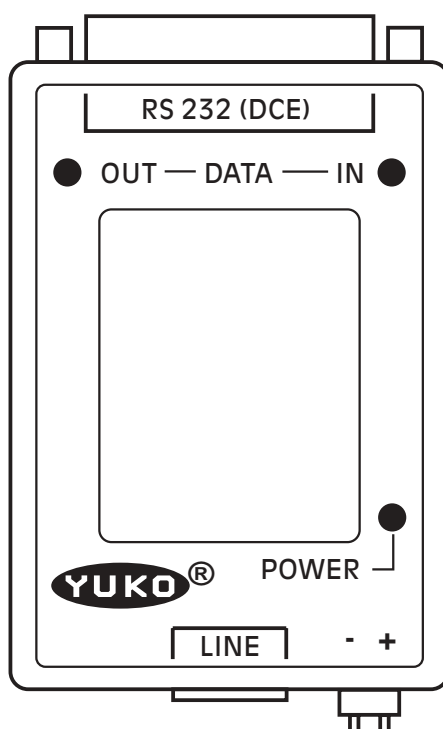


Szybki modem krótkiego zasięgu typ HSM

Instrukcja instalacji i eksploatacji



1. Opis ogólny

Modem **HMS** służy do szeregowej, asynchronicznej transmisji danych poprzez stałą linię transmisyjną. Możliwa jest transmisja z szybkością 0..128kBodów, na dystansie do kilku kilometrów, w zależności od szybkości transmisji i jakości linii transmisyjnej.

Transmisja może odbywać się w trybie dwukierunkowym naprzemiennym - Half Duplex lub dwukierunkowym równoczesnym - Full Duplex.

Transmisja Half Duplex może być realizowana na jednoparowej (dwuprzewodowej) linii transmisyjnej, natomiast do transmisji Full Duplex wymagana jest linia dwuparowa (czteroprzewodowa).

Modemy serii HSM współpracują wyłącznie z trwałymi liniami komunikacyjnymi tzn. wymagane jest **stałe połączenie galwaniczne**. UWAGA!!! Połączenie dzierżawione nie jest równoznaczne z bezpośrednim połączeniem galwanicznym.

Nie realizują one żadnego z protokołów transmisji, korekcji błędów, ani wybierania numerów telefonicznych. Nie wymagają zaprogramowania. Działają z szybkością na jaką są ustawione porty RS 232.

Modemy **HSM-0** skonstruowane są w postaci niewielkiego pudełka zawierającego z jednej strony złącze DB25 do podłączenia do interfejsu RS232 w komputerze, a z drugiej strony złącze RJ45 do podłączenia linii. Z boku obudowy wycięte są otwory, umożliwiające dostęp po przełącznikach. Całość zasilana jest oddzielnym zasilaczem.

Modemy **HSM-5** i **HSM-6** wykonane są w postaci modułu umieszczanego w kasecie 19". W jednej kasecie mieści się do 16 modemów. Dostępne są także kasety typu desktop mieszczące 16 i 8 modemów. Na płycie czołowej modułu znajdują się dwa gniazda RJ45, jedno do połączenia z interfejsem RS232, drugie do podłączenia linii komunikacyjnej. Z tyłu modułu znajduje się listwa zaciskowa do alternatywnego podłączenia linii komunikacyjnej, oraz złącze do podłączenia zasilania. Wszystkie modemy w jednej kasecie mogą być zasilane z jednego zasilacza, za pomocą specjalnego kabla.

2. Oznaczenie typu.

HSM-03

Typ urządzenia

HSM - szybki asynchroniczny modem krótkiego zasięgu

Typ obudowy

- 0** - modem wykonany w postaci niewielkiego pudełka zawierającego z jednej strony złącze DB25 do podłączenia do interfejsu RS232 w komputerze, a z drugiej strony złącze RJ45 do podłączenia linii transmisyjnej.
- 5** - modem przystosowany do zamontowania w kasecie 19" (do 16 szt. w jednej), posiadający na aluminiowej, szlifowanej płycie czołowej 2 złącza RJ45, jedno do połączenia z interfejsem RS-232, drugie z linią komunikacyjną.
- 6** - jak „5”, lecz płyta czołowa stalowa, malowana proszkowo na czarno.

Wersja układu elektronicznego

- 3** - wersja ze standardową odpornością na przepięcia
- 4** - wersja z podwyższoną odpornością na przepięcia (do 15 kV).
- 5** - wersja z podwyższoną odpornością na przepięcia (do 15 kV) i podwyższoną szybkością.

3. Dane techniczne

Typ interfejsu: -RS232 (V.24)
 Typ transmisji: -szeregową, asynchroniczną, Half Duplex lub Full Duplex
 Linia transmisyjna -jedno- lub dwuparowa linia stała
 Szybkość transmisji-0..460 kbps
 Zasilanie: -5-6VDC/100mA, wtyk: WS2,5mm
 Wymiary: -90x60x23mm
 Zasięg transmisji: -zależny od szybkości transmisji i jakości linii transmisyjnej

Orientacyjny zasięg transmisji dla symetrycznej linii transmisyjnej wykonanej z przewodów miedzianych o średnicy 0.5 mm (80nF, 180Ω/km) przedstawiony jest w tabeli poniżej.

Dla linii o lepszych parametrach zasięg może być większy. Np dla szybkości 115,2 na skrzyżce telefonicznej Φ0.9 zasięg jest większy niż 2 km. Na kablu UTP kategorii 5 zasięg wynosi ok 2,4 km.

Typ modemu	Zmierzony zasięg dla typowej skrętki telefonicznej 2x0,5 mm								
	4,8 kbps	9,6 kbps	19,2 kbps	38,4 kbps	57,6 kbps	115,2 kbps	230,4 kbps	460,8 kbps	921,6 kbps tylko full duplex
HSM-03, HSM-?4	5,4 km	4,3 km	3,3 km	2,6 km	2,2 km	1,8 km			
HSM-?5	5,4 km	4,3 km	3,3 km	2,6 km	2,2 km	1,8 km	1,3 km	0,8 km	0,2 km

4. Opis działania

Modem HSM może pracować w dwóch trybach: Full Duplex i Half Duplex. Tryb pracy wybierany jest poprzez odpowiednie ustawienie przełączników w modemie.

W trybie **Full Duplex** transmisja w obu kierunkach odbywa się równocześnie, niezależnie od siebie, po oddzielnych liniach transmisyjnych. Potrzebne są wtedy dwie linie transmisyjne (pary przewodów).

W trybie **Half Duplex** jedna linia transmisyjna (para przewodów) wykorzystywana jest na przemian do transmisji w obu kierunkach. W czasie, gdy nie ma transmisji w żadnym kierunku oba modemy są w stanie odbioru. Przełączenie modemu do stanu nadawania występuje w momencie pojawienia się znaku na linii TxD (Dane nadawane) interfejsu RS 232. Po wysłaniu znaku modem pozostaje jeszcze pewien czas w stanie nadawania. Czas

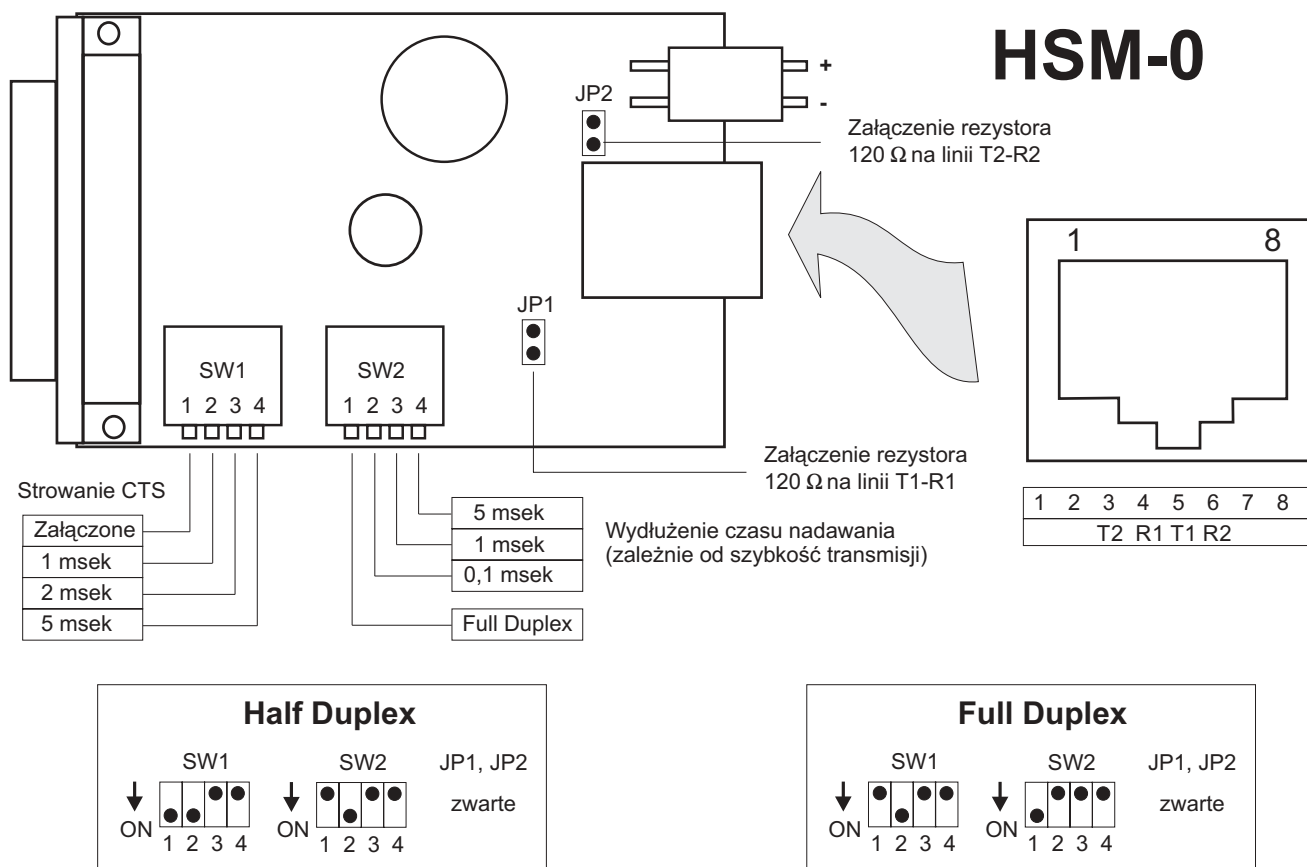
wydłużenia stanu nadawania po wysłaniu znaku jest określony przez przełącznik w SW2 w modemie HSM-0, lub JP2 w HSM-5(6). Czas ten dobiera się w zależności od szybkości transmisji:

- 115200 bps - 0,1 msek
- 9600 ÷ 57600 bps - 1 msek
- < 9600 bps - 5 msek

Trzeba go dodatkowo zwiększyć jeżeli urządzenie, do którego podłączony jest konwerter wysyła bloki danych z większymi przerwami między znakami.

Odebranie znaku z linii spowoduje jego przesłanie na linię RxD interfejsu RS232, oraz ustawienie linii CTS do stanu OFF. W tym stanie sygnał ten pozostanie przez czas ustawiany przełącznikiem SW1 (HSM-0) lub JP1 (HSM-5 i 6). Czas ten powinien być większy niż czas transmisji jednego znaku i niż odstęp między znakami w transmito-

UWAGA ! Ponieważ nie ma jednego, standardowego ustawienia przełączników, należy zawsze przed podłączeniem modemów sprawdzić ich ustawienie.



wanym bloku. W większości przypadków standardowe ustawienie 1 milisekunda jest wystarczające. W przypadkach, gdy odległe urządzenia nadają bloki informacji z większymi przerwami między znakami, lub prędkość transmisji jest mniejsza niż 9600 bps, należy eksperymentalnie dobrać ten czas, aby zapewnić poprawne warunki przełączania kierunku transmisji. Zwiększenie czasu blokady linii CTS powoduje zmniejszenie efektywnej szybkości transmisji.

Aby mogła nastąpić poprawna transmisja w trybie Half Duplex urządzenia transmitujące dane współpracujące z modemami powinny odpowiednio sterować i interpretować sygnały **RTS** i **CTS** w interfejsie RS232. Sygnał RTS powinien być na stałe w stanie ON lub przełączany do tego stanu przed rozpoczęciem nadawania, natomiast nadawanie znaków może nastąpić tylko w stanie ON sygnału CTS. Taki rodzaj pracy dostępny jest w większości systemów komunikacyjnych i bywa nazywany najczęściej „**Hardware flow control**” lub „**RTS-CTS Handshaking**”.

Sygnały **DSR** i **DCD** są ustawione na stałe przez modem w stan ON, niezależnie od stanu odległego modemu.

5. Ustawienia przełączników w modemie HSM-0

Na rysunku przedstawiono rozmieszczenie przełączników i ich funkcje. W ramach podano zalecane ustawienia dla trybów Half Duplex i Full Duplex. W większości przypadków ustawienia te zapewniają poprawne działanie zestawu.

SW1

Dla trybu **Half Duplex** SW1 określa sposób sterowania linią CTS oraz czas utrzymywania tej linii w stanie

OFF po odebraniu znaku (SW1-1 musi być w stanie ON). Czas ten należy ustawić zgodnie z regułami opisanymi w rozdz. 4. W większości przypadków standardowe ustawienie 1 milisekunda jest wystarczające. W stanie ON musi być tylko jeden z przełączników SW1-2÷4.

Dla transmisji **Full Duplex** należy ustawić SW1-1 w stan OFF, wtedy linia CTS zawsze przyjmuje taki stan jak RTS. Jeden z przełączników SW1-2÷4 powinien być wtedy ustawiony w stan ON, gdyż w przeciwnym wypadku stan sygnału CTS będzie nieokreślony (CTS będzie przybierał przypadkowe wartości).

SW2-1

Przełącznik ten określa tryb pracy modemu:

SW2-1 = OFF : **Half Duplex**,

SW2-1 = ON : **Full Duplex**.

SW2-2÷4

Przełącznik ten określa czas wydłużenia stanu nadawania po zakończeniu transmisji znaku. Należy go ustawić zgodnie z regułami opisanymi w rozdz. 4. W stanie ON może być ustawiony tylko jeden z przełączników SW2-2÷4

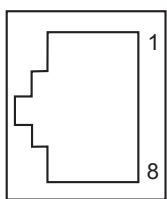
Dla transmisji w trybie **Full Duplex** ustawienie przełączników SW2-2÷4 jest nieistotne.

JP5 i JP6

Zworki JP5 i JP6 umożliwiają dopasowanie do impedancji falowej linii transmisyjnej. Przy ich założeniu do końcówek linii transmisyjnej dołączony jest standardowy opornik 120 Ω, przy czym **JP5** dołącza opornik do linii **T1-R1**, a **JP6** do **T2-R2**. Przy rozwarciu tych styków należy linię transmisyjną zamknąć zewnętrznym rezystorem dopasowującym, umożliwia to dopasowanie modemu do niestandardowej linii transmisyjnej.

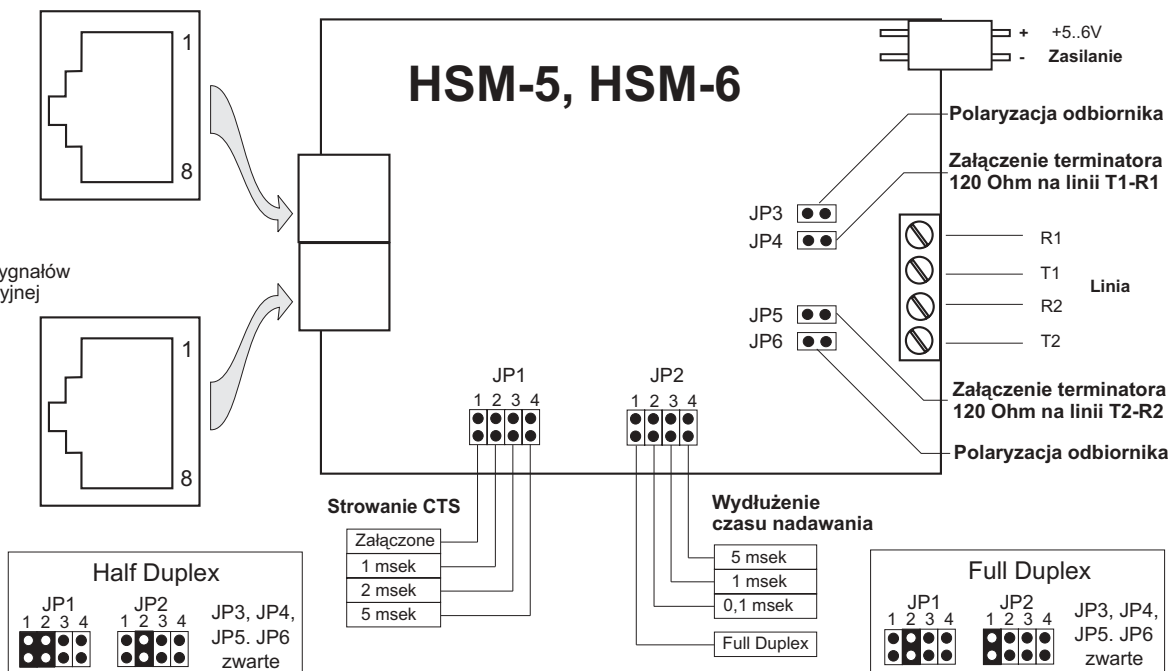
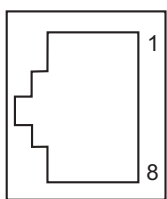
P1 Rozmieszczenie linii interfejsu RS 232

Styk	Sygnal
1	--
2	RTS
3	RxD
4	DCD
5	GND
6	TxD
7	DTR
8	CTS



P2 Rozmieszczenie sygnałów linii telekomunikacyjnej

Styk	Sygnal
1	
2	
3	T2
4	R1
5	T1
6	R2
7	
8	

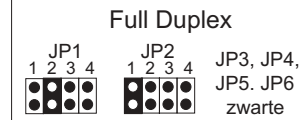
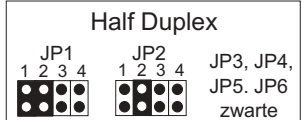


Strowanie CTS

Załączone
1 msek
2 msek
5 msek

Wydłużenie czasu nadawania

5 msek
1 msek
0,1 msek
Full Duplex



6. Ustawienia przełączników w modemach HSM-5 i HSM-6

Na rysunkach przedstawiono rozmieszczenie przełączników i ich funkcje. W ramach podano zalecane ustawienia dla trybów Half Duplex i Full Duplex (czarny prostokąt oznacza założoną zworkę). W większości przypadków ustawienia te zapewniają poprawne działanie zestawu.

JP1

Dla trybu **Half Duplex** JP1 określa sposób sterowania linią CTS oraz czas utrzymywania tej linii w stanie OFF po odebraniu znaku (JP1-1 musi być zwarty). Czas ten należy ustawić zgodnie z regułami opisanymi w rozdz. 4. W większości przypadków standardowe ustawienie 1 milisekunda jest wystarczające. Zwarta musi być tylko jedna ze zwerek JP1-2÷4.

Dla transmisji **Full Duplex** należy rozłączyć JP1-1, wtedy linia CTS zawsze przyjmuje taki stan jak RTS. Jeden z przełączników JP1-2÷4 powinien być wtedy zwarty, gdyż w przeciwnym wypadku stan sygnału CTS będzie nieokreślony (CTS będzie przybierał przypadkowe wartości).

JP2

Przełącznik ten określa tryb pracy, oraz czas wydłużenia stanu nadawania po zakończeniu transmisji znaku.

JP2-1 określa tryb pracy: Full Duplex / Half Duplex. Zwarty JP2-1 nastawia tryb Full Duplex.

Przełączniki JP2-2÷4 określają czas wydłużenia stanu nadawania po zakończeniu transmisji znaku. Należy go ustawić zgodnie z regułami opisanymi w rozdz. 4. Zwarta może być tylko jedna ze zwerek JP2-2÷4.

Dla transmisji w trybie FULL DUPLEX ustawienie przełączników JP2-2÷4 jest nieistotne.

JP4, JP5

JP4 umożliwia dopasowanie do impedancji falowej linii transmisyjnej. Przy zwarceniu styków JP4 do końcówek T1-R1 linii transmisyjnej dołączony jest standardowy rezystor 120 Ω, przy rozwarciu tych styków należy linie transmisyjna zamknąć zewnętrznym rezystorem dopasowującym (umożliwia to dopasowanie modemu do niestandardowej linii transmisyjnej). Analogicznie styk JP5 łączy opornik 120 Ω do linii T2-R2.

JP3, JP6

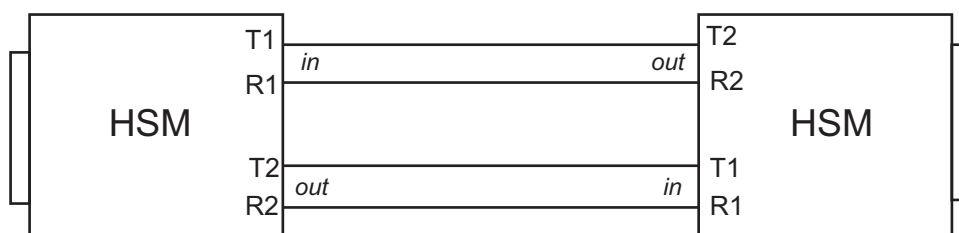
JP3 i JP6 ustalają napięcia na odbiorniku (linia T1-R1), w czasie kiedy odległy modem nie nadaje. Powinny być zawsze zwarte, chyba że modemy są połączone w wielopunkcie.

7. Podłączenie do linii transmisyjnej

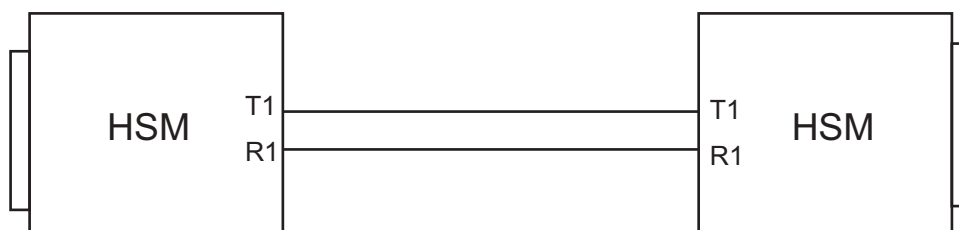
Zestawienie połączenia należy wykonać zgodnie z powyższym rysunkiem, odpowiednio do wybranego trybu pracy. Jako linię transmisyjną należy stosować symetryczne pary przewodów (skrętki) zapewniające **galwaniczne** połączenie obu modemów. Mogą być tu użyte typowe stałe (nie przełączane przez centralę i nie podlegające wzmocnieniu po drodze), linie telefoniczne. Jakość linii bezpośrednio wpływa na zasięg i jakość transmisji.

Przed połączeniem modemów z linią transmisyjną należy sprawdzić, czy rzeczywiście mamy do czynienia z **bezpośrednim połączeniem galwanicznym**. W tym celu należy z jednej strony zewrzeć oba przewody danej skrętki, a z drugiej zmierzyć napięcie i oporność linii. Napięcie powinno wynosić 0V. Natomiast oporność jest zależna od długości linii. Standardowa skrętka telefoniczna Φ0.5 ma oporność 180 Ω/km. Tak więc gdy oporność linii nie przekroczy znacznie 200 Ω modemy HSM powinny działać prawidłowo.

A: Full Duplex



B: Half Duplex



Rozmieszczenie par w gnieździe przyłączeniowym modemu jest zgodne z standardowym, stosowanym w okablowaniu strukturalnym dla sieci komputerowych.

Należy zwrócić uwagę, że linie w parach przewodów łączących modemy HSM są rozróżniane, i nie można zamieniać linii T z R.

W modemach HSM-5 i HSM-6 istnieje także inna, niż za pomocą gniazda RJ45, możliwość podłączenia linii transmisyjnej. Z tyłu modułu umieszczone są cztery zaciski śrubowe, do których można przykręcić przewody linii transmisyjnej.

8. Podłączenie do interfejsu RS 232

HSM-0

Modem HSM-0 posiada 25-cio stykowe złącze interfejsu RS 232 w standardzie **DCE** (Data Communication Equipment). Do połączenia można więc użyć standardowego kabla modemowego, przenoszącego sygnały „1do1”

Na złącze interfejsu RS 232 w modemie wyprowadzone są następujące sygnały:

<i>nazwa</i>	TxD	RxD	RTS	CTS	DSR	GND	DCD
<i>nr styku</i>	2	3	4	5	6	7	8

Wystarczy więc, gdy kabel połączeniowy będzie przynosił tylko te sygnały.

W przypadku gdy oprogramowanie komunikacyjne nie wymaga wszystkich sygnałów sterujących, można użyć jeszcze bardziej uproszczonego kabla:

dla połączenia HALF DUPLEX:

<i>nazwa</i>	TxD	RxD	RTS	CTS	GND
<i>nr styku</i>	2	3	4	5	7

dla połączenia FULL DUPLEX:

<i>nazwa</i>	TxD	RxD	GND
<i>nr styku</i>	2	3	7

Można także włożyć modem **HSM-0** bezpośrednio do 25-cio stykowego gniazda interfejsu RS 232 bez pośrednictwa kabla. W tym celu należy wykręcić sześciokątne słupki ze złącza w modemie. Ponieważ obudowa modemu jest większa niż typowa osłona złącza, nie zawsze takie połączenie jest możliwe (mogą przeszkadzać wystające elementy konstrukcyjne urządzenia, lub modem może zasłaniać dostęp do sąsiednich złączy). Przy takim połączeniu nie można skrócić obu złączy śrubami.

HSM-5 i HSM-6

Wersja panelowa, jako złącze interfejsu RS 232 posiada gniazdo RJ45. Na złącze to wyprowadzone są te same sygnały interfejsu co w wersji wolnostojącej. Także sposób ich wykorzystania jest identyczny. Wymagany jest więc specjalny kabel interfejsu, posiadający z jednej strony złącze RJ45, a z drugiej typowe złącze interfejsu szeregowego DB9, lub DB25. Rozmieszczenie sygnałów interfejsu na złączy RJ45 przedstawiono na rys. modemu.

9. Podłączenie zasilania

Modemy HSM wymagają zasilania napięciem stabilizowanym z zakresu od 5 do 6 V. Przy napięciu 5 V pojedynczy HSM-0 pobiera prąd ok 90 mA, a przy 6 V ok 100 mA. Modemy HSM-5(6) odpowiednio 125 i 140 mA.

Modemy HSM-5 i HSM-6 mogą być zasilane z jednego wspólnego zasilacza. Podłączenie zasilania może być w nich wykonane w dwóch wersjach: na zaciski śrubowe, lub specjalnym złączem. YUKO produkuje specjalny kabel, rozprowadzający napięcie do 16 modemów w kasecie.

W YUKO można także nabyć inne wyposażenie do wersji panelowych modemów: kasy, płyty zaślepiające, uchwyty, zasilacze, itp. (<http://www.yuko.com.pl/panel.html>).

10. Uwagi dotyczące wykorzystania modemów HSM w sieciach komputerowych

Modemy HSM służą do realizacji połączenia bezpośredniego, tzn. takiego, jak byłoby zrealizowane za pomocą kabla bezpośrednio łączącego dwa urządzenia.

Jednym z możliwych zastosowań modemów HSM jest użycie ich do wykonania połączenia pomiędzy dwoma komputerami. Przykładem może być realizacja połączenia pomiędzy serwerem sieciowym Windows NT Server 4.0 i zdalną stacją Windows 95. Połączenie takie wykonane za pomocą jednej pary przewodów na odległość ok. 1000 m zapewnia szybkość transmisji 115.2 kBodów, w trybie Half Duplex, i może być wykorzystywane np. do realizacji zdalnego dostępu do sieci Internet i Microsoft Network za pośrednictwem protokołu PPP.

Modem nie wymaga zaprogramowania, ani przesyłania jakichkolwiek kodów sterujących. Jest przezroczysty dla transmisji. W systemach operacyjnych należy deklarować go tak, jak bezpośrednie połączenie przewodem (bez modemu).

W systemie Windows jednak, nawet proste połączenie kablowe (bez modemów) wymaga specjalnych sterowników. Można użyć następujących sterowników przeznaczonych dla bezpośrednich połączeń kablowych:

- NT Direct Connection (link poniżej),
- Bezpośrednie połączenie kablowe (standard Windows)

- Null modem (Microsoft)

Jeżeli modemy HSM pracują w trybie **Half Duplex**, trzeba w systemie operacyjnym zadeklarować sprzętowe sterowanie przepływem (RTS-CTS). Przy pracy w Full Duplexie nie trzeba deklarować sterowania przepływem, jednak zadeklarowanie sprzętowej kontroli przepływem, nie spowoduje nieprawidłowej pracy, gdyż modem obsługuje sygnały RTS i CTS.

O szybkości pracy modemów decyduje nastawiona w systemie prędkość pracy portu, do którego jest podłączony modem.

Z obu stron połączenia, w systemach operacyjnych musi być ustawiona identyczna szybkość transmisji i struktura znaku.

Niektóre elementy takiego połączenia opisane są poniżej.

W systemie Windows NT Server 4.0 między innymi należy:

- ❶ Z menu: **Control Panel – Modems-Standard - Modem type** należy dla wybranego portu COM zainstalować sterownik o nazwie: „**Dial-Up Networking Serial Cable between 2PCs**”
- ❷ Z menu **Control Panel – Port – Com- Setting** ustawić dla używanego portu Com odpowiednią szybkość transmisji np. **115.2 kBodów** i wybrać następujące parametry transmisji: **Data Bits: 8, Parity: None, Stop: 1, Flow Control: Hardware**.
- ❸ Za pomocą: **Programs- Administrative Tools- Remote Access Admin** uaktywnić serwis **RAS** z parametrami zgodnymi z wymaganiami systemu.
- ❹ Aktualny stan połączenia jest raportowany w oknie: **Server-Communication Port-PortStatus**.

W systemie Windows 95/98 należy:

- ❶ Dla wybranego portu Com poprzez menu **Panel sterowania-Modemy** zainstalować sterownik o nazwie „**NT Direct Connection**”, lub inny realizujący transmisję typu „Direct connection”, lub „Null Modem” (tzn. połączenie bezpośrednie bez modemów) oraz ustawić poprzez menu **Właściwości-Połączenie** parametry transmisji: **115.2, 8, Brak, 1**. W przypadku pracy w trybie Half Duplex, należy ustawić w menu **Zaawansowane-używaj sterowania przepływem-sprzęt (RTS/CTS)**. Sterownik „NT Direct Connection” realizujący połączenie bezpośrednie, wraz z procedurami instalacji, można znaleźć w internecie np pod adresem: <http://www.kevin-wells.com/net/>. Adres ten może ulec zmianie, jednak na stronie głównej <http://www.yuko.com.pl/> zawsze umieszczamy aktualny adres.
- ❷ Za pomocą **Panel sterowania-Sieć-Konfiguracja** należy zainstalować składniki: **Karta Dial-Up, Protokół TCP/IP → Karta Dial-Up**.

- ❸ Uaktywnić połączenie poprzez **Dial-Up Networking** z grupy **Akcesoria**, podając dowolny numer telefoniczny, np. 0.

Powyższe zabiegi przyniosą oczekiwany efekt tzn. zdalny dostęp do sieci jedynie pod warunkiem odpowiedniego skonfigurowania pozostałych elementów obu systemów.

Windows 2000

W systemie Windows 2000 należy użyć standardowego sterownika (dostarczanego z systemem) o nazwie: **Communication cable between two PC**.

Zakładamy, że przed konfiguracją nie są zainstalowane żadne modemy, ani nie ma wcześniej skonfigurowanych połączeń oraz, że konfigurujemy połączenie dla pojedynczego komputera końcowego (gościa, nie hosta).

Sposob 1:

<Start>-<Ustawienia>-<Połączenia sieciowe i telefoniczne>-<Utwórz nowe połączenie>.

Pokazuje się okno "Kreator połączeń sieciowych".

Wybieramy **<Połącz bezpośrednio z innym komputerem> i <Dalej>**. Wybieramy **<Gość> i <Dalej>**.

Z listy "Wybierz urządzenie" wybieramy **<Port komunikacyjny (COM1:)>** lub **<Port komunikacyjny (COM2:)>** w zależności, gdzie jest włączony modem i **<Dalej>**.

W następnym oknie wybieramy **<Tylko dla mnie> i <Dalej> <Zakończ>**.

Pojawia się okno "Łączenie z Połączenie bezpośrednie".

Wybieramy **<Właściwości>**.

Wybieramy zakładkę "Ogólnie" i **<Konfiguruj>**.

Ustawiamy szybkość transmisji. Pozostałe opcje mogą być bez zmian, jedynie dla HSM w Half Duplex trzeba włączyć **<Sprzętowe sterowanie przepływem>**. **<OK>**

W zakładce "Sieć" dodajemy, jeśli nie ma "Protokół Internetowy TCP/IP".

W razie potrzeby trzeba ustawić pozostałe parametry TCP/IP: adres IP, domyślna brama i DNS.

Wracamy do okna "Łączenie z Połączenie bezpośrednie" i wpisujemy odpowiednią nazwę użytkownika i hasło (jeśli trzeba) i **<Połącz>**

Łączy się i działa, o ile oczywiście będą w porządku ustawienia TCP/IP.

Sposób 2

1. Instalujemy modem o nazwie "Kabel komunikacyjny pomiędzy dwoma komputerami"

<Start> - <Ustawienia> - <Panel sterowania> - <Opcje telefonu i modemu>

zakładka "Modemy" **<Dodaj>** zaznaczamy wskaźnik "Nie wykrywaj modemu..." i **<Dalej>**.

W **<Instalowanie nowego modemu>** wybieramy modem **<Kabel komunikacyjny między dwoma komputerami>** z grupy "Standardowe typy modemów" i **<Dalej>**.

Wybieramy port, do którego jest przyłączony modem i **<Dalej>**.

Po komunikacji o zainstalowaniu modemu **<Zakończ>**.

W oknie "**Opcje telefonu i modemu**" wybieramy zainstalowany modem i **<Właściwości>**. **< Maksymal >**

2. Konfiguracja połączenia.

<Start>-**<Ustawienia>**-**<Połączenia sieciowe i telefoniczne>**-**<Utwórz nowe połączenie>**.

Wybieramy "**Połącz z siecią Internet używając połączenia telefonicznego**" i **<Dalej>**.

W następnym oknie wybieramy żadaną opcję, najlepiej z pozycji 3: "**Konfiguracja ręczna**" i **<Dalej>**.

W oknie "**ustawienie połączenia Internetowego**" wybieramy opcję pierwsza "**Łączę się przy użyciu linii telefonicznej i modemu**" i **<Dalej>**.

W oknie "**Informacje o połączeniach..**" wpisujemy dowolny numer telefoniczny np. 0. i **<Dalej>**.

W oknie "**informacje o logowniu do konta..**" wpisujemy nazwę użytkownika i hasło, jeśli jest potrzebne.

W następnym oknie wpisujemy nazwę połączenia np. "YUKO-COM1-115".

Jeśli pominiemy następną opcję natychmiastowego połączenia (zalecane) to **<Zakończ>**.

W oknie wywołanym po **<Start>**- **<Ustawienia>**-**<Połączenia sieciowe i telefoniczne>** pojawi się pozycja o nazwie wpisanej wcześniej. Należy ją uaktywnić. To spowoduje połączenie.

Uwaga

Wstępne przetestowanie połączenia poprzez modemy HSM, bez angażowania złożonych mechanizmów sieciowych, jest możliwe np. poprzez uruchomienie w obu systemach emulatorów terminali, np. emulator terminala z Norton Commandera, z wymaganymi parametrami transmisji i próba przesyłania komunikatów z klawiatury w obu kierunkach.