



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.HA10.B.00453/19

Серия **RU** № **0114863**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-seert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Новый Ай Ти Проект». Основной государственный регистрационный номер: 1157746958830. Место нахождения: 115487, Российская Федерация, город Москва, улица Нагатинская, дом 16, строение 9, помещение VII, комната 15, офис 5. Адрес места осуществления деятельности: 121059, Российская Федерация, город Москва, Бережковская набережная, дом 20, строение 33. Телефон: 84952077557, адрес электронной почты: Sb@newitprojects.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** NZXT, Inc. Место нахождения: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 13164 E. Temple Avenue, City of Industry, California, 91746. Филиалы изготовителя: (смотри приложение - бланк № 0608864)

**ПРОДУКЦИЯ** Блоки питания для компьютеров, торговой марки NZXT, серий A, B, C, D, E, F, G, H, HALE, I, K, L, M, N, NP, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, моделей NP-1BM-0550A-EU, NP-1BM-0700A-EU, NP-1GM-0850A-NEEU, NP-1GM-1000A-NEEU, NP-1GM-1200A-NEEU, NP-1PM-E500A-EU, NP-1PM-E650A-EU, NP-1PM-E850A-EU, NP-1PM-EA00A-EU, NP-1PM-EB00A-EU, NP-1PM-EC00A-EU, NP-1PM-C650A-EU, NP-1PM-C750A-EU, NP-1PM-C850A-EU. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504 40 300 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 0254-2-19 от 24.01.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; акта анализа состояния производства от 17.01.2019 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0608865).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.01.2019 **ПО** 24.01.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Иван Эдуардович Андропов (ф.и.о.)

Дмитрий Игоревич Михайлов (ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.HA10.B.00453/19

Серия **RU** № **0608864**

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
NZXT Europe GmbH.	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, 47906, Industrieering Ost, 66, Kempen
Beijing NZXT Trading Co., Ltd.	Место нахождения: КИТАЙ, Beijing City, Xicheng District, Xizhimen Street No. 18 Jinmao Building, Block A, Room 910

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Павел Эдуардович Андропов

(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Дмитрий Игоревич Михайлов

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.HA10.B.00453/19

Серия RU № 0608865

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":  
ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";  
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";  
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

  
(подпись)



Павел Эдуардович Андропов  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Дмитрий Игоревич Михайлов  
(Ф.И.О.)