



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.ML04.B.00327/19

Серия RU № 0197425

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,
адрес места нахождения: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 10, стр. 1,
адрес места осуществления деятельности: Россия, 107076, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, д. 12/11, к. 53,
офис 508, телефон: +7 (495) 748 7861, адрес электронной почты: mail@certific.ru;
Аттестат аккредитации № RA.RU.11ML04, включен в реестр 15.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Прокси", ОГРН: 1185074001397,
адрес места нахождения и осуществления деятельности: 142281, Московская область, город Протвино, Оболенское
шоссе, д.2, к.216., телефон: +7 (495) 369-00-84, адрес электронной почты: proxy.russia@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Microsoft Corporation
адрес места нахождения: One Microsoft Way Redmond, WA 98052, Соединённые Штаты; место(а) осуществления
деятельности по изготовлению продукции: FuGang Electronic (Dongguan) Co., Ltd, Industry Street, Dong-Keng, Dong-Guan,
Guang-Dong, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Гарнитура торговой марки Microsoft модели 1476
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8518 30 950 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 20630 от 11.11.2019.
Протоколов испытаний:
№2019.С-305.11RF от 15.11.2019, ООО ИЛЦ "МедТестПрибор", рег. №РОСС RU.0001.21МП26.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов): 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).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.11.2019

ПО 14.11.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Аверина
(подпись)
Карнаухова
(подпись)



Аверина Виктория Валерьевна
(Ф.И.О.)

Карнаухова Екатерина Сергеевна
(Ф.И.О.)