



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.ME77.B.03576

Серия RU № 0751233

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электромашиностроительной продукции», Место нахождения (адрес юридического лица): 141400, РФ, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29, Телефон: +74957812587, E-mail: oc.elmash@gmail.com, Аттестат регистрационный № РОСС RU.0001.11ME77, 11.02.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кондор», Место нахождения (адрес юридического лица): 420034, Россия, г. Казань, улица Горсоветская, дом 33, ОГРН: 1101690053190, Телефон: +78435623613, E-mail: t.kuznetsova@condor.co.at

ИЗГОТОВИТЕЛЬ HP Inc., место нахождения (адрес юридического лица): Соединенные Штаты, 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, (см. Приложение – бланк № 0563405)

ПРОДУКЦИЯ Портативный персональный компьютер серий HP 15 Laptop 15 PC, HP 15g Laptop PC, HP 15q Laptop PC, HP Laptop, HP Laptop 15 Series, HP 250 G7 Notebook PC, HP 250 G7, HP 256 G7 Notebook PC, HP 256 G7, HP 258 G7 Notebook PC, HP 258 G7, HP 255 G7 Notebook PC, HP 255 G7 (RMN: TPN-C135, TPN-C136), Серийный выпуск в соответствии с технической спецификацией изготовителя

КОД ТН ВЭД ТС 8471300000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокол испытаний № 67/01111E от 23.11.2018, RA.RU.21XU01 от 01.04.2015, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"; акты о результатах анализа состояния производства №№ AA-579/2018 от 16.11.2018, AA-580/2018 от 16.11.2018, AA-581/2018 от 19.11.2018, AA-582/2018 от 19.11.2018, AA-583/2018 от 19.11.2018 ОС ООО «Элмаш» (РОСС RU.0001.11ME77), схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения -20°C до 60 °C срок службы (годности) не определен. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов см. Приложение – бланк № 0563404

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.11.2018 ПО 22.11.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич

(инициалы, фамилия)

Матвеев Денис Александрович

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.ME77.B.03576

Серия RU № **0563404**

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 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, 7
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 IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий, требования безопасности, Часть 1, Общие требования	Стандарт в целом
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
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 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности	разделы 1 – 7



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Никитин Юрий Николаевич

подпись

инициалы, фамилия

Матвеев Денис Александрович

подпись

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-US.ME77.B.03576

Серия RU № 0563405

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
COMPAL INFORMATION (KUNSHAN) CO. LTD.	NO. 15, THIRD AVENUE, A ZONE, KUNSHAN COMPREHENSIVE FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU, Китай
COMPAL INFORMATION TECHNOLOGY (KUNSHAN) CO., LTD.	NO.58, FIRST AVENUE, A ZONE, KUNSHAN COMPREHENSIVE FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU, Китай
COMPAL DIGITAL TECHNOLOGY (KUNSHAN) CO., LTD.	NO.9, SECOND AVENUE, A ZONE, KUNSHAN COMPREHENSIVE FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU, Китай
COMPAL ELECTRONICS (CHENGDU) CO., LTD.	NO. 88, SEC.1, ZONGBAO AVENUE, CHENGDU HI-TECH COMPREHENSIVE BONDED ZONE (SHUANGLIU), SHUANGLIU COUNTY, CHENGDU CITY, SICHUAN, Китай
ECMMS S A DE C V	BLVD OSCAR FLORES SANCHEZ 8951, COL PUENTE ALTO, 32690 JUAREZ CHIH, Мексика



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Никитин Юрий Николаевич

подпись

инициалы, фамилия

Матвеев Денис Александрович

подпись

инициалы, фамилия