



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.ME06.B.02952

Серия RU № 0585889

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

средств информатизации АНО "СЕРТИНФО"
 Адрес: 115114, г. Москва, 2-ой Кожевнический пер., д. 8
 телефон: (499) 2358123; e-mail: aleshin@certunfo.ru
 Аттестат рег. № RA.RU.11ME06 от 24.03.2017г.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Wacom Co., Ltd. Адрес: 2-510-1, Toyonodai, Kazo-shi Saitama, 349-1148, Япония
 (уполномоченное изготовителем лицо по договору № 01/2014 от 15.02.2014г.: ООО «ЭйдоТраст»,
 ОГРН 1027739861490, Адрес: 117049, г. Москва, ул. Житная, д.14, стр. 1, Российская Федерация)
 тел.+7 916 824 7192, e-mail: eydotrast@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Wacom Co., Ltd.
 2-510-1, Toyonodai, Kazo-shi Saitama, 349-1148, Япония
 (на заводе: MAINTEK Computer (Suzhou) Co., Ltd. No. 233, Jin Feng Road, Suzhou New District, Jiangsu 215011,
 Китай)

ПРОДУКЦИЯ

Графические планшеты (Pen Tablet) моделей CTL-4100WL*****, CTL-4100*****,
 CTL-6100WL*****, CTL-6100***** с торговой маркой Wacom
 (где "*" любой буквенно-цифровой символ или пробел)

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471 60 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза:
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний:
 № 13-ЭР/18 от 19.01.2018 г. ИЛ ЗАО НИЦ «САМТЭС» (рег. № РОСС RU.0001.21МЭ40);
 отчета об анализе состояния производства № АСП-020/2018 от 09.01.2018

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) приведены в эксплуатационной документации.
 Наименования и обозначения примененных стандартов приведены в приложении на бланке № 0466057

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.01.2018 ПО 31.01.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

П.И.Братухин

(инициалы, фамилия)

Ю.И.Карпин

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-JP.ME06.B.02952

Серия RU № 0466057

Обозначение и наименование примененных стандартов

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)

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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)

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 и 7

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)

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

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


подпись


подпись

П.И.Братухин

инициалы, фамилия

Ю.И.Карпин

инициалы, фамилия