

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС **RU C-СУ.БЖ01.А.00294**

Серия RU № **0715558**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Тестиспытания"  
 Место нахождения: 115193, Россия, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, помещение 1, комната 14  
 Адрес места осуществления деятельности: 109029, Россия, город Москва, улица Нижегородская, дом 29-33, строение 15  
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11БЖ01, дата регистрации 19.06.2017 года.  
 Телефон: +79250450436 Адрес электронной почты: testimitanu@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Асбис»  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129515, Россия, город Москва, улица Академика Королева, дом 13, строение 1, основной государственный регистрационный номер 1027739836761  
 Телефон: +74957750641 Адрес электронной почты: secr@asbis.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Prestigio Plaza Limited»  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Кипр, Spyrou Kyprianou 26, 4040, Limassol, Cyprus  
 Филиал: Китай, "CHUNGHSIN TECHNOLOGY GROUP CO. LTD", 618-2#, Gongren west road, Jiaojiang area, Taizhou city, Zhejiang province  
 Филиал: Китай, "Shenzhen Luckystar Technology Co. Ltd.", 4th floor, K Bldg 1, Yujingtai Industrial Park, Huarong Rd, Shuiwei village, Dalang, Longhua New District, Shenzhen

**ПРОДУКЦИЯ** Персональные компьютеры (ноутбуки) торговой марки "Prestigio", в комплекте с блоками питания, модели: K-E3B0503000E2, A241-0503000E, A241-1202500E, модели PSB116C01BFH\_DB\_CIS - 3000шт., PSB133S01CFH\_BB\_CIS- 1000шт., PSB133S01CFH\_BK\_CIS-1000шт., PSB133S01CFH\_DB\_CIS-1000шт., PSB133S01CFH\_DG\_CIS-1000шт., PSB133S01ZFH\_BB\_CIS-5000шт., PSB133S01ZFH\_BK\_CIS-6000шт., PSB133S01ZFH\_DB\_CIS-7000шт., PSB141C01BFH\_WH\_CIS-1000шт., PSB141C02CFH\_BK\_CIS-2000шт., PSB141C02ZFH\_BB\_CIS-5000шт., PSB141C02ZFH\_BK\_CIS-3500шт., PSB141C02ZFH\_DB\_CIS-4000шт., PSB141C02ZFH\_BP\_CIS-2000шт., PSB141S01CFH\_DG\_CIS-1000шт., PSB141S01CFK\_DG\_CIS-1000шт., PSB141S01CFP\_DG\_CIS-1000шт., PSB141S01ZFH\_BB\_CIS-4000шт., PSB141S01ZFH\_DB\_CIS-5500шт., PSB141C - 200шт.  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU, Директивой 2014/30/EU  
 Партия 55 200 (пятьдесят пять тысяч двести) штук, контракт № 30-05 от 30.05.2016г, дополнительное соглашение № 30-05 от 30.05.2016г, Спецификация №002 от 08.06.2018 года к контракту №30-05 от 30.05.2016г

**КОД ТН ВЭД ТС** 8471300000

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 1-20180704-12, 1-20180704-13 от 04.07.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", аттестат аккредитации 0477/Т-051  
 Схема сертификации: Сс

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80%. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет. Наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза: ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)", ГОСТ 30805 22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленных установок, контрольно-измерительных приборов и аппаратуры", раздел 5 ГОСТ 30805 24-2002 (ГОСТ CISPR 24: 2013), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "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 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 06.07.2018 **ПО** не установлен **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор)  
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*

Журавлев Сергей Александрович  
 (инициалы, фамилия)  
 Девлишев Сергей Степанович  
 (инициалы, фамилия)