

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/036.TW.02.00962



Серия КГ № 0099062

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Азиястандарт»

Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.036

Место нахождения: 720022, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Фрунзе, дом № 8

Адрес места осуществления деятельности: 720022, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Ибраимова, дом № 115

Телефон: + 996 774-15-50-51 Адрес электронной почты: asiastandardkg@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОЙТЭК"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 107045, Россия, город Москва, Муниципальный Округ

Красносельский вн. тер. город, переулок Даев, дом 20, Помещ. 125, Этаж 1, основной государственный регистрационный номер

1197746228790

Телефон: +7 (495) 215 - 5582 Адрес электронной почты: info@neutech.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Plustek Inc»

Место нахождения: Тайвань (Китай), 13F-1 No. 3 Building F, Yuan Qu Street, Nankang District, Taipei 115603, Taiwan

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), 13F-1 No. 3 Building F, Yuan Qu Street, Nankang District, Taipei 115603

Филиал: "KINGPLUS INC". Китайская Народная Республика, No.2, West Building, Chang Xing Gao Xin Technical Industrial Park, Wan-An Road, Sha-Yi Village, Sha-Jing Lane, Bao-An Area, Shenzhen city, Guangdong, PRC

Филиал: "KINGPLUS INC" Китайская Народная Республика, 1st-5th floor, building 2 block B, No 2, Chang Xing Technology Park, Shayi Community, Shajung street, Bao'an district, Shenzhen, PRC

Филиал: "Plustek Inc". Китайская Народная Республика, B1, no 8, Lane 50, Sec. 3 Nankang Road, Nankang district, Taipei 115, Taiwan, PRC

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам : сканеры, торговая марка «Plustek», типы: SmartOffice, OpticPro, OpticBook, OpticFilm, OpticSlim, eScan, SecureScan, ePhoto, MobileOffice, VTM300. Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8471607000

**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 №№ 3-20221215-13, 3-20221215-14 от 15.12.2022 года,

выданных Испытательной лабораторией ООО «СИСТЕМЭКС», аттестат аккредитации 047/Т-094

Акта о результатах анализа состояния производства № 134/ТРТС/РА/С от 30.11.2022 года

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60950-1-2014, ГОСТ IEC 62311-2013, ГОСТ 30805.22-2013, ГОСТ CISPR 24-2013, ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, ГОСТ IEC 61000-3-3-2015. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указываются в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.12.2022 **ПО** 15.12.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Стреляева Нелля Евдокимовна

(ФИО)

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

(подпись)

М.П.

Тюрин Игорь Александрович

(ФИО)