



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.027.СУ.02.00746



Серия КГ № 0113856

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПрофиЭксперт"

Место нахождения: 720028, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токомбаева, дом 27/1, квартира 47

Адрес места осуществления деятельности: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Шопокова, дом 89, 5-этаж, кабинет №16

Телефон: +996770979718. Адрес электронной почты: eac_profiexpert@bk.ru.

Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.027, выдан 24.12.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АСБИС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125504, Российская Федерация, г. Москва, муниципальный округ

Западное Дегунино вн. тер. г. Дмитровское шоссе, д. 85, этаж 3, помещ. 1А.

Основной государственный регистрационный номер 1027739836761.

Телефон: +74957750641, Адрес электронной почты: secr@asbis.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ASBISc Enterprises PLC"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Кипр, 1, Iapetou Street, 4101, Agios Athanasios, Limassol

Филиалы изготовителя: "Shenzhen Jren Technology Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, В Area, 9/F, A4 Building, No. 35 Tianrui Industrial Park, Fuyuan 1st Road, Zhancheng community, Fuhai street, Bao'an District, Shenzhen

"Shenzhen Hompro Technology Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 5F, Building B, Zhengchangda Digital & Technology Park, Jian'an Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen

"Yi Bin Great Technology Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Great Technology park, No.9. block 3, west of Chang jiang North Road, Lingang District, Yi Bin, Si Chuan.

ПРОДУКЦИЯ Планшетные персональные компьютеры, торговой марки "Topdevice", модели: TDT3887_WI_D_BE_CIS, TDT3887_WI_D_PK_CIS, TDT4518_4G_E_CIS, TDT3778_WI_E_CIS, TDT4636_WI_E_CIS, TDT4511_4G_E_CIS, TDT4541_4G_E_CIS, TDT4528_4G_E_CIS, TDT4641_4G_E_CIS, TDT4247_4G_D_CIS, TDT4447_4G_D_CIS, TDT4211_3G_E_CIS, TDT3777_WI_D_BE_CIS, TDT3777_WI_D_PK_CIS, TDT3777_WI_D_BK_CIS, TDT4338_4G_E_CIS, TDT4338_4G_D_CIS, TDT3888_WI_E_CIS, TDT3101_WI_E_CIS, TDT3101_WI_F_CIS, TDT4101_WI_F_CIS, TDT4101_WI_E_CIS, TDT4521_4G_E_CIS, TDT4521_4G_F_CIS, TDT4531_4G_D_CIS, TDT4621_4G_E_CIS, TDT4621_4G_F_CIS, TDT4221_3G_E_CIS, TDT4221_3G_F_CIS, TDT4257_4G_D_CIS, TDT4257_4G_E_CIS в комплекте с зарядным устройством модели НКА01105021-XE.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8471300000

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 22-11-02/6-020, 22-11-02/8-004 от 02.11.2022 года, выданных Испытательным Центром Товарищества с ограниченной ответственностью «Фирма Торговая палата», аттестат аккредитации КЗ.Т.01.0835, Акта по результатам анализа состояния производства № 221014-003/ПЭ от 17.10.2022 года, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", 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", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.11.2022 ПО 01.11.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сулайманов Эрмек Кенешбекович
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Иванова Анастасия Владимировна
(ФИО)