

 **UMEGA**



**ATITIKTIES DEKLARACIJA  
ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ  
DECLARATION OF CONFORMITY**

**AB "Umega"**

Metalo 5, LT-28216 Utena, Lietuva (Литва, Lithuania)

Žemos temperatūros laboratorinės elektros krosnys SNOL 1+5000/30+600 naudojamos analitinių ir terminių darbų atlikimui laboratorijose.

Низкотемпературные электропечи лабораторные SNO 1+5000/30+600 применяется для аналитических работ и термообработки в лабораториях

Laboratory electric oven SNOL 1+5000/30+600 are used for laboratory analytical and thermal treatment processes for different materials.

Žemos temperatūros laboratorinės elektros krosnys SNOL1+5000/30+600 atitinka Europos Sąjungos Žemų įtampų direktyvos 2006/95/EC reikalavimams - standartams LST EN 61010-1, LST EN 61010-2-010, Europos Sąjungos Mašinų saugos direktyvos 2006/42/EC reikalavimams - standartams LST EN ISO 12100-1, LST EN ISO 12100-2, Europos Sąjungos Elektromagnetinio suderinamumo direktyvos 2004/108/EC reikalavimams - standartui LST EN 55011.

Низкотемпературные лабораторные электропечи SNOL1+5000/30+600 соответствует требованиям Низковольтной директивы Евро Союза 2006/95/EC - стандартам LST EN 61010-1, LST EN 61010-2-010, директивы Безопасность машин Евро Союза 2006/42/EC - стандартам LST EN ISO 12100-1, LST EN ISO 12100-2, директивы Электромагнитной совместимости Евро Союза 2004/108/EC - стандарту LST EN 55011.

Laboratory electric oven SNOL 1+5000/30+600 are conforming to the requirements of EU Low Voltage Directive 2006/95/EC and the standards LST EN 61010-1, LST EN 61010-2-010, EU Machinery Directive 2006/42/EC and the standards LST EN ISO 12100-1, LST EN ISO 12100-2, EU Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108/EC – standard LST EN 55011.

Technikos departamento direktorius  
Директор технического департамента  
Manager of technical department

G. Savickas  
Г. Савицкас  
G. Savickas

Data Дата Date 2012 07 17

01

**SNOL**

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification





**ATITIKTIES DEKLARACIJA  
ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ  
DECLARATION OF CONFORMITY  
KONFORMITÄT SERKLÄRUNG**

**Umega Group, AB**

**Metalo 5, LT-28216 Utena, Lietuva (Литва, Lithuania, Litauen)**

**Gaminys ir gaminio modelis/ Product and Model/ Produkt und Modell/ Продукт и  
Моделл:**

Žematemperatūrės laboratorinės elektros krosnys skirtos įvairių gaminių terminiam apdirbimui, analitiniams darbams su įvairiomis medžiagomis, esant temperatūrai nuo 30°C iki 600°C.

Низкотемпературные лабораторные электропечи предназначены для термической обработки различных изделий, для проведения аналитических работ с различными материалами при температуре от 30 °C до 600 °C.

Low – temperature laboratory electric furnaces are designed for laboratory analytical and thermal treatment of different materials at temperatures at 30°C to 600°C.

Niedrige Temperatur laborelektrische Öfen sind für die analytische und thermische Laborbehandlung verschiedener Materialien bei Temperaturen von 30 ° C bis 600 ° C ausgelegt.

Žematemperatūrės laboratorinės elektros krosnys atitinka Europos Sąjungos Žemų įtampų direktyvos 2014/35/EC reikalavimams - standartams LST EN 61010-1:2011, LST EN 61010-2-010:2015, Europos Sąjungos Mašinų saugos direktyvos 2006/42/EC reikalavimams - standartui LST EN ISO 12100:2011, Europos Sąjungos Elektromagnetinio suderinamumo direktyvos 2014/30/EC reikalavimams - standartams LST EN 61000-3-2:2014, LST EN 61000-6-1:2007, LST EN 61000-6-1:2007/P:2008 ir atitinka reikalavimus standartams LST EN 55011:2010 ir LST EN 55011:2010/A1:2010 GOST 12.2.091-2012, GOST IEC 61010-2-010-2013 – TP TC 004/2011, standartui GOST P 51522.1-2011 - CU TR 020/2011 Atitikties sertifikatas Nr. TC C-LT.AE81. V.02684 nuo 17/11/2015. Atitikties sertifikatas skelbiamas Federacinės akreditavimo tarnybos tinklapyje <http://fsa.gov.ru/>

Низкотемпературные лабораторные электропечи соответствуют требованиям Директивы ЕС по низковольтному оборудованию 2014/35 / EU - Стандарты LST EN 61010-1: 2011, LST EN 61010-2-010: 2015, Безопасность машин для Европейского Союза Требования к Директиве 2006/42 / EC - Стандарт LST EN ISO 12100: 2011, Директива ЕС об электромагнитной совместимости 2014/30 / EU – Стандарты LST EN 61000-3-2:2014, LST EN 61000-6-1:2007, LST EN 61000-6-1:2007/P:2008 и соответствует требованиям LST EN 55011: 2010 ГОСТ 12.2.091-2012, ГОСТ МЭК 61010-2 -010-2013 - TP TC 004/2011, по стандарту ГОСТ P 51522.1-2011 - CU TR 020/2011. Сертификат



соответствия Нет TC C-LT.AE81. V.02684 от 17/11/2015. Сертификат соответствия публикуется на веб-сайте Федеральной службы аккредитации <http://fsa.gov.ru/>

Low – temperature laboratory electric furnaces is in conformity with the requirements of the European Union Low Voltage Directive 2014/35 / EU - Standards LST EN 61010-1: 2011, LST EN 61010-2-010: 2015, Safety of Machinery for the European Union Requirements for Directive 2006/42 / EC - Standard LST EN ISO 12100: 2011, European Union Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30 / EU - Standard LST EN 61000-3-2:2014,LST EN 61000-6-1:2007, LST EN 61000-6-1:2007/P:2008 and complies with the requirements of LST EN 55011: 2010 GOST 12.2.091-2012, GOST IEC 61010-2 -010-2013 - TP TC 004/2011, to standard GOST P 51522.1-2011 - CU TR 020/2011. Certificate of Conformity No TC C-LT.AE81. V.02684 dated 17/11/2015. The Certificate of Conformity is published on the website of the Federal Accreditation Service <http://fsa.gov.ru/>

Niedertemperatur-Laborelektroofen erfüllen die Anforderungen der EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35 / EU - Normen LST EN 61010-1: 2011, LST EN 61010-2-010: 2015, Sicherheit von Maschinen für die Europäische Union Anforderungen für die Richtlinie 2006/42 / EG - Standard LST EN ISO 12100: 2011, Europäische Union Elektromagnetische Verträglichkeit Richtlinie 2014/30 / EU – Standard LST EN 61000-3-2:2014,LST EN 61000-6-1:2007, LST EN 61000-6-1:2007/P:2008 2010 und erfüllt die Anforderungen von LST EN 55011: GOST 12.2.091-2012, GOST IEC 61010-2 -010-2013 - TP TC 004/2011, nach Norm GOST P 51522.1-2011 - CU TR 020/2011. Konformitätsbescheinigung Nr TC C-LT.AE81. V.02684 vom 17.11.2015. Das Konformitätszertifikat ist auf der Website des Federal Accreditation Service <http://fsa.gov.ru/> veröffentlicht.

Techninio skyriaus vadovas  
Head of technical department  
Руководитель технического отдела  
Leiter der technischen Abteilung

Dainius Ryliškis



Data/ Datum/ Date/ Дата: \_\_\_\_\_ 2018

**SNOL**  
PART OF U/MEGA GROUP

## **Gamintojas / Manufacturer**

### **Umega Group, AB**

SnolTherm Dpt.  
Narkūnai LT-28104 Utena, Lietuva (Lithuania)  
Tel +370 389 54586  
Fax +370 389 61223  
E-mail: [info@snoltherm.com](mailto:info@snoltherm.com)  
[www.snol.com](http://www.snol.com)

## **Antrinės įmonės / Branch companies**

### **ООО «СНОЛ – ТЕРМ»**

170024 Россия г.Тверь проспект 50 лет  
Октября д.3Б комната 408  
Тел./факс: +7 (4822) 399-579, 399-560;  
Тел.: +7 (4822) 399-560  
e-mail: [info@snol-term.ru](mailto:info@snol-term.ru)  
[www.snol-term.ru](http://www.snol-term.ru)



### **ТОВ "СНОЛ Україна"**

Україна, 02660, Київ, вул.Магнітогорська 1-б, оф.114  
Phone +38 066 968 3488, +38 050 698 8466  
Fax +38 044 502 8938  
e-mail: [snol@snol.ua](mailto:snol@snol.ua)  
[www.snol.ua](http://www.snol.ua)

### **ООО «СНОЛБел»**

223053, Минская обл., Минский р-н, д.  
Боровляны, ул. 40 лет Победы, 27/1-8  
Республика Беларусь (Belarus).  
Тел./факс: +375 (17) 505-17-93; +375 (29) 674-75-76  
моб. тел. +375 (17) 505-17-93; +375 (17) 511-71-38  
E-mail: [greig@mail.ru](mailto:greig@mail.ru)  
[www.snol.by](http://www.snol.by)

**CE EAC**  
**UMEGA** GROUP