

CONCLUZIE TEHNICĂ № \_\_\_\_\_

1.	Model	Telefon digital – Nortel M3904 <i>Professional Set</i>
2.	Numărul de inventariere	0813090
3.	Numărul de serie	NNTMGY1EFCC9
4.	Numărul\Locul de evidență	512 - 004954
5.	Răspunzător material	
6.	Data fabricării	2006
7.	Data dării în exploatare	2006
8.	Prețul inițial	4595-00
9.	Concluzie tehnică	<i>Teste, reglări, măsurări, elementul principal defectat, estimarea costului reparației</i>

Este defectat LCD telefonului (linii și pixeli defecti).

Este necesară înlocuirea display-ului.

Repararea acestui echipament este posibilă în condițiile unui centru de service specializat.

**CONCLUZIE TEHNICĂ № \_\_\_\_\_**

1.	Model	Telefon digital - <i>Nortel M3904 Professional Set</i>
2.	Numărul de inventariere	0500071
3.	Numărul de serie	NNTMGY23B1B9
4.	Numărul/Locul de evidență	512 - 001894
5.	Răspunzător material	
6.	Data fabricării	2006
7.	Data dării în exploatare	2006
8.	Prețul inițial	2 424 609
9.	Concluzie tehnică	<i>Teste, reglări, măsurări, elementul principal defectat, estimarea costului reparației</i>

Este defectat LCD telefonului (linii și pixeli defecti).

Este necesară înlocuirea display-ului.

Repararea acestui echipament este posibilă în condițiile unui centru de service specializat.

**CONCLUZIE TEHNICĂ № \_\_\_\_\_**

1.	<b>Model</b>	<b>Telefon digital - Nortel M3904 Professional Set</b>
2.	<b>Numărul de inventariere</b>	<b>0500071</b>
3.	<b>Numărul de serie</b>	<b>NNTMGY23B528</b>
4.	<b>Numărul/Locul de evidență</b>	<b>512 - 001894</b>
5.	<b>Răspunzător material</b>	
6.	<b>Data fabricării</b>	<b>2006</b>
7.	<b>Data dării în exploatare</b>	<b>2006</b>
8.	<b>Prețul inițial</b>	<b>2 424 609</b>
9.	<b>Concluzie tehnică</b>	<i>Teste, reglări, măsurări, elementul principal defectat, estimarea costului reparației</i>

Este defectat LCD telefonului (linii și pixeli defecti).

Este necesară înlocuirea display-ului.

Repararea acestui echipament este posibilă în condițiile unui centru de service specializat.

**CONCLUZIE TEHNICĂ № \_\_\_\_\_**

<b>1.</b>	<b>Model</b>	<b>Telefon digital - Nortel M3904 Professional Set</b>
<b>2.</b>	<b>Numărul de inventariere</b>	<b>0500071</b>
<b>3.</b>	<b>Numărul de serie</b>	<b>NNTMGY0E1480</b>
<b>4.</b>	<b>Numărul/Locul de evidență</b>	<b>512 - 001894</b>
<b>5.</b>	<b>Răspunzător material</b>	
<b>6.</b>	<b>Data fabricării</b>	<b>2005</b>
<b>7.</b>	<b>Data dării în exploatare</b>	<b>2005</b>
<b>8.</b>	<b>Prețul inițial</b>	<b>2 424 609</b>
<b>9.</b>	<b>Concluzie tehnică</b>	<i>Teste, reglări, măsurări, elementul principal defectat, estimarea costului reparației</i>

Este defectat LCD telefonului (linii și pixeli defecti).

Este necesară înlocuirea display-ului.

Repararea acestui echipament este posibilă în condițiile unui centru de service specializat.

CONCLUZIE TEHNICĂ № \_\_\_\_\_

1.	Model	Telefon digital - <i>Nortel M3904 Professional Set</i>
2.	Numărul de inventariere	0500071
3.	Numărul de serie	11N528603646
4.	Numărul/Locul de evidență	512 - 001894
5.	Răspunzător material	
6.	Data fabricării	2011
7.	Data dării în exploatare	2011
8.	Prețul inițial	2 424 609
9.	Concluzie tehnică	<i>Teste, reglări, măsurări, elementul principal defectat, estimarea costului reparației</i>

Este defectat LCD telefonului (linii și pixeli defecti).

Este necesară înlocuirea display-ului.

Repararea acestui echipament este posibilă în condițiile unui centru de service specializat.

**CONCLUZIE TEHNICĂ № \_\_\_\_\_**

<b>1.</b>	<b>Model</b>	<b>Telefon digital – Nortel M3903 Enhanced Set</b>
<b>2.</b>	<b>Numărul de inventariere</b>	<b>0500071</b>
<b>3.</b>	<b>Numărul de serie</b>	<b>NNTMEN83E08C</b>
<b>4.</b>	<b>Numărul/Locul de evidență</b>	<b>512 - 001894</b>
<b>5.</b>	<b>Răspunzător material</b>	
<b>6.</b>	<b>Data fabricării</b>	<b>2010</b>
<b>7.</b>	<b>Data dării în exploatare</b>	<b>2010</b>
<b>8.</b>	<b>Prețul inițial</b>	<b>2 424 609</b>
<b>9.</b>	<b>Concluzie tehnică</b>	<i>Teste, reglări, măsurări, elementul principal defectat, estimarea costului reparației</i>

Este defectat LCD telefonului (linii și pixeli defecti).

Este necesară înlocuirea display-ului.

Repararea acestui echipament este posibilă în condițiile unui centru de service specializat.

**CONCLUZIE TEHNICĂ № \_\_\_\_\_**

1.	<b>Model</b>	<b>Telefon digital - Nortel M3903 Enhanced Set</b>
2.	<b>Numărul de inventariere</b>	<b>0500071</b>
3.	<b>Numărul de serie</b>	<b>NNTMGY23B037</b>
4.	<b>Numărul/Locul de evidență</b>	<b>512 - 001894</b>
5.	<b>Răspunzător material</b>	
6.	<b>Data fabricării</b>	<b>2006</b>
7.	<b>Data dării în exploatare</b>	<b>2006</b>
8.	<b>Prețul inițial</b>	<b>2 424 609</b>
9.	<b>Concluzie tehnică</b>	<i>Teste, reglări, măsurări, elementul principal defectat, estimarea costului reparației</i>

Este defectat LCD telefonului (linii și pixeli defecti).

Este necesară înlocuirea display-ului.

Repararea acestui echipament este posibilă în condițiile unui centru de service specializat.

**CONCLUZIE TEHNICĂ № \_\_\_\_\_**

<b>1.</b>	<b>Model</b>	<b>Bloc de alimentare – <i>Meridian 1 11C Cabinet Power Supply</i></b>
<b>2.</b>	<b>Numărul de inventariere</b>	<b>0500071</b>
<b>3.</b>	<b>Numărul de serie</b>	<b>NNTM 16021RL9</b>
<b>4.</b>	<b>Numărul\Locul de evidență</b>	<b>512 - 001894</b>
<b>5.</b>	<b>Răspunzător material</b>	
<b>6.</b>	<b>Data fabricării</b>	<b>2007</b>
<b>7.</b>	<b>Data dării în exploatare</b>	<b>2007</b>
<b>8.</b>	<b>Prețul inițial</b>	<b>2 424 609</b>
<b>9.</b>	<b>Concluzie tehnică</b>	<i>Teste, reglări, măsurări, elementul principal defectat, estimarea costul reparației</i>

A ieșit din funcție din cauza creșterii bruște a tensiunii electrice ce adus la defectarea sistemului de recirc și supraîncălzirea elementelor de pe placă a blocului de alimentare.

Repararea cu puterile proprii nu a dat rezultate pozitive din cauza lipsei echipamentului diagnostic și a documentației tehnice.

Repararea acestui echipament este posibilă în condițiile unui centru de service specializat.



**CONCLUZIE TEHNICĂ № \_\_\_\_\_**

1.	<b>Model</b>	<b>Placă de abonat analogică – <i>Panasonic KX-TDA0175 - SLC16</i></b>
2.	<b>Numărul de inventariere</b>	<b>0500210</b>
3.	<b>Numărul de serie</b>	<b>6GASD057961</b>
4.	<b>Numărul\Locul de evidență</b>	<b>352 - 008372</b>
5.	<b>Răspunzător material</b>	
6.	<b>Data fabricării</b>	<b>05.2005</b>
7.	<b>Data dării în exploatare</b>	<b>05.2005</b>
8.	<b>Prețul inițial</b>	<b>117822-37</b>
9.	<b>Concluzie tehnică</b>	<i>Teste, reglări, măsurări, elementul principal defectat, estimarea costul reparației</i>

A ieșit din funcție din cauza sursei de alimentare defecte. Placa este complet nefuncțională (*nu se detectează de stație, nu are loc trecerea la starea de lucru*).

Repararea necesită calificare specială și echipament tehnic specializat - nu este posibilă repararea cu forțele proprii.

Repararea acestui echipament este posibilă în condițiile unui centru de service specializat.

**CONCLUZIE TEHNICĂ № \_\_\_\_\_**

1.	<b>Model</b>	<b>Placă de abonat analogică – <i>Panasonic KX-TDA0175 - SLC16</i></b>
2.	<b>Numărul de inventariere</b>	<b>0500210</b>
3.	<b>Numărul de serie</b>	<b>6GASD059943</b>
4.	<b>Numărul\Locul de evidență</b>	<b>352 - 008372</b>
5.	<b>Răspunzător material</b>	
6.	<b>Data fabricării</b>	<b>05.2005</b>
7.	<b>Data dării în exploatare</b>	<b>05.2005</b>
8.	<b>Prețul inițial</b>	<b>117822-37</b>
9.	<b>Concluzie tehnică</b>	<i>Teste, reglări, măsurări, elementul principal defectat, estimarea costul reparației</i>

A ieșit din funcție din cauza sursei de alimentare defecte. Placa este complet nefuncțională (*nu se detectează de stație, nu are loc trecerea la starea de lucru*).

Repararea necesită calificare specială și echipament tehnic specializat - nu este posibilă repararea cu forțele proprii.

Repararea acestui echipament este posibilă în condițiile unui centru de service specializat.

**CONCLUZIE TEHNICĂ № \_\_\_\_\_**

<b>1.</b>	<b>Model</b>	<b>Placă de abonat analogică – <i>Panasonic KX-TDA0175 - SLC16</i></b>
<b>2.</b>	<b>Numărul de inventariere</b>	<b>0500210</b>
<b>3.</b>	<b>Numărul de serie</b>	<b>6GASD057960</b>
<b>4.</b>	<b>Numărul\Locul de evidență</b>	<b>352 - 008372</b>
<b>5.</b>	<b>Răspunzător material</b>	
<b>6.</b>	<b>Data fabricării</b>	<b>05.2005</b>
<b>7.</b>	<b>Data dării în exploatare</b>	<b>05.2005</b>
<b>8.</b>	<b>Prețul inițial</b>	<b>117822-37</b>
<b>9.</b>	<b>Concluzie tehnică</b>	<i>Teste, reglări, măsurări, elementul principal defectat, estimarea costul reparației</i>

A ieșit din funcție din cauza sursei de alimentare defecte. Placa este complet nefuncțională (*nu se detectează de stație, nu are loc trecerea la starea de lucru*).

Repararea necesită calificare specială și echipament tehnic specializat - nu este posibilă repararea cu forțele proprii.

Repararea acestui echipament este posibilă în condițiile unui centru de service specializat.

**CONCLUZIE TEHNICĂ № \_\_\_\_\_**

1.	<b>Model</b>	<b>Placă de abonat hibridă - Panasonic KX-TDA0170 - DHLC8</b>
2.	<b>Numărul de inventariere</b>	<b>0500210</b>
3.	<b>Numărul de serie</b>	<b>4KCKD008586</b>
4.	<b>Numărul\Locul de evidență</b>	<b>352 - 008372</b>
5.	<b>Răspunzător material</b>	
6.	<b>Data fabricării</b>	<b>05.2005</b>
7.	<b>Data dării în exploatare</b>	<b>05.2005</b>
8.	<b>Prețul inițial</b>	<b>117822-37</b>
9.	<b>Concluzie tehnică</b>	<i>Teste, reglări, măsurări, elementul principal defectat, estimarea costul reparației</i>

A ieșit din funcție din cauza sursei de alimentare defecte. Placa este complet nefuncțională (*nu se detectează de stație, nu are loc trecerea la starea de lucru*).

Repararea necesită calificare specială și echipament tehnic specializat - nu este posibilă repararea cu forțele proprii.

Repararea acestui echipament este posibilă în condițiile unui centru de service specializat.

**CONCLUZIE TEHNICĂ № \_\_\_\_\_**

1.	<b>Model</b>	<b>Placă de abonat hibridă - <i>Panasonic</i> <i>KX-TDA0170 - DHLC8</i></b>
2.	<b>Numărul de inventariere</b>	<b>0500210</b>
3.	<b>Numărul de serie</b>	<b>6ABSF014011</b>
4.	<b>Numărul\Locul de evidență</b>	<b>352 - 008372</b>
5.	<b>Răspunzător material</b>	
6.	<b>Data fabricării</b>	<b>05.2005</b>
7.	<b>Data dării în exploatare</b>	<b>05.2005</b>
8.	<b>Prețul inițial</b>	<b>117822-37</b>
9.	<b>Concluzie tehnică</b>	<i>Teste, reglări, măsurări, elementul principal defectat, estimarea costul reparației</i>

A ieșit din funcție din cauza sursei de alimentare defecte. Placa este complet nefuncțională (*nu se detectează de stație, nu are loc trecerea la starea de lucru*).

Repararea necesită calificare specială și echipament tehnic specializat - nu este posibilă repararea cu forțele proprii.

Repararea acestui echipament este posibilă în condițiile unui centru de service specializat.

CONCLUZIE TEHNICĂ № \_\_\_\_\_

1.	Model	Placă de interfață PRI – <i>Panasonic KX-TDA0290CE - PRI30</i>
2.	Numărul de inventariere	0500210
3.	Numărul de serie	SE6425
4.	Numărul/Locul de evidență	352 - 008372
5.	Răspunzător material	
6.	Data fabricării	05.2005
7.	Data dării în exploatare	05.2005
8.	Prețul inițial	117 822,37
9.	Concluzie tehnică	<i>Teste, reglări, măsurări, elementul principal defectat, estimarea costul reparației</i>

Placă nu pote fi determinată de centrala telefonică, iar interfață PRI nu funcționează. Are loc o supraîncălzire a elementelor de pe placă.

Repararea necesită calificări speciale și echipamente tehnice specializate - nu este posibilă repararea cu forțele proprii.

Repararea acestui echipament este posibilă în condițiile unui centru de service specializat.

**CONCLUZIE TEHNICĂ № \_\_\_\_\_**

<b>1.</b>	<b>Model</b>	<b>Placă de abonat analogică – <i>Samsung KP500D-B16S - 16SLI</i></b>
<b>2.</b>	<b>Numărul de inventariere</b>	<b>0808850</b>
<b>3.</b>	<b>Numărul de serie</b>	<b>S2JQ555300H</b>
<b>4.</b>	<b>Numărul/Locul de evidență</b>	<b>513-001616</b>
<b>5.</b>	<b>Răspunzător material</b>	
<b>6.</b>	<b>Data fabricării</b>	<b>2004</b>
<b>7.</b>	<b>Data dării în exploatare</b>	<b>2004</b>
<b>8.</b>	<b>Prețul inițial</b>	<b>135 773,51</b>
<b>9.</b>	<b>Concluzie tehnică</b>	<i>Teste, reglări, măsurări, elementul principal defectat, estimarea costul reparației</i>

A ieșit din funcție din cauza sursei de alimentare defecte. Placa este complet nefuncțională (de stație nu se detectează, trecerea la starea de lucru nu are loc).

Repararea necesită calificare specială și echipament tehnic specializat - nu este posibilă repararea cu forțele proprii.

Repararea acestui echipament este posibilă în condițiile unui centru de service specializat.

CONCLUZIE TEHNICĂ № \_\_\_\_\_

1.	Model	Placă de abonat analogică – <i>Samsung KP500D-B16S - 16SLI</i>
2.	Numărul de inventariere	0808850
3.	Numărul de serie	S63X958139
4.	Numărul/Locul de evidență	513-001616
5.	Răspunzător material	
6.	Data fabricării	2006
7.	Data dării în exploatare	2006
8.	Prețul inițial	135 773,51
9.	Concluzie tehnică	<i>Teste, reglări, măsurări, elementul principal defectat, estimarea costul reparației</i>

A ieșit din funcție din cauza sursei de alimentare defecte. Placa este complet nefuncțională (de stație nu se detectează, trecerea la starea de lucru nu are loc).

Repararea necesită calificare specială și echipament tehnic specializat - nu este posibilă repararea cu forțele proprii.

Repararea acestui echipament este posibilă în condițiile unui centru de service specializat.



CONCLUZIE TEHNICĂ № \_\_\_\_\_

1.	Model	Placă de abonat analogică – <i>Samsung KP500D-B16S - 16SLI</i>
2.	Numărul de inventariere	080824
3.	Numărul de serie	S63X958334
4.	Numărul\Locul de evidență	662-004822
5.	Răspunzător material	
6.	Data fabricării	2006
7.	Data dării în exploatare	2006
8.	Prețul inițial	59 373,33
9.	Concluzie tehnică	<i>Teste, reglări, măsurări, elementul principal defectat, estimarea costul reparației</i>

A ieșit din funcție din cauza sursei de alimentare defecte. Placa este parțial nefuncțională (sunt defectate câteva porturi - dispară tensiune electrică).

Repararea necesită calificare specială și echipament tehnic specializat - nu este posibilă repararea cu forțele proprii.

Repararea acestui echipament este posibilă în condițiile unui centru de service specializat.

CONCLUZIE TEHNICĂ № \_\_\_\_\_

1.	Model	Placă de abonat analogică – <i>Samsung KP500D-B16S - 16SLI</i>
2.	Numărul de inventariere	080824
3.	Numărul de serie	S21X525902
4.	Numărul/Locul de evidență	662-004822
5.	Răspunzător material	
6.	Data fabricării	2006
7.	Data dării în exploatare	2006
8.	Prețul inițial	59 373,33
9.	Concluzie tehnică	<i>Teste, reglări, măsurări, elementul principal defectat, estimarea costul reparației</i>

A ieșit din funcție din cauza sursei de alimentare defecte. Placa este parțial nefuncțională (sunt defectate câteva porturi - dispară tensiune electrică).

Repararea necesită calificare specială și echipament tehnic specializat - nu este posibilă repararea cu forțele proprii.

Repararea acestui echipament este posibilă în condițiile unui centru de service specializat.

CONCLUZIE TEHNICĂ № \_\_\_\_\_

1.	Model	Placă de abonat analogică – <i>Samsung KP500D-B16S - 16SLI</i>
2.	Numărul de inventariere	08S03068
3.	Numărul de serie	S63X958137
4.	Numărul/Locul de evidență	110-003484
5.	Răspunzător material	
6.	Data fabricării	2006
7.	Data dării în exploatare	2006
8.	Prețul inițial	9 350,00
9.	Concluzie tehnică	<i>Teste, reglări, măsurări, elementul principal defectat, estimarea costul reparației</i>

A ieșit din funcție din cauza sursei de alimentare defecte. Placa este parțial nefuncțională (sunt defectate câteva porturi - dispară tensiune electrică).

Repararea necesită calificare specială și echipament tehnic specializat - nu este posibilă repararea cu forțele proprii.

Repararea acestui echipament este posibilă în condițiile unui centru de service specializat.

**CONCLUZIE TEHNICĂ № \_\_\_\_\_**

1.	<b>Model</b>	Placă de abonat analogică – <i>Samsung KP500D-B16S - 16SLI</i>
2.	<b>Numărul de inventariere</b>	08S03069
3.	<b>Numărul de serie</b>	S63Y359405
4.	<b>Numărul\Locul de evidență</b>	110-003484
5.	<b>Răspunzător material</b>	
6.	<b>Data fabricării</b>	2005
7.	<b>Data dării în exploatare</b>	2005
8.	<b>Prețul inițial</b>	9 350,00
9.	<b>Concluzie tehnică</b>	<i>Teste, reglări, măsurări, elementul principal defectat, estimarea costul reparației</i>

A ieșit din funcție din cauza sursei de alimentare defecte. Placa este parțial nefuncțională (sunt defectate câteva porturi - dispară tensiune electrică).

Repararea necesită calificare specială și echipament tehnic specializat - nu este posibilă repararea cu forțele proprii.

Repararea acestui echipament este posibilă în condițiile unui centru de service specializat.

**CONCLUZIE TEHNICĂ № \_\_\_\_\_**

<b>1.</b>	<b>Model</b>	<b>Placă Voice Gateway - Card VoIP Samsung KP-OSDBMGI - MGI</b>
<b>2.</b>	<b>Numărul de inventariere</b>	<b>0815140</b>
<b>3.</b>	<b>Numărul de serie</b>	<b>S63YC84468</b>
<b>4.</b>	<b>Numărul\Locul de evidență</b>	<b>669-010646</b>
<b>5.</b>	<b>Răspunzător material</b>	
<b>6.</b>	<b>Data fabricării</b>	<b>2007</b>
<b>7.</b>	<b>Data dării în exploatare</b>	<b>2007</b>
<b>8.</b>	<b>Prețul inițial</b>	<b>86096-38</b>
<b>9.</b>	<b>Concluzie tehnică</b>	<i>Teste, reglări, măsurări, elementul principal defectat, estimarea costul reparației</i>

Placă periodic se blochează și devine nefuncțională până la următoarea repornire a centralei telefonice. Are loc o supraîncălzire a elementelor de pe placă.

Repararea necesită calificări speciale și echipamente tehnice specializate - nu este posibilă repararea cu forțele proprii.

Repararea acestui echipament este posibilă doar în condițiile unui centru de service specializat.