

Pico IP v2

Firmware Revision

History

СЪДЪРЖАНИЕ

1. Софтуерна версия 6.36 (за SS8P) и 6.39 (за NMGS4P1x-IS) (02.2018).....	3
1.1. Нови функции.....	3
1.2. Отстранени бъгове.....	3
2. Софтуерна версия 6.32 (за SS8P) и 6.35 (за NMGS4P1x-IS) (11.2017).....	4
2.1. Нови функции.....	4
2.2. Отстранени бъгове.....	4
3. Софтуерна версия 6.28 (за SS8P) и 6.31 (за NMGS4P1x-IS) (08.2017).....	5
3.1. Нови функции.....	5
3.2. Отстранени бъгове.....	5
4. Софтуерна версия 6.24 (за SS8P) и 6.27 (за NMGS4P1x-IS) (08.2017).....	6
4.1. Нови функции.....	6
4.2. Отстранени бъгове.....	6
5. Софтуерна версия 6.19 за NMS4PxF-IS (05.2017).....	7
5.1. Нови функции.....	7
5.2. Отстранени бъгове.....	7
6. Софтуерна версия 6.15 за NMS4PxF-IS (01.2017).....	8
6.1. Нови функции.....	8
6.2. Отстранени бъгове.....	8
7. Софтуерна версия 6.11 за NMS4PxF-IS (05.2016).....	9
7.1. Нови функции.....	9
7.2. Отстранени бъгове.....	9
8. Софтуерна версия 6.7 за NMS4PxF-IS (02.2016).....	10
8.1. Нови функции.....	10
8.2. Отстранени бъгове.....	10

1. Софтуерна версия 6.36 (за SS8P) и 6.39 (за NMGS4P1x-IS) (02.2018)

1.1. Нови функции

- Няма нови функции

1.2. Отстранени бъгове

- Променена е работата на аналогово-цифровия преобразувател, с което стабилността на измерванията е подобрена
- Козметични корекции в WEB интерфейса

2. Софтуерна версия 6.32 (за SS8P) и 6.35 (за NMGS4P1x-IS) (11.2017)

2.1. Нови функции

- На изходящият пинг монитор може да бъде зададена в WEB големината на ICMP пакета от 32 до 1472 байта. Опцията е полезна за тест на трасета с големи пакети
- Функцията „HTTP auth brute-force blocking “ може да бъде спряна през WEB интерфейса (фабрично е включена)

2.2. Отстранени бъгове

- **ВАЖНО!!!** Изцяло е променен механизма на ъпдейт на фърмуера с много по-надежден вариант. След ъпдейт към тази версия връщането на предишни версии няма да е възможно. След ъпдейт е **ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО** да се изпълни команда за възстановяване на фабричните настройки „IP Core->Default“ на PicoIP.
- Подобрена е производителността на модула (значително ускорено време на обработка на Ethernet пакетите).
- Направени са козметични корекции в WEB интерфейса

3. Софтуерна версия 6.28 (за SS8P) и 6.31 (за NMGS4P1x-IS) (08.2017)

3.1. Нови функции

- няма

3.2. Отстранени бъгове

- Отстранен е бъг във функцията MAC Lock, поради който тя не функционира коректно
- Установен и отстранен е бъг в зареждането по DHCP на www-server опцията
- WEB интерфейса е коригиран да показва стойностите на Remote IP и TFTP IP от DHCP данните (в старите версии се показваше статичната стойност)

4. Софтуерна версия 6.24 (за SS8P) и 6.27 (за NMGS4P1x-IS) (08.2017)

4.1. Нови функции

- няма

4.2. Отстранени бъгове

- Отстранен е бъг във функцията Access IP/MASK, поради който тя не функционира (задаването на маска, различна от 0.0.0.0, води до загуба на достъпа).
- Коригирана е инициализацията на аналоговите входове, което подобри значително входният им утечен ток.
- Възстановено е зареждането на IP адреса за пингване през DHCP (тази опция не работеше при предходните верси)
- Добавена е функция за рестартиране на DHCP клиента при промяна в статуса за връзка на Ethernet порта.

5. Софтуерна версия 6.19 за NMS4PxF-IS (05.2017)

5.1. Нови функции

- няма

5.2. Отстранени бъгове

- Отстранен е бъг, който не позволява задаване на „Default VID for untagged,“ над 1023 в таблицата „Per port settings for 802.1q and port-based VLAN“

6. Софтуерна версия 6.15 за NMS4PxF-IS (01.2017)

6.1. Нови функции

- няма

6.2. Отстранени бъгове

- Отстранен е бъг, който не позволява задаване на VLAN ID над 1023 в настройките на свитча.

7. Софтуерна версия 6.11 за NMS4PxF-IS (05.2016)

7.1. Нови функции

- няма

7.2. Отстранени бъгове

- Отстранен е бъг от предходните версии, поради който аналоговите входове не се обновяват при изчитане (стойностите се обновяват единствено при рестарт).
- Отстранен е проблем в достъпа през SNMP до цифровите входно/изходни портове P3/P5. В предходните версии номера на пина, който се изчита през SNMP не съвпада с хардуерния такъв.

Ако се обновява от версия преди 6.7 да спази следното: За да се стартира обновяването (през TFTP) на фърмуера през Web менюто ТРЯБВА да се изчисти кеша на браузера, за да е сигурно, че командата се изпълнява. След ъпдейта отново трябва да се изчисти кеша на браузера, за да се заредят новите данни окончателно. Ъпдейт може да се стартира и през SNMP (там няма подобен проблем).

8. Софтуерна версия 6.7 за NMS4PxF-IS (02.2016)

8.1. Нови функции

- няма

8.2. Отстранени бъгове

- Отстранен е бър от v6.3 в съдържанието на Web страниците, който води до кеширането им в браузера, поради което някои команди (като FirmwareUpdate и Restart) не се изпълняват изобщо.

За да се стартира обновяването (през TFTP) на фърмуера през Web менюто ТРЯБВА да се изчисти кеша на браузера, за да е сигурно, че командата се изпълнява. След ъпдейта отново трябва да се изчисти кеша на браузера, за да се заредят новите данни окончателно. Ъпдейт може да се стартира и през SNMP (там няма подобен проблем).