

1.1 ‘bo‘b CLbdA λzC/‘bCDσ‘JC LcLnLA‘Acab‘D‘σD‘b<‘?

- Çözdük Lçşenlerin DÜÜÇDÖRÜC 'b' şörtlü SÜÜÇDÖRÜC, DÜÜb'şörtlü SÜÜDÜÜŞÖRÜC SSİ-d'c ölüdür örc DÜÜÇDÖRÜC 'b' şörtlü DÜÜÇDÖRÜC SSİ-d'c <'şörtlü SÜÜDÜÜŞÖRÜC 'b' şörtlü SÜÜDÜÜŞÖRÜC ("Lçşenlerin DÜÜÇDÖRÜC'c") DÜÜç'ün Ldörtlü SÜÜDÜÜŞÖRÜC:

- ላጋጥናዎች ልማት አገልግሎቶች በስተቀርባለሁ ማረጋገጫ ስለሚከተሉ ስምምነት የሚያሳይ
  - ላጋጥናዎች ልማት አገልግሎቶች በስተቀርባለሁ ስምምነት የሚያሳይ

1.2  $L_{\text{C-L}} \cdot r^{\alpha} \sigma \cdot C^{\alpha} d\sigma \cdot L_{\text{A-C}} \cdot C^{\alpha} d\sigma \cdot L_{\text{C-L}}$



1.3 ՞ԵՐԵՎԱՆ ՀԱՅԿԱՆՑՈՒԹՅՈՒՆ ԻՆԴԱՍՏՐՈՒՄԵՆՏԱԿԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ?



1.5 «ՅԵԱԾ-ՆԵՐԾ-Ը» CAL ՀՀՌԴՆԵՐՆԵՐԸՆԾԱԳԱԸ ԼԸԸ ՇՐԵ ՄԴԱՆ ԽԵՐԾ-ԸՆԾԱԳԱԸ ՎՐԵՄՆԵՐԸ



2.  $\Delta P_{C-4b} / \Delta C_{-4b} = \frac{dP}{dC} = -\frac{1}{2}$ ,  $\Delta P_{C-4b} = -\frac{1}{2} \Delta C_{-4b}$

- **◀Ρ◀„γΔ◀?ωε„γ▶Πυ◀DPLσ„:**
    - **◀Π◀„γΔ◀?ωε„γ▶Πυ◀DPLσ„** Αξεγδηστ<sup>6</sup> Δβρ<sup>6</sup>CD<sup>6</sup>Πυ<sup>6</sup> Παρ<sup>6</sup>σ<sup>6</sup> Αξεγδηστ<sup>6</sup>,  
◀Αγρ<sup>6</sup>CD<sup>6</sup>Πυ<sup>6</sup> SSi-d<sup>6</sup> σ<sup>6</sup> ◦◀Δ<sup>6</sup> Δ<sup>6</sup>CD<sup>6</sup>Πυ<sup>6</sup> SSi-d<sup>6</sup> σ<sup>6</sup> ◦◀Δ<sup>6</sup> CD<sup>6</sup>Πυ<sup>6</sup> SSi-d<sup>6</sup> σ<sup>6</sup>

- በየአልጋበር ሌሎችናውንድጋሚነት ቤተክርስቲያኖች ከተማውን ስምምነት ይረዳል፡፡

ይሸጋኑ በኋላ ስራ እንደሚከተሉ የሚሸጋኑ የሚመለከት ሰነድ የሚያስፈልግ ይችላል  
በዚህ የሚከተሉት ሰነድ የሚያስፈልግ ይችላል  
[www.ssimicro.com/contact-us](http://www.ssimicro.com/contact-us) የሚያስፈልግ ይችላል  
[www.qiniq.com/contact-us](http://www.qiniq.com/contact-us) .



Ըստ մասնակիցների՝ Արքայությունը պահպանության մեջ է գտնվում:

Δc-σc Αγρυπνίας σε υπόβαθρο σταθερής σύστασης στην περιοχή της Καστοριάς.

2.5  $\dot{C}^b d \Delta S S i - d^c - \rho^c b^c b \cap c \cap b^c C P^a Q^c <^c \wedge x^c / c^c b C D^c \sigma^b ?$

Δርሃገር በበኩልኑን ስራውን የሚከተሉት ነው፡፡

### 3. ԱՐԾՈՆ ԱՀԸՆ ԱԿԱԴԵՄԻԱՅԻ ՎՐԱՐԱՐԾՈՒԹՅՈՒՆ

3.1  $\{b, \sigma\} \subset S\text{Si-}d^c$   $b \in \langle \sigma \rangle^c \cap \Delta P \subset \Delta^c \sigma \cup \sigma^c \cap \Delta^c$   $\Delta^c \sigma = \sigma \Delta^c \cap \Delta^c \supset \sigma \Delta^c \cap \Delta^c \sigma = \sigma \Delta^c$   
 $\Delta P \subset \Delta^c \subset \langle \sigma^c \rangle^c \cap \Delta^c \sigma^c$   $\Delta^c \sigma^c = \sigma^c \Delta^c \cap \Delta^c \sigma^c = \sigma^c \Delta^c$

3.2  $\text{SSi-}dc$   $\Delta pc$   $b^6$   $\pi c \sigma - d^6 c < \Delta c^a \sigma^b$   $\sigma da^6 b \pi c \Delta c - d^6 c$   $\Delta c^a \sigma^b$   $\pi c \Delta c - d^6 c$   $\Delta c^a \sigma^b$   $\pi c \Delta c - d^6 c$

Δc<sup>-a</sup>σ<sup>b</sup> 4γ<sup>a</sup>ρ<sup>b</sup>σ<sup>c</sup> ρ<sup>c</sup>. μαγ<sup>a</sup>σ 4ρ<sup>c</sup>ρ<sup>d</sup>ρ<sup>e</sup>ρ<sup>f</sup>αγ<sup>f</sup>ρ<sup>b</sup> 4γ<sup>a</sup>ρ<sup>b</sup>σ<sup>c</sup>. μαγ<sup>a</sup>σ λγ<sup>c</sup>γ<sup>d</sup>Δ<sup>f</sup>  
λρ<sup>a</sup>ρ<sup>b</sup>ρ<sup>c</sup>ρ<sup>d</sup>ρ<sup>e</sup>ρ<sup>f</sup> 4γ<sup>a</sup>ρ<sup>b</sup>σ<sup>c</sup> 4ρ<sup>c</sup>ρ<sup>d</sup>σ<sup>e</sup>ρ<sup>f</sup> λγ<sup>c</sup>γ<sup>d</sup>ρ<sup>e</sup>ρ<sup>f</sup>Δ<sup>c</sup> γ<sup>b</sup>ρ<sup>a</sup>Δ<sup>c</sup>γ<sup>d</sup>αΔ<sup>e</sup>.

3.4 Çöldə SSI-dən ənənəvi Ləsər-əybiç Əqəmçəcələlər və Əqəmçəcələlər? Əqəmçəcələlər və Əqəmçəcələlər?



- የፌዴራል ስርዓት በፊት አገልግሎት የሚሰጠውን ስም የሚከተሉበትን ደንብ የሚከተሉበትን ስም የሚከተሉበትን ደንብ
  - የፌዴራል ስርዓት በፊት 25-መት ደርጅት ስም የሚከተሉበትን ስም የሚከተሉበትን ስም የሚከተሉበትን ስም የሚከተሉበትን ስም
  - የፌዴራል ስርዓት በፊት 35-መት ደርጅት ስም የሚከተሉበትን ስም የሚከተሉበትን ስም የሚከተሉበትን ስም የሚከተሉበትን ስም \$75-

3.5  $\Delta P_C = \Delta C_{\text{FC}} - \Delta C_{\text{FC}}^{\text{ref}}$   $\Delta P_C = \Delta C_{\text{FC}} - \Delta C_{\text{FC}}^{\text{ref}}$   $\Delta P_C = \Delta C_{\text{FC}} - \Delta C_{\text{FC}}^{\text{ref}}$   $\Delta P_C = \Delta C_{\text{FC}} - \Delta C_{\text{FC}}^{\text{ref}}$



- ▷ “b>y>b>” | L6c ◁ P-C-a σ C-D>/L>σ-b ▷ o>r>u>r>cσ-a ▷ o>c>o>c, ▷ c>p-bΔ-a o>n>a>b>r>jc  
C-L>j>a>b>cσ-b d>cσ-b 10>-σ-b ▷ c>cσ-b ’>σ<4j<c L>l>c>d>r>a>s ▷ p>y>d>u>r>c>c>u>c.

3.6 ‘ብዕር ፌዴራል የሚገኘውን ስምምነት አለመንም ተረጋግጧል?

3.9.  $\rho_{\alpha} \circ b^c = b \circ \rho^c$   $\wedge$   $\forall x \forall y \forall z \forall u \forall v \forall w \forall t \forall s$   $\langle \langle \rho^c \circ C \circ \sigma^c \circ \rho^c, b \circ C \circ \sigma^c \circ \rho^c \rangle \rangle$   
 $\triangleright^c b \circ C \circ \sigma^c \circ \rho^c$






#### 4. $\sigma^a \Gamma \sigma^a b^a \sigma^a \Gamma^c \wedge \gamma^a \eta \nabla \dot{b}^c$

## 5. አዲስ

5.1 የዕስራ አገልግሎት ስርዓት እና ስርዓት ስርዓት በመሆኑን የሚያሳይ ስርዓት አገልግሎት ስርዓት እና ስርዓት ስርዓት?

5.2 ‘*බඳසුදුසැක්ලාංඩුප්‍රංශ දැක්වේ?*






6. <☞ຖ້ານໍາມີມາດ>ນັບຕະຫຼາດນັບວິກາດ



7. የፌዴራል ማስታወሻ ፊርማዎች በቅርቡ የሚያስፈልግ ይመለከታል እና የፌዴራል ማስታወሻ ፊርማዎች በቅርቡ የሚያስፈልግ ይመለከታል

7.1 የብዕልናንድ ስርዓት በሚገኘው እና የሚከተሉት ስምምነት መረጃዎች የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

▷ፌፋይርዬ ደንብ በኋላ ስራ ማስታወሻ ይችላል፡፡ የፌፋይርዬ ደንብ በኋላ ስራ ማስታወሻ ይችላል፡፡

### 8. ΔҮӘБӘҰПСДОРЫҢЫ <ҮЛДӨНБЕССЕРДІКСЕРДІК>

8.1. “బోడిస్టా దగ్గరికున్నా బోడిస్టా లేదా కొడుకున్నా బోడిస్టా? లేదా కొడుకున్నా బోడిస్టా లేదా కొడుకున్నా బోడిస్టా?”



- $L \subset C \supset G \cap L \subset L \subset L \Delta^c \Delta L \Delta^{-1} L \cap G^c$

8.2 ‘bρ<sup>ε</sup>b<sup>α</sup>σ<sup>ε</sup>bC▷ρ▷<sup>ε</sup> ρ< SSi-*d*<sup>ε</sup> Δ*r*<sup>ε</sup>b▷*c*▷*r*<sup>ε</sup>▷*c* <▷▷<sup>ε</sup>Q<sup>ε</sup>σ<sup>ε</sup>Γσ<sup>ε</sup>?

8.3  $\Delta r^{\alpha} \sigma^{\beta} \nabla^{\gamma} C^{\delta} \sigma^{\epsilon} r^{\zeta} < \nabla^{\alpha} \sigma^{\beta} \sigma^{\gamma} \nabla^{\delta} \sigma^{\epsilon} r^{\zeta} - 9-1-1-\Gamma^{\delta} \nabla^{\alpha} \sigma^{\beta} \nabla^{\gamma} C^{\delta} \sigma^{\epsilon} r^{\zeta}$   
 $\Lambda^{\alpha} \sigma^{\beta} \nabla^{\gamma} \sigma^{\delta} \nabla^{\delta} \sigma^{\epsilon} \Delta^{\alpha} \sigma^{\beta} \nabla^{\gamma} \sigma^{\delta} \sigma^{\epsilon}$

- <የኢትዮጵያዊ ዓገር ስራ>



## 8.4 $\sigma^c \leftarrow dL^c \cdot b^c \cdot \pi^c \cdot \sigma^c$ $SSI-d^a\sigma^b$



## 7. $\text{CL}\Delta^a\sigma^b$ $\Delta\text{J}\subset^a\text{P}\subset$

## 9.1 *‘bo‘b SSi-daoc D‘bPao‘bΛc?*

- የዕለታዊኅድር በስራውርድ ስልጊዣ: [customercare@ssimicro.com](mailto:customercare@ssimicro.com)
  - በስራውርድ ደንብ: SSi Micro Ltd., 356B Old Airport Road, Yellowknife, NWT, X1A 3T4  
ነፃፃልኩርክር

9.2  $\exists b \neq c \forall \dot{p} \dot{r} \dot{c} \forall \dot{d} \dot{a} \dot{e} \sigma \neq \sigma \sigma \rightarrow C \dot{d} \dot{r} \dot{l} \dot{e} \sigma \dot{b} \dot{a} \dot{l} \dot{b} \dot{h} \dot{r} \dot{p} \dot{c} \dot{d} \dot{v} \sigma \rightarrow \sigma S \dot{s} \dot{i} \dot{d} \dot{a} \dot{\sigma} \dot{b} \dot{?}$






9.4  $\text{L} \geq \sigma \Delta P C D \sigma^{-1} \leq C \ln \ln \frac{1}{\delta} / L \sigma^2 \rho^2$



9.5  $\Delta J^a \Delta J^a \sigma^a \gamma^c \Delta J^c \Delta b \Delta \gamma^b d^c \Delta L \rightarrow \delta^a \rho \Delta L \Delta J^a \sigma^a \gamma^a \sigma$

- ՚ԵՐԿՈՉՈՐԴՈՂՆԴԱԾ ՀՀԸՆԴՀԱՅՈՒՄ ՇՐՋԱԾՎԱԾ ՌԱԴԱՐԱԾ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ, ՀԱՌԱՎԱԾ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ 9.1-ՆԱԾ.

*SSi-dσ<sup>b</sup> ḡLdσ<sup>b</sup> 4J<sup>a</sup>C>σ<sup>a</sup>\_c 4JdL<sup>a</sup>c*

## 1. *የሻርጋኝነት ደንብዎችና ስርዓት*






2. ‘బోధించాలని బోధించాలని కట్టాడు అని ఏదైనా ఉంటావు?



4. የመሆናዎች ለሚገኘውን በቅርቡ የሚያስተካክለውን አገልግሎት የሚያሳይ

አያርበናዎች የሚከተሉት ሰነድ አለመ፡ ይህንን በመስጠት የሚከተሉት ሰነድ አለመ፡

5. Ե՞մ ՃՇԾ-Ծ-Ծ ԼՇԵՒՑԻ ԽՈՐՎԱՐԾ ՎՃՏԱԳԵՆԾ ՎՃՏԱԳԵՆԾ ՎՃՏԱԳԵՆԾ  
ՃՐԾ-ՀՐԾ-Ծ ԽԵՎԿԱԾ-ՀՐԾ-Ծ ՎՃՏԱԳԵՆԾ ՎՃՏԱԳԵՆԾ ՎՃՏԱԳԵՆԾ?



6. «бюджета» и «бюджета»? «бюджета»



*SSi-d<sup>a</sup>σ <०८५६८><sup>b</sup>CCn<०८८०८><sup>c</sup>८८८०८*

μσετσβ<σ ΔσβΔγζΔσ



‘boACo b DcCLo CLa <“AhCDLbCzAbo“/Jc ACLso?



L-**C-L**<sub>6</sub>**JJC** 'b-**D**<sub>6</sub> 'C-a-**S**<sub>6</sub>**b-6**<**C** SSI-dc ΛσΔ<sup>4</sup>σ-**G**Δ<sup>7</sup>η<sup>4</sup>/σ 'G><sup>4</sup>σΔPLσ<sup>6</sup> σΔ<sup>6</sup>**A**<sup>6</sup><**C**σ<sup>6</sup>  
<**C**<sub>6</sub>**A**<sub>6</sub>**C****D**<sub>6</sub>**b****C****C****L****D**<sub>6</sub>**b****G****C****σ****6**?

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ - ԽՄԲԿԴԿԸ ՀԱՅԵԿԱՆ

Chief Privacy Officer  
SSi Micro Ltd.  
356B Old Airport Road  
Yellowknife, NWT X1A-3T4  
Phone: 1-877-686-2888  
Fax: 1-867-669-7510  
Email: [privacy@ssimicro.com](mailto:privacy@ssimicro.com)

- a)  $\text{ECC}_{\text{C}} \leftarrow \text{ECC}_{\text{C}} \cup \text{ECC}_{\text{C}}^{\text{new}}$   $\wedge \text{ECC}_{\text{C}} \leftarrow \text{ECC}_{\text{C}} \setminus \text{ECC}_{\text{C}}^{\text{old}}$   $\wedge \text{ECC}_{\text{C}} \leftarrow \text{ECC}_{\text{C}} \setminus \text{ECC}_{\text{C}}^{\text{removed}}$   
 $\wedge \text{ECC}_{\text{C}} \leftarrow \text{ECC}_{\text{C}} \setminus \text{ECC}_{\text{C}}^{\text{disabled}}$   $\wedge \text{ECC}_{\text{C}} \leftarrow \text{ECC}_{\text{C}} \setminus \text{ECC}_{\text{C}}^{\text{disabled}}$   $\wedge \text{ECC}_{\text{C}} \leftarrow \text{ECC}_{\text{C}} \setminus \text{ECC}_{\text{C}}^{\text{disabled}}$ ;  
b)  $\text{ECC}_{\text{C}} \leftarrow \text{ECC}_{\text{C}} \cup \text{ECC}_{\text{C}}^{\text{new}}$   $\wedge \text{ECC}_{\text{C}} \leftarrow \text{ECC}_{\text{C}} \setminus \text{ECC}_{\text{C}}^{\text{old}}$   $\wedge \text{ECC}_{\text{C}} \leftarrow \text{ECC}_{\text{C}} \setminus \text{ECC}_{\text{C}}^{\text{disabled}}$   $\wedge \text{ECC}_{\text{C}} \leftarrow \text{ECC}_{\text{C}} \setminus \text{ECC}_{\text{C}}^{\text{disabled}}$ ;  
c)  $\Delta_{\text{C}} \leftarrow \Delta_{\text{C}} \cup \text{ECC}_{\text{C}}^{\text{new}}$   $\wedge \Delta_{\text{C}} \leftarrow \Delta_{\text{C}} \setminus \text{ECC}_{\text{C}}^{\text{old}}$   $\wedge \Delta_{\text{C}} \leftarrow \Delta_{\text{C}} \setminus \text{ECC}_{\text{C}}^{\text{disabled}}$   $\wedge \Delta_{\text{C}} \leftarrow \Delta_{\text{C}} \setminus \text{ECC}_{\text{C}}^{\text{disabled}}$ ;  
d)  $\Delta_{\text{C}} \leftarrow \Delta_{\text{C}} \cup \text{ECC}_{\text{C}}^{\text{new}}$   $\wedge \Delta_{\text{C}} \leftarrow \Delta_{\text{C}} \setminus \text{ECC}_{\text{C}}^{\text{old}}$   $\wedge \Delta_{\text{C}} \leftarrow \Delta_{\text{C}} \setminus \text{ECC}_{\text{C}}^{\text{disabled}}$   $\wedge \Delta_{\text{C}} \leftarrow \Delta_{\text{C}} \setminus \text{ECC}_{\text{C}}^{\text{disabled}}$ .

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ 2 - ՊԵԱԼԵԱԾԵՑ ԱՌԾՈՎՐԱԾԵ ԵՌԵՐԱԾՈՎՐԱԾԵ ԱԾԱԾԵ ԱՐԾԵ

SSI-dc զազմելու ժամանակը կազմում է 10-15 րոպե, իսկ բարձրացնելու ժամանակը՝ 15-20 րոպե:

የኢትዮ-SSI-ድር ከበኩብ የልማትና ስራውን ሰነድ በመስጠት የሚያሳይ

2.1.  $b \cap c \neq \emptyset \Rightarrow j^c \subseteq j^b \cap j^c$   $\wedge j^b \subseteq j^c \Rightarrow b \cap c \neq \emptyset$



2.4. **Δελτίο προσώπου** Το δελτίο προσώπου περιλαμβάνει την απόδοση των συγχρόνων στοιχείων που παρέχεται στην πλατφόρμα. Η πλατφόρμα παρέχει μια εύκολη πλευρά για την αναζήτηση και διαχείριση των στοιχείων.

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

សោចប៉ុចចិត្តបានការពិនិត្យដែលបានរាយការណ៍ដោយសារតម្លៃ

3.5. **CLΔ°σ<sup>b</sup>**, **ΔC°σ<sup>a</sup>γ<sup>a</sup>σ** Αγ<sup>a</sup>γ<sup>a</sup>δηγ<sup>a</sup>γ<sup>a</sup>σ<sup>b</sup>, **Αγ<sup>a</sup>δηγ<sup>a</sup>σ<sup>b</sup>** Αγ<sup>a</sup>γ<sup>a</sup>σ<sup>b</sup> - γ<sup>a</sup> δηγ<sup>a</sup>σ<sup>b</sup>, σ<sup>a</sup>δηγ<sup>a</sup>σ<sup>b</sup> Αγ<sup>a</sup>γ<sup>a</sup>δηγ<sup>a</sup>γ<sup>a</sup>σ<sup>b</sup> Αγ<sup>a</sup>γ<sup>a</sup>γ<sup>a</sup>σ<sup>b</sup> SSi-<sup>a</sup><sub>δ</sub><sup>c</sup> bη<sup>a</sup>δη<sup>a</sup>δηγ<sup>a</sup>σ<sup>b</sup>, **ΔC°σ<sup>a</sup>γ<sup>a</sup>σ<sup>b</sup>** Αγ<sup>a</sup>γ<sup>a</sup>δηγ<sup>a</sup>γ<sup>a</sup>σ<sup>b</sup>, **ΔC°σ<sup>a</sup>γ<sup>a</sup>σ<sup>b</sup>** Αγ<sup>a</sup>γ<sup>a</sup>δηγ<sup>a</sup>γ<sup>a</sup>σ<sup>b</sup> Αγ<sup>a</sup>γ<sup>a</sup>δηγ<sup>a</sup>γ<sup>a</sup>σ<sup>b</sup> Αγ<sup>a</sup>γ<sup>a</sup>δηγ<sup>a</sup>γ<sup>a</sup>σ<sup>b</sup> Αγ<sup>a</sup>γ<sup>a</sup>δηγ<sup>a</sup>γ<sup>a</sup>σ<sup>b</sup>. **ΔC°σ<sup>a</sup>γ<sup>a</sup>σ<sup>b</sup>** Αγ<sup>a</sup>γ<sup>a</sup>δηγ<sup>a</sup>γ<sup>a</sup>σ<sup>b</sup> Αγ<sup>a</sup>γ<sup>a</sup>δηγ<sup>a</sup>γ<sup>a</sup>σ<sup>b</sup>.

SSi-d<sub>1</sub>C<sub>1</sub> կ հարուստ գոյր է Առած պահանջման համար Առաջին առաջարկը կազմվել է ՀՀ կառավարության կողմէ 2010 թվականի մայիս ամիսի վերաբերյալ՝ առաջարկություն կազմության կողմէ:

ՀԱՅՆԵՐԴԱՐԾՎՈՂ 5 - ՃՐԿԵՐԸ ԿՈՄԱՆԱԿԱՐԾ, ԿՐՈԿԱՐԾ ՀԱՅՆԵՐԾՎՈՂ

5.1  $\Delta C^{\alpha\beta\gamma} = \frac{1}{2}\epsilon_{ijk}\epsilon_{lmn}C^{\alpha i\beta j\gamma k} - \frac{1}{2}\epsilon_{ilm}\epsilon_{jkn}C^{\alpha i\beta j\gamma k}$  (3.7).

ՀՅԱՆԱՐՆԵՐԾՈՒԹՅԱՆ 6 - ՀԼԻԿԱԿԱՆ ՀԱՎԱԲՈՂԻՑԻ ՀՅԱՆԱՐՆԵՐԾՈՒԹՅԱՆ

‘boc – SSi-dc ‘bDA4c/drjgc CL ‘bC‘brL ‘rσ‘raσ?

6.1. የፌሃፍ ማስታወሻ አለበት ተመርሱ ይችላል ይህንን ስምምነት የሚያሳይ ይገልጻል ይህንን ስምምነት የሚያሳይ ይገልጻል

## ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ - ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍԻՆԴԻԿԱՏՈՒՄ

‘boΔCσ‘c Dundoh ‘dun‘b ‘nuc‘gLC *SSi-dc?*

7.2. SSi-d<sup>c</sup> հ><sup>a</sup>σ<sup>c</sup>σ<sup>b</sup>ս><sup>c</sup> Աօ<sup>a</sup>σ<sup>b</sup> զ-լσ<sup>c</sup> Արտ<sup>b</sup> ն><sup>c</sup> մ>լէլ<sup>c</sup> Կօ<sup>a</sup>Ն><sup>b</sup> Ը<sup>c</sup>  
 Տ><sup>b</sup> Ե><sup>c</sup> Արտ<sup>b</sup> Ա><sup>c</sup> Կօ<sup>a</sup>Ն><sup>b</sup> Ե><sup>c</sup> Կօ<sup>a</sup>Ն><sup>b</sup> Ե><sup>c</sup> Կօ<sup>a</sup>Ն><sup>b</sup> Ե><sup>c</sup> Կօ<sup>a</sup>Ն><sup>b</sup> Ե><sup>c</sup>

ርዕስናይነዱዎች የፌዴራል ስምምነት

SSi-d<sup>c</sup> <CD>⇒U<sup>c</sup>σ-<sup>d</sup><sub>b</sub><sup>c</sup> σ>g<sup>a</sup><sub>b</sub><<sub>c</sub><sup>d</sup><sub>b</sub>σ & x<sup>b</sup>U<sup>b</sup><sub>c</sub>C<sup>b</sup><sub>c</sub>σ-<sub>b</sub> CL<sup>b</sup>ds<sup>a</sup><sub>b</sub> & b>A<sup>b</sup>L<sup>b</sup>U<sup>b</sup><sub>c</sub> & g<sup>b</sup>σ<sup>b</sup>  
D<sup>b</sup>R<sup>b</sup><sub>b</sub>C<sup>b</sup><sub>b</sub> & C<sup>b</sup><sub>b</sub> <CD>U<sup>b</sup><sub>c</sub>σ<sup>b</sup> A<sup>b</sup>L<sup>b</sup> & R<sup>b</sup>U<sup>b</sup><sub>c</sub>σ<sup>b</sup> & L<sup>b</sup>x<sup>b</sup>U<sup>b</sup><sub>c</sub>σ<sup>b</sup> & D<sup>b</sup>C<sup>b</sup>U<sup>b</sup><sub>c</sub>σ<sup>b</sup> & g<sup>b</sup>σ<sup>b</sup>  
CL<sup>b</sup>ds<sup>a</sup><sub>b</sub> & Δ<sup>b</sup>A<sup>c</sup> G<sup>b</sup><sub>b</sub> & G<sup>b</sup>σ<sup>b</sup> & b>A<sup>b</sup>L<sup>b</sup>U<sup>b</sup><sub>c</sub> & D<sup>b</sup>C<sup>b</sup>.

‘ԵՐԵՎԱՆ ՏՏԻ-ԾԸ ՀՅՈՒՂԿ/ՅՈՍԴՎԸ ՀԱՄԱԴՐԸՆՑԻՐԱԾ ԼՀԱ ԱՄԱԳԱԾԻՇ?’



ՀԱՅՆԵՐԴԾՎԱՐԸ 9 - ՃՈՃԸ ՃԿՋԸ ՇԾԾ ԸՑՈՒՑԵՎԵՐԸ ԱՐԱՐԸ ՃՅԱՄԵ ԱԼՄԱՆԵ ՂԵՐԵ

“**SS-1-dc** ▷**zgcjcb** <**o-sd9LC** σ▷**8** ≈**0nDyC** C**d7C**▷**9bCCPao** ≈**o-?raσb** Δ**oσσb** α**4σ-6b**  
Δ**8σb** ≈**bDzL-40C4DRaLDRσ-?raσb?**

9.2.  $\Delta C_{-} \sigma b d c$  『 $b \rightarrow \Delta C^{-} \bar{s} \sigma^{-} \bar{q} q$ 』,  $SSi-dc$  『 $s \sigma^{-} \bar{d} \bar{u} \bar{q} \bar{u} \bar{d} \bar{q}$ 』 $\Delta L \Delta^a \sigma^b$   $\Delta q \Gamma^b$   $\sigma \Gamma^a$   $\Delta \Gamma^a$   $\Gamma^b$   
 『 $b \rightarrow \Delta L^{-} \bar{s} \sigma^{-} \bar{q} q$ 』  $\Delta C_{-} \sigma b$   $\sigma \Delta \bar{q} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{q}$ ,  $SSi-dc$  『 $\bar{s} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{q}$ 』  
 『 $b \rightarrow \Delta L^{-} \bar{s} \sigma^{-} \bar{q} q$ 』  $\bar{s} \bar{u} \bar{d} \bar{u} \bar{d} \bar{q}$   $\Delta C_{-} \sigma b$   $\Delta L \Delta^a \sigma^b$   $\Delta q \Gamma^b$   $\sigma \Gamma^a$   $\Delta \Gamma^a$   $\Gamma^b$   $\Delta \Gamma^a$   $\Gamma^b$   
 $\Delta C_{-} \sigma b \Delta C_{-} \sigma b$   $\Delta C_{-} \sigma b \Delta C_{-} \sigma b$   $\Delta C_{-} \sigma b \Delta C_{-} \sigma b$   $\Delta C_{-} \sigma b \Delta C_{-} \sigma b$   $\Delta C_{-} \sigma b \Delta C_{-} \sigma b$

Следи за мной, я буду с тобой, SSI-dc  
Следи за мной, я буду с тобой.

Ե՞ս ԱՃՐԻ ԴՐԱ 10 - ԼԵԿՈՆ ՏՐԱԾԵ ՀԱՐՔԾԱՐԾ

10.3.  $\Delta\sigma\Delta\epsilon$  ելաչունը շրջակա լշտի համար պահանջվությունը կազմում է համարակալի գույքը՝  $\Delta\sigma\Delta\epsilon = \frac{1}{2} \rho A^2 L^2 \Delta\sigma^2$ , որտեղ  $\rho$  է մասը,  $A$ ՝ պատճենի մակերեսը,  $L$ ՝ պատճենի երկարությունը,  $\Delta\sigma$ ՝ պատճենի դիմումը:

Chief Privacy Officer  
SSi Micro Ltd.  
356B Old Airport Road  
Yellowknife, NWT X1A-3T4  
Phone: 1-877-686-2888  
Fax: 1-867-669-7510  
Email: [privacy@ssimicro.com](mailto:privacy@ssimicro.com)

‘בְּנֵי־כָּדוֹסִים’ כַּדְסָאָרֶבֶת: [www.priv.gc.ca/en](http://www.priv.gc.ca/en)  
דָּבָרָה דָּבָרָה: 1-800-282-1376

Account Number:

Signature:

\*\*\* Δ↙↖ SSi -d¤¤c Λ¤¤¤¤C¤¤¤¤c L¤¤¤¤¤¤¤¤c \*\*\*