

ǎǎòǎ 29.01.99	Ref. No. TV00499	ǐ ǐ ǎǎèù AE-5 ÷ǎññè	TD
ǒǎí ù ǐ ÷ǐ ǎǎǎí ǐ ù TV Data Handling ùèý DOS			IRIS

ǎ ǐ ÷ǐ ǎǎǎí ǐ ǐ ǎ ǐ ǎǎññí ǎ÷ǎí èǎ "TV Data Handling for DOS" (9-948-340-20) ǐ ǐ ǎí ǐ ǎí ǎǎǎèù ǐ ǎǎǎí ǎòðù ùèý ÷ǎññè AE-5, èñí ǐ ǐ èùçý ÷òèèèèò "Edit Chassis Parameters", èí òí ÷ǎý ǐ ǐ òǎǎèýǎòñý ùí ǎñòǎ ñ ǐ ÷ǐ ǎǎǎí ǐ ǐ é.

ǎèý ýòí ǎí ñèǎǎóǎò çǎí òñòèù ǐ ÷ǐ ǎǎǎí ǐ ó, ǐ ǎǎǎǎǎ "Link" èç èǎòǎèí ǎǎ, ǎ èí òí ÷ǐ ǐ ǐ ǎ ǎñòǎí ǐ ǎèǎí ǎ (ǐ ǐ òí ǐ è÷ǎí èþ C:\I2CLINK). Çǎòǎí ǎùǎǎòù ǐ òí èò "Edit Chassis Parameters".

ǐ ǎǎòù "F1: Preset-Editing" (ðǎǎǎèèèðǐ ǎǎí èǎ èǎðòù ǎǎǎñí ǎ ǐ ǎí ýòè ùèý ǐ ǐ èùçí ǎǎòǎèùñèèò ǐ ǎñòðǐ ǎé)

- ǐ ǎǎòù "INS" ùèý ǎí ǎǎǎèǎí èý ǐ ǐ ǎí ǎí ÷ǎññè. ǐ ǐ ýǎèòñý ǐ ǐ ǎí ǎ ǐ èí ǐ. ǎǎǎñòè ñèǎǎóþùóþ èí òí ÷ǐ ǎòèþ:
- Chassis Name (ǐ ǎçǎǎí èǎ ÷ǎññè): ǐ ǎǎǎòù AE5 è ǐ ǎǎòù "Enter".
- IC Type (òèí ǐ ǎí ýòè): Èñí ǐ èùçí ǎǎòù ǐ ÷ǐ ǎǎè ùèý ǎùǎí ÷ǎ "X24C32, 32K bit NVM".
- Base Address (ǎǎçí ǎùé ǎǎðǎñ): A0 (ǐ ÷ǐ ñòí ǐ ǎǎòù Enter).
- Page 1 (ñòðǎí èòǎ 1): ǐ ǎǎǎòù "00" è ǐ ǎǎòù "Enter", ǐ ǎǎǎòù "FF" è ǐ ǎǎòù "Enter". ǐ ÷ǐ ǎí èǎèèù ÷ǎèǎǎ, ǐ ǐ èǎ ǐ ǎ ǎóǎǎò ǎí ñòèǎí óǎ ñòðǎí èòǎ 9. ǐ ǎ ñòðǎí èòǎ 9 ǐ ÷ǐ ñòí ǐ ǎǎòù "Enter" ùèý ǎǎí ǎǎ "-----" è ǐ ÷ǐ ǎí èǎèèù ÷ǎè ǎǎ, ǐ ǐ èǎ ǐ ǎ ǎóǎóò ǐ ǐ ÷ǎǎǎèǎí ù ǎñǎ 16 ñòðǎí èò. Ýèðǎí ÷ǎí ǎðù ǎí èǎǎí ǎùǎèýǎǎòù èǎè ýòí ò:

```

+-----+
| Chassis Name : AE5
| IC-type      : X24C32, 32K bit NVM
| Base Address : A0
|
| Page 1 : 00..FF  Page 9 : -----  Page 17 : -----  Page 25 : -----
| Page 2 : 00..FF  Page 10 : -----  Page 18 : -----  Page 26 : -----
| Page 3 : 00..FF  Page 11 : -----  Page 19 : -----  Page 27 : -----
| Page 4 : 00..FF  Page 12 : -----  Page 20 : -----  Page 28 : -----
| Page 5 : 00..FF  Page 13 : -----  Page 21 : -----  Page 29 : -----
| Page 6 : 00..FF  Page 14 : -----  Page 22 : -----  Page 30 : -----
| Page 7 : 00..FF  Page 15 : -----  Page 23 : -----  Page 31 : -----
| Page 8 : 00..FF  Page 16 : -----  Page 24 : -----  Page 32 : -----
|
|                                     +-----+
|                                     | Press ENTER to save... |
|                                     +-----+
+-----+
  
```

- ǐ ǎǎòù "Enter" ùèý ñí òðǎí ǎí èý ýòèò ǐ ǎǎǎí ǎòðǐ ǎ. ǐ ǎǎòèǎ "ESC" ǎí çǎðǎòèò è ǐ ÷ǎǎùǎóùǎí ó ýèðǎí ó.

Í àæàòù "F2: Settings-Editing" (ðǎǎǎèðèðí ààí èà èàðòù ààðǎí á í àì ýðè æý ñǎðǎèíí Ùó í àíððí àè)

- Í àæàòù "INS" æý áí àááèáí èý í í áí áí òǎííè. Í í ýàèòíý í í áí á í éí í. Áááíòè ñèááòíóòò èí Òí ðí àèèò:
- Chassis Name (í àçàáí èà òǎííè): Í àáðàòù AE5 è í àæàòù "Enter".
- IC Type (òèí í àì ýòè): Èíí í èüçí ààòù í ðí ááè æý áúáí ðà "X24C32, 32K bit NVM".
- Base Address (áàçí áúé ààðǎí): A0 (í ðí ñòí í àæàòù Enter).
- Page 1 (í ððáí èòà 1): Í ðí ñòí í àæàòù "Enter" æý ááí àà "-----" è í ðí áí èæèòù òàèèá, í í èà í á áóááò áí ñèèáí óàà ñððáí èòà 9. Í á ñððáí èòà 9 í àáðàòù "00" è í àæàòù "Enter", í ááðàòù "FF" è í àæàòù "Enter". Í ðí áí èæèòù òàèèá, í í èà í á áóááò áí ñèèáí óàà ñððáí èòà 16. Ýèðáí òáí áðù áí èæáí áúáèýáàòù èàè ýòí ò:

```

+-----+
| Chassis Name : AE5
| IC-type      : X24C32, 32K bit NVM
| Base Address : A0
|
| Page 1 : ----- Page 9 : 00..FF Page 17 : ----- Page 25 : -----
| Page 2 : ----- Page 10 : 00..FF Page 18 : ----- Page 26 : -----
| Page 3 : ----- Page 11 : 00..FF Page 19 : ----- Page 27 : -----
| Page 4 : ----- Page 12 : 00..FF Page 20 : ----- Page 28 : -----
| Page 5 : ----- Page 13 : 00..FF Page 21 : ----- Page 29 : -----
| Page 6 : ----- Page 14 : 00..FF Page 22 : ----- Page 30 : -----
| Page 7 : ----- Page 15 : 00..FF Page 23 : ----- Page 31 : -----
| Page 8 : ----- Page 16 : 00..FF Page 24 : ----- Page 32 : -----
|
| +-----+
| | Press ENTER to save... |
| +-----+

```

- Í àæàòù "Enter" æý ñí òðáí áí èý ýòèò í àðàí àòðí á. Í àæàòèá "ESC" áí çàðàòèò è í ðááúáóúáì ó ýèðáí ó.

Í àæàòù "F3: Complete-Editing" (ðǎǎǎèðèðí ààí èà í í éí í é èàðòù ààðǎí á í àì ýðè)

- Í àæàòù "INS" æý áí àááèáí èý í í áí áí òǎííè. Í í ýàèòíý í í áí á í éí í. Áááíòè ñèááòíóòò èí Òí ðí àèèò:
- Chassis Name (í àçàáí èà òǎííè): Í àáðàòù AE5 è í àæàòù "Enter".
- IC Type (òèí í àì ýòè): Èíí í èüçí ààòù í ðí ááè æý áúáí ðà "X24C32, 32K bit NVM".
- Base Address (áàçí áúé ààðǎí): A0 (í ðí ñòí í àæàòù Enter). Ýèðáí òáí áðù áí èæáí áúáèýáàòù èàè ýòí ò:

```

+-----+
| Chassis Name : AE5
| IC-type      : X24C32, 32K bit NVM
| Base Address : A0
|
| Page 1 : 00..FF Page 9 : 00..FF Page 17 : ----- Page 25 : -----
| Page 2 : 00..FF Page 10 : 00..FF Page 18 : ----- Page 26 : -----
| Page 3 : 00..FF Page 11 : 00..FF Page 19 : ----- Page 27 : -----
| Page 4 : 00..FF Page 12 : 00..FF Page 20 : ----- Page 28 : -----
| Page 5 : 00..FF Page 13 : 00..FF Page 21 : ----- Page 29 : -----
| Page 6 : 00..FF Page 14 : 00..FF Page 22 : ----- Page 30 : -----
| Page 7 : 00..FF Page 15 : 00..FF Page 23 : ----- Page 31 : -----
| Page 8 : 00..FF Page 16 : 00..FF Page 24 : ----- Page 32 : -----
|
| +-----+
| | Press ENTER to save... |
| +-----+

```

- Í àæàòù "Enter" æý ñí òðáí áí èý ýòèò í àðàí àòðí á. Í àæàòèá "ESC" áí çàðàòèò è í ðááúáóúáì ó ýèðáí ó.

Ñ ýòí áí í í áí òà í ðí àðàí ì à "TV Data Handling for DOS" ì í æáò èíí í èüçí ààòùíý æý ñ-èòúááí èý è çáí èíè ááí í Ùó AE5 òǎííè.

Àí àðàì ÿ ìðíàààáíèÿ ìðíààðí-ííàí ìíðíàà ìèèðíàòàì íà ìíàààðäæààðòèé ìèèèè ìíàòò áòòò
 çàòèèèèðí ààí ù ñèààòòòèà ààðàà (à çààèñèì ìòèè ìòì ìààèè):

Àäðàñ 10	SAB-C161 (Main Micro)
Àäðàñ 1C	CXD2057 (Autowide)
Àäðàñ 2C	SDA9280 (D/A) ,CXD2079Q (MID)
Àäðàñ 30	TDA7309 (HP Switch/Vol)
Àäðàñ 32	IC8250 (Sound DSP)
Àäðàñ 40	CXA1875 (Port Exp. (J))
Àäðàñ 46	CXA1875 (Port Exp. (D1))
Àäðàñ 4E	CXA1875 (Port Exp. (A))
Àäðàñ 68	P83C654 (Sub Micro), SAA4977 (Besic)
Àäðàñ 80	MSP3410D (Sound Proc.)
Àäðàñ 86	CXA2100 (Back-end)
Àäðàñ 8A	TDA9320 (Sub Col. Dec.)
Àäðàñ 8E	TDA9320 (Main Col. Dec.)
Àäðàñ 98	TEA6422 (Audio Switch)
Àäðàñ A0	M24C32 (NVM)
Àäðàñ BE	SAA4955 (Memory)
Àäðàñ C0	TVF-01 (Main Tuner)
Àäðàñ C2	TVF-01 (Sub Tuner)
Àäðàñ DC	SDA9288 (PIP)
Àäðàñ DE	CXA8070 (Dyn.Conv.)