Инструкция по подключению к web-интерфейсу для XXXX02/04R, XXXX02-E-R, XXXX02-P-R www.qtech.ru

## Инструкция по подключению к web-интерфейсу для XXXX02R, XXXX04R, XXXX02-E-R, XXXX02-P-R

Инструкция по подключению к web-интерфейсу для XXXX02/04R, XXXX02-E-R, XXXX02-P-R

www.qtech.ru

## 1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ К WEB-ИНТЕРФЕЙСУ ДЛЯ XXXX02/04R, XXXX02-E-R, XXXX02-P-R

Для первичного подключения потребуется следующее оборудование:

- патч-корд RJ-45/RJ-45 категории не ниже CAT6;

- хост ПК или ноутбук со свободным LAN-портом;

- платформа/сервер, к которому осуществляется подключение.

Последовательность действий:

1. Сетевой порт хост ПК/ноутбука настроить в режим авто-определения сетевого адреса (DHCP).

2. Убедиться, что платформа/сервер, к которым осуществляется подключение, обесточен.

3. Соединить LAN-порт хост ПК/ноутбука патч-кордом с выделенным LAN-портом платформы/сервера.

4. Подать электропитание на платформу/сервер.

5. На стороне хост ПК/ноутбука открыть web-браузер (работа гарантируется с Opera Browser, Mozila Firefox, Google Chrome), в строке адреса которого прописать

https://qtech-scalable или https://openbmc-scalable

6. Спустя 30-40 сек (время первоначальной загрузки ВМС), в окне web-браузера появится сообщение, о том, что соединение незащищено. Выбрать Далее – Все равно продолжить.

7. В появившемся окне авторизации использовать следующие учетные параметры

Login: root

Password: 0penBmc (первый символ «ноль»)

8. После успешной авторизации IPMI-порт готов к конфигурированию.