встречающиеся варианты применяемого оборудования.

• «RPTViewer» - содержит утилиту для просмотра файлов протокола ПО «Тайфун» (*.rpt – файлы) на компьютере, на котором не установлено собственно ПО «Тайфун».

• TW6869_Win64_driver – драй вера платы ввода изображения.

• «Utils» - содержит утилиты для организации управления работой программы «Тайфун» со стороны программ мониторинга состояния видеорегистратора и утилиту Browser, позволяющую просматривать файлы долговременного и оперативного архивов с расширениями arv и dat программы «Тайфун» без установки ПО «Тайфун». При работе программы установки подкаталог с утилитами копируется на жесткий диск. Какой-либо отдельной процедуры установки утилитам не требуется, но для работы на компьютере, где не установлено ПО «Тайфун», необходимо предварительно установить пакет VCRedist.

• «VCRedist» - содержит пакет подпрограмм Visual C, необходимый и устанавливаемый для работы с устройствами по сетевому протоколу RTSP. Устанавливается в любом случае.

2.2 Установка программного обеспечения и подключение оборудования

Общие указания

Данное программное обеспечение предназначено для использования в русифицированной среде Windows.

Данное программное обеспечение поддерживает работу в сети в части дистанционного просмотра оперативного и долговременного архивов удаленных систем, просмотра текущих изображений ТВ камер удаленных систем, прослушивания текущих звуковых сигналов, вводимых удаленными системами, управления коммутацией видеосигналов и дистанционным управлением опорно-поворотными устройствами.

Недопустимо использовать ПО с разными номерами версий на разных компьютерах при работе в сети или через модем.

При установке программного обеспечения следует придерживаться нижеизложенных рекомендаций.

1. Не следует использовать в названиях подкаталогов русские буквы, это может привести к невозможности установки драйверов. Недопустимо перемещать содержимое подкаталога в другой подкаталог после завершения установки, а также переименовывать подкаталог с программой и драйверами, так как это может привести к потере работоспособности системы. При самостоятельном копировании ПО с лазерного диска на жесткий диск (например, при обновлении версии), после окончания копирования следует снять у всех скопированных файлов атрибут «Только чтение», который может быть установлен, если ПО распространялось на лазерном диске.

2. Для использования сетевых возможностей программы следует в настройках TCP/IP протокола задать для компьютера уникальный фиксированный IP адрес и маску подсети аналогично настройкам других компьютеров сети.

3. По окончанию установки необходимо завершить работу Windows и перезагрузить компьютер.

После перезагрузки следует в диспетчере устройств убедиться, что для установленного оборудования корректно установлены драйвера.

ВНИМАНИЕ!

Все подключения и отключения кабелей видеосигналов и мониторов, необходимо выполнять при выключенном питании и вынутых из розеток вилках питания.

Установка программного обеспечения «Тайфун»

После запуска программы установки «setup.exe» начнется установка ПО «Тайфун» и на экран будет выведено окно выбора языка установки.

Выбери	ге язык устан	овки	×
12	Выберите яз в процессе у	ык, который будет использо истановки:	ван
	Русский		~
		ОК Отмен	a

После выбора языка установки и нажатия кнопки «ОК» откроется окно «Установка-Турhoon» где следует нажать кнопку «Далее» для продолжения процесса установки или кнопку «Отмена» для его прерывания.



В окне выбора папки установки существует возможность согласиться на установку ПО в предложенную папку C:\Program Files(x86) или задать другую папку на жестком диске нажав кнопку «Обзор».

🕞 Установка — Typhoon	—			\times
Выбор папки установки В какую папку вы хотите установить Typhoon?			¢	
Программа установит Typhoon в следующую папку.				
Нажмите «Далее», чтобы продолжить. Если вы хотите выбрать нажмите «Обзор».	ь дру	гую г	апку,	
C:\Program Files		<u>0</u> 63	op	
Требуется как минимум 246,8 Мб свободного дискового простра	анств	a.		
< <u>Н</u> азад <u>Д</u> алее	>		Отм	ена

Если выбранная в предыдущем диалоге папка существует, то на экран будет выведено предупреждение.



Следующим и очень важным этапом установки ПО, является выбор компонентов для установки.

🔁 Установка — Typhoon			—		×
Выбор дополнительных компонен Для получения справки о компонент мыши	тов для уста е выделите его	новки шелчком лев	ой кног	ки 🤇	
Отметьте выбранный компонент, ес	ли хотите устан	ювить его			
 АсtiveX компонент для Axis-2505 ✓ Кодеки Windows. ✓ Установка прав опытного польз Установка программного обеспе Автоматический запуск програм 	S. зователя для пр ечения IPMI BMC имы Typhoon чер	оограммы Typł C WatchDog та рез планирови	100п. іймера. цик зад	аний.	
	< <u>Н</u> азад	<u>Д</u> алее >	•	Отме	на

При выборе любой из опций в нижней части окна выводится краткая справочная информация о ней.

После выбора нужных опций и нажатия кнопки «Далее» следует выбрать папку для создания и хранения ярлыков программы (см. рисунок ниже). По умолчанию папка с ярлыками будет располагаться в меню «Пуск». Для указания другого пути, нажать кнопку «Обзор».

-	-		×
		(
ню «Пус	к».		
рать др	ругую	папку,	
	06:	зор]
	_		
алее >		Отме	на
	ю «Пус рать др	— ю «Пуск». рать другую Об: алее >	но «Пуск». рать другую папку, Обзор

Для перехода к следующей экранной форме нажать кнопку «Далее».

🛃 Установка — Typhoon			_		\times
Выберите дополнительные задачи Какие дополнительные задачи необхо	одимо выполни	ть?			
Выберите дополнительные задачи, ко установке Typhoon, после этого нажм	оторые должнь ите «Далее»:	і выполнить(я при		
Создать значок на <u>Рабочем столе</u>)				
	< <u>Н</u> азад	<u>Д</u> алее >	,	Отме	на

Для создания ярлыка программы на «Рабочем столе» в появившейся экранной форме выбрать опцию «Создать значок на Рабочем столе» и нажать кнопку «Далее».

🕞 Установка — Typhoon	_		×
Всё готово к установке Программа установки готова начать установку Typhoon на ваш компьютер.		(
Нажмите «Установить», чтобы продолжить, или «Назад», если в просмотреть или изменить опции установки.	зы хоти	те	
Папка установки: C:\Program Files		^	
Папка в меню «Пуск»: Typhoon			
Дополнительные задачи: Создать значок на Рабочем столе			
<		>	
< <u>Н</u> азад <u>У</u> станови	1ТЬ	Отме	ена

После нажатия кнопки «Установить» начнется установка программы (см. экранные формы ниже).

🛃 Установка — Typhoon	_		×
Установка Пожалуйста, подождите, пока Typhoon установится н	на ваш компьютер		
Распаковка файлов C:\\Typhoon\Hinstall\Sentinel\ver 6_6\Sentinel_LDK_Ru	un-time_setup\read	me.html	
		Отм	ена

После завершения копирования файлов начнется процесс установки прав опытного пользователя для ПО «Тайфун» (если данная опция была выбрана ранее). Следует дождаться завершения этого процесса и закрытия окна установки.



После завершения установки прав опытного пользователя будет автоматически запущенна процедура установки драйвера HASP ключа. Для его установки следует нажать кнопку «Next» в трех следующих экранных формах согласившись с лицензионным соглашением.

👘 Sentinel Runtime Setup



Welcome to the Sentinel Runtime Installation Wizard

х

It is strongly recommended that you exit all Windows programs before running this setup program.

Click Cancel to quit the setup program, then close any programs you have running. Click Next to continue the installation.

WARNING: This program is protected by copyright law and international treaties.

< Back

Unauthorized reproduction or distribution of this program, or any portion of it, may result in severe civil and criminal penalties, and will be prosecuted to the maximum extent possible under law.

Next >

Cancel





По окончании процесса инсталляции нажать кнопку «Finish».



Установка кодеков инициируется нажатием кнопки «Next». Экранные формы процесса установки кодеков могут отличаться для разных версий кодеков.

При выборе опций установки рекомендуется не менять настройки, предлагаемые по умолчанию, нажимая кнопку «Next» в каждой экранной форме.

🛗 Setup - K-Lite Codec Pack			
	K-Lite (odec Pack 5	.6.1 (Full)
1	This will install	the K-Lite Codec Pack	on your computer.
	It is recommer continuing.	nded that you close all o	ther applications before
	Click Next to o	continue, or Cancel to e	xit Setup.
Help Conte	ents		Next > Cancel
	_		

Which components should be installed?		1
Which components should be installed :		1
Profile 1: Default		-
Players:		
📝 Media Player Classic		
💿 Home Cinema - 1.3.1458		
🔘 Home Cinema - 1.2.1008		
DirectShow video decoding filters:		
- Vid MPEG-4		
··· (0) ffdshow		
C Xvid 1.2.2		
V DivX MPEG-4		
		*
Current selection requires at least 48.8 MF	of disk space	

👫 Setup - K-Lite Codec P	ack	
Select Additional Ta Which additional task	sks :s should be performed?	
Settings Reset all settings Additional shortcuts fr Desktop QuickLaunch ffdshow configuration Hide systray icon Restrict usage to	to their defaults or Media Player Classic 1 15 o whitelisted applications	
Use experimenta	l multi-threaded H.264 decoder p deblocking 1g of raw video <u>A</u> ack	Next > Cancel

🛍 Setup - K-Lite Codec Pack	
Speaker configuration Select the desired channel output for the audio decoders from the pack	õ
 2.0 (stereo) 2.1 (stereo + subwoofer) 4.0 (quadro) 4.1 (quadro + subwoofer) 5.1 (surround) 6.1 (surround) 7.1 (surround) Same as input 	
< <u>B</u> ack Next >	Cancel

🛍 Setup - K-Lite Codec Pack	x
DXVA hardware acceleration Please read the information below very carefully	
Internal DXVA decoders in Media Player Classic: Enable internal decoder for H.264 video Enable internal decoder for VC-1 video (NOT recommended)	
DXVA decoders use your graphics card to do most of the decoding work. This results in a significantly lower CPU usage. If your computer dates from 2008 or later, then it is very likely that it support DXVA. If DXVA can't be used for whatever reason, then Media Player Classic will automatically fall back to using an external decoder for the video. So you safely enable it even if you aren't sure whether your computer supports DXVA.	
In some situations DXVA can lead to playback problems, so we advice to use it with caution. These problems are usually caused by a buggy graphics driver. So if you encounter a problem you should either disable the internal DXVA decoder(s) in the options of Media Player Classic, or update your graphics driver.	
< <u>Back</u> <u>N</u> ext > Car	ncel

После задания опций нажать копку «Install».

Setup - K-Lite Codec Pack	
Ready to Install Setup is now ready to begin installing the K-Lite Codec Pack on your computer.	Ø
Click Install to continue with the installation, or click Back if you want to review change any settings.	or
Destination location: C:\Program Files (x86)\K-Lite Codec Pack	^
Setup type: Profile 1: Default	
Selected components: Players: Media Player Classic Home Cinema - 1.3.1458 DirectShow video decoding filters: Xvid MPEG-4 ffdshow	Ŧ
<	F
< <u>B</u> ack	Cancel



Для завершения процесса инсталляции кодеков нажать кнопку «Finish».

Done!
Setup has finished installing the K-Lite Codec Pack on your computer.
Click Finish to exit Setup.
 Configure ffdshow video decoder Configure ffdshow audio decoder Configure DirectVobSub Run Win7DSFilterTweaker tool
<u> </u>

Затем будет автоматически запущен процесс установки подпрограмм Microsoft Visual C++ 2013. Для установки в следующей экранной форме необходимо согласиться с условиями лицензии и нажать кнопку «Установить».



По окончании процесса установки Visual C++ 2013 следует закрыть экранную форму нажатием кнопки «Закрыть».

По окончанию установки будет выведено окно сообщения об успешном завершении установки:

На этом программа установки ПО «Тайфун» завершает свою работу. Теперь необходимо перезагрузить компьютер и, запустив диспетчер устройств, убедиться, что для установленного в компьютере оборудования корректно установлены драйверы. После этого можно запускать программу Typhoon.exe.



3. Первый запуск программы «Тайфун» после установки

При первом запуске программа создает файл параметров настройки по умолчанию:



При первом запуске программа настроена на запись изображений по умолчанию в тот же подкаталог, где находится сама программа. Для изменения пути следует открыть пункт меню «Настройка» / «Режим записи на диск» и выбрать требуемые подкаталоги для записи изображений. Программа хранит информацию о дисках и подкаталогах, куда она записывает изображения, в системном реестре в папке HKEY_LOCAL_MACHINE / Software / Wow6432Node / EVS / VideoArc (в зависимости от разрядности программы и OC).

4. Установка ПО «Тайфун» для работы с правами опытного пользователя Windows

Задание прав опытного пользователя при первичной инсталляции ПО «Тайфун»

Установку программы следует выполнять, обладая правами администратора Windows. После запуска инсталлятора программы setup.exe следует в окне «Выбор дополнительных компонентов для установки» выбрать опцию «Установка прав опытного пользователя для программы Typhoon».

Программа - инсталлятор в процессе установки пропишет необходимые права для записи в ветки реестра и файлы, используемые программой «Тайфун», группе опытных пользователей Windows. После установки (или до нее) необходимо создать средствами Windows учетные записи пользователей компьютера, которые будут запускать программу «Тайфун» и приписать их к группе опытных пользователей. На Windows 10 это делается следующим образом: в панели управления следует выбрать пункт меню Учетные записи пользователей и затем подпункты Управление учетными записями и Создание учетной записи (см. рисунок ниже). В окошке, где написано Новое имя учетной записи, ввести имя пользователя и нажать кнопку Создание учетной записи.



Затем выбрать в панели управления пункты «Администрирование»/ «Управление компьютером»/ «Локальные пользователи и группы», далее выбрать подменю «Группы» и в правом окне щелкнуть правой кнопкой мышки по пункту «Опытные пользователи». В выпадающем меню выбрать пункт «Добавить в группу».

🔠 Управление компьютером	Cases Street	Annual Property of			x
<u>Ф</u> айл <u>Д</u> ействие <u>В</u> ид <u>С</u> правка					
🗢 🔿 🙍 🟹 💥 🖹 🕞 🛛 🗊					
 Управление компьютером (локальным) Служебные программы Служебные программы Служебные пользователи и группы Пользователи Службы и приложения 	ие комплютерои (локальным) бные програмится бные програмится бные програмится маровщих заданий осмотр событий щие палки маровщих заданий осмотр событий щие палки маровщих заданий событи событий щие палки маровщих заданий событий щие палки маровщих событий щие палки маровщих событий событий соготи суполочанию имеют те Соготи суполочанию имеют те Соготи суполочанию имеют те Соготи суполочанию имеют те Соператора врикае молут перек Соператора врикае молут перек Сополнител Сопьтьее пользователи и Пользователи и Чиены этой группы имогут план Сопьзователи и Пользователи и Чиены этой группы имеот прав Сопьзователи и приложения Сопьзователи и хруна Члены этой группы имеот прав Сопьзователи и сопьзователи и члены зтой группы имеот ка Сопьзователи и хруна Сопьзователи и хруна Сопьзователи и сопьзователи и сопъзователи Сопьзователи и сопъзователи и сопъзователи и Сопъзователи и сопъзователи и сопъзователи и Сопъзователи и упины имеот прав Сопъзователи и хруна Сопъзователи и хруна Сопъзователи и хруна Сопъзователи и сопъзователи и сопъз Сопъзователи и сопъзователи и сопъз Сопъзователи и сопъзователи и сопъз Сопъзователи и соп	Действия Группы Дополнительные дей Опытные пользователи Дополнительные дей			
	HelpLibraryUpdaters SQLServer2005SQLBro SQLServerMSSQLServ SQLServerMSSQLUserv SQLServerMSSQLUser SQLServerSQLAgentU	Члены группы обладают необх Члены группы обладают необх Члены группы обладают необх Члены группы обладают необх			

Далее в окне «Свойства: Опытные пользователи» следует нажать кнопку «Добавить».



В новом окне «Выбор: Пользователи» следует нажать кнопку «Дополнительно».

Выбор: "Пользователи"		? ×
<u>В</u> ыберите тип объекта:		
"Пользователи" или "Встроенные субъекты безопасн	ости"	<u>Типы объектов</u>
В следующем месте:		
DENISOV1		<u>Р</u> азмещение
Введите <u>и</u> мена выбираемых объектов (<u>примеры</u>):		
		Проверить имена
Дополнительно	OK	Отмена

В следующем выпадающем окне нажать кнопку «Поиск», найти строку с именем введенного нами нового пользователя и нажать ОК. Таким, образом, введенный пользователь будет добавлен в группу опытных пользователей.

Выбор: "Пользователи"	? ×
В <u>ы</u> берите тип объекта:	
"Пользователи" или "Встроенные субъекты безопасности"	ипы объектов
В следующем месте:	
DENISOV1	Размещение
Общие запросы	_
Имя: начинается (т	Стол <u>б</u> цы
Описание: начинается (т	Поиск
Отключенные учетные записи	<u>С</u> топ
Пароли с неограниченным сроком действия	
Цисло дней со времени последнего входа в систему:	//
Результаты поиска:	Отмена
Имя (RDN) В папке	
]

В дальнейшем для работы с программой «Тайфун» следует входить в систему Windows от имени этого нового пользователя.

Задание прав опытного пользователя при установленном и уже работающем ПО «Тайфун»

Для обеспечения работы при установленном и уже работающем ПО «Тайфун» под учетной записью из группы опытных пользователей, программу необходимо деинсталлировать и полностью переустановить с помощью программы инсталляции Setup.exe. (взять с поставляемого инсталляционного диска с программой «Тайфун»).

Если программа уже была установлена на данном компьютере, и с ней производилась работа, то в каталоге, где была установлена программа Турhoon.exe, находятся файлы конфигурации, созданные в процессе работы. Эти файлы следует сохранить перед переустановкой программы. После установки программы, сохраненные файлы следует переместить в папку, куда была установлена новая программа Турhoon.exe еще до первого ее запуска. К файлам конфигурации относятся Турhoon.ini (файл основных настроек программы), файлы планов (расширение .bmp), файлы сценариев (расширение .scn), файлы протокола (расширение .rpt), файлы настроек (расширение .pdt), файлы заданий (расширение .job), файлы звукового сопровождения (расширение .wav), конфигурации синхронного просмотра данных (расширение .syn).

Эти файлы следует сохранить для каждого компьютера, на котором необходимо делать переустановку, деинсталлировать программу, затем сделать новую установку программы, прописать пользователей, как описано выше, а затем скопировать файлы конфигурации в каталог, где после инсталляции будет лежать файл Typhoon.exe, еще до первого запуска программы.

Внимание !!!

В любом случае, перед началом переустановки ПО Тайфун рекомендуется сохранить все содержимое папки, в которой лежит программа Typhoon.exe на случай ошибочных действий для возможного «отката» к предыдущей версии и продолжения работы под учетной записью администратора Windows.

Примечание. ПО «Тайфун» с правами опытного пользователя Windows рекомендуется устанавливать только на системные блоки APM пользователей.

Устанавливать ПО «Тайфун» с правами опытного пользователя Windows на видеорегистраторы не рекомендуется, поскольку доступ к видеорегистраторам должен быть разрешен только Администратору системы, который, по определению, имеет права более высокого уровня.

5. Использование файла Typhoon.ini для управления работой ПО «Тайфун»

После первого запуска программа Typhoon.exe создаст файл Typhoon.ini с установленными по умолчанию ключами, определяющими ее работу. Рекомендуется не редактировать этот файл без веских причин, однако в некоторых случаях это делать необходимо. Сразу после создания файла Typhoon.ini все ключи в нем деактивированы, и программа использует значения ключей по умолчанию. Чтобы активировать ключ, необходимо удалить символ косой черты в соответствующей строке файла перед ключом. После изменения значения ключей и сохранения измененного файла Турhoon.ini необходимо перезапустить программу Typhoon.exe чтобы изменения вступили в силу. Рассмотрим ключи файла «Турhoon.ini» более подробно.

Для того чтобы все передаваемые и принимаемые программой по компьютерной сети данные проверялись дополнительно на совпадение контрольной суммы, следует добавить в секцию [Common] параметр UseCheckSum=1. При этом все передаваемые программой по сети данные будут сопровождаться контрольной суммой, подсчитанной по алгоритму CRC8 (если установить UseCheckSum=2, то контрольная сумма будет подсчитываться по более быстрому, но менее надежному алгоритму простого суммирования по модулю 2). При установке значения UseCheckSum=0 или отсутствии данной строки в INI файле подсчет и проверка контрольной суммы не производится. При использовании нескольких компьютеров в сети они должны иметь одинаковое значение данного параметра в файле Турhoon.ini, в противном случае установление связи между программами в сети невозможно.

Сервис Sktsrv.exe используется программой для изготовления долговременного архива из части оперативного архива. По умолчанию сервис использует TCP/IP протокол и порт с номером 1300. Если на компьютере этот порт занят другим приложением, можно изменить номер используемого сервисом порта, добавив в секцию [Common] параметр ArcPort= с нужным номером. При использовании нескольких компьютеров в сети они должны иметь одинаковое значение данного параметра в файле Typhoon.ini, в противном случае установление связи между программами в сети невозможно.

Существует возможность автоматического перезапуска процесса захвата изображения всех плат ввода раз в 10 сек. в случае обнаружения неисправности хотя бы одной из установленных плат ввода (в случае, если в течение длительного времени не удается ввести ни одного кадра изображений без ошибок хотя бы через одну из установленных плат ввода). Эта возможность может быть отключена установкой ключа UseRestartCapture=0 в секции [Common] файла Typhoon.ini. По умолчанию данный ключ не включается в файл Typhoon.ini и возможность перезапуска задействована.

Существует возможность регулировки глубины кольцевого буфера видеосигналов, используемого драйвером для ввода изображений, в случае, когда программа не успевает их обрабатывать из-за кратковременных остановок, вызванных периодической нехваткой системных ресурсов Windows (не путать кольцевой буфер с оперативным архивом). Глубина кольцевого буфера задается одновременно для всех чипов ввода видеосигнала ключом **Buffers**=. При отсутствии данного ключа программа, по умолчанию, устанавливает глубину буфера равной 20 кадрам. Допустимые значения ключа: 8-100. Глубина буфера влияет на количество изображений, пропускаемых при записи в случае работы программы одновременно с другими задачами, периодически требующими значительных системных ресурсов. Чем больше значение ключа, тем меньше вероятность пропусков кадров при записи, но тем больше памяти требует драйвер при работе программы.

Если планируется использование программы для записи изображений и звука в режиме «до заполнения диска», существует возможность выставить уровень заполнения дисков для выдачи первого предупреждения в процентах с помощью ключа UseDiskPorog=. При отсутствии данного ключа программа, по умолчанию, использует значение 95%.

Параметр **CameraTransparentDark=** управляет степенью прозрачности окон при использовании режима полупрозрачности. Допустимые значения 50-200, значение по умолчанию –140. Меньшие значения соответствуют большей прозрачности окон.

6. Использование электронных ключей HASP для защиты программы от несанкционированного копирования

Электронные ключи HASP используются программой для защиты от несанкционированного копирования, например, в случае создания большего числа рабочих мест, чем предусмотрено договором с поставщиком программного обеспечения.

Собственно, программное обеспечение (набор файлов из комплекта поставки) не привязано к какому-либо конкретному ключу и может распространяться без электронного ключа вообще, но работа программы на каждом компьютере зависит от электронного ключа, установленного в данный компьютере. Ключи HASP для программы «Тайфун» необходимо приобретать, указывая при покупке необходимый набор функций программы, которые данный ключ должен обеспечивать. Число приобретенных ключей должно соответствовать числу компьютеров, использующих программу «Тайфун». В зависимости от информации, заложенной в установленном ключе, возможны три режима работы программы:

• режим «Сервер», позволяющий осуществлять все ниже описанные функции программы без каких-либо ограничений;

• режим «Сетевой клиент», позволяющий осуществлять все ниже описанные функции программы за исключением записи изображений в оперативный архив данного компьютера. Этот режим рекомендуется для организации рабочих мест операторов, имеющих доступ к записанным в оперативный архив изображениям только по компьютерной сети (хотя возможно использовать для создания таких рабочих мест и ключи с полномочиями режима «Сервер»);

При попытке установить программное обеспечение на компьютер без электронного ключа или использования ключа, не предназначенного для работы с программой «Тайфун», программа переходит в демонстрационный режим работы. Возможности демонстрационного режима не отличаются от режима «Сервер», но время непрерывной работы программы ограничено 30 минутами.

Название режима, в котором программа находится в данный момент времени, высвечивается в заголовке основного окна программы. Если программа находится в демонстрационном режиме, то в заголовке основного окна программы дополнительно указывается время до окончания работы программы.

Установка электронного ключа производится следующим образом:

При первом запуске программы на экране компьютера возникает окно запроса пароля:



При появлении этого окна необходимо установить в разъем USB или параллельного порта (в зависимости от модификации ключа) электронный ключ, ввести пароль данного ключа, сообщаемый пользователю при его покупке, и нажать кнопку «ОК». Паролем, обычно, являются два числа, разделяемые при вводе пробелом (8293 27322).

Если пароль введен правильно, программа сразу переходит в режим, определяемый электронным ключом, и при следующем запуске уже не будет запрашивать пароль ключа.

Если пароль введен неправильно или ключ не установлен, программа переходит в демонстрационный режим, и будет запрашивать пароль при следующем запуске.

Если используется HASP ключ, не предназначенный для программы «Тайфун» и правильно введен его пароль, то программа перейдет в демонстрационный режим, и не будет запрашивать пароль ключа при следующих запусках. В этом случае для последующего использования программы на данном компьютере с правильным ключом, предназначенным для программы «Тайфун», необходимо вынуть ключ и, введя пароль администратора (если пароли установлены), использовать пункт меню «Настройка / Переустановить HASP ключ». Не рекомендуется пытаться использовать посторонние HASP ключи для работы с программой. Не рекомендуется использовать на одном компьютере несколько разных программ, защищенных разными HASP ключами.

Если ключ был установлен в компьютер до первого запуска программы и появления окна запроса пароля, то возможен запуск мастера обнаружения нового оборудования Windows, обнаружившего USB устройство, которому необходимо отказать (нажать кнопку «Отмена») в установке драйвера устройства. В таком случае, возможно, потребуется повторно запустить программу и ввести пароль, так как программа может не воспринять пароль и ключ с первого раза. При правильном обнаружении драйвером USB ключа, на ключе должен загореться светодиод.

При попытке вынуть ключ из компьютера в процессе работы программы, программа перейдет в демонстрационный режим и будет находиться в нем до установки ключа обратно в разъем или до тех пор, пока не истечет время работы программы в демонстрационном режиме, отсчитываемое с момента старта программы.

Не следует терять или забывать пароль и идентификационные данные (номер) ключа.

При утере пароля, но сохранении идентификационных данных ключа, пользователь может обратиться к поставщику за восстановлением пароля в случае, если, например, необходимо полностью переустановить программное обеспечение компьютера, включая Windows, или установить программу на другой компьютер.

7. Инструкция по обновлению программного обеспечения

Необходимость в обновлении программного обеспечения может возникнуть при выходе новых версий ПО. Все версии ПО «Тайфун» совместимы «снизу вверх», то есть настройки и записи, сделанные в старых версиях, сохраняются при переходе на новую версию. Напротив, записи изображений, сделанные новыми версиями программы, могут не читаться старыми версиями. Не гарантируется совместная корректная работа в компьютерной сети двух различных версий программы (за исключением случая обновления версии по сети с одного компьютера «Тайфун» на другой).

Если на компьютере уже установлено программное обеспечение «Тайфун», то обновить версию основной программы можно не переустанавливая драйвера, для этого достаточно все содержимое папки «Program» из комплекта поставки новой версии скопировать в папку «Program» уже установленной версии, предварительно завершив работу

программы и остановив службу SocketServer, используя Мой компьютер / Управление / Службы и приложения / Службы. При копировании только часть файлов будет заменена. Файлы с настройками (*.pdt), файлы сценариев (*.scn), протоколов (*.rpt), графические и звуковые файлы останутся от старой версии и будут совместимы с новой версией программы. После копирования новых файлов необходимо снять атрибут «только чтение» со всех файлов в папке «Program». Дополнительно необходимо проделать такую же операцию с файлами из папки «Utils / Browser», чтобы обновить версию программы Browser.

Если несколько компьютеров с ПО «Тайфун» связаны по сети, то операцию по ручному копированию новых файлов достаточно осуществить только на одном из них, дальнейшее обновление версии на остальных компьютерах проведет сама обновленная программа «Тайфун». Для этого необходимо использовать меню «Обновление версии программы» компонентов «Удаленная система».

Можно обновить версию программы данного компьютера на более новую, если она установлена на какойлибо удаленной системе в сети, поддерживающей связь с данной системой. Для этого необходимо использовать меню «Настройка / Обновление версии программы» основного окна программы. При выборе этого пункта меню будет произведен поиск самой последней версии на других компьютерах в сети и пользователю будет предложено обновить версию, если поиск завершен удачно.

Естественно, для обновления версии по сети необходимо, чтобы на обоих компьютерах в сети была запущена программа «Тайфун» и была установлена связь между программами. При обновлении версии по сети замене подвергаются только файлы папки «Program», программа Browser не обновляется.

Если возникнет необходимость обновить версии вспомогательных программных пакетов, входящих в ПО «Тайфун» (например, кодеки, драйверы устройств), то это надо делать через переустановку соответствующих программных пакетов на каждом компьютере индивидуально.