

ÑĪĀĀÐÆĀĪĒĀ ĪĪBÑĪĒÒĀĒÛĪĪĒ ĆĀĪĒÑĒĒ

1		Ēĕņò
Ī/Ī	ĪĀĒĪĀĪĀĪĒĀ	
1.	ĪĀÛĀÿ ÷ĀÑÒÛ	2
2.	ÒĀÐĀĒÒĀÐĒÑÒĒĒĀ ĪĀÛĀĒÒĀ	2
3.	ĪĀĆĪĀ÷ĀĪĒĀ ñĒÑÒĀĪÛ	3
4.	ĪñĪĪĀĪÛĀ ÐĀÐĀĪĒÿ, ĪÐĒĪÿÒÛĀ Ā ĪÐĪĀĒÒĀ.	3
5.	ÐĀĆĪĀÛĀĪĒĀ ĪĀĪÐÓĀĪĀĪĒÿ	26
6.	ÿĒĀĒÒÐĪĪĒÒĀĪĒĀ	29
7.	ĪĪÐÿĀĪĒ ĀÛĪĪĒĪĀĪĒÿ Ē ĪÐĒ, ĪĒĒ ÐĀĀĪÒ.	29
8.	ĆĀĆĀĪĒĀĪĒĀ	29
9.	ÒĀÐĪĒ÷ĀÑĒĪĀ ĪĀÑĒÓĀĒĀĪĒĀ Ē ñĪĀĀÐÆĀĪĒĀ ÒÑÒĀĪĪĀĒĒ.	30
10.	ĪĀÐĪĪÐĒÿÐĒÿ ĀĪ Ē ×Ñ	32
11.	ĪñĪĪĀĪÛĀ ÒÐĀĀĪĀĪĒÿ Ē ÒĀÐĪĒĒĀ ĀĀĆĪĪĀÑĪĪÑÒĒ	32

ĀĀĪ. ĒĀĀ.															
	ÑĀ-ÐĪ-25284/200207.ĪĆ														
ĒĀ. 1 ĪĪĪ.	ĒĆĪ.	ĒĪĒ.Ð.	Ēĕņò	1 ĀĪĒ.	ĪĪĪ.	ĀĀÒĀ									
	ÐĒĒĪĪĀĒ.														
	ĀĒĪ														
	ĒĪĀĪĀÐ														
ĒĪĪĪĒĀĒĒ ĒĪĀĪĀÐĪĪ-ÒĀÐĪĒ÷ĀÑĒĒĒ ñÐĀĀÑÒĀ ĪÐÐĀĪÛ ĪĪÿñĪĒÒĀĒÛĪĪÿ ĆĀĪĒÑĒĒ						<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>ÑÒĀĀÿ</td> <td>Ēĕņò</td> <td>ĒĕņòĪĀ</td> </tr> <tr> <td>ÐĪ</td> <td>1</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">ĪĪĪ «»</td> </tr> </table>	ÑÒĀĀÿ	Ēĕņò	ĒĕņòĪĀ	ÐĪ	1	32	ĪĪĪ «»		
ÑÒĀĀÿ	Ēĕņò	ĒĕņòĪĀ													
ÐĪ	1	32													
ĪĪĪ «»															

1. Táùàÿ ÷àñòù.

Íàñòìÿùèè ìðíáèò ðàçðááíòàí íà ññííááíèè:

- àððèòáèèòóðíí-ñòðíèèòáèùíúò ÷àððááè;
- òáðíè÷-áñéíáí çáááíèÿ, ìíèó÷-áíííáí òò çàèàç÷-èèà;
- òáðíè÷-áñéíè áíèóìáíòàòèè íà èñííèùçóáìíá íáíðóáíááíèá;

Íðè ðàçðááíòèá ìðíáèòà èñííèùçíááíú ñèááóðùèá ííðìàðèáíúá áíèóìáíòù:

- ÍíÁ 88-2001 «Ííðìù ìíæàðííè ááçííáñííñòè. Ííðìù è ìðááèèá ìðíáèòèðíááíèÿ»;
- Ñíèí 11.01-95 «Éíñòðóèèÿ ì ìíðÿáèá ðàçðááíòèè, ñíáèáñíááíèÿ, óðááðæááíèÿ è ñí- ñòááá ìðíáèòíè áíèóìáíòàòèè íà ñòðíèèòáèùñòáí ìðááíðèÿòèè, çááíèè è ñííðóæá- íèè»;
- ÍíÁ 104-03 «Ñèñòáìù ìííááùáíèÿ è óíðááèáíèÿ ÿááèóáòèèá èðááè ìðè ìíæàðáò á çááíèÿò è ñííðóæáíèÿò»;
- ÍÑÒÍ-600-93 «Íòðáñèááúá ñòðíèèòáèùíí-òáðííèíáè÷-áñèèá ííðìù íà ìííòàæ ñííðó- æáíèè è óñòðíèñòá ñáÿçè ñèáíáèèçáòèè. Íáíçíá÷-áíèÿ óñéíáíúá áðáòè÷-áñèèá ÿèáìáí- òíá ñáÿçè»;
- ÍÓÿ «Íðááèèá óñòðíèñòá ÿèáèòðíóñòáííáíè»;
- ÍíÁ 110-03 «Íáðá÷-áíú çááíèè è ñííðóæáíèè, ìííáùáíèè è íáíðóáíááíèÿ, ìíáèáæáùèò çàùèòá ááòííàòè÷-áñèèè è óñòáííáèàì è òóðáíèÿ è íáíáðóæáíèÿ ìíæàðá»;
- ÐÁ 78.145-93 «Íðááèèá ìðíèçáíáñòáà è ìðèáíèè ðááíò».

2. Óàðáèòáðèñòèèá íáúáèòà.

Íáúáèò, ìíáèáæáùèè ñííáùáíèð, ìðááñòááèÿáð èç ñááÿ ó÷-áñòíè çáíèè, ìéíùá- áùð 1800 é.ì, ìèðóæáííúè çááíðíì áùñíòíè 1,8 ìáòðá è íáðíáÿùáèñÿ íà íáì æèèì 3- ò ÿòàæíùì çááíèáì – éíðòááæáì (ìéíùááù 900 é.ì), ñ ìðèñòðíèèéíè çèìíèì ñááíì, ááññáéííì è ñí ñòáíááðóíùì íááíðíì ñèñòáì æèçíáíááñíá÷-áíèÿ. Éíðòááæ íáðíáèòùñÿ íà òáððèòíðèè éíðòááæííáí ìíñ, èèá. Áúáçá íà òáððèòíðèð ìíñáèèá ÷áðáç ìíñò ìò- ðáíú ×ÍÍ. Ðáæèì áúáçáá ìðííóñéííè.

Éíá. 1	ííáí.
Áçáì. éíá. 1	
Ííáí. è ááòá	

- *Áññiðtātāíay òðááíæíay éíííèà «NX-475-4» ;*
- *Áññiðtātāíúé áðáèíè «NX-470-l»;*
- *Óñèèèòáèü GSM 900 Í Æö. «HB-20»;*
- *Áññiðtātāíúé ààò÷èè ðàçáèðèy ñòáèèà «NX-487-l»;*
- *Ðàäèíèçááùàòáèü [PIR] «NX-480-l»;*
- *Áññiðtātāíúé áááðííé ààò÷èè [NÍ È] «NX-450-l»;*
- *Áàò÷èè óòá÷èè áíðþ÷èò áàçíá «GD-1S»;*
- *Èçááùàòáèü ííæáðíúé éííáèíèðtāáííúé «ÈÍ 212/101-2-A1R»;*
- *Èñòí÷íèè ááñíáðááíéííáí íèòáíèy UPS «IPPON Power Pro700»;*
- *Áññiðtātāíúé èçááùàòáèü «Optex AX-200PLUS»;*
- *Íèèðtāíéííáúé ðáäèíèó÷ááíé èçááùàòáèü «TREZOR-M»;*

Ñèñòáíà ÍÍÑ è íððáíú íáðèíáòðá íðááñòááèyáð èç ñááy áäèíúé òáóíè÷áñèè-éíííèáèñ ááçííáñííñòè.

Á çááíèè (íí yòæáí) è íà íáðèíáòðá ó÷áñòèà ðáñííèáááþòñý íððáííúá èçáá-ùàòáèè.

Áñá ñèáíáèü íò íððáííúò è ííæáðíúò èçááùàòáèéé íáðáááþòñý íà éííòðíèüíóþ íáíáèü NX-8.

Íà ááíííí íáúáèòá íðèíáíýþòñý:

- Ííæáðíúá áúííáúá èçááùàòáèè (áúííéíáíú íðtātāíúíè øéáéòáìè)

- Íððáííúá èçááùàòáèè (áúííéíáííúá ááçíðtātāíúíè øéáéòáìè)

1. Áàò÷èèè ðàçáèðèy ñòáèèà (áúááþò ñèáíáè íà íáíáèü NX-8 íðè ðàç-áèðèè ñòáèèà)

2. Áàò÷èèè íáúííúá (áúááþò ñèáíáè íà éííòðíèüíóþ íáíáèü NX-8 íðè ííyáèáíèè ááèþóùèòñý íáúáèòá á çííá íáíáðóæáíèy)

3. Áàò÷èèè íááíèðí-éíííðáèðíúá (áúááþò ñèáíáè íà íáíáèü NX-8 íðè íðèðúòèè áááðè/íéíá.

4. Íáðèíáòðáèüíúá áàò÷èèè Optex/Trezor (áúááþò ñèáíáè íà íáíáèü NX-8 íðè íáíáðóæáíèè ááèæáíèy íáúáèòá á çííá íáíáðóæáíèy)

Áèáíðèòí ðááíòú ñèñòáíú íðíáðáííèðóáòñý íà íáíáèè NX-8.

Éíá. 1 ííáí.	Ííáí. è ááòá	Acáí. éíá. 1						Éèñò	
			Éçì.	Éíèó÷.	Éèñò	1 áíè.	Ííáí.	Ááòá	4

ēīīnōðōēōēē. Īðāāīāçīā=āīā äēy īāīðōāīāāīēy īñīāīyēīā è īāūāēōīā ñðāāīāē āāēē-
=ēīū ñ īāðñīāēðēāīē ðāñøēðāīēy.

8 īðīāðāī īēðōāī ūō çīī (16 ā ðāæēīā ñāāāēāāīēy çīī), āīçīīāēīīñōū ðāñøēðāīēy āī 48
çīī

īīāēēþ=āīēā 2-ō īðīāīāīūō è 4-ō īðīāīāīūō āūīīāūō āāð=ēēīā

īīāēēþ=āīēā āī 48 āāñīðīāīāīūō çīī

ñī=āðāīēā īðīāīāīūō/āāñīðīāīāīūō çīī

ēāæāy èç çīī īðīāðāī īēðōāðñy ēāē īīæāðīāy ēēē īðāīīāy

20 īðīāðāī īēðōāī ūō ðēīīā çīī

8 īāçāāēñēī ūō ðāçāāēīā

4 īðīāðāī īēðōāī ūō āūōīāā ðēīā "īðēðūōūē ēīēēāēðīð" è āāā ðāēā

īāðāāā=ā ñīāūðēē īī ððāī ðāēāōīīīūī īīīāðāī, 14 ðāēāōīīīūō òīðīāðōīā

īīāēēþ=āīēā āī 24 ēēāāēāðōð (8 - īā ðāçāāē)

īīāēēþ=āīēā āī 32 īīāōēāē āīīīēīēðāēūīūō òōīēōēē

īāēñēīāēūīāy āēēīā ñēñðāī īīē øēīū - 800ī

99 (4-ō çīā=īūō) ēēē 66 (6-ðē çīā=īūō) ēīāīā īīēūçīāāðāēāē, òōīēōēē äēy ēāæāīāī

ēīāā

1 ēīā īāīāāāīēy

īīñðāīīāēā īīā īððāīó ñ īāððøāīīūī è çīīāīè

āāðīīāðē=āñēāy īīñðāīīāēā īīā īððāīó ñ òōīēōēāē īīāðīðā

āāðēōēēāðēy īīæāðīīē ððāāīāē

āēīēēðīāēā ðāāīðū īāīāēē

ðāæēī ðó=īīāī ðāñðēðīāāīēy

āñððīāīīūē āðāēāāð ñēðāīū, ēīīððīēū ñēðāīū

ðāæēī īīāāāēāīēy āāðīīðāāð=ēēā

āēīāīè=āñēēē ðāñð āāðāðāē

ēīīððīēū ðāēāōīīīīē ēēīēē īī ðīēó è īāīðyæāīēþ

īīāōēūīāy ēīīñððōēōēy ēīðīōñā X-Pand-A-Can

āīóððāīīēē æðīāē īā 185 ñīāūðēē

ðāōīē=āñēēā ðāðāēðāðēñðēēē

Éřá. 1	īīāī.	Acāī. ēīā. 1
Éřá. 1	īīāī.	īīāī. è āāðā
Éřá. 1	īīāī.	

Òàòíè-áñèèà òàðàèòàððèñòèèè:

Íàíðÿæáíéà ìèòàíéÿ (ííìèíàèùííá, ÷áðç øéíó NetworX), Á 12

Ííòðááéÿàìúé òíé (ìèí.), ìÁ

- ìèí. (ááç çáòèà, ááç ìíãñáàòèè) 75

- ìàèñ. (òðááíáà) 110

GSM ìíäóèù «GMS-4»

Óíèááðñàèùííá òñòðíèòàí ñáÿçè «GSM-4».

Áúñòðíá è íáááæííá ñííáúáíéà ì àòíðæáíéè íà ìòðáíÿàìúé

íáúáèò ÿáéÿàðñÿ ìáííé èç ááæíáèøèò

òóíéòèè ñèñòàìù ìòðáíííé ñèáíáèèçàòèè.

Íáíááèáííá àíáøàòàèùñòàí ìíæàò ìíéííñòùð ìðááíòàðàòèòù áíçíèííááíéà óúáðáá íà íáúáèòà

á ñéò-àá ááàðèè, à òàèæá çíá-èòàèùíí òíáíúøèòù ìíòàðè àñèááñòàèá áçèíà.

Áñèè òàèáòíííáÿ èèíéÿ íá ìðááòñííòðáíá èèè ìíá íááíñòàòí-íí çàìèùáíá ìò ñááí-òàæá èèè ìíáðæááíéÿ, òóíéòèè ñííáúáíéÿ ìá ááàðèéíí ñíñòíÿíèè ìíæàò áúòù ìðè-íÿòà è ìáðáááíá ìíäóèù GSM-4.

Óóíéòèè àèñòáíòèíííáí òíðááèáíéÿ íáíðòáíááíéàì è éííòðíéÿ áòíáíá ìíäóèÿ ìðá-áíñòàáèÿðò øèðíéèá áíçííæííñòè ìðèíáíáíéÿ ìðááèáááííáí íáìè ìðíäóèòà - íá òíèùèí á ñèñòàìàò ñèáíáèèçàòèè áçèíà è íáíáááíéÿ.

Ííèñáíéà áíçííæííñòàé ìíäóèÿ:

* Ñíááðæèò ñíòíáúé ìðííúøéáííúé ìíäóèù SONY-ERICSSON GM47.

* Áíçííæííñòù òàèáòíííáí ìííááúáíéÿ á ñéò-àá ìòñóòñòáèÿ áíñòóíá èèè ìíáðáæ-ááíéÿ òàèáòíííé èèíèè.

* Ñíáíáñòíáÿ ðááíòà ñ ìòðáíííé ìðèáíí-éííòðíéùííé ìðèáíðáíè èèè áðòáèí íáíðò-áíááíéàì

(íáíð, òàèáòíííúì áíçáííúèèíí DT-1 plus), èñííèùçóáìùì áéÿ ðá-ááúò ñííáúáíéè, à òàèæá áéÿ áóèááííí-òèòðíáúò ñííáúáíéè ÷áðç íáèáæíáíáúá ñèñòàìù.



Éíá. 1 ííáí.	Áçáí. èíá. 1
	Ííáí. è ááòà

* Ðààèèçàòèÿ àõîãÿùèò è èñîîãÿùèò àúçîãîã ÷àðç òàèàõîîîóà èèíèè è ñàðè ñîðî-
àíé ñàÿçè.

* Áîçîîæîíñòù òîíàèùîíãî è èìîóèùîíîãî ïàáîðà ïîîáðîãà.

* Èñîíèèúçîãàáèà ïîòòèÿ ïîçàíèÿàò àñîíèèúçîãààòóñÿ ñîðîãîé ñàÿçóð àçàìáí òðààèèè-
îîîîé ñàÿçè

ïî òàèàõîîîîé èèíèè ÷àðç àîðîãîéòèè èè àíóððàíîðò òàèàõîîîîò ñòàíèèè.

* Èíîððèèù ñîíîðîÿéÿ ÷àòóððàò àðîãîãà ïîòòèÿ ñ òàààîíèèèè ïîèúçîãààòàèÿ èíðî-
èè òàèèòàùî

ñîãàùàíèè (SMS) èèè ðà-ààùî ñîãàùàíèè ïà èçîáðàíèè ñîíîðîÿéÿ.

* Õðè ðàèèèíó àóòîãà, àóíèèíÿòèè òóíèèè òíðàèèèèÿ èðàùî ÿèèèðîîãîòòààáèè-
àì.

* Òàè àóòîãà, ñèáèèèèèèèèèèè ààðèè òàèàõîîîîé èèíèè è ñîðîãîãî òàèàõîîîãà.

* Àèñòàíèèèèèè èíîððèèù ñîíîðîÿéÿ àóòîãîãà ïîòòèÿ ïîíðààñòàì èíðîèèè ñîã-
àíèè SMS èèè

òîíàèùîíãî ñèáèèè (DTMF) èèèèèèèèè òàèàõîîîãà.

* Áîçîîæîíñòù ðàñîíîçîãààòó ñîãàùàíèè, ïòîðàèèèèè à ïàèèèèèèèè ñèñòàì, è
ïàðàñòàòó

ààì èèè èíðîèèè ñîãàùàíèè SMS ïà èðàíè ïîîáð ñîðîãîãî òàèàõîîîãà.

* Áîçîîæîíñòù ïàðàíè-àíèÿ àñîíèèè è òàèàõîîîîé èèíèè ïòàì ïðòàðàìèèèèèèè àí
32

àíçàíèèèèè òàèàõîîîîè ïîîáð èèè ïà-àèèèèè èèèð àíçàíèèèèè ïîîáð.

* Òðààðèè ïàèè-èÿ ñîðîãîãî òàèàõîîîãà.

* Òðààðèè òðàíÿ àíðàíîãî ñèáèèè.

Àñîíîðîãîãîé ðàòðàíèèèèè «60-841-43-ITY»

Àñîíîðîãîãîé ðàòðàíèèèèè

Òèè-èèèèèèè ïîíàáîíîè:

Òàì ïàðòèè èíîèè ïà ñîÿòèè èèèèè èíðîèèè.

Èíîððèèù ïàèè-èÿ àíðàíî.

Ðàçàðàíèè èñîí-íèè ïèèèèè - àèèèèèèèèèèèè ààòàðÿ.

Ïàùèèèèè ÷àòòàèèèèèèèèè ïèèè ïèèè àèèèèèèèèèèèèè èíîððèèèèèèèèè àíðàíî.



Áçàì. èíà. 1	
Ïîí. è ààòà	
Èíà. 1 ïîí.	

Νῆαῖαῖεᾶ ἰ δαῖδῖαᾶ ᾶᾶᾶᾶᾶᾶ.

Νῆαῖαῖεᾶ ἰ ἰᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ἰᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ἑᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ἰᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ᾶ ᾶᾶᾶᾶᾶ ᾶᾶ ἰᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ᾶᾶᾶᾶ ᾶᾶ ἰᾶ 15 ἰᾶᾶᾶᾶ.

Νῆαῖαῖεᾶ ἰ ἰᾶᾶᾶ ἰᾶ ᾶᾶᾶᾶᾶ ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ.

ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ

ἰᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ἰᾶᾶᾶᾶᾶᾶ, Ἀ 220

ἰᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ᾶᾶᾶ, ἰᾶ 32

Ἀᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ, Ἀ 12

Ἀᾶᾶᾶᾶᾶᾶ, ἰᾶ 192 ᾶ 114 ᾶ 79

ἰᾶᾶᾶᾶᾶ ἰᾶ 48 ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ᾶᾶᾶᾶᾶᾶ «NX-448-l»;

Ἀᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ἰᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ἰᾶ 8, 16 ᾶ 48 ῥᾶᾶ ἰᾶῥᾶᾶᾶᾶᾶ ἑᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ᾶᾶᾶᾶ ᾶᾶᾶᾶ ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ᾶ ἑᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ἰᾶᾶᾶᾶ ᾶᾶᾶᾶ NX. Ἀ ῥᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ἰᾶ ἑᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ἑᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ἰᾶᾶᾶᾶ ᾶ ἑᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ἰᾶᾶᾶᾶᾶ, ἰᾶ ἑᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ἰᾶᾶᾶ ἰᾶᾶᾶ ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ 8, 16 ᾶ 48 ἑᾶᾶ 192 ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ᾶ ᾶᾶᾶᾶᾶ ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ.



ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ἰᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ἑᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ἰᾶῥᾶᾶᾶᾶᾶ ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ἰᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ᾶ ἰᾶᾶᾶᾶ ἑᾶᾶᾶ ἰᾶᾶᾶ ᾶ ἑᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ἰᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ᾶᾶ ἰᾶᾶᾶ ᾶ ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ἑᾶᾶᾶᾶᾶᾶ NX-469.

ἰᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ:

ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ᾶᾶᾶᾶᾶ ἰᾶᾶᾶᾶᾶ NetworX ᾶ ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ

ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ᾶᾶ ᾶᾶᾶᾶ ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ NX

ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ᾶᾶᾶᾶᾶ - 433,92 ἰᾶᾶ

ἑᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ᾶᾶ 8, 16, 48 ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ῥᾶᾶ

ἑᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ᾶᾶᾶᾶᾶ ᾶᾶᾶᾶᾶ ᾶ ἰᾶᾶᾶᾶ ᾶᾶᾶᾶ ᾶ ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ

ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ἰᾶᾶᾶ ᾶ ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ

ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ἑᾶᾶᾶᾶ

NX-408-l: 8 ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ

NX-416-l: 16 ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ

ἑᾶᾶᾶᾶᾶᾶ	ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ	ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ	ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ	ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ	ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ
ἑᾶᾶᾶᾶᾶᾶ	ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ	ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ	ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ	ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ	ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ

NX-448-I: 48 ààð÷èèîá

Ôáôíε÷áñèèá òàðàèðáðèñðèèè:

Íáíðÿæáíεá ìèðáíεÿ (ííìεíáεúííá), Á 12

Íîððááεÿáíúε ðíε, ìÀ 20

×áñòíðà, ÍÁö 433,92

Äèáíàçíí ðááí÷εð òáìíáðàòóð, °Ñ 0 - 50

Ãáááðèðú, ìì 120 ò 81

Ãáñ, èã 0,068

Ðáñøðèðáèü ìá 16 ìðíáíáíúð çíí NX-8 «NX-216»

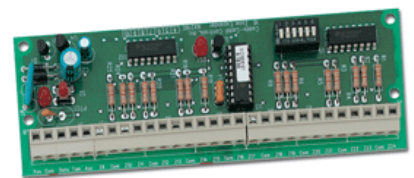
Íεðííðíðáññíðíúε ìðíáíáíε ðáñøðèðáèü ìá 16 çíí

áèÿ èñííεüçíááíεÿ ñ εííððíεúííε ìáíáεüð NX-8,

εíðíðúε ìíæáð áúðú òñðáííáεáí εàè á íáííì εíðíðíá ñ

εííððíεúííε ìáíáεüð, òáε è ìá ðáññòíÿíεè áí 800 ì ìð ìá. È εííððíεúííε ìáíáεè

NX-8 ìíæáð áúðú ìíáèεð÷áíí áí 5 ìíáóèáε NX-216.



Íðèè÷èðáèüíúá ìñíááííñðè:

ðáñøðèðáíεá ìá 16 çíí

ìáèñ. 5 ìíáóèáε NX-216 ìá εííððíεúíóð ìáíáεü NX-8

ìíæáð òñðáíááèèááòúñÿ ìá ðáññòíÿíεè áí 800 ì ìð εííððíεúííε ìáíáεè

εííðáèð òáìíáðà

ìñíáúáí ìðááíððáíεðáèáí ìèðáíεÿ

Ôáôíε÷áñèèá òàðàèðáðèñðèèè:

Íáíðÿæáíεá ìèðáíεÿ (ííìεíáεúííá), Á 12

Íîððááεÿáíúε ðíε (ðεííáíε), ìÀ 34

Áúóíá áèÿ ìèðáíεÿ áàð÷èèîá, Á-ìÀ 12-100

Ãóíá òáìíáðà ìíðíáèüíí çáìεíóðúε εííðáèð

Äèáíàçíí ðááí÷εð òáìíáðàòóð, °Ñ 0 ~ 50

Ðàçíáðú ìèàðú, ìì 153 ò 54

Éíá. 1 ìíáí.	Ííáí. è áàðà	Acáí. éíá. 1					Éèñð
Éçì.	Éíεó÷.	Éèñð	1 áíε.	Ííáí.	Áàðà	ÑÁ-ÐÌ-25284/200207.ÍÇ 11	

Άαηιθιαιαιαιυ οθααιαιαιυ ελιιεα «NX-475-4»

Οθααιαιαιυ ελιιεα NX-475-I-Α εηιτευχοαονυ αεγ ιτααε νεαιαεα οθααιαιε, αυτσιαα ηειθιε ιτιιυε εεε ιτεεεεε. Αιαιιαιιθιιεοααιαιυ ελιηοδσεεεγ ειθιοηα ιθααιοαθαυααο ααδ-εε ιο ιταθαααιεε α ηεο-αα ιτιαααιεγ ια ιααι αιαυ.



ηταιαηοεια η ιθεαιιεααιε NX-408-Α, NX-416-I-Α, NX-448-I-Α ε 8016-I-Α ιαειιθιιεεδοααιαιυ

αιαιιαιιθιιεοααιαιυ ε οααθιιθι-ιαιυ

ελιηοδσεεεγ ελιιεε εηεεβ-ααο ειαιυα ηεαιαευ οθααιαιε

ιιτσιεγυαο ιαθαααααου ηεαιαε οθααιαιε εδοαειηοθι-ιυι ηεοαααι ιτιιυε (ιτεεεεε, ια-αεεεηηε εεε ελιε ηεοααα)

Οαοιε-αηεεα οαθαεοαδηνεεε

Εηοι-ιεε ιεοαιεγ, Α

3,6 (εεοεαααγ ααοαθαι LS14250C)

Νιθιε γεηιεοαοαεεε ααοαθαε (οειιαιε), εαο

5 ~ 8

Ααευιηηου ααηηοαεγ (ια ιοεθυοιι ιθιηοθαιηηοαα), ι

150

Αεαιαχιι θααι-εο οαιιαθαοοθ, °Ν

0 ~ 50

Ααααθεου, ιι

72 x 44 x 28

Άαη, εα

0,050

Οααο ειθιοηα

ηααοει-ηαθυε

Άαηιθιαιαιαιυε αθαειε «NX-470-I»

αοουθαοειιιι-ιυε αθαειε αηηοαιοειιιαι οιθααεαιεγ NX-470-I-E ιθααιηοααεγυαο ιτευχιααοαεβ αιχιαιηηηου ηοααεου/ηιελαου ηηη-οαιο ιοθαυ (η ε ααχ αααααεε ια αοια), αεεβ-αου ηεαιαε αυτσιαα ιτεεεεε ε ιααεοειηηε ιτιιυε, α οαεα οιθααεγυου εηιτειεοαευιυ-ιε οηοθιηηοααιε.



ηταιαηοεια η ιθεαιιεααιε NX-408-I-E, NX-416-I-E, NX-448-I-E- ε 8016-I-E.

Αααι. εια. *	Ιαι. ε ααοα	Εια. * ιαι.					ΝΑ-θι-25284/200207.ιϭ	Εηο
			Εχι.	Ειεο-	Εηο	* αηε.		ιαι.

Óóíéèèíáèüíúá áíçìíæííñòè:

- ííñòàííáèà /ñíýòèà ñ íòðáíú;
- ííñòàííáèà ííá íòðáíó á ðáæèìá "íáðèìáòð";
- áúçíá ííéèèèè è íááèèèíñéíé ííííúè;
- óíðááèáíéà èñíííéíéòáèüíúì è óñòðíéñòááìè.

Óñèèèèòáèü GSM 900 ÍÃö. «HB-20»

GSM-óñèèèèòáèü (GSM 900) ñ íéíúááüþ ííéðúòèý áí 500-1000 éá.ì è ííéíúì éíííéáè-òíí áèñáññóáðíá GSM-óñèèèèòáèü (ðáíéòáð) HB-20 Home Booster. Ííòèìáèüííá ðáðáíéá áèý óéó-ðáíéý èà-áñòáà ñáýçè á çááíðíáííí áííá, íà äà-á, íà ñéèááá, á ííááèüííí íííáúáíéè. HB-20 GSM 900 ííçáíéýáð óñèèèèòáèü ñéáíáè éþáíáí GSM-ííáðáòíðá á ííéí-ñá ðáñòíò 890-915 ÍÃö è íááñíá-éáááð ííéðúòèá áí 500-1000 éá.ì - íáèñèìáèüííá áèý óñèèèèòáèüè äáíííáí éèáññá.

Óáóíé-áñéèá óáðáèòáðèñòèèè:

Òèì: Ðáððáííèýòíðú, ðáíéòáðú

Ñòáíááðò ñáýçè: GSM 900

Íèòáíéá: AC 100-240V, 50/60 Áö

Áááíòáð íèòáíéý DC 9V, 2A

Ðàçìáðú (ÁxØxÁ): 170x86x40 ìì

Ááñ: 800 áðáìì

Áèáíáçíí òáííáðáòðð: -5 ...+55 °C

Òèì áíòáíííáí ðáçúáìá: SMA-female

Ñíáíáñòèìá íáíðóáíááíéá: Ñíòíáúá òáèáòííú

Áíííéíéòáèüíí: Ðááí-éá ðáñòíòú: UL 890-915 ÍÃö, DL 935-960 ÍÃö

Óñèèáíéá: ìéí. 65 dB

Áúóíáíáý ííúííñòú ñéáíáèá: UL +10 dBm / DL +10 dBm



Éíá. 1 ííáí.	Ííáí. è ááðá	Áçáí. éíá. 1
--------------	--------------	--------------

Éçì.	Éíéó-.	Éèñò	1 áíé.	Ííáí.	Ááðá	ÑÁ-ÐÍ-25284/200207.ÍÇ	Éèñò
							13

Όααò èíðíòíà àáèúé

Ðàáèíεçááùàòáèú [PIR] «NX-480-I»

Ááñíðíáíáíúé íáññεáíúé εíòðáεðáñíúé ààò=εé ááεæáíεý NX-480-I-E
íðááíáçíá=áí äéý íáíáððááíεý ááεæóùεòñý íáúáεòíá á íðáááεáò íò-
ðáíýáííε çííú ε óñòáíááéεáááòñý á íáñòáò, ááá íáò áíçìíáííñòε
íðíááñòε íðíáíáεó. Áεááíááðý óáá=íííó áεçáείό, γòε áàò=εéε εáá-
áèúíí ííáòíáγò ε εþáííό εíðáðúáðó.



Íòεε=εòáèúíúά íñíááíííñòε:

íáññεáíúé εíòðáεðáñíúé ààò=εé: 11 ò 12 ì

3-ì εíóóíáý áεíεεðíáεά íáðááá=ε ííñεά ñεáíáεά òðááíáε (íðíáεááááò ñðíε ýεñíεóáòá-
òεε áàòáðáε)

ñíáòεáèúíúé ðáæè òáñòεðíááíεý íá ááεæáíεά á íííáùáíεε ííñεά ñðáááòúááíεý (60
ñáεóíá)

òáì íáðíáý εíííεά (íðεðúòεά/ñíýòεά εðúøéε)

εéíçá NX-485 ñ áεááðáì ííé Pet Alley (ííá çáεàç)

ñεáíáε εííòðíεý íáðááááòñý ÷áðáç εάæáúá 64 ì εíóóú

ðááòεεðíáεά ÷óáñòáεòáèúííñòε

ñíáì áñòεì ñ íðεáì íεεáì ε NX-408-I-E, NX-416-I-E, NX-448-I-E ε 8016-I-E

Òáóíε=áñεεά óáðáεòáðεñòεεε

Εñòí=íεε ìεòáíεý, Á 3 (2ò1,5Á ùáèí=íúá áàòáðáε ÁÁ)

Ñðíε ýεñíεóáòáòεε áàòáðáε (òεííáíε), εάò 3 ~ 4

Ááèúííñòú ááεñòáεý (íá íðεðúòí ìðíñòðáíñòáá), ì 150

Εíòáðááε íáðááá=ε ñεáíáεά εííòðíεý, ì εí. 64

Çííá íáíáððááíεý, ì 11 x 12

Óñòáíáεά ÷óáñòáεòáèúííñòε 2 óðíáíý (ñòáíááðòíáý; áúñíεáý)

Çàùεòá εñòí=íεεά ìεòáíεý:

- íáðεíá áεíεεðíáεε íáðááá=ε (ííñεά ñεáíáεά òðááíáε), ì εí. 3

- ñíáòεáèúíúé òáñòíáúé ðáæè íá ááεæáíεά (ííñεά áεòεáεçáòεε òáì íáðá), ñáε. 60

Éíá. 1	ííáí.	Ííáí. ε ááòá	Αçáí. εíá. 1							Éεñò
Éçì.	Εíρεó-	Εεñò	1	áíε.	Ííáí.	Ááòá	ΝÁ-ÐÍ-25284/200207.ÍÇ			15

Àèàì'αçîí ðαáí'εò òàì'í'áðàòóð, °Ñ

0 ~ 50

Ãáááðèòù, ìì

73 x 62 x 49

Ããñ, εã

0,128 (ñ áàòàðááé)

Ôááò éíðíóñà

ñááòéí-ñáðúé

Ããñ'íðíáíáíúé áááðííé áàò'εé «NX-450-I»

Ããñ'íðíáíáíúé áàò'εé îðèðúòèÿ áááðè/îéíá ïðááíáçíá'áí áèÿ óñ-
òàííáèè íá áááðÿò è îéíáð. Á ðαáí'áì ðáæèíá áàò'εé ïáðááááò ïá
íðèáííéè éííððíéúííé ïáíáèè ñèáíáèù îðèðúòèÿ (ãðíá) è
çàèðúòèÿ (áúóíá). Îðñóòñðáèá íáíáðíáèííòè ïðíéèááúááòù ïðíáíáá ïíçáíéÿáò áú-
ñòðí óñðáííáèòù ááí á éðáíì ïáñòá áááðè èèè îéíá.



Îñíááíííòè:

èñííéúçóáòñÿ èáè óíèááðñáèúíúé ïáðáááò'εé

óñòáíááèèááòñÿ ïá éðáíé áááðè èèè îéíá

2 áñòðíáííúò ááðéííá áíííóñèáðò èáè ááðòèèáèúííá, òáè è áíðèçííòáèúííá ðαçíáúá-
íèá áàò'εèá

éííððíéú: ïíñúèááò ïá ïðèáííéè ñèáíáè òáñòà èáæáúá 64 ïéíóòù

áðíá áèÿ ïíðíáèúíí ðαçíííéíóòùò èèè ïíðíáèúíí çáíéíóòùò áíáðíéð ðáèáéíúò éíí-
òáèòíá áàò'εèá (îðèèð'ááò ááðéííú)

èíááò òàì'íáð

ñíáíáñòèì ñ ïðèáííéèáíè NX-408-I, NX- 416-I, NX-448-I è 8016-I

Ôááíé'áñéèá óáðáèòáðèñòèèè:

Èñòí'íèè ïèòáíéÿ, Á

3,6 (èèòèáááÿ áàòàðáÿ LS14250C)

Ñðíé ÿèñíéóáòáòèè áàòàðáè (òèííáíé)

5-8 éáò

Ðááèóñ ááèñòáèÿ (íá îðèðúòí ïðíñòðáííòáá), ï

150

Èíòáðááè ïáðááá'è ñèáíáèá éííððíéÿ, ïéí.

64

Ãðíá ïíðíáèúíí ðαçíííéíóòùé èèè ïíðíáèúíí çáíéíóòùé

áèÿ áíáðíááí ðáèáéííáí éííòáèòá

Éíá. 1 ííáí.	Ííáí. è ááòá	Áçáí. éíá. 1					Ééñò
Éçì.	Èíéó.	Ééñò	1 áíé.	Ííáí.	Ááòá	16	

· ààò÷èèà

Àõîä òàìíàðà íîðì àëüíí çàì éíóóúé

Àèàíàçîíí ðàáí÷èð òàìíàðàòòð, °Ñ

0 - 50

Õààò éíðíõñà:

NX-450-I ñààòèí-ñàðúé

NX-451-I éíðè÷íááúé

Áàáàðèòó, ìì

- ààò÷èè 82 x 39 x 24

- ìááíèò 40 x 11 x 13

Áàñ (ñ ìááíèòîì è ààòàðááé), èã 0,052

Ààò÷èè óòá÷èè áíðð÷èð áàçíá «GD-1S»

Ìðòíáíáúé ààò÷èè óòá÷èè áíðð÷èð áàçíá (ìðòíáí, ìáòáí è ò.í.)

Õáòíè÷áñèèà òàðàèòàðèñòèèè:

Ðàçì áð: 8.9 x 6.4 x 3.8 ñì

Áàñ: 450 ã

Õààò: Ááëúé

Ìííòàæ: Íàèèááííé

Ìèòáíèá: 10...15Á & 75...85 ìÁ

Íáñèóæèááíèá ñáííîðà: Íá òðááóáòñý

Ðàèèéíúé áúòíá: 0.5 A & 200Á

Àèàíàçîíí ðàáí÷èð òàìíàðàòòð: -18 °Ñ...+70 °Ñ.

×óáñòáèòàëüííñòó (èàèèáðíáèà íà ìðòíáí*):

Ìðòíáí, áóòáí, LP: 20% ÍËÌ**

Ìðèðíáíúé áàç (Ì áòáí): 15-25% ÍËÌ

Ìàðú ááíçèíà: 7-20% ÍËÌ

Ìáòáííè: 3-10% ÍËÌ

Ýòáííè: 5-15% ÍËÌ

Áíáíðíá: 5-15% ÍËÌ



Éíá. 1	ííáí.	Ííáí. è áàòà	Àçáí. éíá. 1
--------	-------	--------------	--------------

Éçì.	Ëíèó÷.	Ëèñò	1 áíè.	Ííáí.	Áàòà	ÑÁ-ÐÌ-25284/200207.ÍÇ	Ëèñò
							17

Ëçååùàðåëù ïîæåðíúé èííåíèððíåáííúé «Ëí 212/101-2-A1R»

Ëííåíèððíåáííúé èçååùàðåëù ïðåáíàçíà-åí äëý íáíððóæåíëý áíçåíðåíëé ïí óååëè-åíëð ïíðè-åñëíé ïëíðííðè ñðååù ïðè å, çååùíè, íííðè, ïí çíà-åíëð ðåííåðåððó ïèððåðùå ñðååù è ïí



ñéíðíðè åå íàðåðåíëý, åëåííåðý -åíó ïí ñðååùåååð ïðè èðåíí ðèíå áíçåíðåíëý: ñííðíåáííúé çååùíèåíåí èëè ïíåùåíåí ðåííåðåððó. Á èçååùàðåëå ðååëè-çíåáí èíðååëèððåííúé åëåíðèðí íàðåíðèè åáííúè ïð ïáíëè èåíåíå.

Òåðíè-åñëëå ðåðåððèððèè

Äëåíàçíí -ðåñðåðåëííðè ñííðååððåðåð ïíðè-åñëíé ïëíðííðè ñðååù 0,05 - 0,2 åÁ/í

Ëíåðèíííðè ñðååùååíëý åùííåíå èåíåå 10 ñå

Òåííåðððå ñðååùååíëý ïðè ïåååííí ïíåùåíëè 58 C

Ñðååùååíëå ïðè ñéíðíðè ïíåùåíëý ðåííåðåððó 8 °C/íèí è áíååå

Ëëåñ ðåííåíåíå èåíåå A1R

Ñðååíý ïëíùåå, èíððèèððåíåí ïáíëè èçååùàðåëåí åí 110 ï2

Äííðèèíè èððååíå áíçååñðåëý ðííåíè ïñååùåííðè 12000 èè

Äííðèèåñ ñéíðíðè áíçåððå åí 20 ï/ñ

Ðååí-åå íåíðååå ïð 8 Á åí 30 Á

Äííèèððå ïèèñðåëè íåíðååå íåíðååå ïèðåíëý ïèðåíëý ±2 Á, ïåñ.

Íííèåííúé ðíè å ååððíí ðååèå ïåíåå 85 ïèÀ

Äííðèèíè èððååíå "Ííåð" 50 ïÀ, ïåñ.

Äñíðå ñ ååçíé Á1000Á 50 ïí

Äëåíåðð 102 ïí

Äñ ñ ååçíé Á1000Á 120 å

Äëåíàçíí ðååí-èð ðåííåðåðð -30°C +70°C

Ëí. 1 ïíåí.	Ííåí. è ååðå	Äçåí. èíå. 1					Ëëèð
Ëçí.	Ëíèð-.	Ëëèð	1 åíè.	Ííåí.	Äåðå	18	

īđīōāññū īāđāāā=ē āēāāīāāīūō īī ñāòē ē īāāñīā=ēāāāō īāūēē īīēāçàòāēū īēīđīī-
ñòē çàìēñē āī 100 ēāāđīā ā ñāēóíāó.

Ōāōīē=āñēēā ōāđāēōāđēñōēēē:

Ēīēē=āñōāī ēāīāēīā çàìēñē - 9 ;

īīāāōēīīāy ñēñōāīā - OS Linux;

Ñēīđīñōū çàìēñē 100ē/ñ (CIF,352x288);

īđīñīīōđ 225ē/ñ 720Ō576;

Ōīđīāò ñæàòēy - MPEG-4;

Āīçīīæīīñōū çàìēñē īā DVD+RW;

Āīēīñōū æāñōēēō āēñēīā HDD160GB (max.4HDD),

3 USB īīđōā, OSD, áōāēī/āēāāī īīđō., çàìēñū ē īīēñē ATM/POS, USB external HDD bay, RS-232C/485/422, RJ-45 TCP/IP, DHCP, SMTP, monitor A: 3 BNC, 1 VGA, B: 1 BNC, īōēüō ĀŌ ñ ōīđāāēāīēāī āī 16 SVR + "īūøü", 100-240V AC 50/60 Hz, 75W(1HDD), 430X88X460.3mm, 3.2 kg(1HDD)

Ōāāōīāy ēāīāđā āūñīēīāī đāçđāøāīēy «SAMSUNG SID-45CP»



SID-45CP – īīāāēū ēāīāđ āēāāīāāēpāāīēy īō Samsung Techwin ēç ñāđēē ēōīīēūīūō ēāīāđ SID, īōēē=āpūēōñy āūñīēīē īāāāīīñōūp ē ēā=āñōāīī. īīē āīēāā ēīīīāēōīū, īī ēīāpō āīēüøā āīçīīæīīñōāē.

Ā SID-45CP ēñīīēüçōāōñy īđīōāññīđ WIII DSP ñ ōóīēōēāē Āāīū/īī=ū, īīçāīēyþūēē īī-ēō=ēōū ēā=āñōāāīīīā ēçīāđāæāīēā īđē īñāūāīīīñōē āñāāī 0,002 ēē ē đāçđāøāīēā 530 ŌĀ-ēēīēē ēāē ā āīāāīūō, òāē ē īī=īūō ōñēīāēyō. Āāīāāāīē, ó yōīē ēāīāđū īāāēp-āāīēy īīīāī āñōđīāīīūō ōóīēōēē, āēēþ=āy ōāīāīīā yēđāīīīā īāīþ, 4-çīīīīā īāñēēđī-āāīēā =āñōīūō īāúāēōīā ē āāōāēōīđ āāēæāīēy, āāēāpūēē īāāēpāāīēā āīēāā yōōāē-ōēāīūī. Āēāāīāāđy ōīāđāīīē ōāīā ē çāñēóæēāþūāīō āīāāđēy ōđīāīþ ēā=āñōāā ēāīā-đū SID-45CP āñāāā īīđāāūāāþō īæēāīēy īīēüçīāāōāēāē

īñīāāīīīñōē

1/3" ōāāōīāy īçñ-īāòđēōā Super HAD, 470K īēēñāēāē

Éřā. 1 īīāī.	īīāī. ē āāōā	Acāī. ēīā. 1						ÑĀ-ĐĪ-25284/200207.īç	Éēñō
Éçī.	Ēīēó=.	Éēñō	1 āīē.	īīāī.	Āāōā				

Áñòðíáííúé íáúáèòèá: f3,7 ìì

Ëíìíàèòíáÿ, ñí ñòèëüíüí àèçàéííì äëÿ óñòàííàè á ðàçèè-íüò ìíìáúáíéÿò

Óñòðáííáèá ìíìáò è èíæíüò èííòóðíá ñ ìíìíüüð SSNR

Ëðóáèííòòí-ííá íááèðááíèá 7 áíáé á íáááèð

Ðáæèì Ááíü / Íí-ü

Áúñíèíá ðàçðáøáíèá 530 ÕÁË

Ì èíèìáèüíáÿ ìñááúáíííñòü 0,3 èè - F1.2 (òááò), 0,002 èè - F1.2 (Sens-up)

Ì áñèèðíááíèá ðáñòíüò íáúáèòíá ñ ìðíèçáíèüíüí ðáñííèíæáíèáì: 4 çííü

Áòáèòíð ááèæáíéÿ

OSD (Ýèðáííá ìáíð)

Ìòííøáíèá ñèáíáè/øòì 50 äÁ

Ìèòáíèá: 12 V DC

Òáòíè-áñèèá ðáðáèòáðèñòèèè:

Ëñòí-íèè ìèòáíèÿ 12 V DC (+- 10 ìðíòáíòíá)

Ìíòðááèÿáìáÿ ìííííñòü Ìáèñ. 1,8 Áò

ÌçÑ-ìáòðèòá 1/3" Super HAD CCD

Áñááí ìèèñáèáé (ÁòÁ) 7950596

Ýóòáèèèáíüò ìèèñáèáé (ÁòÁ) 7520582

Ñèñòáìá ðàçááðòèè 2:1 ðáðáñòð., 625 ñòðíè, 50 ìíèáé, 25 èááðíá

ÑèíòðííèçáèèÿÁíóòðáííÿÿ

×áñòíòá ðàçááðòèè Áíðèç.:15625 èÁò/Ááðòèè.: 50 Áò

Ðàçðáøáíèá (ÕÁË) 530

Áúòíá áèááí CVBS 1,0 Vp-p / 75 Íì

Ìòííøáíèá Ñ/Ø (ñèáíáè Ý) 50 äÁ (ÁÐÓ áúèè., áçááøáííá)

Ì èíèìáèüíáÿ ìñááúáíííñòü 0,3 èè (F1.2, òááò)/0,002 èè (F1.2, Sens-up)

Ááíü/íí-ü Áèè. / ááòí, íá áúáíð (ýèáèòðè-áñèè)

Ëíìíáííáèèÿ çááíáé çáñááòèè Áñòðíáííáÿ

Ðááóèèðíáèá óñèèáíèÿ Low/Middle/High/Off, íá áúáíð

SSNR Low/Middle/High/Off, íá áúáíð(èííòðíèü øòì íá)

Áàèàíñ ááèíáí ATW/AWC/Ðó-ííè, íá áúáíð (1800 áðááóñíá È – 10500 áðááóñíá È)

Éíá. 1 ííáí.	Ííáí. è ááòá	Áçáí. è íá. 1							Éèñò
Éçì.	Ëíèó-.	Éèñò	1 áíè.	Ííáí.	Ááòá	ÑÁ-ÐÍ-25284/200207.ÍÇ		23	

Áãñ (íá áíéää) 550 á.

Ýéñíéóàðàòèííúá òàðàéòáðèñòèèè.

Ëñííéíáíéá áãðìáðè÷ííá.

Îáðáíé÷áíéá íí áéàæííñòè áí 98%.

Äèàíàçíí ðááí÷èò òáìíáðàòóð

íðè íáíðáðuáííé ðááíòá -30°Ñ...+50°Ñ.

Ýéáéòðíííí-ííðè÷áñéèá òàðàéòáðèñòèèè.

Ðàçðáøáðùäý ñííñíáííñòü 450 ÕÁ èèíéé

×óáñòáèòáèüííñòü íðè íéæíáí

ííðíáá áèäèííñòè 0.001 èðèñ

Õíéòñííá ðáññòíýíéá Óáíé

F = 3,6 ìì 74° (áíð.) 69° (ááðò.)

F = 6 ìì 44° (áíð.) 33° (ááðò.)

Äèááíáíííóíí «QM-4HP»

QM-4HP Ìííèòíð ÷/á é áèááíáíííóíí, 4-ò íðíáíáíúé, íáñòáííúé, áíçìíæíí ííáèèð÷áíéá 1 áúçúáííé íáíáèè, áéíéá áèááííáíýòè QM-32, 183ò207ò55ìì



Áúçúáíáý íáíáèü «QM-305»

4-x íðíáíáíáý ááíáèíóñòíé÷èááý íáíáèü. Íáèèááíáý ìáðàèèè÷áñéáý, á èíííéáèòá: èðííòðáéí áèý áðáçííé òñòáííáèè, èðííòðáé áèý ííáíðíòá íáíáèè íá 30°, èíçúðáè. Ááááðèòú: 40ò122ò21



Éíá. 1 ííáí.	Ííáí. é áàòá	Áçáí. éíá. 1
--------------	--------------	--------------

Á ñeñoáíá ÍÑÍ íðááóñíáòðeáapòñý ààò-èèè ááóó òeííá: Íeèðíáíeííáúá è ÈÈ-èçááúàòáèè.

Ááá èíííeáèòà íeèðíáíeííáúó èçááúàòáèè óñòáíáeèeáapòñý íá òííáðíúó ñòíeááò è ñeóæàò äëý áeííeèðíáeè íðíòíáá ííñòíðííeò, =áðáç íòeðuòúá íðíñòðáíñòáà ñ òú-èíáíe ñòíðííú íáúáèòà. Òðááíááíeý äëý ðàçíáúáíeý íeèðíáíeííáúó èçááúàòáèè ñeááóòpúeá: ðáññòíýíeá 30 íáòðíá íáæáò íðeáííeéí è íáðáááò-èéíí, áúñíòà 1,4 ì, øeðeíá «=èñòíáí» èíðeáíðá ñáíáíáíáí íò eóñòíá è ááðááúáá íá íáíáá 25 ì. Íeæá íðeááááí ðeñóííe, ááá ííeáçáíí èàè áíeæíí áúòú áúííeíáíí ðàçíáúáíeè íeèðíáíeíí-áúó èçááúàòáèè.

ÈÈ-èçááúàòáèè óñòáíáeèeáapòñý íá Á-íáðáçíúó eðííøðáeíáò íáá çááíðíí. Èæáúe èíííeáèò ñíñòíeò èç íðeáííeéá è íáðáááò-èeá - ðáññòíýíeá íáæáò èíòíðúíè íá áí-èáá 60 íáòðíá. Á ñeó-áá òðááíáe, áàò-èèè íáðáááò ñeáíáe íá íòðáííòò íáíáeú Caddx, óñòáíáeáííe ííá ñòíeáøíeòáe á òíeéá íáðáíáí ýòæá. Ñðáááòúáááò áðííeáý ñeðáíá è íðíeñóíáeò íáðááá-à òðááíáíáí ñeáíáeá á Í Ò Ñ.

Äëý íááñíá-áíeý áeçóáeúííáí èííòðíeý íðááóñííòðáòú óñòáíáeó:

- íí íáðeíáòðó çááíðá (=áòúðá áeááíeáíáðú) íá eðííøðáeíáò á óeáçáííúó òí-èáò íá íeáíá;
- äëý íðíñííòðá íðeéááapúáe è áííó òáððeòíðeè (çááíáe =áñòe ó-áñòeá) ááá áeááí-èáíáðú;
- äëý áeçóáeúííáí èííòðíeý ñeòóáòeè á çèííáí ñááá 1 èáíáðó áíóòðáííááí áeááíáá-èpááíeý
- äëý áeçóáeúííáí èííòðíeý ñeòóáòeè á òíeéá íáðáíáí ýòæá 1 èáíáðó áíóòðáííááí áeááíááèpááíeý

Áeááíðáeñòðáòíð óñòáíáeóú ííá ñòíeáøíeòáe ðýáíí ñ eáíeííí á çáeá 1 ýòæá. Áú-òíá ñ áeááíðáeñòðáòíðá ñíááeíeòú ñ áòíáíí Òáeáeçíðá, óñòáíáeáííáí ðýáíí á 2-ò íáòðáò.

Äëý óáíáñòáá æeüóíá èíòðááæá íðááóñííòðáíá áeááíáíííòíííáý ñeñoáíá. Ííá ñí-ñòíeò èç íáííe áúçúáííe íáíáeè óñòáíáeáííe íá èàèeòeè è òðáò íðeáííúó áeááí-

Áçáí. èíá. 1	
Ííáí. è ááòá	
Èíá. 1 ííáí.	

Αετέε ιεòαίεϋ ΝΑΥΙ' οñοαίταεòυ ðÿαίι ñ áεääíðáαεñòðαοίðι ðÿαίι ñ ιòðαίίτε ία-
 ίαεüb ίάάñíυι ñιíñíαίι. Ííáεεþ=εòυ εò ε ñαòε 220 Á ίò ñòυñòαòþυεò ñεεíαυò
 ðίçáðíε.

Άίίσηεαáòñÿ ñíαίáñοίáÿ ίðíεεαεα (á íáίίι είðíáá, áíòðíøεαίáá) εαááεáε ñáÿçε, ιε-
 οαίεϋ 12Á, 24Á, ñεáíáεεçαòεε ε εάάεεáε áεääííááεþááíεÿ.

6. Υεáεòðííεòαίεá.

Íí ñòαίáíε ίάáñíá=áíεÿ ίάάάίíñòε ÿεáεòðííááááíεÿ ÿεáεòðííεáíίεεε ίò-
 ðαίίτε ñεáíáεεçαòεε ίοίíñÿòñÿ ε ñííáíε áðοίíá 1 εαòááíðεε. Υεáεòðííεòαίεá áυ-
 ίíτεíÿáòñÿ ίò 2-ò εñοί=ίεεíá ιεòαίεϋ .Íò ñαòε ίαðáíáίίíáí ίαíðÿááíεÿ 220Á ε ίò
 ðáçáðáεðíááίίíáí áείεá ιεòαίεϋ ΑΑÍ-20 (ιεòàþòñÿ áεááίεαíáðu ε ίòðαίίύá εçááυá-
 οáεε á áίíá ε ίá ίáðεíáòðá). Άεÿ ðáçáðáεðíááíεÿ ιεòαίεϋ οáίòðáεύίíáí ίáíðοáíáá-
 ίεÿ – áεááíðáαεñòðαοίðá ε ίòðαίίτε ίáíáεε NX-8 ίðεíáíÿáòñÿ εñοί=ίεε ááñíáðááíε-
 ίíáí ιεòαίεϋ UPS IPPON Power Pro700.

7. Ííðÿáíε áυίíτεíáíεÿ ε ίðε, ίεε ðááίò.

Í ίíòαεíí-ίáεääí=ίύá ðááίòυ áíεεíύ áυίíτεíÿòυñÿ á ñííòááòñòáεε ñ οðááíáá-
 ίεÿίε ðÁ 78.145-93.

Íðεáíεá ñòðíεòáεύίí-ίííòαεíύò ðááίò ε ñεðύòυò ðááίò áíεεíá ίðíáíáεòυñÿ
 είίεñείίί ε ίοίðíεÿòυñÿ áεòáíε ίá ίείí=áίεε ñòðíεòáεύίí-ίííòαεíύò ε ñεðύòυò
 ðááίò á ñííòááòñòáεε ñ ðÁ 78.145-93.

8. Çαçáíεáίεá.

Çαçáíεáίεþ (çáíοεáίεþ) ίíáεάαò áñá ίáòáεεε=áñεεá =áñòε ÿεáεòðííáíðοáíááíεÿ
 ñεñòáíυ ίòðáíίτε ñεáíáεεçαòεε, ίíðíáεύίí ίá ίáοίáÿυεáñÿ ίíá ίáíðÿááíεáí, ίí εί-
 οίðυá ίíáòò ίεαçαòυñÿ ίíá ίεí á ñεááñòáεε ίáðòοáίεÿ εçíεÿòεε.

Νííðíòεáεáíεá çáυεòίíáí çαçáíεáίεÿ (çáíοεáίεÿ) áíεεíí áυòυ ίá áíεáá 4 Íí.

Έφα. 1	ίíáí.	Αçáí. εíá. 1					ΝΑ-ðí-25284/200207.ίç	Έεñò
			Ííáí. ε ááòá					
			Έçí.	Έíεó=.	Έεñò	1 áíε.		

9. *Òàòíé-àñéîá îáñéóæèááíéá è ñîááðæáíéá òñòáííáéé.*

*Òàòíé-àñéîá îáñéóæèááíéá ìðíáíáèòñÿ ñ óàëüð ìîááðæáíéý ðááíòííííáííáí ñí-
ñòíÿíéý òñòáííáíé á ìðíòáññá ÿéñíéóàòàòèè ìóòáì ìáðéíáé-àñéîáí ìðíááááíéý ðááíò
íí èò ìðíòèèáèòèéá è éííòðíéð òàòíé-àñéîáí ñíñòíÿíéý.*

*Îñííáííáííé áèááì è ìáðéíáé-àñéèò ðááíò ìí òàòíé-àñéîáí òáñéóæèááíéð (ÒÎ) ÿáëÿðòñÿ:
Áíááíéé ñíííòð - éííòðíéü òàòíé-àñéîáí ñíñòíÿíéý (ðááíòííííáííáí - ìáðááíòí-
ñíííáííáí, èñíðááíí - ìáñíðááíí) ìðé ó-àñòèè ìðááííá =óáñòá è, á ñéó-áá ìáíáòáé-
ìñòè, ñðááñòááì è éííòðíéý, ìííáíéèáòòðá éíòíðóò òñòáííáéáá ñííòááòñòááòáé
áíéóíáíòàòèé, ò.á. ìðáááéáíéá òàòíé-àñéîáí ñíñòíÿíéý òñòáííáíé è ìòááéüíóò
òàòíé-àñéèò ñéñòáì (ÒÑ) ìí áíááíéì ìðéçíáéáì;*

*Ìðíááðéá ðááíòííííáííáííòè - ìðáááéáíéá òàòíé-àñéîáí ñíñòíÿíéý ìóòáì éííòðíéý
áñííéíáíéý òàòíé-àñéèè è ñðááñòááì è òñòáííáíéé á óáéí -áñòè èèè áñáò ñáíéñò-
ááííóò èì óóíéèé, ìðáááéáííóò ìáçíá-áíéáì;*

*Ìðíòèèáèòè-àñéèá ðááíòó - ðááíòó ìéáííáí-ìðááóíðááèòáéüíáí òáðáèòáðá äëÿ ìíá-
ááðæááíéý òñòáííáíé á ðááíòííííáííáíí ñíñòíÿíéé, áéëð-áðüéá á ñááÿ ì-èñòéó ìá-
ðóæíóò ìíááðóííòáé ÒÑ, ìðíááðéó òàòíé-àñéîáí ñíñòíÿíéý èò áíóòðáííáí ìííòáæá
(áíóòðáííéò ìíááðóííòáé), ì-èñòéó, ìðèèððéó, ñíáçéó, ìíáíáééó, çàìáíó èèè áññòá-
ííáéáíéá ÿéáìáíòíá ÒÑ, áñðááíòááèòè ðáñòðñ èèè ìðéðááèèò á ìááíáííòó.*

*Áíááíéé ñíííòð è ìðíááðéá ðááíòííííáííáííòè òñòáííáíé áíéæíü ìðíáíáèòñÿ ìá
ðáæá ìáííáí ðáçà á ìáñÿ. Ìáðéíáé-ííòó ìðíááááííóò ìðíòèèáèòè-àñéèò ðááíò
áíéæíá òñòáíááéèáòñÿ.*

*Ìáðéíáé-ííòó è ìáíáì ðááíò ìí ÒÎ è Ð ìíáòò èçíáíÿòñÿ ìí ñíáéáñíááíéð ìáæáò
Èñííéíéèòáéáì è Çáèàç-èéíí á çááèñéííòè ìò òñéíáéé è ñðíéá ÿéñíéóàòàòèè ÒÑ.*

*Óáèò ìðéáì á Èñííéíéèòáéáì òñòáííáíé Çáèàç-èéè ìá ÒÎ è Ð ìòðíéÿáòñÿ ááóòñòðíí-
íéì "Áíáíáíòí ìá òàòíé-àñéîá íáñéóæèááíéá è ðáíííò ááòííáðè-àñéèò òñòáííáíé
ìíááðòòóóáíéý, áèááííááéðááíéý, ìðááííé, ìíááðíé è ìðááíí-ìíááðíé ñéáíáéèçà-
òèè" á ááóò ÿéçáìíéýðáò.*

Áçáì. éíá. ¹	
Ìíáí. è ááòá	
Éíá. ¹ ìíáí.	

