Инструкция по установке

«Программное обеспечение для Ethernetкоммутаторов серии STK»

Оглавление

1	Общие данные	3
2	Установка обновления	3
3	Доступ на стенд	5

1 Общие данные

Установка программного обеспечения осуществляется специалистами компании-производителя. Оно поставляется пользователю предустановленным на коммутаторе марки STK.

2 Установка обновления

Установка обновления осуществляется через web-интерфейс программного обеспечения для Ethernet-коммутаторов серии STK.

Файл с обновлением программного обеспечения предоставляется пользователю индивидуально и по запросу.

В боковом меню, доступном пользователю из любого раздела webинтерфейса, найдите раздел «Обслуживание».



Рисунок 1 – Раздел «Обслуживание»

Откройте раздел и перейдите в подраздел «Программное обеспечение», после чего станет доступна вкладка «Загрузка».



Рисунок 2 – Страница загрузки обновления

На странице «Загрузка программного обеспечения», выберите файл с обновлением и добавьте его.



Рисунок 3 - Выбор файла

После выбора файла нажмите кнопку «Загрузить»

Загрузка Программного Обеспечения

Загрузка Программного Обеспечения

Выберите файл Файл не выбран



Рисунок 4 – Кнопка «Загрузка»

Загрузка обновления завершена.

3 Доступ на стенд

Для того, чтобы попасть на стенд программного обеспечения, необходимо ввести в URL-строку следующий IP-адрес:

http://92.60.95.107/index.htm

После подключения к коммутатору через IP-адрес, перед пользователем система попросит ввести имя пользователя и пароль (Рисунок 5).

	92.60.95.107/index.htm
то посещаете. Импортировать закла	дки
	Вход http://92.60.95.107 Подключение к сайту не защищено Имя пользователя Пароль Отмена Вход

Рисунок 5 – Запрос данных

При входе на стенд, данные для авторизации:

<u> 1аолица 1 – Данные для авторизации</u>					
Имя пользователя	admin				
Пароль	system2024				

Π 1

После этого автоматически перенаправит на стартовую страницу.

G		Справка
ОНастройка - Монитор	Обзор Состояния Портов	Авто-обновление 🗌 Обновить
ОСистема * Тепловая защита Порты * Состояние * Анализ трафика	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 28 28 50 32 50 32 34 3 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 29 31 33 3	96 95 37
 Статистика QoS Статус QCL Полобила сположение 		
COAM		
ODHCP		
ОБезопасность		
ОАгрегация		
» Защита от петель		
OSTP		
OMVR		
OIPMC		
OLLDP		
Таблица МАС		
OVLANs		
* MVRP		
* sFlow		
ODDMI		
* UDLD		
* MRP		
OOSPF		
* STK-Ring		
ОДиагностика		
Обслуживание		

Рисунок 6 – Обзор состояния портов

По всем вопросам, возникающим в процессе обновления программного обеспечения или при доступе к стенду обращаться по телефону:

> +7 (495) 128 52 20 доб.1 Лотош Олег Ефимович.