



**AMT**  
**ADDITIVE MANUFACTURING TECHNOLOGIES**



ПРЕЗЕНТАЦІЯ КОМПАНІИ

## О КОМПАНИИ

Компания «**АМТ**» с 2015 года занимается производством 3D принтеров.

Компания выпускает **11 модификаций** оборудования под различные цели и задачи покупателей.

В 2021 году было запущено массовое строительство жилых домов при помощи строительных 3D принтеров нашего производства.



НАМ СТОИТ ДОВЕРЯТЬ...



На текущий момент **«АМТ»** - единственная компания в России, которая наладила **серийное производство строительных принтеров.**

Качество строительных 3D принтеров АМТ **соответствует высшим стандартам Таможенного союза и Евросоюза**



# СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ

 <b>TECHNICKÝ SKÚŠOVNÝ ÚSTAV PIEŠŤANY, s.p.</b> Product Certification Body Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany Slovak Republic		 Reg. No. 009P-016
<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b> <b>CONFORMITY CERTIFICATE</b> №./No. 211299530		
Производитель <b>ООО «АМТ»</b> 121205, г. Москва, территория Сколково инновационного центра, бульвар Большой, дом 42, строение 1, этаж 0/№ 102 Россия	Manufacturer <b>AMT LLC</b> 121205, Moscow, territory of Skolkovo Innovation Center, Bolshoy Boulevard, Building 42, Building 1, floor/room 0/№ 102 Russia	
Продукт <b>Принтеры AMT</b> тип <b>S, SL и SD</b>	Product <b>AMT Printers</b> Series <b>S, SL and SD</b>	
Настоящий сертификат соответствия подтверждает, что продукт соответствует основным требованиям безопасности следующих Директив ЕС/ЕУ Нового подхода:	This conformity certificate confirms the conformity of the product with essential safety requirements of the following ECEU New Approach Directives as amended:	
<b>2006/42/ЕС</b> Производство машиностроения <b>2014/35/ЕУ</b> Низковольтное оборудование <b>2014/30/ЕУ</b> Электромагнитная совместимость	<b>2006/42/ЕС</b> Machinery Directive <b>2014/35/ЕУ</b> Low Voltage Directive <b>2014/30/ЕУ</b> EMC Directive	
Гармонизированные стандарты использованные для оценки соответствия: <b>EN ISO 12100:2010</b> <b>EN 60204-1:2018</b> <b>EN 61000-6-4:2007/A1:2011</b> <b>EN 61000-6-2:2005/AC:2005</b>	Harmonized standards used for conformity assessment: <b>EN ISO 12100:2010</b> <b>EN 60204-1:2018</b> <b>EN 61000-6-4:2007/A1:2011</b> <b>EN 61000-6-2:2005/AC:2005</b>	
Сертификат выдается на основании испытаний образца продукта. Результаты приведены в Отчете об оценке соответствия № 210500434 от 16.12.2021	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. 210500434 dated 16.12.2021	
 маркировку можно применить только в случае проведения оценки соответствия требованиям всех надлежаций Директив ЕС/ЕУ	 CE mark can be used only in the case of conformity assessment according to all relevant ECEU Directives	
Дата выдачи / Issue date: 17.12.2021 Действителен до / Expiry date: 16.12.2024 Издание / Issue: 1	 <b>Ing. Dušan HANKO</b> Руководитель отдела сертификации продуктов Head of Product Certification Body	
143218		

	<b>ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ</b> <b>ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ</b>
<b>Заявитель</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АМТ" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121205, Россия, город Москва, территория Сколково Инновационного Центра, Большой бульвар, дом 42, строение 1, этаж 0, помещение 102 Основной государственный регистрационный номер 1177746900308. Телефон: 74852988097 Адрес электронной почты: maslov@amt-print.com в лице Генерального директора Маслова Александра Владимировича	
<b>заявляет, что</b> Оборудование строительное: 3D принтеры строительные, серии: S, SL, SD. Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АМТ" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 121205, Россия, город Москва, территория Сколково Инновационного Центра, Большой бульвар, дом 42, строение 1, этаж 0, помещение 102 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4833-001-21740072-2016 «3D принтеры строительные, серии: S, SL, SD». Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8479100000 Серийный выпуск	
<b>соответствует требованиям</b> Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011) Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)	
<b>Декларация о соответствии принята на основании</b> Протоколов испытаний №№ 320-11/12-В, 321-11/12-В, 322-11/12-В от 13.11.2019 года, выданных испытательной лабораторией «ВЕЛЕС» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» (регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.31485.04ИДЮ0.006) обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта Схема декларирования соответствия: 1д	
<b>Дополнительная информация</b> ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности раздел 2, ГОСТ 30804.6.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, ГОСТ 30804.6.4-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-09. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.	
<b>Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.11.2024 включительно.</b>  Маслов Александр Владимирович (И.О. Подпись)	
Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АБ53.В.00582/19 Дата регистрации декларации о соответствии: 19.11.2019	

## КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

**3D** печать (аддитивное производство) – это процесс послойного выращивания изделия.

Строительный 3D принтер выдавливает специальную смесь **слой за слоем** по заданной компьютерной модели.

Такая технология позволяет создавать трехмерные объекты любой геометрической формы на основе цифровой модели.



## ПРОДУКТЫ АМТ



1

Цеховые принтеры

- предназначены для печати в цехе

2

Полевые принтеры

- для печати на фундаменте

3

Промышленные принтеры FDM

- для печати пластиком деталей и прототипов

Преимущества  
3D печати



## СРАВНЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

	Традиционный метод	3D печать
Чистота на стройплощадке	✗	✓
Повторное использование отходов	✗	✓
Сохранение природного ландшафта	✗	✓
Необходимое количество персонала	👤 👤 👤	👤
Скорость застройки	>	>>>
Стоимость работ	\$\$\$\$	\$





## ПРОЕКТЫ НА ОБОРУДОВАНИИ АМТ

На принтерах АМТ напечатано большое количество сооружений от малых форм до массовой застройки больших отелей





СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

ЛЮБЫМ УДОБНЫМ СПОСОБОМ



[INFO@AMT-PRINT.COM](mailto:INFO@AMT-PRINT.COM)



+7 962 205 52 52

МЫ В СОЦИАЛЬНЫХ  
СЕТЯХ

