

Рабочая станция

- Комплектация рабочей станции
- Инструкция для подключения по FTP
- Chrome Remote Desktop
- #Резервное копирование

Комплектация рабочей станции

Рабочая станция - Базовая

Процессор	Высокая частота на ядро, большое количество ядер, большой кеш L3	Процессор AMD Ryzen 5 3500X OEM
Охлаждение процессора	Башенная конструкция, 6 трубок, рассеиваемая мощность от 150 Вт	Кулер для процессора ID-COOLING SE-206-XT BLACK
Материнская плата	4 слота для оперативной памяти, армированный слот для видеокарты, радиаторы для зоны питания	Материнская плата MSI B450M PRO-VDH MAX
Оперативная память	16ГБ объем минимум, низкие тайминги, частота от 3200 Мгц	Оперативная память AGI UD138 [AGI32DA08UD138] 16 ГБ
Видеокарта	Чипы Nvidia, старше 1650, Объем памяти от 4 ГБ	Видеокарта INNO3D GeForce GTX 1650 TWIN X2 OC V3 [N16502-04D6X-171330N]
Диск	Диск SSD под систему от 500ГБ, скорость чтения+записи от 5000 Мбайт/сек	480 ГБ M.2 SATA накопитель Apacer AST280 [AP480GAST280-1]
Блок питания	Блок питания от 600 Вт, сертификат Bronze и выше	Блок питания Cougar VTE 600W V2 [CGR BS-600] черный
Корпус	Нижнее расположение блока питания, фронтальный + верхний свободный забор воздуха	Корпус ZALMAN S2 черный

Цена	56.692р	250128
------	---------	--------

Рабочая станция - Рекомендуемая

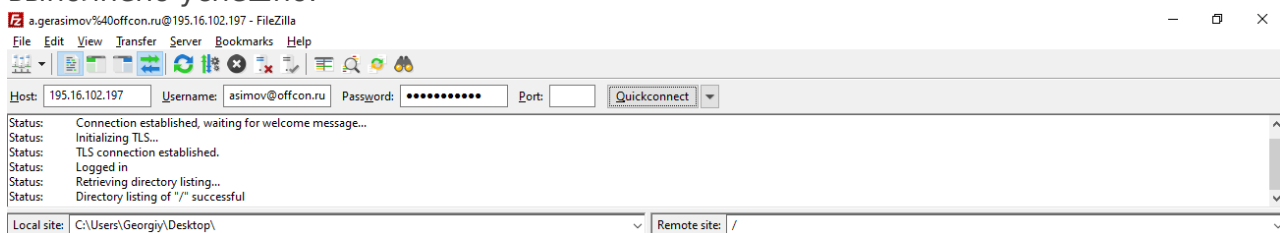
Процессор	Высокая частота на ядро, большое количество ядер, большой кеш L3	<u>Процессор AMD Ryzen 9 5900X OEM</u>
Охлаждение процессора	Башенная конструкция, 6 трубок, рассеиваемая мощность от 150 Вт	<u>Кулер для процессора DEEPCOOL AG620 [R-AG620-BKNNMN-G-1]</u>
Материнская плата	4 слота для оперативной памяти, армированный слот для видеокарты, радиаторы для зоны питания	<u>Материнская плата MSI B450M PRO-VDH MAX</u>
Оперативная память	32ГБ объем минимум, низкие тайминги, частота от 3200 Мгц	<u>Оперативная память ADATA XPG GAMMIX D20 [AX4U320016G16A-DCBK20] 32 ГБ</u>
Видеокарта	Чипы Nvidia, старше 1650, Объем памяти от 6 ГБ	<u>Видеокарта MSI GeForce RTX 3050 VENTUS 2X XS OC [RTX 3050 VENTUS 2X XS 8G OC]</u>
Диск	Диск SSD под систему от 1ТБ, скорость чтения+записи от 5500 Мбайт/сек	<u>1000 ГБ SSD M.2 накопитель ADATA XPG BLADE S70 [AGAMMIXS70B-1T-CS]</u>
Архив	Диск HDD под архив от 1ТБ	<u>2 ТБ Жесткий диск Seagate BarraCuda [ST2000DM005]</u>
Блок питания	Блок питания от 600 Вт, сертификат Bronze и выше	<u>Блок питания Thermaltake Smart BX1 750W [PS-SPD-0750NNSABE-1] черный</u>
Корпус	Нижнее расположение блока питания, фронтальный + верхний свободный забор воздуха	<u>Корпус ZALMAN S2 черный</u>
Цена	114.690р	241011

Инструкция для подключения по FTP

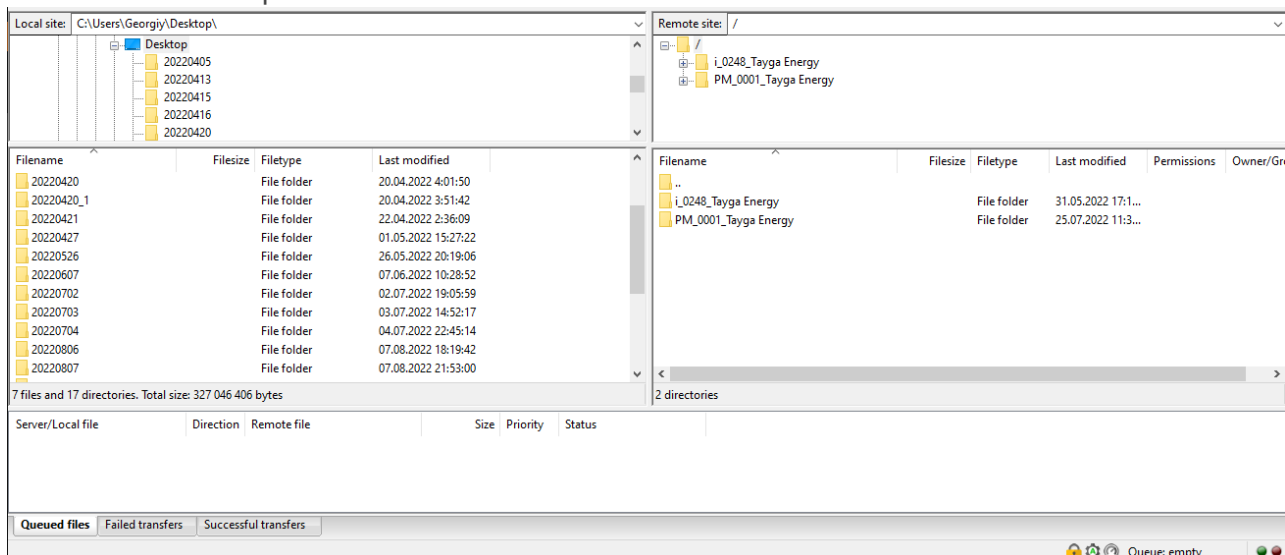
1. Необходимо получить данные вида "логин + пароль" для доступа к серверу
2. Скачать FTP клиент (Windows / Mac OS) по [ссылке](#)
3. Установить клиент на свой компьютер
4. Открыть клиент и заполнить данные:
 - Host: **полученный адрес**
 - Username: **полученный логин**
 - Password: **полученный пароль**
 - Port: **оставляем пустым**

Нажимаем Enter

Получаем сообщение: **Status: Directory listing of "/" successful** - подключение выполнено успешно:



5. Далее получаем доступ к папкам на сервере. Справа папки сервера, слева папки на вашем компьютере:



6. Управление файлами происходит путем перетаскивания фалов из одного окна в другое = с компьютера на сервер и наоборот.
7. При попытке открыть файл (например PDF) с сервера, он сохраняется на ваш компьютер, в ту папку, которая открыта в данный момент в левом окне (в примере это Рабочий стол).

Chrome Remote Desktop

Данное решение подойдет вам, если привычные инструменты OpenVPN+Windows Remote Desktop работают медленно.

<https://www.youtube.com/embed/H6ab8UGr4E4?si=-NLe82hLchqwZni9>

#Резервное копирование

Ссылки	
VEEAM Agent	https://www.veeam.com/agent-for-windows-community-edition.html
Acronis True Image	https://www.acronis.com/en-us/products/true-image/