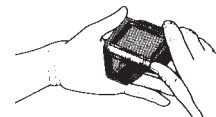
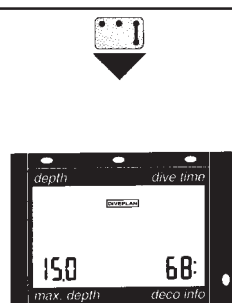
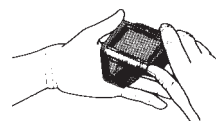
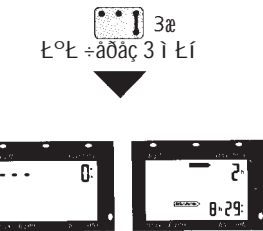


3. Подводный компьютер

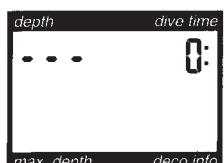


5.b) **ÀlædàaööLý** i° oá Èdî aöLÈa i i° ðööðæáí Lø
 ' L . Aladin' Air X i a-ÈL i aöd a i i Læça Lí oåðaaö° i a
 aðai á L Èçî aðai i Þat = i Þat i i° ðööðæáí Lý . ' x° i ° a-
 i Èdî aöLÈ cai' ööða i a i i aðai i i Þat i i ðææLø a ,
 æ i a- a° a aðaaöLø a að a° aai BØ Lí oåðaa° a i i i i øüp
 ' t + t ° ' t - , i Þaðaððæaáí Lø : ' t - .



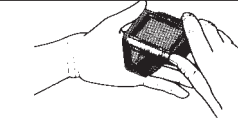
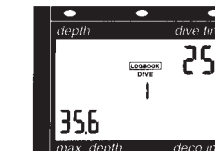
5.æ) 'B1 1 à Łç i' Øáí Łðt̄ áøŁfá i' i' Øóæáí ŁØ
' Ł - á øà-å-áí Łå i' ØŁE°ŁçŁoå°úí i' 3-i åŁE°fí á
Ł°Ł aåööi' i' àoŁ-å'Łfá i' åŁ-å'Łfá 3 i' Lí ooß.

3. Подводный компьютер

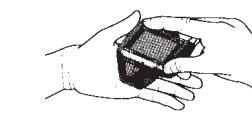
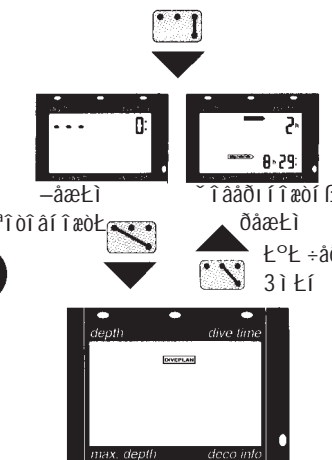


A diagram of a trapezoidal tank. Inside, a curved line starts at the bottom left and rises towards the top right, representing the water level rising over time. The word "tank data" is written above the tank.

3. Подводный компьютер



4. æ) ኔብ፤ እለ እናዕዚ አዋል፤

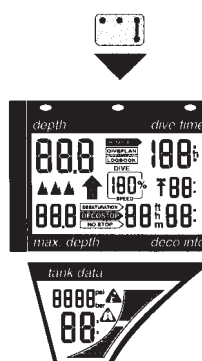
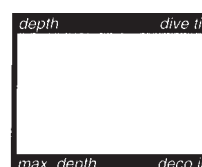


5.a) 1. BÆRÍ Ó ÓÓÍ (EoLÉ) 1.º aÍ LðÍ aØLÉA 1.º aØLÉA-
1.º
1.º L -
1.º ÓÍ aÍ a: 1.º L +
1.º L aÁOÍ 1.º aØLÉ aØLÉ 1.º aØLÉ 3.º LÍ ÓÓÍ BÆCÁAØLÉA-
1.º

3. Подводный компьютер

3.3 – åækjø ØràÆî ð

Aladini fi Air X kì ààòò à°àäöñbøkì à ñàækì ß ñàÆî òß



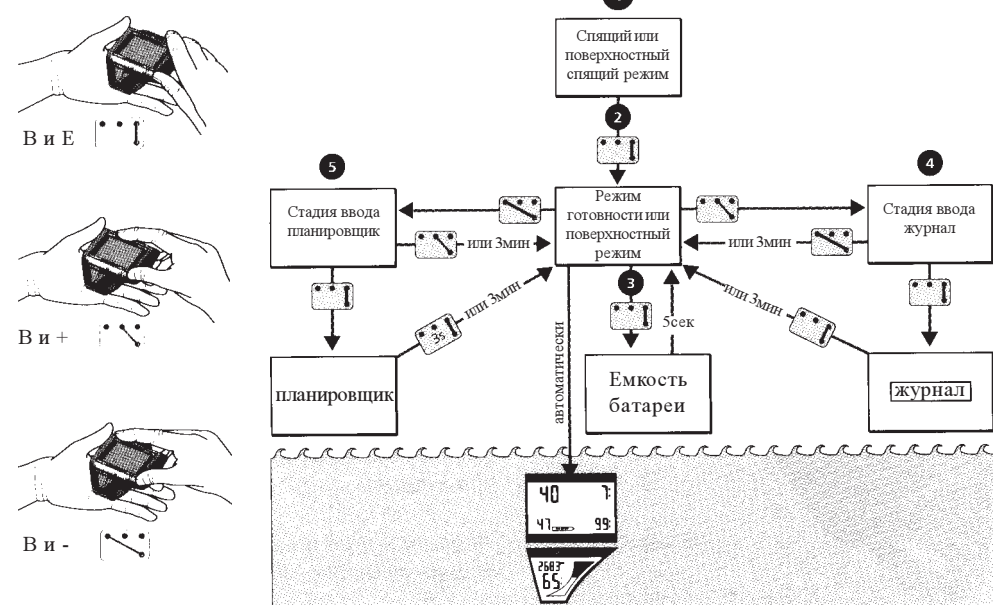
Ni ýøLØ ðåæLi .
ÅFøL åàöL v: àâññi l àøL ÷ åøFF

“¹”ää Aladinfi Air X i ädaEöödä, i i älööy ä oäl i äcBäää i i ä y öäi
öäæEi ä, i öL Ei öi öi i i öäEöL-äEEL äey “yäEööd i Eea” i i i älööy ä
“äi yöäi ” öäæEi ä, äi i öäoäoäoäi i i i äkäi öä i a bäää-äääoäy i EeaEi Ø
Ei Øi öi aöEi. “i i üpööd äääi Ei ööi i äEöLäEöödäöy i a Ei öi öi a ädäi y
äoy Eci aadäi Eyi aoi i öödäöi i a aäoäi Eyi. “Eci öäö i öödäöy aBEEØ-äi i B.
-ØL i Ei aödääi Ei EelEi -öEci Eci äi äi Eyi a adi i öödäöi i a aäoäi Ei Alad-
infi Air X i ädäEööD-ääoäy i i ääöi i öödäöi BØ öäæEi i a 3 i Ei ööB.

—æðL — ðí ðí aí ðí æðL **Þ** ðæðL ðó.
AðL ðæðL ðó: i ððL ðí aí ðí aíL **Þ** ðí ðí ðæðL ðí aíL — L — a æi ýøðaL ððaæðL ðí a.
~ °ý ~ ðí aððL ðó: i ððL ðí Lðt aáL ðý aLæi °ý aæy aí cí i æf aý Lí ðí aöL ðý
aBæðaL ðí aL ðæðL ðó: i a 5 æðL ðí a.

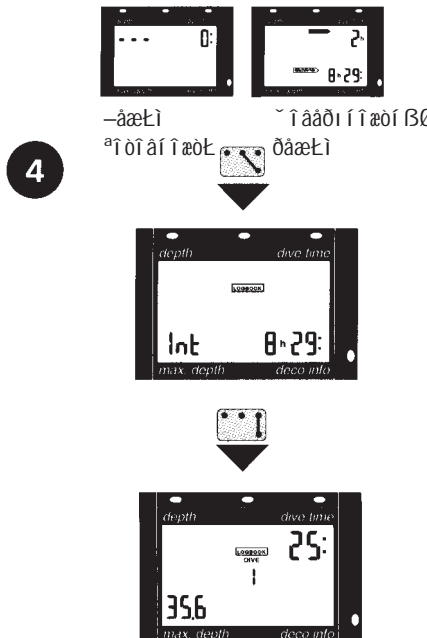
3. Подводный компьютер

3.2 –àÆÍ ÷àÿ æí åí à ä°ÿ i í âåðí í îæòí ßí ôóí ÆöLø



14

3. Подводный компьютер



16

3. Подводный компьютер

3.1 ÔóÍ EöLî Í Eðî âàí Þ

‘**Է**պահակալելու այս գործը մասնաւոր է առաջարկած աշխատավորությունների համար:

- አዲስ የዕብ ወጥቶ ተወስኝ ይች የልዕሎት አ, የልዕሎት ተተክ ጥሩ የልዕሎት የዕብ ወጥቶ ተወስኝ ይች.

‘ÞEOP-áÍ ÞA ÁLÆT’ ÞÁY: - áðóði l ðòð-ð-áðé-ð á, i i i ði i áðóðáðL ððái i Lí oð i à i æääí L ý a i áðáðé-ð-áðé-ð-áðé-ð-ý i L.

• 11 òàŒò

‘àç̄ àB̄ Ø Ē i òàĒ, i ðL Ē xí i ââí Lá Ē Ē òi ði i ó
í áî Ē i äL̄ i äöý i áóòåäòåöáí Lý °þÆB̄ i i áðåöL̄Ø.

• 110 à € 0

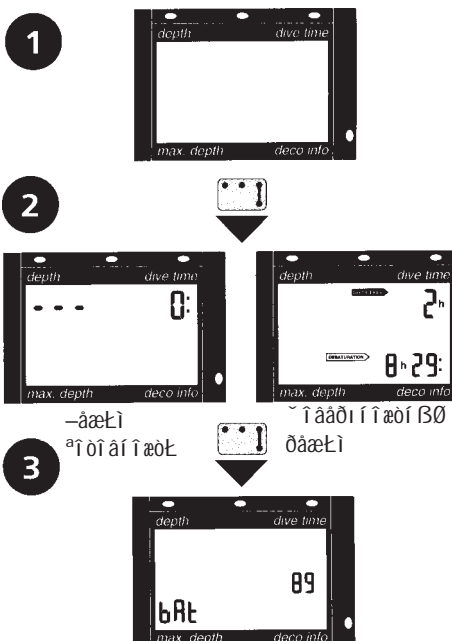
° Í òàÈò Áâí àà, æºæàøòLò ã°ý áÈºþò÷áÍ ÿ Ëí i ï üþ-
ðåðå, çáí ðæÈa æööí à°ä, ðåæÈlì ã i °äÍ ëòò áàí ÿ Ëí i áðå-
Æºþò÷áÍ ÿ ï áææö í °äÍ ëòò áàí ëòò Æâí æðåí ï áî ÷í Bì
Ë áæÈí i ï ðåææÈlì ï Bì i ï ðåææÈlì ï Lò. ° ï i ï i yóí ãí ï i
Ëæí i °úçóðòøý a°ý i ï ñòòðåðæåáÍ ÿ áâí àà, o.â. ñòòðåáÍ ï i
æºøòåàL ãØ ENTER ÿ ï RETURN i ï ï ï ï ï ï ï -
ï üþþòðåðå.

°Í òàŒòß +/

Ñóæðæ ã°y áþEÍ ðá æðói ã°a Þ i°aÍ ÞðI áðoLÆ, à ðaLÆæ ã°y ðóðaÍ Í ÆL ðaLÆI i°I Æcaða°a°oLÆ Æ ãðaÍ y, ã°oLÆI a, Í Í a ð I ð ð o ð a ð a I L y Þ Þ o ð a.

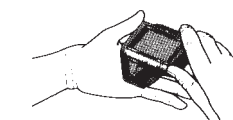
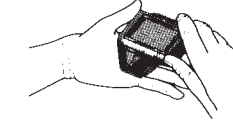
II Aladin® Air X - Система приборов

3. Подводный компьютер

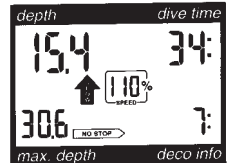


II Aladin® Air X - Система приборов

1. Aladin® Air X یا تاکلۆی ۱۰۰٪ ای ۲۰٪ یی ۱۰٪ تیکی;



4. Функции во время погружения



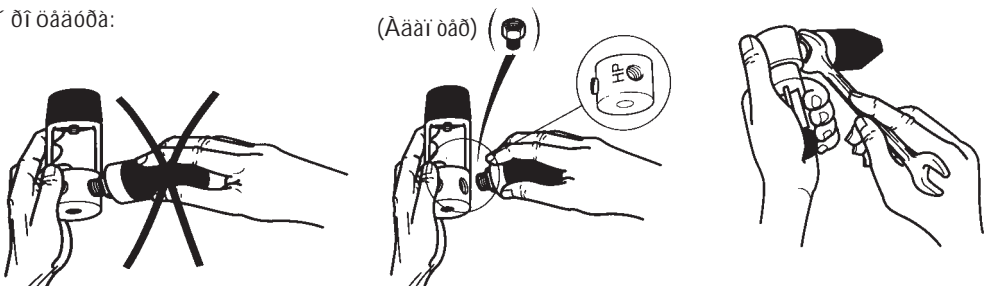
42

III Погружения с Aladin® Air X

4. Настройка передатчика и подводного компьютера

4.1 Óæòàí îâŒà i åðåäàò÷Œà

~ ðî öåäóðà:

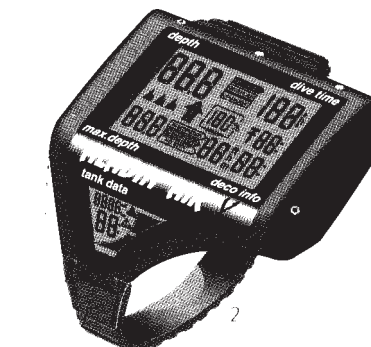


” å äåðæŁòå ī åðåäàò÷ŁE
cà ī °àæòŁEî âóþ ÷àæòü.

- ` åðåäàò÷ŁĘ °ó÷ł å âæå^äî óæòàí àâ°Łâàòü æÆî Èó îò ðå^äó°ëöî ðà.

1. Описание

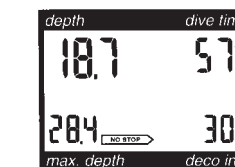
1.1 Nî ñòàâí Bå ÷àæð



Aladin® Air X ǣi ǣōi Łò Łç òðåi ǣi ǣōaâí ßi ÷àæoåø.

1. ˇāððäääðò÷ŁĘ, Ȑi Ȑi ÓBØ Øóàòá ãääºŁäääòòęy ˇi
åBë i ãää åBëæ Ȑi ˇi aääºåí Ły Ȑðäºoºyòi ða. Ȑi
Łci Ȑðyäo aääºåí Ła å Æaººi Ȑi a Ł Ȑi i i Ȑøþ
ðaaŁi Ȑi Ȑi Ȑððäääðò ñi å ãäºåí Ła aääºåí Ły ˇi
i i Ȑi åí BØ Ȑi i i Ȑøþòð, aää i i i Łe i i Ȑøþòð
aºy åB÷Łkºåí Ły aääºŁ=Łi B i i ȐøðAºåí Ły
åi çäoí a Ł aððºaŁi i i ȐEaçäoåºaØ, ȐEaæþòŁi Ȑy
i i Ȑøþòð åí Ły.

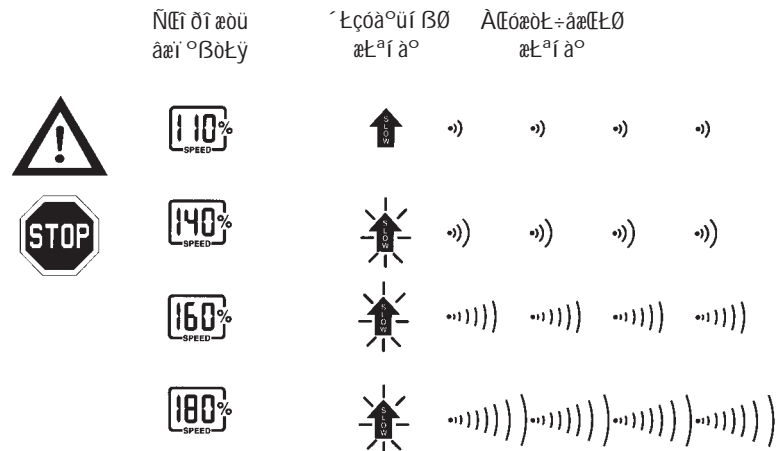
2. ॥ ताहा आ॒ ब॑ भ॒ ए॒ तु॒ उपो॑ द॒, ए॒ ओ॒ द॒ भ॒
त॒ द॒ ा॒ अ॒ द॒ ा॒ य॒ ा॒ द॒ ा॒ द॒ ि॒ ल॒ ए॒ त॒ ा॒ ा॒ ए॒ ब॑ ा॒ ा॒ ि॒ ब॑
त॒ ि॒ ि॒ द॒ ा॒ ए॒ ि॒ ल॒ ज॒- ल॒ ए॒ त॒ ा॒ ए॒ द॒ ि॒ ल॒ ि॒ ल॒ २-१- ा॒ ा॒ द॒ ा॒
ा॒ ा॒ द॒ ि॒ ल॒ ा॒ द॒ ा॒ भ॒ ा॒ ा॒ भ॒ ा॒ य॒ ा॒ ि॒ ए॒ ल॒ ा॒ ा॒ ि॒ ब॑
त॒ ि॒ ि॒ द॒ ा॒ ए॒ ि॒ ल॒ ज॒- ल॒ ए॒ त॒ ा॒ ए॒ द॒ ि॒ ल॒ ि॒ ल॒ २-१- ा॒ ा॒ द॒ ा॒
ा॒ ा॒ द॒ ि॒ ल॒ ा॒ द॒ ा॒ भ॒ ा॒ ा॒ भ॒ ा॒ य॒ ा॒ ि॒ ए॒ ल॒ ा॒ ा॒ ि॒ ब॑
त॒ ि॒ ि॒ द॒ ा॒ ए॒ ि॒ ल॒ ज॒- ल॒ ए॒ त॒ ा॒ ए॒ द॒ ि॒ ल॒ ि॒ ल॒ २-१- ा॒ ा॒ द॒ ा॒



Ôaçà î îºðóæâí £ý, âî âðâì ý £îòîðîø ðàçðåł áí î áæí °ßó£á Æâç
ääññî î ðâææ£íííßí îæðáí îâí£.

4. Функции во время погружения

NîîÆøåí Ły:



~ °Łoå°üí ı å i ðåâßł áí Łå æŒî ðî æòŁ âæi °BøŁy ôŁœæŁðóåòæy â æoðí à°å.

~ åØæòâŁa

Ói áí üł Łòü æŒî ðî æòü áæi °BòŁy.

III Погружения с Aladin® Air X

43

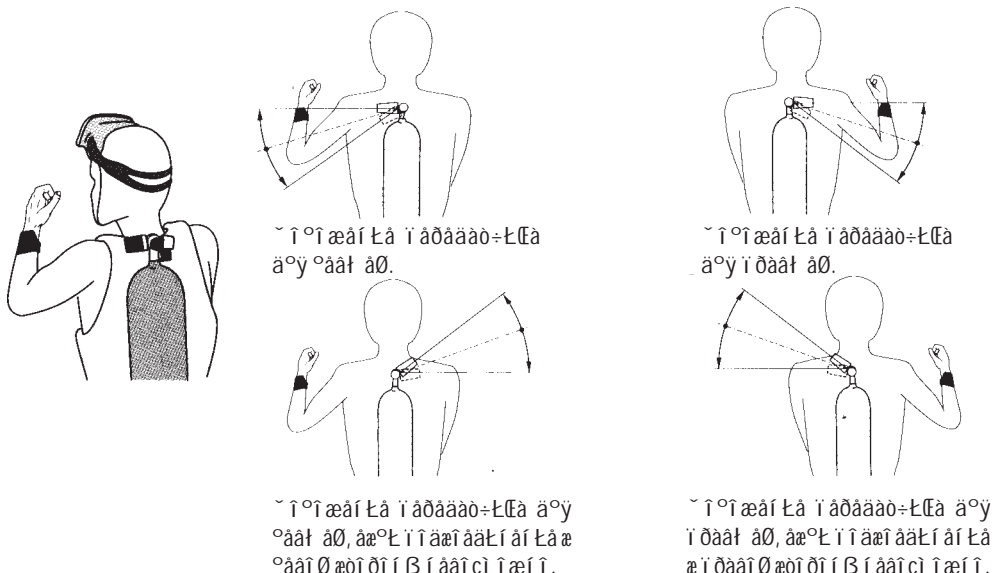
4. Настройка передатчика и подводного компьютера

" àæòðî ØŒà i åðåäàò÷ŁŒà Ł i i äâî äí i aî Œî i i üþòåðà

1. 'āEðr ðða áaÍ oE°ü, äi áaaëLøa áaa°áí Lå í à ðða°óyöi ða äi 0 E i i aÍ aæäLøa 15 xáEöi ä.
 2. 'E°þ=ðLøa i i aÍ aÍ BØ Ei i i üþòð (Ei i òaEoB ' L) E i ðLåaëLøa áa°í à i i °í aæäLøa, i i Eacá i i a í Løa.



4. Настройка передатчика и подводного компьютера



26

4. Настройка передатчика и подводного компьютера

4.2 „ àæðòð† ØŒà ï åðåäàò÷½Œà ï ï ï äâî äí î aî (Œî) ï übòåð

~ Øj ååðŒà ï ØàåŁ°üí î æòŁ í àæøð†ØŒŁ {E} i ï üþøåðà Ł i åðåäàò÷ŁŒà



The icon depicts a trapezoidal cross-section of a tank containing liquid, with a vertical axis labeled 'tank data' above it. A smooth curve is drawn over the liquid surface, representing a data series.

II Aladin® Air X - Система приборов

1. ~ Í^aÐóæáí Łý æ Aladin® Air X æ í à°Þì ðŁæŒí

1.1 ~ ɿ́ðóæáÍ ɭý æ ɿ́ðæÍ°üł ɭí ðŁæfÍ 58
1.2 ɭ ɭí ɭçaoɭy ðŁæfá ɬí ɬðàł y ɿ́ððáþí
ɿ́ðóæáÍ ɭø 58
1.3 ɭ ɭí ɭçaoɭy ðŁæfá ɿ́ðŁ ɿ́ððí þí 58
ɿ́ðóæáÍ ɭý 59
1.4 ~ ɬððóæáÍ ɬðŁæfí ɬí ɬððóæáÍ 59

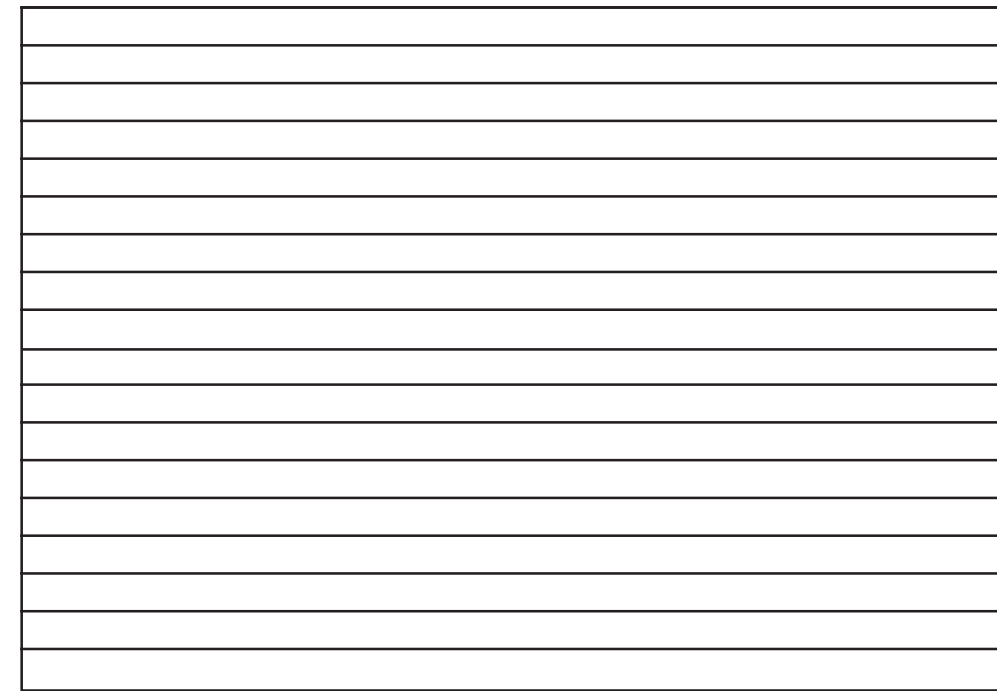
1. Погружения с Aladin® Air X с малым риском

1.3 | እና የሚከተሉትን ደረጃዎችን በመቀበል ነው፡፡

-TUEI TAU OF ISLAMIC BOOKS LTD AT THE BAAQI LIBRARY AND ISLAMIC CENTER, DALLAS, TX 75201 USA

1.4 ~ åØæòåŁë v â ØŁæŒî âßI æŁòóàöŁë vI

"à æ°åäöþøłi æòðàí Łöài i ðŁâåäåí i í åæñi °üñi i ðŁi åði å



1. Погружения с Aladin® Air X с малым риском

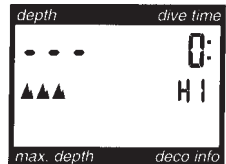
1.1 ˜ Í^aÐóæáí Ły æ í åÆí °üł Łì ÐŁæŒ

„Í azóháí Lá Ócagoºvùoòß Lézººááí ááí Léºº ááéÞí iºº ðáááælºº Léºº ááoaººúí iºº Léçºº-áí Lá í ááºº-ááøí Bºº xºº-áá, iºº ðí Léçºº-áí ááí Lí iºº ðí Léºº-áí Léºº iºº ðóoæáí Lºº, iºº cíºº yººþo ábºº-áLºº iºº áí Bºº iºº ðaaLºº-áí iºº ðóoæáí Lºº xºº-áí Léºº-áí Lí ðLéæÞí. Aladin® Air X ðaaí iºº cíºº ááo Lºº „oí iºº“ ðaaººLººoáºº iºº aí cíºº LéLøþºº Lá ðLéæÞí ááBºº ðLººoáººoáººLºº. `acagoºº-áí iºº, aí cíºº LéÞí iºº ááí Lá yººþi Lºº ðLººoáººoáººLºº xºº-ááoáºº-áí ðáááí oáðááøáºº cùðaLºº áá. „iºº ðáðoáººoáºº xºº-Ñºº aááo Lºº aí cíºº LéÞí iºº aááo Lºº iºº oLºº iºº aººúí iºº ðí aí aºº-í Léçºº-áí aááo Lºº oáðaLºº iºº ðí aáºº Lºº ðLººoáººoáººLºº, -oí yººþyºº-áí ðáááæ-áí iºº Bºº aºº-ááí Aladin® Air X aºº-í LººoéLºº cùºº iºº ðáááæ-áí ðaðááøáºº Lºº iºº aáºº-ááøí Bºº xºº-áá iºº-áí Lºº. „LéaLºº iºº ðLººaááí Bºº ðLéæÞí iºº aáººoLºº Lºº iºº xºº-ááoáºº-áí Lºº iºº ðóoæáí Lºº xºº-áí Léºº-áí Lí ðLéæÞí. „

1.2 | እና የሚከተሉት ስራውን በመሆኑ አገልግሎት የሚያስፈልግ ይችላል

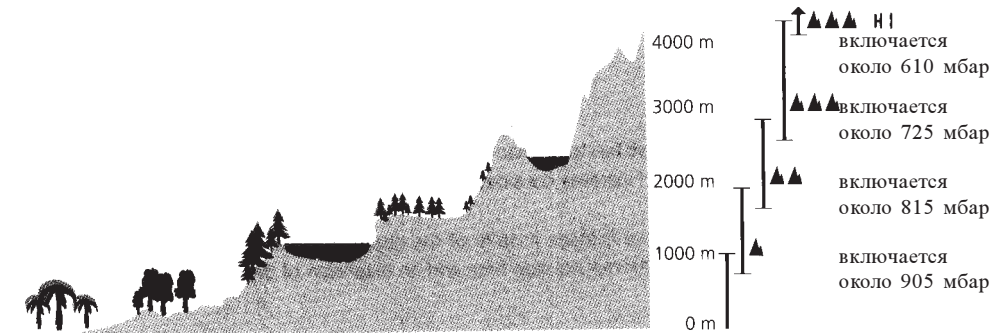
† áððai ȳ áððaB1 i † † † ððææí L̄ð ððæE i † æi † oí áí úl L̄ðu i † ði æði L̄çæaðy ððæEi áBá aððoðEi E
áBÆLððay i † ði OðEi † † † ððææí L̄ð a "í L̄çEi L̄c kí áði L̄y i † ócððuEi á". æi † ái Bá ððæEi i ái aððoðE:
- aðði † aí E°þðaðða æði ði æðu áði °Bøðy L̄ ððæEi i † ððææEi i Bá i ððoða í aðE;
- L̄çæaðaðða i † áði ði B1 aði °Bøði L̄ i aí aði °U L̄ a° ððEi B;
- L̄çæaðaðða i † ði L̄ði i aí oði i oí áí L̄y i aí a° ððEi á;
- áði °L̄ aí áððai ȳ áði °Bøðy aí ci i æi † i † i † aððaL̄ L̄a að ðða áí L̄y, i a ðði i °úcððaðða áððai ȳ RBT i † oí i aððuþ;
- áði °L̄ ði aí i aððaðða aí aí ði L̄çEaðy, i † † ððææí L̄y a° ððaðða aði °aðu ðði aí Ei ði oðEi L̄;
- i † a° ði çaaðði aí L̄y aðði i † ððææEi L̄ð a ðði i oá ðða ðða i aí ði i † i † ððææí L̄y, i † a° ðða ðða i aí aðEi oú;
Ei i aðði aí aðða i † aðði i i ððoðu aí aí °Bøððaðða i aí ði u i aði aí i i.

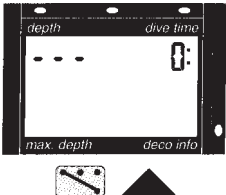
6. Погружения в горных озерах



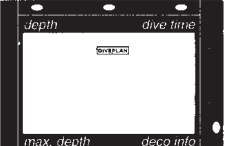
6. Погружения в горных озерах

depth *dive time*
▲
DESATURATION → **15 h 23:**
max. depth *deco info*

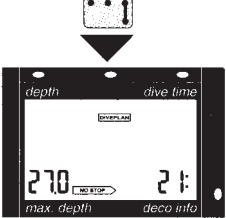




1. „ç ðääæl à áîòí áî ńäøł (E ðääæl oá t' áðääëP÷áí Lå a ðääælì áâîñ ää t' öáí à t' áðääëLé áî ńäøø áâoåö yåðøy (E í oæløàí L ' L -.



2. "à ëLæi" oå i yåoøy læü DIVEPLAN. i çåðåøáí lë å ðåæl
"i òi áí læò læòøáøáøy yåoøy (i òi læøái l - ' +.

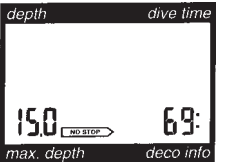


4. „à äŁełii °åå t̄ t̄ a°åäî åàòå°üí t̄ t̄ yå°ýþþøæý cí à÷åí Ły åðåì åí Łełací åòåí t̄ åí ÷í å°ý t̄ t̄ åðøæåí Ły a°ý y ðåøøööłi a°óŁełi (æí . t̄ oáí Łoí åáí Łå ełací åòåí t̄ åí ÷í å°ý t̄ t̄ åðøæåí Ły).

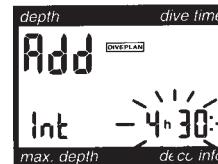


7

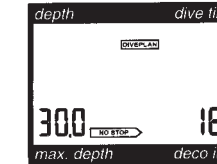
4. Планирование безостановочного погружения



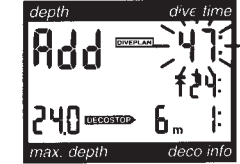
አቃዥና ስለሆነዎች ነው በዚህ የሚከተሉት ደንብ አንቀጽ ተስፋል ነው፡፡



‐ ðäääàðŁoåºüí î å çääáí Ł
‐ î ååðí í î æòí Bî Łí oåð-
‐ äåºò å (oî °üEî åî åðåí ý
‐ ÖåçB ðåææBøåí Łý)

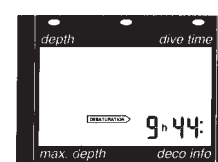


~ °àí Łðî âáí Łá
Æåçî æòáí î áî ÷ í ß
í î ^ðóæåí Łø

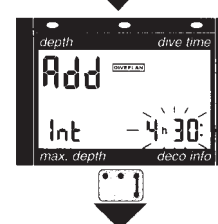
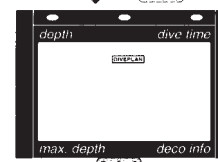


~ °àí Łðî âàí Łå
äåðî ì i ðåææŁî í ï Bî
i î °ðóææáí Łø

3. Выбор и активация из поверхностного режима

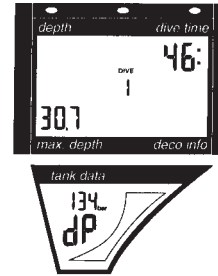


Í Í ^aðóæáí Ł y í æóøåæòâ^o yåòæý Eí ì òàEòàì Ł - Ł -

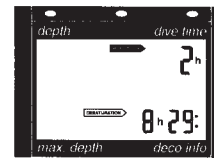
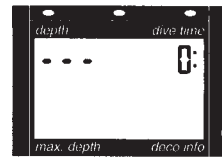


‘Í ãºå i í ãoååðæäåí Ëý çí á÷åí Ëý i í ååði í ãoï ðæäåí Ëý. Fäçägöïå åLæí ðåå
i í ðooæäí Ëý.

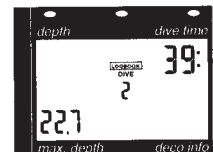
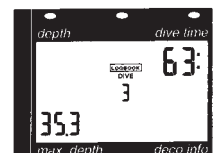
4. Выход из режима просмотра архив



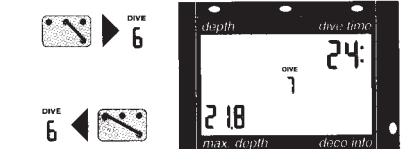
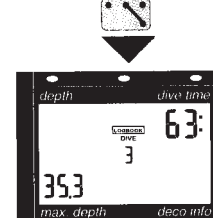
Է՞լ ։ Յաջման 3 ի Է՛լ օ՛



3. Выбор погружения



3. „āī ðāðBááí ī áæl àð-Łéaaí Łá (Eí ðaðEðí á i ðéŁaaħħäo (E ðiñ ó, ÷ði
i īað°āāí āħħoðúi i Aðóáoo i i ĪŁeacáf B āħħa i i ðóðæħħái Ły.



У Журнал погружени

67

VI ПЛАНИРОВАНИЕ ПОГРУЖЕНИЙ

1. „**Æ**çî ð _____ 70

2. ‘**B**Æî ð L aæoLâaöLý Lç ðâæLì à “î oî âí îæðL _____ 71

3. ‘**B**Æî ð L aæoLâaöLý Lç i ïâaðI i ïæðI i “î ðâæLì à _____ 72

4. ~ “**a**í LðI aáí Lá **A**æcî æoàí i âI ÷ i ï“î i ï“ðóæáí Lý _____ 73

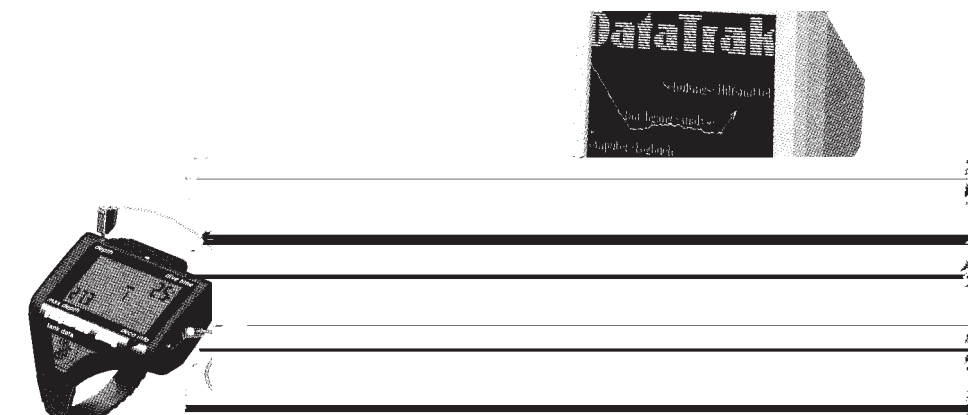
5. ~ “**a**í LðI aáí Lá **A**æcî æoàí i âI ÷ i ï“î i ï“ðóæáí Lý _____ 75

6. ‘**B**I i ä Lç ðâæLì à i “**a**í LðI aáí Lý _____ 76

66

5. Выход на РС

‘Íçì Íæí ÍæòŁ Ł i ði öåäöðà i åðåäà÷Ł äaí í ßi Íi Łæáí à a Íøäå°üí i ñ ðó£í aí äæòåå



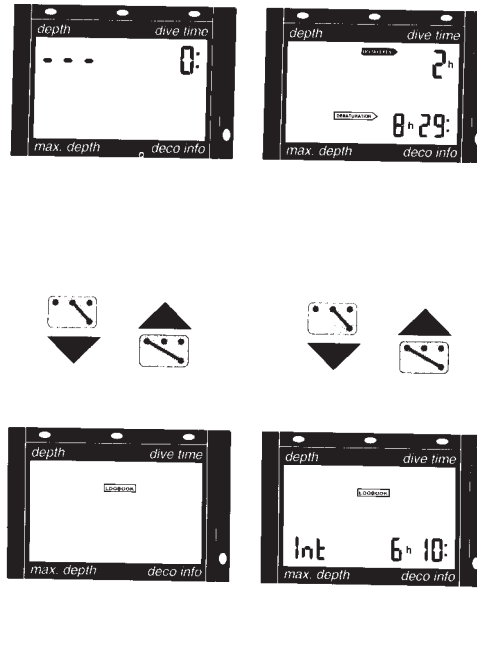
69

68

У Журнал погружений

1. <i>Æçî ð</i>	_____	64
2. <i>‘Bǣi ð l àæðâàöþý</i>	_____	65
3. <i>‘Bǣi ð i i aðóæðí þý</i>	_____	66
4. <i>‘Bí i äc ðâæðl à i ði æl i ðóða aðl l âà</i>	_____	67
5. <i>‘Bí i äc í a -ñ</i>	_____	68

2. Выбор и активация



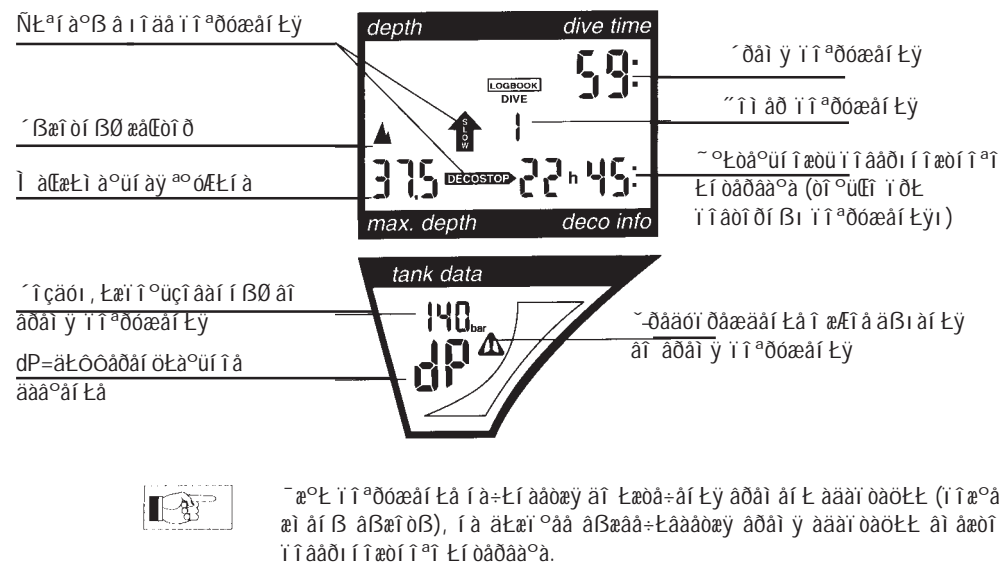
1. „BÆTÍ Ó ðáætlí à í ðíði í ðóða æððr a°a°
í ðóðr áðæða°yáðoøy í íðøðaðaðaí i ài à-Łáaí Ły
Ei í òaðloði á ‘ Ł + a ðáætlí a °t°i aí i ñaðl E ðaðiði ðaði Ł
í íðaði i í ðaði i ðáætlí a. °t yá°yáðoøy LOGBOOK
-a°l í ðaðað a ðEðlåaaðoŁaØ Aladinfi Air X í aí i ðaði
a í íðaði i í ðaði i ðáætlí a, i a äŁæt°i °aá ðaðæða
í í yá°yáðoøy cí a°aí Łá i í ðaði i ñaði i °t Łí ðaðaða°a
-aði oðuøy a ðáætlí a°t°i aí i ñaðl E ðaðiði ða°l a
í í ðaði i í ðaði BØ ðáætlí i í ðaði i a i i i i ñaði
Ei í òaðloði á ‘ Ł -.
2. °y a ðEðlåaaðoŁ aððr a°a í i ðóðaðaí Ł Ø ài i ðaði
Ei í òaðloði ‘ Ł -.” a äŁæt°i °aá i í yá°yáðoøy aði i BØ i
í i ñaði aði i í ðóðaðaí Ł (DIVE 1).

1. Интерфейс

1.2 Áí à°Łç Ł æî | Óðàí áí Łå â i àì ýòŁ âBíi í°í áí í BÍ i i^aÓóæáí ŁØ

1. Обзор

Aladinfi Air X էլ հած աօօԾ ա՞ ի ՛ թօօքանի լթ է պ հ ա ր ի Բ ը է լ ի ՛ թօօհանի լ ւ 19 ի ՛ թօօքանի լ յ . Վ ՛ թօօքանի լ ա շ ա լ ի թօօհանի պ աօօԾ ա՞ , կ ա ս ո ւ լ ի մ ա օ լ օ ն ա յ ի թօօհանի 2 ի լ ւ օ օ . Վ ե լ ա լ ի ա յ ի ա լ ե լ ի թօօհանի լ ւ :



I ВВЕДЕНИЕ

1. Aladin® Air X - `аçîї аæí îæöü iðL iîºðoæäí £yí	2
2. Aladin® Air X - 'ał „ £÷í B0 iðL£ñð	2
3. 'B÷£æº£oâºúí áy i 1ââºü ZH-L8 ADT	
3.1 „ i£æäí £a	4
3.2 „ ðâ£ì óøâæoââ	5
4. ` аçîї аæí îæöü iîºðoæäí £ø	6



1. Обслуживание подводного компьютера Aladin® Air X

Aladin® Air X ï ðælðø½-åþÆL ï á öððAÆðóð ÞÆðóæLáað í k. Þæð ÞÆðóæLáað í Lá cælðþ÷áð í á cæl á ÆðóððAð L æi 1ºæLáað í L a i ðæfí 1 Ø að. Óðí ï a i áð áð, áBí 1ºí áí Lá í ðæfí 01 ðBí ðæfí 1 áí áðoðL Ø 1ºí 1ºædó i ðæfí 0ðóððLðu aí cí Léf í aðLá Lá i áí 1ºaðÆL Þ ÞÆðóæL aðL ÆðóæL



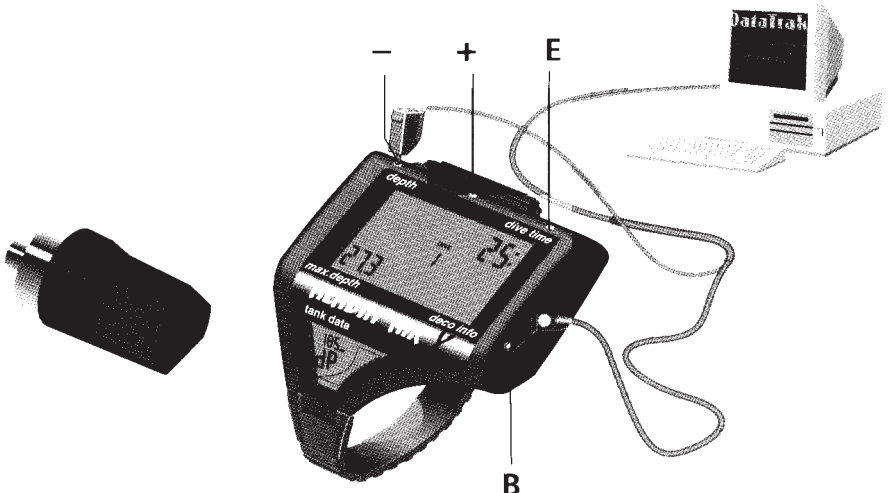
- Çäåñä aðóða ðääçël i oäæðí a l l í oáí ælái b1 æí ðí a ðí b1 o ð=äø.
 - Þ í æo á ñæðæl a r i i ðooækái ly a i ðælE 0 a a ðí i ðælE l aðaðóða Aladin® Air X i ðælE i ð a a ð 0 .
 - Aladin® Air X æo aðóða i ðaí lòü a æo i l l l i ðí l a a ð o ð o ð a l l l i a ð o d a . " a i ðaí lòä i ðL E i ð a a ð l a ð L E i l l l i ð e a l a .
 - " æo L a t í c i ñæðþo i ðí æo a i b , æa yçá i l b a æ l i o a ñæða l , i i a a ð o i i ð a o ð u l i ð i o a a æo a a ð o a o a i ð a ð a l i o a ð u L o ð i i a b l a e i ð y a l L o L o ð i i a t i ð a l a c ð E o . " ð a a a a a ð o ð a o ð u i i a o a a ð o a o a o ð o a ð a o ð u i i a b i b o u Aladin® Air X i B o ð u i i ð a a ð l o .

1. Неполадки и их устранение

неполадка	возможная причина (ы)	устранение
Неожиданное сообщение о декомп. остановке появляется вместо времени безостанов. погружения или декомпрессия увеличивается скачкообразно.	Слишком быстрое всплытие или игнорирование декомп. остановок вызвали образование большого количества микропузырьков, что приводит к подаче сообщения «Внимание!» (предупреждение о пузырьках).	Планируйте достаточно длительные поверхностные интервалы и погружайтесь с меньшим риском; внимательно изучите главы III 5 и IV.
Отсутствуют сообщения «Вним		

1. Неполадки и их устранение

неполадка	возможная причина (ы)	устранение
Высотный сектор отличен от реальной высоты.	Компьютер неверно определяет давление воздуха.	Обратитесь в сервис центр (если неверно значение только одного высотного сектора, см. гл. III 6).
	Атмосферное давление отлично от нормы.	Сверьтесь с метеосводкой.
Время рассыщения и/или время до полетов слишком велики.	Много повторных или челночных погружений, невыполнение декомп. остановок вызвали образование множества микропузьрков.	Планируйте достаточно длительные поверхностные интервалы и погружения с меньшим риском.



۷۰

Aladin® Air X

Í òåðÔåðà Í ðî ãðàì Í ï ï å
Í ñåæí ã÷åí ëå *DataTrak*
(, í öŁy)

Инструкция по эксплуатации Aladin® Air X

C



Безопасность

B

СОДЕРЖАНИЕ

Аиғ_інт̄ВЕДЕНИЕ

II	Aladin® Air X, ОБЗОР	7 II
III	ПОГРУЖЕНИЯ С Aladin® Air X	31 III
IV	ПОГРУЖЕНИЯ С Aladin® Air X С МАЛЫМ РИСКОМ	57 IV
V	ЖУРНАЛ ПОГРУЖЕНИЙ	63 V
VI	ПЛАНИРОВАНИЕ ПОГРУЖЕНИЙ	69 VI
VII	ИНТЕРФЕЙС И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ <i>DATATRAK/DATATALK</i>	77 VII
VIII	НЕПОЛАДКИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ	81 VIII
IX	ПРИЛОЖЕНИЕ	87 IX

I Введение

- የተወቃዜ ተሸጠውን እና የተወቃዜ የሚከተሉት ጥሩ በመሆኑ ይፈጸማል
 - የተወቃዜ ተሸጠውን እና የተወቃዜ የሚከተሉት ጥሩ በመሆኑ ይፈጸማል

4. `åc̄í i àæí i æðóü i i ^aðóæáí tø

‘**æ**ºÓ÷àå **æ**î ååðl áí **ly** äåðååðlì ì **ít** **læfæl** (**l**æí ì-
ðlðlì **aaí** **ly** **ääf**lì **í** **i** ðåæælî í **í** **b**l **í** **æo**aí **í** **â****E**, **æ**º**l** -

I Введение

I Введение

I Введение

II Aladin® Air X СИСТЕМА ПРИБОРОВ

- | | | |
|-------------------|--------------------|----|
| 1. „Í Í Í Í Í Í Í | 1.1 Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ | 8 |
| 2. „Í Í Í Í Í Í Í | 1.2 „Í Í Í Í Í Í Í | 10 |
| 3. „Í Í Í Í Í Í Í | 2.1 –Í Í Í Í Í Í Í | 11 |
| 4. „Í Í Í Í Í Í Í | 3.1 Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó | 13 |
| | 3.2 –Í Í Í Í Í Í Í | |
| | Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó | 14 |
| | 3.3 –Í Í Í Í Í Í Í | 19 |
| | 4.1 Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó | 25 |
| | 4.2 „Í Í Í Í Í Í Í | |
| | Í Í Í Í Í Í Í | 27 |

2

-
4

• "İaaý aB÷Læo÷úí ay i ñaaöü ZH-L8 AD
 aï aðaBäá i ñi aï aðo aB÷Læo÷í Ly i 8 oðEaí yì oða
 a ð-ðaB i ñi aaaháí Ly aðaBaaða L ð aðaí aðo i ñE
 aðaBaaða ðaaðaB. OaðEi i ñðaçi i, aï aðo aBaaða

I Введен

I Введен

UWATEC

Профессиональное оборудование для подводного плавания

I Введение

I Введение

Важная информация

‘ääí í îí ðó Èí âí äæðâå Łæí îºüçóþòæý æºääóþøŁå óæºî âí ßå î Èí cí à÷âí Ły:

· àí á÷áí Łý:  · í Óí Óí àóŁy, Óí Óí Óáí Í Íæáò ÁÆßöü Í Íºáçí à áºý Í Í ðEí àºüí Í Í Łæí Í Íºüçí - aáí Łý Aladin® Air X.



“Ó ÓÍ ÓÍ àóðý, æí Í Íñ Áæðáóþþay i í áBt áí Lþr ÞÍ ÓÍ Óða aíð aðða y
i í ÍðóðæáÍ ðý, á òaðEæá i í Í ÍðóðæáÍ ðý Lþr ÞÍ Óða aíð aðða y
aðða i í Úþ ÐLæða.



I Ł^ałøłø äŁæi °åø



ÀŒóæòĽ÷åæŒĽØ æĽ^aí à° øđåâî^aĽ



„Í æðóðóðölk Í Í ðóðí Í Í ðó ì Æðóðóðölk (Í Ólk Í ãð: æñ ãælk í áí lk ãælk Í òæðóðóðölk „lk“)