



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.ПФ02.В.06636/23

Серия **RU** № **0441154**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛКО Рус". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143441, Московская область, Красногорский район, почтовое отделение Путилково, улица 69 км мкад, строение 7, офис 506, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1175024024130. Телефон: +74952349939, адрес электронной почты: elko_rus@elko.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Getac Technology Corporation". Место нахождения: 4F, № 1 R&D 2 nd RD, Hsinchu Science Park, Hsinchu County, Тайвань (Китай). Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению №1 (бланк № 0940829).

ПРОДУКЦИЯ Персональные электронные вычислительные машины: ноутбуки, модели: B300, B300G6, B300G7, B360, B360 Pro, B360G1, B360G2, B360 Pro G2, B360G3, B360 Pro G3, S410, S410G2, S410G3, S410G4, S410G5, S410G6, S410G3-WL, S410G3-THC, S410G3-VOL, S410-4012C, S410-4212D, S410-4212E, V110, V110G4, V110G5, V110G6, V110G7, V110G8 X500, X500G2, X500G3, X500G4, X500 MIL CON, X500 Odyssey, X500 MILCON, X500G3 MIL CON, X500G3 Odyssey, X500G3 Server, X500 Server, X600, X600 Server, X600G2, X600 Server G2, X600 Pro, X600 Pro-PCI, X600 Pro G2, X600 Pro-PCI G2; планшеты, модели: A140, A140G2, A140G3, A140G4, EX80, EX80G1, EX80G2, F110, F110G3, F110G4, F110G5, F110G6, F110-Ex, F110-Exc, F110G7, K120, K120G1, K120-Ex, K120G2, K120G2-R, K120G3, K120G4, RX10, RX10G1, RX10G2, UX10, UX10G1, UX10G2, UX10G2-R, UX10G3, UX10G4, UX10-Ex, T800, T800G1, T800G2, T800G3, T800-Ex, ZX70, ZX70G1, ZX70G2, ZX70-Ex, ZX70G3, ZX10, ZX10G1, ZX10-Ex, ZX10G2, ZX10G3. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 30 000 0

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 Протоколов испытаний №№ 3X/H-27.02/23, 5X/H-27.02/23 от 27.02.2023 года; №№ 11X/H-16.02/23, 10X/H-16.02/23 от 16.02.2023 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Акт анализа состояния производства № 220712-02 от 09.12.2022 года.. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению №2 (бланк № 0940830)
Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной эксплуатационной документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.02.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 27.02.2028

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Лисовская Анастасия Николаевна
(Ф.И.О.)

Сапрыкина Анастасия Игоревна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.ПФ02.В.06636/23

Серия **RU** № **0940829**

Приложение № 1

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

No.269, 2nd Road, Zone A, Free Trade Zone, Kunshan NO.269, 2ND ROAD, EXPORT PROCESSING ZONE, CHANGJIANG SOUTH ROAD, KUNSHAN, JIANGSU, Getac Technology (Kunshan) Co., Ltd, Китай
5F, Building A, No.209, Sec.1, Nangang Road, Nangang District, Taipei City 11568, Getac Technology Corporation, Тайвань (Китай)
No.2589, Tongjin Rd., Wujiang Economic Development Zone, Jiangsu, Chicony Power Technology Co., Ltd, Китай
JUYUAN INDUSTRIAL ZONE.TANGWEI VILLAGE, FU YONG TOWN, BAOAN DISTRICT, SHENZHEN CITY, FSP, ZHONGHAN ELECTRONICS(SHENZHEN)CO.,LTD. , Китай
№5, Lane 83, Longshou street, Taoyuan District, Taoyuan City 33058, Asian Power Device(APD), Тайвань (Китай)
215200, No. 1688, Jiangxing East Road, Wujiang Economic Development Zone, Suzhou City, Jiangsu Province, Delta Electronics (Jiangsu) Ltd, Китай
5F, No. 209, Nanyang St., Xizhi Dist., New Taipei City 22152, Тайвань (Китай)
101, No. 30-6, Rhine Road, Xinsheng Community, Longgang Street, Longgang District, Shenzhen, TAMURA ELECTRONICS (S.Z.) CO., LTD, 518116, Китай
7F., No. 209, Nanyang St., Xizhi Dist., New Taipei City 221009, Getac Technology Corporation, Тайвань (Китай)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Сапрыкина Анастасия Игоревна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.ПФ02.В.06636/23

Серия **RU** № **0940830**

Приложение № 2

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности.
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 МГц – 300 ГГц).
разделы 1-7 ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности.
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4 - 6)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А водной фазе).
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний.
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Сапрыкина Анастасия Игоревна

(Ф.И.О.)