

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
CONFORMITY CERTIFICATE****№./No. 211299467**

Производитель

**ООО «Машиностроительное предприятие  
«КОМПО»  
Республика Беларусь  
224032 г. Брест, ул. Я. Купалы, 108 Д**

Manufacturer

**Machine-Building Enterprise  
«KOMPO» Ltd.  
Republic of Belarus  
224032 Brest, st. Y. Kupala, 108 D**

Продукт /тип

**Шприц вакуумный КОМПО-МАКСИ 3000-13**Спецификация – варианты продукта  
специфицированы в приложении сертификата

Product /Type

**Vacuum filler KOMPO-MAXI 3000-13**Specification – product variations are specified  
in the Annex of the certificateНастоящий сертификат соответствия подтверждает,  
что продукт соответствует основным требованиям  
безопасности следующих Директив ЕС/EU Нового  
подхода в их действующих редакциях:**2006/42/ЕС Продукция машиностроения  
2014/35/EU Низковольтное оборудование  
2014/30/EU Электромагнитная совместимость**This conformity certificate confirms the conformity  
of the product/s with essential safety requirements  
of the following EC/EU New Approach Directives  
as amended:**2006/42/EC Machinery  
2014/35/EU Low Voltage Directive  
2014/30/EU Electromagnetic compatibility**Гармонизированные стандарты, использованные для  
оценки соответствия:**EN ISO 12100:2010  
EN 12463:2004  
EN ISO 14120:2015  
EN 1672-2:2005+A1:2009  
EN ISO 14119:2013  
EN ISO 13857:2019  
EN ISO 13732-1:2008  
EN ISO 13854:2019  
EN 60204-1:2018  
EN 61000-6-2:2005/AC:2005  
EN 61000-6-4:2007/A1:2011**

Harmonized standards used for conformity assessment:

**EN ISO 12100:2010  
EN 12463:2004  
EN ISO 14120:2015  
EN 1672-2:2005+A1:2009  
EN ISO 14119:2013  
EN ISO 13857:2019  
EN ISO 13732-1:2008  
EN ISO 13854:2019  
EN 60204-1:2018  
EN 61000-6-2:2005/AC:2005  
EN 61000-6-4:2007/A1:2011**Сертификат выдается на основании испытаний  
образца продукта.Результаты приведены в Отчете об оценке  
соответствия № 210500350/4 от 01.12.2021.The certificate has been issued on the basis of the tests  
of the product type sample.The results are recorded in the Conformity assessment  
report No. 210500350/4 dated 01.12.2021.**CE** маркировку можно применить только в случае  
проведения оценки соответствия требованиям  
всех надлежащих Директив ЕС/EU**CE** mark can be used only in the case of conformity  
assessment according to all relevant EC/EU Directives

Дата выдачи / Issue date: 02.12.2021

Действителен до / Expiry date: 01.12.2024

Издание / Issue: 1



Ing. Dušan HANKO

Руководитель органа сертификации продуктов  
Head of Product Certification Body

143083

**Настоящий сертификат выдан при соблюдении следующих условий:**

1. Сертификат распространяется на тип продукта и его варианты, которые указаны в вышеприведенном отчете об оценке соответствия.
2. Настоящий сертификат не распространяется на производственный процесс / внутриводской контроль.
3. Сертификат не означает, что орган сертификации проводит надзор или контроль производства.
4. Производитель обязан гарантировать соответствие впоследствии выпускаемой продукции с сертифицированным типом.
5. Изменения, которые могут оказать влияние на сохранение соответствия сертификационным требованиям, могут вызвать необходимость подтверждения сохранения действия сертификата посредством доказательства соблюдения условий, при которых был сертификат выдан, или посредством проведения дополнительной оценки.
6. Владелец этого сертификата должен соблюдать условия, указанные в Общих правилах сертификации продукции, которые свободно доступны на сайте [www.tsu.eu](http://www.tsu.eu).

**This certificate is issued under the following conditions:**

1. The certificate applies to the product type and its variations specified in the above mentioned Conformity Assessment report.
2. The production process/factory production control is not covered by this certificate.
3. The certificate does not imply that the certification body has performed any surveillance or control of the production process.
4. The manufacturer shall ensure the conformity of subsequent production items with the certified type.
5. Changes that may have an impact on maintaining conformity with the certification requirements may require confirmation of the validity of the certificate by demonstrating compliance with the conditions under which the certificate was issued or by conducting an additional evaluation.
6. The holder of this certificate must keep the conditions specified in the General Rules for Product Certification, which are freely available at [www.tsu.eu](http://www.tsu.eu).



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
ANNEX TO THE CONFORMITY CERTIFICATE**

**№./No. 211299467**

1/1

Спецификация – варианты продукта	Specification – product variations
КОМПО-МАКСИ 3000-10	КОМПО-MAXI 3000-10
КОМПО-МАКСИ 3000-11	КОМПО-MAXI 3000-11
КОМПО-МАКСИ 3000-12	КОМПО-MAXI 3000-12
КОМПО-МАКСИ 3000-14	КОМПО-MAXI 3000-14
КОМПО-МАКСИ 3000-15	КОМПО-MAXI 3000-15
КОМПО-МАКСИ 3000-16	КОМПО-MAXI 3000-16
КОМПО-МАСТЕР 1100	КОМПО-MASTER 1100
КОМПО-МАСТЕР 1100-01	КОМПО-MASTER 1100-01
КОМПО-МАСТЕР 1100-02	КОМПО-MASTER 1100-02
КОМПО-МАСТЕР 1100-03	КОМПО-MASTER 1100-03
КОМПО-МИНИ 1500	КОМПО-MINI 1500
КОМПО-МИНИ 1500 с устройством порционирующим ФПК	КОМПО-MINI 1500 with a twisting device FPK
КОМПО-МИНИ 1500 с устройством загрузочным ФЦА	КОМПО-MINI 1500 with a loading device FCA
КОМПО-МИНИ 1500 с устройством порционирующим ФПК и с устройством загрузочным ФЦА или ФЦД	КОМПО-MINI 1500 with a twisting device FPK and a loading device FCA or FCD
КОМПО-МИНИ 1500-01	КОМПО-MINI 1500-01
КОМПО-ОПТИ 2000	КОМПО-OPTI 2000
КОМПО-ОПТИ 2000 с устройством порционирующим ФПК	КОМПО-OPTI 2000 with a twisting device FPK
КОМПО-ОПТИ 2000 с устройством загрузочным ФЦБ или ФЦД	КОМПО-OPTI 2000 with a loading device FCB or FCD
КОМПО-ОПТИ 2000 с устройством порционирующим ФПК и устройством загрузочным ФЦБ или ФЦД	КОМПО-OPTI 2000 with a twisting device FPK and a loading device FCB or FCD
КОМПО-ОПТИ 2000-01	КОМПО-OPTI 2000-01
КОМПО-ОПТИ 2000-01 с устройством порционирующим ФПЛ	КОМПО-OPTI 2000-01 with a twisting device FPL
КОМПО-ОПТИ 2000-01 с устройством загрузочным ФЦБ или ФЦД	КОМПО-OPTI 2000-01 with a loading device FCB or FCD
КОМПО-ОПТИ 2000-01 с устройством порционирующим ФПЛ и с устройством загрузочным ФЦБ или ФЦД	КОМПО-OPTI 2000-01 with a twisting device FPL and a loading device FCB or FCD
КОМПО-ОПТИ 2000-02	КОМПО-OPTI 2000-02
КОМПО-ОПТИ 2000-03	КОМПО-OPTI 2000-03
КОМПО-ОПТИ 2000-03 с устройством порционирующим ФПК	КОМПО-OPTI 2000-03 with a twisting device FPK
КОМПО-ОПТИ 2000-03 с устройством загрузочным ФЦБ или ФЦД	КОМПО-OPTI 2000-03 with a loading device FCB or FCD
КОМПО-ОПТИ 2000-03 с устройством порционирующим ФПК и с устройством загрузочным ФЦБ или ФЦД	КОМПО-OPTI 2000-03 with a twisting device FPK and with a loading device FCB or FCD
КОМПО-ОПТИ 2000-05	КОМПО-OPTI 2000-05

