

Пошаговая инструкция обновления SNR-UPS-SNMP-105P



1. Требуемое оборудование

Для обновления модуля мониторинга нам потребуется:

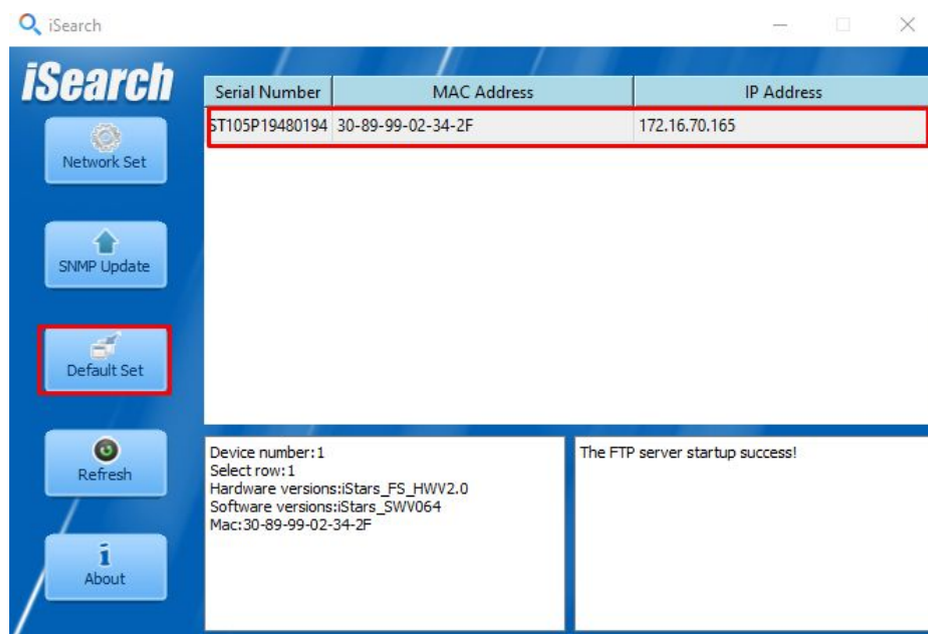
1. Переносной ПК для подключения непосредственно к самому модулю напрямую.
2. Ethernet кабель для коммутации вашего ПК с модулем.
3. Софт для обнаружения модуля в сети называется [iSearch](#).

2. Порядок выполнения работы

2.1. Включаем Источник бесперебойного питания в который установлен модуль мониторинга и подключаем к нему на прямую свой ПК при помощи Ethernet кабеля.



2.2. Запускаем софт и обнаруживаем модуль в сети нажав дважды на высветившийся IP-адрес, нас перенесет на WEB-интерфейс.



The screenshot shows the iSearch software interface. On the left is a sidebar with buttons: Network Set, SNMP Update, Default Set (highlighted with a red box), Refresh, and About. The main area contains a table with the following data:

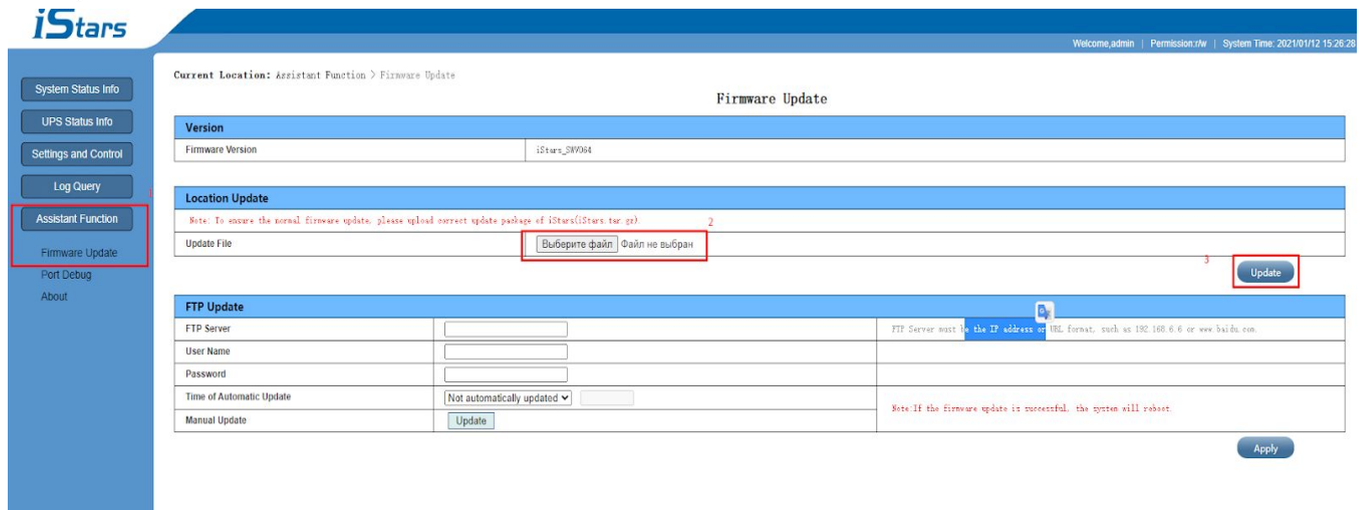
Serial Number	MAC Address	IP Address
ST105P19480194	30-89-99-02-34-2F	172.16.70.165

Below the table, there is a status message: "The FTP server startup success!". At the bottom, there is a log area with the following text: "Device number: 1", "Select row: 1", "Hardware versions: iStars_FS_HWV2.0", "Software versions: iStars_SWV064", "Mac: 30-89-99-02-34-2F".

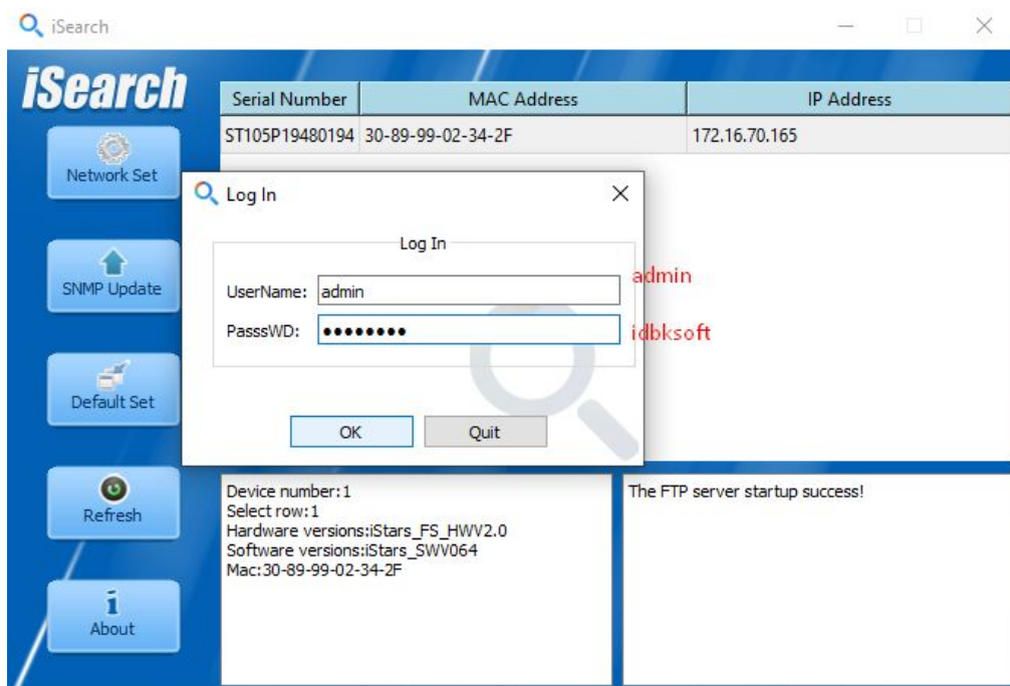
2.3. Для входа модуль может запросить логин и пароль. Логин и Пароль по дефолту admin/admin.

2.4. Переходим в Assistant Function и в первую вкладку “Firmware Update”. Находим строку “Update File”, как показано на фотографии ниже, и загружаем нашу прошивку (полученную прошивку от инженера разархивировать не нужно, загружаем как есть) и нажимаем кнопку “Update”.

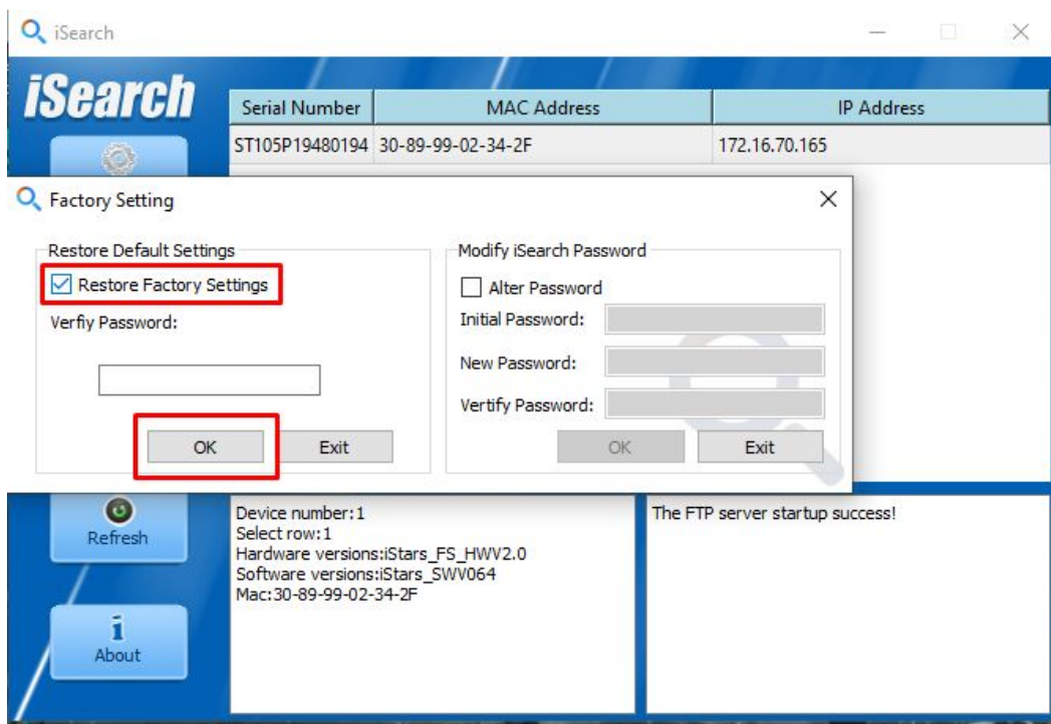
Модуль начнет обновляться.



2.5. Возвращаемся обратно в софт и нажимаем на вкладку “Default Set”. в появившемся окне вводим логин и пароль: admin/idbsoft.



2.6. Ставим галочку как показано на фото ниже и сохраняем настройки нажатием на клавишу “ОК”.



Выполнив все вышеперечисленные пункты мы произвели перепрошивку модуля и сброса его к заводским настройкам.