



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС **RU C-НК.АБ15.В.04310**Серия RU № **0609380**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРОТЕСТ"
 Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8
 Адрес места осуществления деятельности: 105064, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB15 срок действия с 18.11.2015
 Телефон: +7(495)088-2839 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Новый Ай Ти Проект»
 Место нахождения: 115487, Россия, город Москва, улица Нагатинская, дом 16, строение 9, помещ. VII, комната 15, офис 5
 Адрес места осуществления деятельности: 121059, Россия, город Москва, Бережковская набережная, дом 20, строение 33,
 основной государственный регистрационный номер 1157746958830
 Телефон: +74952077557 Адрес электронной почты: sb@newitprojects.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Ask Technology Group Limited»
 Место нахождения: Гонконг, Unit A&B, 21/F. Mai Wah Ind. Bldg. 1-7 Wah Sing Street, Kwai Chung, Hong Kong
 Филиал: «ASK Technologies», место нахождения: Китай, Block B2, the Fourth Industrial Zone, Sha Jing Street, Bao An District, Shenzhen

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические: принтеры для 3d печати торговой марки «Inno3D».
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "по низковольтному оборудованию и системам",
 Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8443 32 100 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 39-004-25/1/09-2017, 39-020-26/1/09-2017 от 25.09.2017 года Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01
 Акта о результатах анализа состояния производства № 2017/09/25-012 от 25.09.2017 года
 Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (согласно приложению бланк №0408822). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **25.09.2017** ПО **24.09.2020** ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Баринов Иван Анатольевич
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Дяхов Александр Анатольевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-НК.АБ15.В.04310

Серия RU № 0408822

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
разделы 7-11 ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

Баринов Иван Анатольевич

(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

Ляхов Александр Анатольевич

(инициалы, фамилия)