



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.НВ10.В.02853/23

Серия **RU** № **0446533**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Дельта Эксперт". Место нахождения: 141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛИЦА БОЛОТНАЯ, ДОМ 24, ПОМЕЩЕНИЕ 2-3, ЭТАЖ № 2, адрес места осуществления деятельности: 141304, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, г Сергиев Посад, ул Болотная, дом 24, пом. 2-3, этаж № 2, телефон: +7 9057280732, адрес электронной почты: info@deltaexpertcert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ10, дата регистрации 19.02.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ХАЙПЕР". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 115093, внутригородская территория города Муниципальный Округ Даниловский, переулок Партийный, дом 1, корпус 57, строение1, этаж 4, помещение 1, офис 1/13, основной государственный регистрационный номер: 5167746390390, номер телефона: +78002224093, адрес электронной почты: info@hiper-power.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «HIPER Technology Limited». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place, координаты: широта 22.283975°, долгота 114.158215°, Гонконг. Филиалы изготовителя согласно приложению № 1, количество листов: 1, № бланка 0938600.

ПРОДУКЦИЯ Персональные электронные вычислительные машины: моноблоки, торговая марка: "HIPER", модели и артикулы согласно приложению № 2, количество листов: 1, № бланка 0938601.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471410000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 20022023-11 от 07.03.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации RA.RU.21ОН05. Паспорта. Акта анализа состояния производства № С-20230210-009 от 15.02.2023 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначения и наименования стандартов согласно приложению № 3, количество листов: 1, № бланка 0938602. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.03.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Сергеева Людмила Юрьевна
(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НВ10.В.02853/23

Серия **RU** № **0938600**

Перечень филиалов изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование филиала изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Guangzhou Muyang Shebei LTD."	13 Fuyuan Yi road Shitang Industrial park Xinya side-street Huadu district Guangzhou city Guangdong Province 510805, координаты: 23.575505,113.650407, Китай
"Zhejiang Tailong Trade company LTD."	Building 30 Xiang Yuan Ming Cheng Wujin road Wuyi district Jinhua city Zhejiang province 321201, координаты: 28.857825,119.952257, Китай
"Jiangsu Weiming Technology Co., LTD"	Mazhen Industrial Park 203 Xiake Zhen Jiang Yin Wuxi City Jiangsu province 214407, координаты: 31.751990,120.348180, Китай
"Airui (Shenzhen) Electronic Co. LTD."	18 Leyuan street Longgang district Shenzhen city Guangdong province 518100, координаты: 22.710540,114.307665, Китай
"Shenzhen Bayu Science and Technology Co., LTD"	1001 Shajing Xihuan road Bao'an district Shenzhen city Guangdong province PRC 518100, координаты: 22.708601,113.799355, Китай
"Dongguan LiHong Electronic Co., LTD"	61 Yinkeng road Dongguan City Guangdong province 523659, координаты: 22.855470,114.164895, Китай
"Dongguan Xin Zi Cai Zhiyi Co., LTD"	5 First Junfa road Dongkeng town Dongguan city Guangdong province PRC 523452, координаты: 22.987221,113.951416, Китай
"Guangzhou Zetu Trade Co., LTD."	77 Huagang highway Huadu district Guangzhou city Guangdong province 510820, координаты: 23.370360,113.213360, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Сергеева Людмила Юрьевна
(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НВ10.В.02853/23

Серия **RU** № **0938601**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8471410000	<p>Персональные электронные вычислительные машины: моноблоки, торговая марка: "HIPER", модели: V2, V4, V6, V8, V10, V12, V21, V24, V25, V28, V30, V31, V33, A710, A730, A790, A510, A540, A560, A300, A330, A350, артикулы: N4K24CL5T4, 9816YCLN60, 59124CL8I6, 8IC41CL541, 7276KCL5K6, 6YT47CL1K5, CNT2LCLII4, 2I8I7CLN44, YCI4KCL7N2, 717T1CLK53, 07NC0CL2I5, Y19I9CLLT5, 22IL2CLIN7, TI2CLCL1LN, 4LL27CL826, T1054CL5II, 3L8TTCLY77, Hiper V2, Hiper V4, Hiper V21, Hiper V10, HIPER V6, HIPER V24, HIPER V30, HIPER V31, HIPER V8, HIPER V12, HIPER Office, HIPER Modul 1, HIPER Modul 2, 74YQCYXU2T, 74YQCYXU3T, 74YQCYXU4T, 74YQCYXU5O, HO2ZHLFB36, HO2ZHLFB37, HO2ZHLFB38, 9YXTHV8INU, 74YQCYXU1B, 74YQCYXU2B, 74YQCYXU3B, 74YQCYXU4B, 74YQCYXU5B, 74YQCYXU6B, 74YQCYXU7B, 74YQCYXU8B, 74YQCYXU9B, HO2ZHLFB1W, HO2ZHLFB2W, HO2ZHLFB3W, HO2ZHLFB4W, HO2ZHLFB5W, HO2ZHLFB6W, 9YXTHV8I1W, 9YXTHV8I2W, 9YXTHV8I3W, 9YXTHV8I4W, 9YXTHV8I5W, 9YXTHV8I6W, V2427ICG1B, V2427ICG2B, V2427ICG3B, V3027PLA1W, V3027PLA2W, V3027PLA3W, V3127GMA1B, V3127GMA2B, V3127GMA3B, V3127GMA4B, HV8H6I5S1R16B, HV8H5I3S512R16B, HV12H5I3S512R16W, HV12H6PGS512R16B, HV12H6PGS256R8B, HV31H5I5S256R16B, HV31H6I5S512R16B, HV31H6I3S512R16B, HV6H5I5S1R16B, HV6H6I3S1R16B, HIPER WORKCENTER, HIPER WORKCENTER U, HIPER WORKCENTER K, HIPER WORKCENTER L, HIPER ACTIVECENTER S, HIPER ACTIVECENTER, HIPER ACTIVECENTER C, HIPER ACTIVECENTER T, HIPER EXPERTCENTER, HIPER EXPERTCENTER D, HIPER EXPERTCENTER W, HIPER EXPERTCENTER Q, HIPER PLAYCENTER, HIPER PLAYCENTER G, HIPER PLAYCENTER R, HIPER PLAYCENTER P, HIPER Basis, HIPER Basis A, HIPER Ignis, HIPER Ignis A, HIPER Factum, HIPER Factum A, HIPER Ordo, HIPER Ordo A.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Сергеева Людмила Юрьевна
(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НВ10.В.02853/23

Серия **RU** № **0938602**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	стандарт в целом	
ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4-6	
ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "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"	разделы 4 и 6	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Сергеева Людмила Юрьевна
(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич
(Ф.И.О.)