



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CY.HB29.B.00133/20

Серия **RU** № **0192031**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сфера"  
Место нахождения: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комната 29  
Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комнаты 33, 34, 35  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB29 срок действия с 24.11.2016  
Телефон: +7(905)714-65-97 Адрес электронной почты: cops.sphera@gmail.com

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АСБИС"  
Место нахождения: 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: Кипр, Spyrou Kyprianou 26, 4040, Limassol  
Филиалы согласно приложению бланк №0699165

### ПРОДУКЦИЯ

Персональные электронные вычислительные машины: ноутбуки, торговой марки "Prestigio", модели: PSB141C02ZFL\_BK\_CIS, PSB141C02ZFL\_DB\_CIS, PSB141S01CFL\_DG\_CIS, PSB141S01ZFL\_DB\_CIS.  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471300000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 685-ЭП от 25.06.2020 года Испытательного Центра Товарищества с ограниченной ответственностью «Гьльыми-Зерттеу Орталыгы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.И.02.0102  
Акта о результатах анализа состояния производства № С-20200626-002 от 26.06.2020 года  
Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

(согласно приложению бланк №0699166). 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. Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя № РОСС RU.31973.04ШЕНО1.19.00782 выдан 11.03.2020 года Органом по сертификации систем менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью «АВАНГАРД», регистрационный № РОСС RU.31973.04ШЕНО1

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.06.2020

ПО 28.06.2023

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Корниенкова Елена Алексеевна (ф.и.о.)

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

(подпись)

Абрахманов Андрей Тихомирович (ф.и.о.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CY.HB29.B.00133/20

Серия **RU** № **0699166**

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	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4-6
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"	разделы 5 и 7
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"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Корниенкова Елена Алексеевна  
(Ф.И.О.)

Абдрахманов Андрей Тихомирович  
(Ф.И.О.)