



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.МЛ04.В.00378/20

Серия **RU** № **0197477**

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.11МЛ04, 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, ком.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: Chicony Electronics (Dong-Guan) Co., Ltd. SangZong Administration Zone, Tsing-
Shi Town, Dongguan, Guangdong, 523651, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Вебкамеры торговой марки Microsoft модели 1492
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8525 80 300 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 20769 от 09.01.2020.

Протоколов испытаний:

№16881/42402/ТС№20769/23390МЛ0417642019 от 28.12.2019, Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной
ответственностью "ТестСертифико", рег. №RA.RU.21TC05.

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 14.01.2020

ПО 13.01.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Лобанова Алена Леонидовна
(Ф.И.О.)