Jeleli w bajcie statusowym bit0= 1, to host rozkazem GET_HUB_STATUS odczytuje dwa 16 bitowe rejestry stanu:

- status huba (hub status),
- zmiana statusu huba (hub status change)

Numer bitu	Znaczenie
0	Stan zasilania lokalnego: 0 – zasilanie lokalne jest poprawne 1 – zanik lokalnego napi∎cia zasilania
1	Sygnalizacja przeci zl enia przdowego: 0 – działanie huba normalne 1 – przecizlenie przdowe huba
15 – 2	Bity zarezerwowane, ustawione na 0

Status huba

Numer bitu	Znaczenie
0	Zmiana zasilania lokalnego: 0 – nie wyst r piła zmiana zasilania lokalnego 1 – wyst r piła zmiana zasilania lokalnego
1	Zmiana przeciplenia przedowego: 0 – układ kontroli nie sygnalizował wystrzenia przeciplenia 1 – układ kontroli sygnalizował wystrzenie przeciplenia
15 – 2	Bity zarezerwowane, ustawione na 0

Rejestr zmian statusu huba