

ZAŁĄCZNIKI



ZAŁĄCZNIK A: INSTALACJA SYSTEMU SM-BOSS

Instalacja systemu **SM-BOSS** odbywa się z dyskietek instalacyjnych. W swej wersji standardowej jest ona prosta i nie wymaga przygotowania informatycznego.

Uwaga !

Przed instalacją należy bezwzględnie zapoznać się z wymogami programu i ustalić niezbędne parametry.

Instalację wykonujemy z napędu A: lub B:

Po uruchomieniu komputera wkładamy dyskietkę oznaczoną jako pierwsza do odpowiedniego napędu. Z klawiatury piszemy następującą komendę:

- jeżeli chcemy zainstalować system z napędu A: na dysku C:

A:INSTALUJ A: C:

- jeżeli chcemy zainstalować system z napędu B: na dysku C:

B:INSTALUJ B: C:

Po zatwierdzeniu komendy klawiszem Enter rozpoczyna się proces instalacji.

Najpierw na ekranie pojawiają się pewne informacje dotyczące organizacji pracy systemu **SM-BOSS** oraz wymogów instalacji. Po wciśnięciu dowolnego klawisza rozpoczyna się właściwa instalacja. Odbywa się ona etapami. Rozpoczęcie każdego etapu sygnalizowane jest symbolami literowymi pojawiającymi się na ekranie, np. BOSS, CE, PL itd. Warto śledzić te symbole. Pomiedzy nimi pojawia się również informacja o rozpakowywanych i przepisanych na dysk docelowy zbiorach. Po wypełnieniu ekran jest przewijany.

Co jakiś czas pojawia się komunikat o konieczności wymiany dyskietki instalacyjnej na kolejną. Włożenie dyskietki potwierdzamy naciskając dowolny klawisz.

Proces instalacji możemy przerwać za pomocą klawiszy **Ctrl+C**. Może się zdarzyć, że zostanie on przerwany przypadkiem np. przez spadek napięcia w sieci. W takim przypadku nie trzeba rozpoczynać instalacji od początku, o ile pamięta się symbol literowy etapu instalacji realizowanego przed jej przerwaniem. Kontynuacja instalacji następuje po

INSTALACJA SYSTEMU SM-BOSS

napisaniu komendy analogicznej, jak poprzednia, rozszerzonej jedynie o parametr, którym jest symbol literowy ostatniego przed przerwaniem etapu instalacji. Jeżeli symbol tego etapu był np. PL, to podajemy komendę:

A:INSTALUJ A: C: PL

Po zakończeniu rozpakowywania i przepisywania zbiorów na dysk, rozpoczyna się druga część instalacji prowadzona przez program BOSS-INSTALATOR. Program ten przygotowuje środowisko pracy dla systemu **SM-BOSS**. Główne jego zadania są następujące:

- *Nadanie wartości parametrom pracy poszczególnych modułów systemu i zapisanie ich do właściwych zbiorów.*
- *Utworzenie niezbędnych zbiorów bazowych dla wszystkich modułów.*
- *Instalacja użytkowników systemu **SM-BOSS**.*
- *Sprawdzenie środowiska systemu operacyjnego DOS pod kątem wymagań **SM-BOSSa**.*

Pierwsze dwa zadania można realizować dwoma sposobami poprzez wybór jednej z instalacji:

• *instalacji standardowej*

w której użytkownik jest pytany jedynie o nazwę i adres swojej firmy; wszystkim pozostałym parametrom pracy systemu **SM-BOSS** nadawane są wartości domyślne; przyjęta zostaje również domyślna struktura zbiorów bazowych systemu,

• *instalacji niestandardowej*

w której użytkownik może zmienić domyślne wartości parametrów na bardziej odpowiadające jego potrzebom.

Po zakończeniu pracy programu BOSS-INSTALATOR system **SM-BOSS** jest gotowy do pracy.

Wykonanie instalacji standardowej nie sprawia trudności. Jeżeli chcemy wykonać instalację niestandardową, radzimy skorzystać z pomocy dealera.

INSTALACJA SYSTEMU SM-BOSS

Instalacja standardowa opiera się na domyślnych parametrach instalacji. Najważniejsze parametry instalacji, których nie można zmienić w trakcie eksploatacji programu:

PARAMETRY WSPÓLNE

Parametr	Zakres wartości Domyślnie	
Jaki rodzaj ceny w Kartotece Magazynowej?	R - cena FIFO E - cena ewidencyjna S - cena średnioważona	R
Czy podawać cenę z groszami?	T, N	T
Czy podawać wartość z groszami?	T, N	T
Ile miejsc po przecinku dla pól Ilość?	0-4	2
Długość pola Indeks materiałowy	5-20	13
Długość pola dla SWW/KU	7-20	10
Długość pola Rodzaj towaru	1-20	10
Długość pola Branża	1-20	4
Podaj długość pola konto	5-13	12
Długość pola Konto materiałowe	3-5	3

INSTALACJA SYSTEMU SM-BOSS

PARAMETRY MODUŁU FINANSE

Parametr	Zakres wartości	Domyślnie
Początek roku finansowego		200001
Miesiąc księgowy rozpoczęcia eksploatacji		01
Długość nazwy konta	20-50	40
Długość konta syntetycznego	2-3	3
Sposób numeracji dzienników		
Numeracja	M- miesięczna	R
	R- roczna	
wg daty	D- dowodu	D
	K- księgowania	

INSTALACJA SYSTEMU SM-BOSS

PARAMETRY MODUŁU MAGAZYN

Parametr	Zakres wartości	Domyślnie
Czy obsługiwać dokumenty magazynowe:		
RW - rozchód wewnętrzny	T, N	T
PW - przychód wewnętrzny	T, N	T
ZW - zwrot wewnętrzny	T, N	T
WD - zwrot do dostawcy	T, N	N
MM - przesunięcie międzymagazynowe	T, N	T
IN - inne dokumenty	T, N	N
PC - przecena częściowa	T, N	T
Rodzaje obsługiwanych dokumentów MM	T - dwustronne N - jednostronne spacja - obie formy	T
Nazwy dokumentów magazynowych	Użytkownik może przyjąć dowolne nazwy oraz symbole dla dokumentów magazynowych.	Jak w pierw- szej ko- lumnii.
PZ - przychód zewnętrzny		
PW - przychód wewnętrzny		
ZW - zwrot wewnętrzny		
WZ - rozchód zewnętrzny		
RW - rozchód wewnętrzny		
WD - zwrot do dostawcy		
MM- przesunięcie międzymagazynowe		
IN - inne dokumenty		
PC- przecena częściowa		

INSTALACJA SYSTEMU SM-BOSS

Instalację standardową wykonujemy w następujący sposób:

- z menu programu BOSS-INSTALATOR wybieramy pozycję Instalacja podstawowa,
- następnie wybieramy pozycję Instalacja standardowa,
- podajemy nazwę swojej firmy i jej nazwę.

Teraz następuje założenie wszystkich potrzebnych zbiorów na podstawie domyślnych parametrów dla każdego modułu systemu **SM-BOSS**.

Na zakończenie swojej pracy program BOSS-INSTALATOR sprawdza, czy system operacyjny DOS jest dobrze przygotowany do współpracy z systemem **SM-BOSS**. Kontroluje maksymalną ilość jednocześnie otwartych zbiorów oraz istnienie i wartość zmiennej CLIPPER. Jeżeli nie są spełnione wymagania systemu **SM-BOSS**, na ekranie pojawią się komunikaty ostrzegawcze. Informują one, jakie zmiany należy wprowadzić do zbioru CONFIG.SYS:

CONFIG.SYS

FILES=100

Na tym kończy się standardowa instalacja systemu **SM-BOSS**. Po wprowadzeniu wskazanych poprawek w konfiguracji systemu operacyjnego i przeładowaniu komputera (klawisze **Ctrl+Alt+Del** lub przycisk Reset) możemy uruchomić system **SM-BOSS**. Piszemy w tym celu komendę:

BOSS

i naciskamy klawisz **Enter**.