

# Обслуживание



Успешно сдайте бесплатный сертификационный экзамен в Академии "Инфинет" и получите статус сертифицированного инженера Инфинет.

[Пройти сертификационный экзамен](#)

Данный раздел доступен во вкладке "Инструменты", предназначен для обновления программного обеспечения, лицензии и работы с конфигурацией. Позволяет посмотреть расширенную информацию об устройстве, выполнить перезагрузку и возврат к заводским настройкам.

Перезагрузить устройство

Восстановить заводские настройки

Рисунок - Перезагрузка и сброс настроек

## Информация об устройстве

На информационной панели представлена следующая информация об устройстве и процессе его эксплуатации:

- Версия ПО и дата сборки.
- Серийный номер устройства.
- Парт-номер устройства.
- Версия аппаратной платформы.
- Время работы устройства с момента последней перезагрузки.
- Причина последней перезагрузки, возможны следующие значения:
  - Software fault - ошибка ПО.
  - Unexpected restart - неожиданная перезагрузка.
  - Manual restart - устройство перезагружено вручную.
  - Manual delayed restart - отложенная перезагрузка, настроенная пользователем.
  - Firmware upgrade - обновление ПО.
  - SNMP managed restart - перезагрузка, выполненная удалённо по SNMP.
  - Test firmware loaded - тестовое обновление ПО.
  - Watchdog.
  - Panic - критическая ошибка ПО.
- Системный журнал.

### Информация об устройстве

Версия ПО:	H21S14-OCTOPUS_PTPv1.2.0
Дата сборки:	Aug 23 2021 16:28:40 c9e1c006
Серийный номер:	701789
Номер для заказа:	PN:V70-39/04800
Платформа:	Xilinx zynq rev.3 660 MHz Board: rev.2

Время работы устройства:

1д 03:11:37

Причина последней перезагрузки:

unexpected restart

### Системный журнал:

Показать журнал

Рисунок - Информация об устройстве

## Лицензия

Лицензии содержат информацию о разрешённых частотах, ширине канала и мощности. Данный раздел позволяет посмотреть текущую лицензию и загрузить новую. Для загрузки лицензии на устройство нажмите кнопку "Загрузка новой лицензии" либо перетащите файл на выделенное поле из вашего файлообменника.

# Title

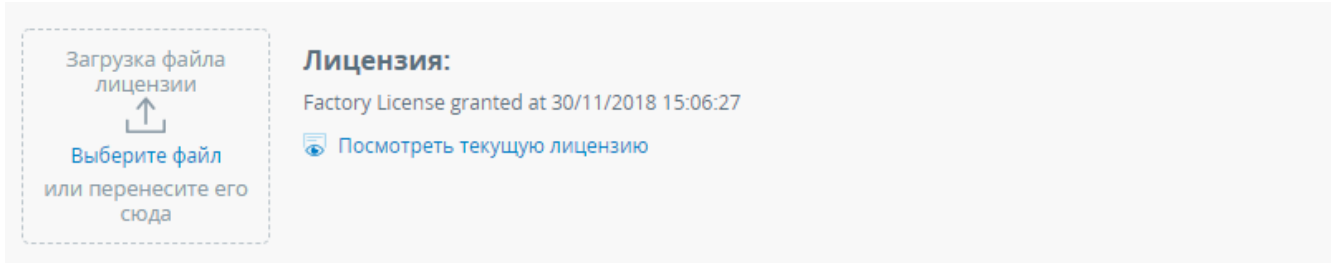


Рисунок - Манипуляции с лицензией

## Программное обеспечение

Программное обеспечение на устройстве может быть обновлено двумя способами:

- Вручную - новое ПО должно быть получено с официального FTP-сервера компании "Инфинет": <https://ftp.infinet.ru/pub/Firmware/octopus/h21>. Нажмите кнопку "Загрузка программного обеспечения" и выберите необходимый файл, либо перетащите файл на выделенное поле из вашего файлообменника.
- Автоматически - для автоматического обновления нажмите кнопку "Обновить", после этого ваш браузер попытается подключиться к FTP-серверу, скачать последнюю версию ПО и загрузить на устройство. Обновление вступит в силу после перезагрузки.

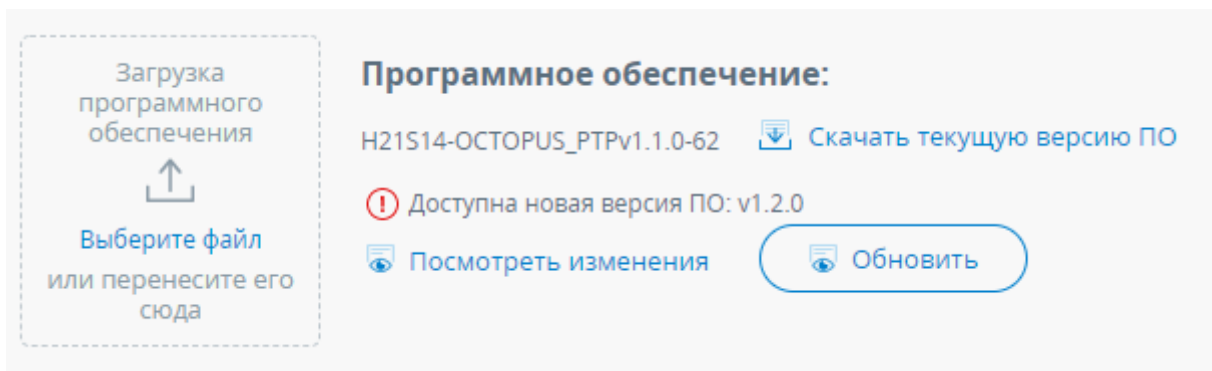


Рисунок - Манипуляции с ПО

## Конфигурация

Устройство Vector 70 допускает загрузку, выгрузку и просмотр конфигурации в текстовом виде. Для просмотра конфигурации нажмите кнопку "Посмотреть текущую конфигурацию", файл будет открыт в новом окне. Для того чтобы скачать конфигурацию, нажмите кнопку "Загрузить текущую конфигурацию", загрузка конфигурации осуществляется нажатием кнопки "Загрузка файла конфигурации", либо перетаскиванием файла на выделенное поле из вашего файлообменника.

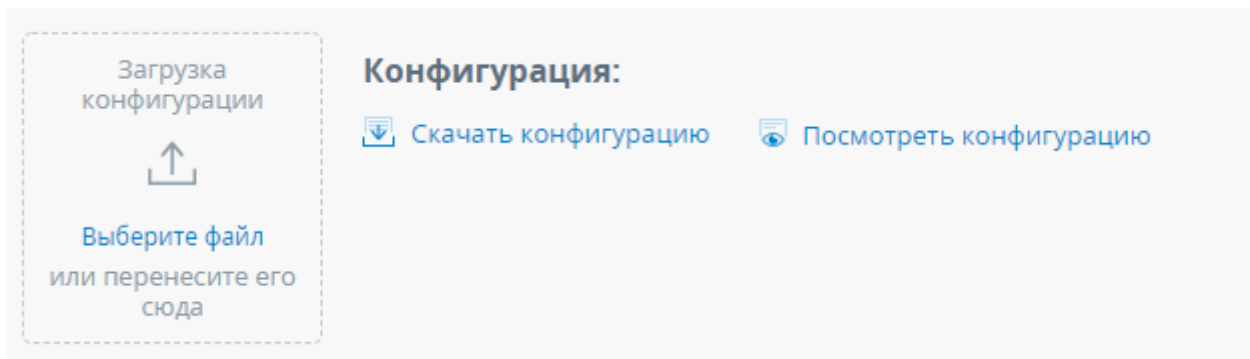


Рисунок - Манипуляции с конфигурацией

Для загрузки на устройство и применения файла конфигурации, в который были внесены изменения, необходимо выполнить следующие действия:

- Изменить в файле команду "check\_sum <VALUE>" на "check\_sum off".
- Загрузить файл конфигурации на устройство.
- Обновить web-страницу нажатием клавиши F5.

- Для применения настроек нажать "Изменения" в правом верхнем углу и в открывшемся окне нажать кнопку "Применить".

## Диагностическая карта

Диагностическая карта необходима сотрудникам технической поддержки "Инфинет" для точного установления причины возникновения неисправности.  
Для формирования диагностической карты нажмите кнопку "Скачать".

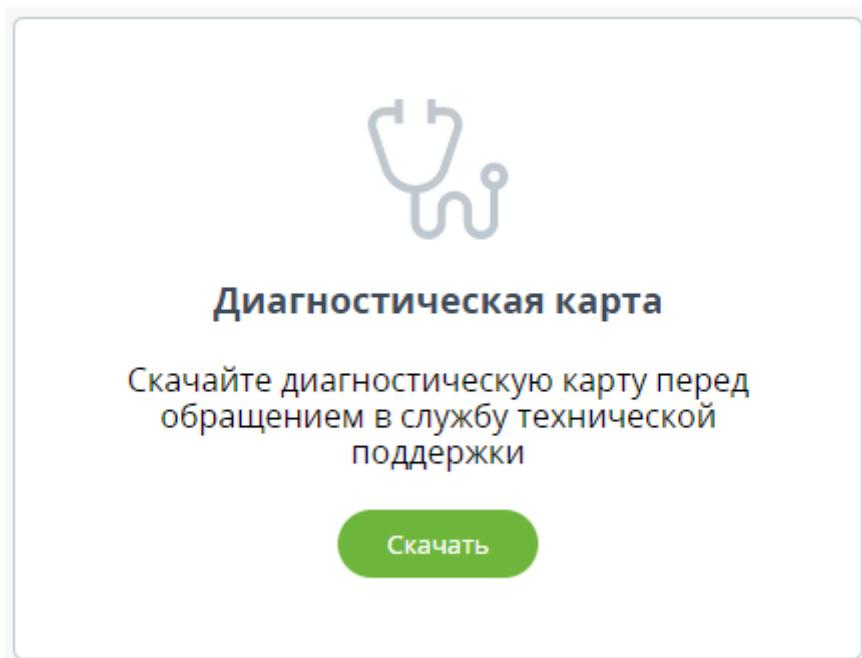


Рисунок - Скачать диагностическую карту